



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 28 października 2015 r.

Poz. 1726

### OŚWIADCZENIE RZĄDOWE

z dnia 12 czerwca 2015 r.

**w sprawie wejścia w życie zmian do Regulaminu międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych (RID), stanowiącego załącznik C do Konwencji o międzynarodowym przewozie kolejami (COTIF), sporządzonej w Bernie dnia 9 maja 1980 r.**

Podaje się do wiadomości, że zgodnie z art. 35 § 3 Konwencji o międzynarodowym przewozie kolejami (COTIF), sporządzonej w Bernie dnia 9 maja 1980 r.<sup>1)</sup>, dnia 1 stycznia 2015 r. weszły w życie zmiany do Regulaminu międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych (RID), stanowiącego załącznik C do powyższej konwencji<sup>2)</sup>. Wyżej wymienione zmiany weszły w życie w stosunku do Rzeczypospolitej Polskiej oraz pozostałych państw-stron konwencji, które nie złożyły oświadczenia dotyczącego RID zgodnie z art. 42 § 1 zdanie pierwsze konwencji.

Jednolity tekst Regulaminu międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych (RID) uwzględniający wprowadzone zmiany ogłasza się w załączniku do niniejszego oświadczenia rządowego.

Ogłoszenie niniejszego Regulaminu międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych (RID) stanowi jednocześnie realizację obowiązku transpozycji przewidzianego w art. 2 ust. 1 dyrektywy Komisji 2014/103/UE z dnia 21 listopada 2014 r. dostosowującej po raz trzeci do postępu naukowo-technicznego załączniki do dyrektywy 2008/68/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie transportu lądowego towarów niebezpiecznych (Dz. Urz. UE L 335 z 22.11.2014, str. 15) w zakresie transportu kolejowego.

Minister Spraw Zagranicznych: *wz. L. Soczewica*

---

<sup>1)</sup> Tekst Konwencji o międzynarodowym przewozie kolejami (COTIF), sporządzonej w Bernie dnia 9 maja 1980 r. w brzmieniu nadanym Protokołem z dnia 3 czerwca 1999 r. (Protokół 1999) został ogłoszony w Dz. U. z 2007 r. Nr 100, poz. 674.

<sup>2)</sup> Tekst załącznika do Regulaminu międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych (RID), stanowiącego załącznik C do Konwencji o międzynarodowym przewozie kolejami (COTIF), sporządzonej w Bernie dnia 9 maja 1980 r., został ogłoszony w Dz. U. z 2009 r. Nr 167, poz. 1318. Jednolity tekst Regulaminu międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych (RID) uwzględniający wprowadzone zmiany został ogłoszony w Dz. U. z 2013 r. poz. 840.

*Przekład*

# RID

## **Konwencja o międzynarodowym przewozie kolejami (COTIF) Załącznik C – Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych**

**Obowiązuje od 1 stycznia 2015 roku**

Ten tekst zastępuje przepisy RID obowiązujące od 1 stycznia 2013 r.

**Uwagi Sekretariatu OTIF:**

**Państwami-stronami RID są (stan na 1 maja 2015 r.):**

Albania, Algieria, Armenia, Austria, Belgia, Bośnia i Hercegowina, Bułgaria, Chorwacja, Czarnogóra, Czechy, Dania, Estonia, Finlandia, Francja, Grecja, Gruzja, Hiszpania, Holandia, Iran, Lichtenstein, Litwa, Luksemburg, Łotwa, Była Jugosłowiańska Republika Macedonii, Maroko, Monako, Niemcy, Norwegia, Polska, Portugalia, Rumunia, Serbia, Słowacja, Słowenia, Syria, Szwajcaria, Tunezja, Turcja, Ukraina, Węgry, Włochy, Wielka Brytania.

Irlandia i Szwecja nie ratyfikowały jeszcze Protokołu z dnia 3 czerwca 1999 r. wprowadzającego zmiany do Konwencji o międzynarodowym przewozie kolejami (COTIF) z dnia 9 maja 1980 r., a zatem nie są uznawane za państwa-strony RID. Zgodnie z decyzją Zgromadzenia Ogólnego OTIF państwom tym przyznano prawo do udziału w pracach nad Załącznikiem do Załącznika C do COTIF, a zatem są one upoważnione do głosowania nad zmianami do Załącznika do Załącznika C do COTIF.

Członkostwo Iraku i Libanu w OTIF zostało zawieszono do momentu przywrócenia ruchu międzynarodowego.



RID

I

01.01.2015 r.

**Konwencja o międzynarodowym przewozie kolejami (COTIF)**  
**Załącznik C**  
**Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych**  
**(RID)**

**Artykuł 1**

**Zakres stosowania**

§ 1. Niniejszy Regulamin stosuje się do:

- a. międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych koleją na terytorium państw-stron RID,
  - b. przewozu uzupełniającego transport kolejowy, do którego stosują się Przepisy ujednoczone CIM, z zastrzeżeniem przepisów międzynarodowych regulujących przewozy wykonywane przez inny rodzaj transportu,
- oraz działalności, o której mowa w załączniku do niniejszego Regulaminu.

§ 2. Towary niebezpieczne wyłączone z przewozu w załączniku nie mogą być przedmiotem przewozu międzynarodowego.

**Artykuł 1bis**

Dla celów niniejszego Regulaminu i jego Załącznika wyrażenie „państwo-strona RID” oznacza państwo członkowskie Organizacji, które nie złożyło oświadczenia dotyczącego niniejszego Regulaminu, o którym mowa w artykule 42 § 1 zdanie 1 Konwencji.

**Artykuł 2**

**Wyłączenia**

Regulaminu niniejszego nie stosuje się, w całości lub w części, do przewozów towarów niebezpiecznych, których zwolnienie przewiduje Załącznik. Zwolnienia mogą być przewidziane tylko wówczas, jeżeli ilość, rodzaj zwolnionych przewozów lub opakowanie gwarantują bezpieczeństwo przewozu.

**Artykuł 3**

**Ograniczenia**

Każde państwo-strona RID zachowuje prawo do regulowania lub zakazywania międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych na swoim terytorium, z innych przyczyn niż bezpieczeństwo podczas przewozu.

**Artykuł 4**

**Stosowanie innych przepisów**

Przewóz, do którego stosuje się niniejszy Regulamin, podlega w dalszym ciągu przepisom krajowym lub międzynarodowym, mającym zastosowanie do przewozu towarów kolejami.

**Artykuł 5**

**Rodzaj dopuszczonych pociągów. Przewóz w postaci bagażu ręcznego, przesyłki bagażowej lub w/na pojazdach samochodowych**

§ 1. Towary niebezpieczne przewozi się tylko pociągami towarowymi z wyjątkiem:

- a. towarów niebezpiecznych dopuszczonych do przewozu zgodnie z Załącznikiem z zachowaniem wymagań dotyczących ich maksymalnej ilości i szczególnych warunków przewozu obowiązujących w pociągach innych niż pociągi towarowe;
- b. towarów niebezpiecznych przewożonych na warunkach szczególnych określonych w Załączniku w postaci bagażu ręcznego, przesyłki bagażowej lub w/na pojazdach samochodowych zgodnie z art. 12 Przepisów ujednoczonych CIV.

§ 2. Towary niebezpieczne mogą być przewożone jako bagaż ręczny, jak również mogą być nadawane do przewozu lub przewożone jako przesyłka bagażowa lub w/na pojazdach, jeżeli odpowiadają warunkom szczególnym określonym w Załączniku.

**Artykuł 6**

**Załącznik**

Załącznik stanowi integralną część niniejszego Regulaminu.

**RID**

2

01.01.2015 r.

\*\*\*

Załącznik otrzyma brzmienie, które ustali Komisja Ekspertów do Spraw Przewozu Towarów Niebezpiecznych w dniu wejścia w życie Protokołu z dnia 3 czerwca 1999 r. wprowadzającego zmiany do Konwencji o międzynarodowym przewozie koleją (COTIF) z dnia 9 maja 1980 r., zgodnie z jej art. 19 § 4.

**Uwaga Sekretariatu OTIF:**

W tekście poniżej, „RID” odnosi się do Załącznika do Załącznika C do COTIF, o którym mowa w artykule 6. W pewnych wyjątkowych przypadkach, w których tekst odnosi się do tekstu Załącznika C przedstawionego powyżej, odwołanie ma miejsce wyraźnie do „Załącznika C do COTIF” (np. w 1.1.2, 1.5.1.3).

| RID            |  | 3 | 01.01.2015 r. |
|----------------|--|---|---------------|
|                | <b>SPIS TREŚCI</b>   |   |               |
| <b>Część 1</b> | <b>Przepisy ogólne</b>   |   |               |
| <b>1.1</b>     | <b>Zakres i stosowanie</b>   |   | 1-1           |
| 1.1.1          | Struktura  |   | 1-1           |
| 1.1.2          | Zakres stosowania  |   | 1-1           |
| 1.1.3          | Wyłączenia   |   | 1-1           |
| 1.1.3.1        | Wyłączenia dotyczące charakteru operacji transportowych  |   | 1-1           |
| 1.1.3.2        | Wyłączenia dotyczące przewozu gazów  |   | 1-2           |
| 1.1.3.3        | Wyłączenia dotyczące przewozu paliw płynnych   |   | 1-2           |
| 1.1.3.4        | Wyłączenia wynikające z przepisów specjalnych lub dotyczące towarów niebezpiecznych zapakowanych w ilościach ograniczonych lub w ilościach wyłączonych |   | 1-3           |
| 1.1.3.5        | Wyłączenia dotyczące opakowań próżnych nieoczyszczonych  |   | 1-3           |
| 1.1.3.6        | Dopuszczalna maksymalna całkowita ilość na wagon lub kontener wielki   |   | 1-3           |
| 1.1.3.7        | Wyłączenia dotyczące przewozu urządzeń magazynujących lub wytwarzających energię elektryczną   |   | 1-4           |
| 1.1.3.8        | Zastosowanie wyłączeń przy przewozie towarów niebezpiecznych jako bagaż ręczny, przesyłka bagażowa lub w lub na pojazdach                              |   | 1-4           |
| 1.1.3.9        | Wyłączenia dotyczące towarów niebezpiecznych używanych podczas przewozu do chłodzenia lub klimatyzacji   |   | 1-5           |
| 1.1.3.10       | Wyłączenia dotyczące przewozu lamp i żarówek zawierających towary niebezpieczne  |   | 1-5           |
| 1.1.4          | Stosowanie innych przepisów  |   | 1-5           |
| 1.1.4.1        | Przepisy ogólne  |   | 1-5           |
| 1.1.4.2        | Przewozy w łańcuchu transportowym obejmującym przewóz morski lub lotniczy  |   | 1-5           |
| 1.1.4.3        | Używanie cystern przenośnych typu IMO dopuszczonych dla transportu morskiego   |   | 1-6           |
| 1.1.4.4        | Przewozy kombinowane kolejowo - drogowe  |   | 1-6           |
| 1.1.4.5        | Przewozy inne niż kolejowe   |   | 1-7           |
| 1.1.4.6        | Przesyłki przewożone do lub przez terytorium Państwa-Strony umowy SMGS   |   | 1-7           |
| 1.1.5          | Stosowanie norm  |   | 1-7           |
| <b>1.2</b>     | <b>Definicje i jednostki miar</b>  |   | 1-8           |
| 1.2.1          | Definicje  |   | 1-8           |
| 1.2.2          | Jednostki miar   |   | 1-22          |
| <b>1.3</b>     | <b>Szkolenie osób uczestniczących w przewozie towarów niebezpiecznych</b>  |   | 1-24          |
| 1.3.1          | Zakres stosowania  |   | 1-24          |
| 1.3.2          | Sposób szkolenia   |   | 1-24          |
| 1.3.2.1        | Wprowadzenie   |   | 1-24          |
| 1.3.2.2        | Szkolenie stanowiskowe   |   | 1-24          |
| 1.3.2.3        | Szkolenie z zakresu bezpieczeństwa   |   | 1-25          |
| 1.3.3          | Dokumentacja   |   | 1-25          |
| <b>1.4</b>     | <b>Obowiązki uczestników przewozu w zakresie bezpieczeństwa</b>  |   | 1-26          |
| 1.4.1          | Ogólne środki bezpieczeństwa   |   | 1-26          |
| 1.4.2          | Obowiązki głównych uczestników przewozu  |   | 1-26          |
| 1.4.2.1        | Nadawca  |   | 1-26          |
| 1.4.2.2        | Przewoźnik   |   | 1-26          |
| 1.4.2.3        | Odbiorca   |   | 1-27          |
| 1.4.3          | Obowiązki innych uczestników przewozu  |   | 1-28          |
| 1.4.3.1        | Załadowca  |   | 1-28          |
| 1.4.3.2        | Pakujący   |   | 1-28          |
| 1.4.3.3        | Napełniający   |   | 1-28          |
| 1.4.3.4        | Operator kontenera-cysterny lub cysterny przenośnej  |   | 1-29          |

| RID     | 4   | 01.01.2015 r. |
|---------|---|---------------|
| 1.4.3.5 | Operator wagonu-cysterny  | 1-29          |
| 1.4.3.6 | Zarządca infrastruktury kolejowej   | 1-29          |
| 1.4.3.7 | Rozładowca  | 1-30          |
| 1.5     | <b>Odstępstwa</b>   | 1-31          |
| 1.5.1   | Odstępstwa czasowe  | 1-31          |
| 1.5.2   | Przesyłki wojskowe  | 1-31          |
| 1.6     | <b>Przepisy przejściowe</b>   | 1-32          |
| 1.6.1   | Przepisy ogólne   | 1-32          |
| 1.6.2   | Naczynia ciśnieniowe i naczynia do gazów klasy 2  | 1-34          |
| 1.6.3   | Wagony-cysterny i wagony-baterie  | 1-34          |
| 1.6.4   | Kontenery-cysterny, cysterny przenośne i MEGC   | 1-37          |
| 1.6.5   | (zarezerwowany)   |               |
| 1.6.6   | Klasa 7   | 1-39          |
| 1.6.6.1 | Sztuki przesyłki niewymagające zatwierdzenia wzoru przez władzę właściwą zgodnie z przepisami IAEA z 1985 r. i z 1985 r. (ze zmianami z 1990 r.) Seria Bezpieczeństwo Nr 6                        | 1-39          |
| 1.6.6.2 | Sztuki przesyłki zatwierdzone zgodnie z przepisami IAEA z 1973 r., z 1973 r. z poprawkami oraz z przepisami z 1985 r. i z 1985 r. (ze zmianami z 1990 r.) Seria Bezpieczeństwo Nr 6               | 1-39          |
| 1.6.6.3 | Sztuki przesyłki niepodlegające wymaganiom dotyczącym materiałów rozszczepialnych na podstawie RID z 2011 r. i 2013 r. (Seria Normy Bezpieczeństwa IAEA nr TS-R-1 wydanie z 2009 r.)              | 1-40          |
| 1.6.6.4 | Materiał promieniotwórczy w specjalnej postaci zatwierdzony zgodnie z przepisami IAEA z 1973 r., z 1973 r. (ze zmianami), z 1985 r. i z 1985 r. (ze zmianami z 1990 r.) Seria Bezpieczeństwo Nr 6 | 1-40          |
| 1.7     | <b>Ogólne wymagania dotyczące materiałów promieniotwórczych</b>   | 1-41          |
| 1.7.1   | Zakres zastosowania   | 1-41          |
| 1.7.2   | Program ochrony przed promieniowaniem   | 1-42          |
| 1.7.3   | System zarządzania  | 1-42          |
| 1.7.4   | Warunki specjalne   | 1-43          |
| 1.7.5   | Materiały promieniotwórcze o innych właściwościach niebezpiecznych  | 1-43          |
| 1.7.6   | Niezgodność   | 1-43          |
| 1.8     | <b>Działania kontrolne oraz inne środki wspomagające przestrzeganie przepisów bezpieczeństwa</b>  | 1-44          |
| 1.8.1   | Kontrole urzędowe towarów niebezpiecznych   | 1-44          |
| 1.8.2   | Współdziałanie administracji  | 1-44          |
| 1.8.3   | Doradca do spraw bezpieczeństwa   | 1-44          |
| 1.8.4   | Wykaz władz właściwych i jednostek przez nie upoważnionych  | 1-48          |
| 1.8.5   | Powiadamianie o zdarzeniach związanych z towarami niebezpiecznymi   | 1-48          |
| 1.8.6   | Kontrole administracyjne w zakresie wykonywania oceny zgodności, badań okresowych, badań pośrednich oraz badań nadzwyczajnych, określonych w dziale 1.8.7   | 1-51          |
| 1.8.7   | Procedury oceny zgodności i badania okresowego  | 1-52          |
| 1.8.8   | Procedury oceny zgodności dla naboju gazowych   | 1-57          |
| 1.9     | <b>Ograniczenia przewozowe wprowadzane przez władze właściwe</b>  | 1-60          |
| 1.10    | <b>Przepisy dotyczące zapewnienia bezpieczeństwa</b>  | 1-61          |
| 1.10.1  | Przepisy ogólne   | 1-61          |
| 1.10.2  | Szkolenia z zakresu zapewnienia bezpieczeństwa  | 1-61          |
| 1.10.3  | Przepisy dla towarów niebezpiecznych wysokiego ryzyka   | 1-61          |

---

|             |  |               |
|-------------|--|---------------|
| RID         | 5  | 01.01.2015 r. |
| <b>1.11</b> | <b>Wewnętrzne plany awaryjne dla stacji rozrządowych</b> | 1-66          |

| RID           |   |               |
|---------------|---|---------------|
|               |   | 01.01.2015 r. |
|               | <b>Część 2 Klasyfikacja</b>   |               |
| <b>2.1</b>    | <b>Przepisy ogólne</b>  | 2-1           |
| 2.1.1         | Wstęp   | 2-1           |
| 2.1.2         | Zasady klasyfikacji   | 2-2           |
| 2.1.3         | Klasyfikacja materiałów niewymienionych z nazwy, włącznie z roztworami i mieszaninami (takimi jak preparaty i odpady) | 2-2           |
| 2.1.4         | Klasyfikacja próbek   | 2-7           |
| 2.1.5         | Klasyfikacja opakowań odpadowych, próżnych, nieoczyszczonych  | 2-8           |
| <b>2.2</b>    | <b>Przepisy szczególne dla poszczególnych klas</b>  | 2-9           |
| <b>2.2.1</b>  | <b>Klasa 1: Materiały wybuchowe i przedmioty z materiałem wybuchowym</b>  | 2-9           |
| 2.2.1.1       | Kryteria  | 2-9           |
| 2.2.1.2       | Materiały i przedmioty niedopuszczone do przewozu   | 2-17          |
| 2.2.1.3       | Wykaz pozycji zbiorczych  | 2-18          |
| 2.2.1.4       | Glosariusz nazw   | 2-18          |
| <b>2.2.2</b>  | <b>Klasa 2: Gazy</b>  | 2-29          |
| 2.2.2.1       | Kryteria  | 2-29          |
| 2.2.2.2       | Gazy niedopuszczone do przewozu   | 2-32          |
| 2.2.2.3       | Wykaz pozycji zbiorczych  | 2-34          |
| <b>2.2.3</b>  | <b>Klasa 3: Materiały ciekłe zapalne</b>  | 2-37          |
| 2.2.3.1       | Kryteria  | 2-37          |
| 2.2.3.2       | Materiały niedopuszczone do przewozu  | 2-39          |
| 2.2.3.3       | Wykaz pozycji zbiorczych  | 2-39          |
| <b>2.2.41</b> | <b>Klasa 4.1: Materiały stałe zapalne, materiały samoreaktywne oraz materiały stałe wybuchowe odczulone</b>           | 2-41          |
| 2.2.41.1      | Kryteria  | 2-41          |
| 2.2.41.2      | Materiały niedopuszczone do przewozu  | 2-44          |
| 2.2.41.3      | Wykaz pozycji zbiorczych  | 2-45          |
| 2.2.41.4      | Wykaz dotychczas sklasyfikowanych materiałów samoreaktywnych w opakowaniach   | 2-47          |
| <b>2.2.42</b> | <b>Klasa 4.2: Materiały samozapalne</b>   | 2-49          |
| 2.2.42.1      | Kryteria  | 2-49          |
| 2.2.42.2      | Materiały niedopuszczone do przewozu  | 2-50          |
| 2.2.42.3      | Wykaz pozycji zbiorczych  | 2-50          |
| <b>2.2.43</b> | <b>Klasa 4.3: Materiały wydzielające w zetknięciu z wodą gazy zapalne</b>   | 2-52          |
| 2.2.43.1      | Kryteria  | 2-52          |
| 2.2.43.2      | Materiały niedopuszczone do przewozu  | 2-53          |
| 2.2.43.3      | Wykaz pozycji zbiorczych  | 2-53          |
| <b>2.2.51</b> | <b>Klasa 5.1: Materiały utleniające</b>   | 2-55          |
| 2.2.51.1      | Kryteria  | 2-55          |
| 2.2.51.2      | Materiały niedopuszczone do przewozu  | 2-56          |
| 2.2.51.3      | Wykaz pozycji zbiorczych  | 2-58          |
| <b>2.2.52</b> | <b>Klasa 5.2: Nadtlenki organiczne</b>  | 2-59          |
| 2.2.52.1      | Kryteria  | 2-59          |
| 2.2.52.2      | Materiały niedopuszczone do przewozu  | 2-60          |
| 2.2.52.3      | Wykaz pozycji zbiorczych  | 2-61          |
| 2.2.52.4      | Wykaz dotychczas sklasyfikowanych nadtlenków organicznych w opakowaniach  | 2-61          |
| <b>2.2.61</b> | <b>Klasa 6.1: Materiały trujące</b>   | 2-68          |
| 2.2.61.1      | Kryteria  | 2-68          |
| 2.2.61.2      | Materiały niedopuszczone do przewozu  | 2-72          |
| 2.2.61.3      | Wykaz pozycji zbiorczych  | 2-74          |

| RID           |   | 7 | 01.01.2015 r. |
|---------------|---|---|---------------|
| <b>2.2.62</b> | <b>Klasa 6.2 Materiały zakaźne</b>                                |   | 2-79          |
| 2.2.62.1      | Kryteria  |   | 2-79          |
| 2.2.62.2      | Materiały niedopuszczone do przewozu                              |   | 2-83          |
| 2.2.62.3      | Wykaz pozycji zbiorczych  |   | 2-83          |
| <b>2.2.7</b>  | <b>Klasa 7: Materiały promieniotwórcze</b>                        |   | 2-84          |
| 2.2.7.1       | Definicje   |   | 2-84          |
| 2.2.7.2       | Klasyfikacja  |   | 2-85          |
| 2.2.7.2.1     | Przepisy ogólne   |   | 2-85          |
| 2.2.7.2.2     | Wyznaczanie podstawowych wartości dla izotopów promieniotwórczych |   | 2-86          |
| 2.2.7.2.3     | Określenie innych właściwości materiałów                          |   | 2-97          |
| 2.2.7.2.4     | Klasyfikacja sztuk przesyłki lub materiału nieopakowanego         |   | 2-101         |
| 2.2.7.2.5     | Warunki specjalne   |   | 2-104         |
| <b>2.2.8</b>  | <b>Klasa 8: Materiały żrące</b>                                   |   | 2-105         |
| 2.2.8.1       | Kryteria  |   | 2-105         |
| 2.2.8.2       | Materiały niedopuszczone do przewozu                              |   | 2-107         |
| 2.2.8.3       | Wykaz pozycji zbiorczych  |   | 2-107         |
| <b>2.2.9</b>  | <b>Klasa 9: Różne materiały i przedmioty niebezpieczne</b>        |   | 2-110         |
| 2.2.9.1       | Kryteria  |   | 2-110         |
| 2.2.9.2       | Materiały i przedmioty niedopuszczone do przewozu                 |   | 2-122         |
| 2.2.9.3       | Wykaz materiałów i przedmiotów niebezpiecznych                    |   | 2-122         |
| <b>2.3</b>    | <b>Metody badań</b>   |   | 2-124         |
| 2.3.0         | Przepisy ogólne   |   | 2-124         |
| 2.3.1         | Badanie na wypacanie materiałów wybuchowych kruszących typu A     |   | 2-124         |
| 2.3.2         | Badania dotyczące mieszanin znitrowanej celulozy klasy 4.1        |   | 2-124         |
| 2.3.3         | Badania dotyczące materiałów ciekłych zapalnych klas 3, 6.1 i 8   |   | 2-125         |
| 2.3.3.1       | Oznaczanie temperatury zapłonu                                    |   | 2-125         |
| 2.3.3.2       | Oznaczanie temperatury wrzenia                                    |   | 2-126         |
| 2.3.3.3       | Oznaczanie zawartości nadtlenu                                    |   | 2-127         |
| 2.3.4         | Oznaczanie podatności na płynięcie                                |   | 2-127         |
| 2.3.5         | Klasyfikowanie materiałów metaloorganicznych do klas 4.2 i 4.3    |   | 2-128         |

| RID  |   |               |
|--|---|---------------|
|  | 8   | 01.01.2015 r. |
| <b>Część 3 Wykazy towarów niebezpiecznych, przepisy specjalne i wyłączenia w związku z ilościami ograniczonymi i wyłączonymi</b> |   |               |
| <b>3.1</b>   | <b>Zagadnienia ogólne</b>   | 3-1           |
| 3.1.1  | Wprowadzenie  | 3-1           |
| 3.1.2  | Oficjalna nazwa przewozowa  | 3-1           |
| 3.1.3  | Roztwory i mieszaniny   | 3-2           |
| <b>3.2</b>   | <b>Wykaz towarów niebezpiecznych</b>  | 3-4           |
| 3.2.1  | Objaśnienia do tabeli A: Wykaz towarów niebezpiecznych w porządku numerycznym UN                          | 3-4           |
| <b>Tabela A</b>  | <b>Wykaz towarów niebezpiecznych w porządku numerycznym UN</b>  | 3.2-A-1       |
| <b>3.2.B</b>   | <b>Wykaz towarów niebezpiecznych w porządku alfabetycznym</b>   | 3-9           |
| <b>Tabela B</b>  | <b>Wykaz towarów niebezpiecznych w porządku alfabetycznym</b>   | 3.2-B-1       |
| <b>3.3</b>   | <b>Przepisy specjalne dotyczące określonych przedmiotów lub materiałów</b>                                | 3-10          |
| <b>3.4</b>   | <b>Wyłączenia w związku z przewozem materiałów niebezpiecznych zapakowanych w ilościach ograniczonych</b> | 3-39          |
| <b>3.5</b>   | <b>Towary niebezpieczne zapakowane w ilościach wyłączonych</b>  | 3-42          |
| 3.5.1  | Ilości wyłączone  | 3-42          |
| 3.5.2  | Opakowania  | 3-42          |
| 3.5.3  | Badania sztuk przesyłek   | 3-43          |
| 3.5.4  | Znakowanie sztuk przesyłek  | 3-43          |
| 3.5.5  | Ilość maksymalna sztuk przesyłek na wagon lub kontener  | 3-44          |
| 3.5.6  | Dokumentacja  | 3-44          |



| RID  | 9   | 01.01.2015 r. |
|--|---|---------------|
| <b>Część 4 Używanie opakowań i cystern</b> |   |               |
| <b>4.1</b>                                 | <b>Używanie opakowań, włącznie z DPPL i opakowaniami dużymi</b>   | 4-1           |
| 4.1.1                                      | Ogólne przepisy o pakowaniu towarów niebezpiecznych do opakowań, włącznie z DPPL i opakowaniami dużymi  | 4-1           |
| 4.1.2                                      | Dodatkowe przepisy ogólne w zakresie używania DPPL  | 4-27          |
| 4.1.3                                      | Przepisy ogólne dotyczące instrukcji pakowania  | 4-27          |
| 4.1.4                                      | Wykaz instrukcji pakowania  | 4-30          |
| 4.1.4.1                                    | Instrukcje pakowania dla używania opakowań (z wyjątkiem DPPL i opakowań dużych)   | 4-30          |
| 4.1.4.2                                    | Instrukcje pakowania dla używania DPPL  | 4-99          |
| 4.1.4.3                                    | Instrukcje pakowania dla używania opakowań dużych   | 4-103         |
| 4.1.5                                      | Przepisy specjalne pakowania dla materiałów klasy 1   | 4-107         |
| 4.1.6                                      | Przepisy specjalne pakowania dla towarów klasy 2 i dla towarów innych klas, przyporządkowanych do instrukcji pakowania P200   | 4-108         |
| 4.1.7                                      | Przepisy specjalne pakowania dla materiałów klasy 5.2 i materiałów samoreaktywnych klasy 4.1  | 4-110         |
| 4.1.7.1                                    | Używanie opakowań (z wyjątkiem DPPL)  | 4-110         |
| 4.1.7.2                                    | Używanie DPPL   | 4-111         |
| 4.1.8                                      | Przepisy specjalne pakowania dla materiałów klasy 6.2   | 4-111         |
| 4.1.9                                      | Przepisy specjalne pakowania dla materiałów promieniotwórczych  | 4-112         |
| 4.1.9.1                                    | Przepisy ogólne   | 4-112         |
| 4.1.9.2                                    | Wymagania i kontrola przewozu materiałów o niskiej aktywności właściwej (materiały LSA) i przedmiotów skażonych powierzchniowo (przedmioty SCO)                                       | 4-113         |
| 4.1.9.3                                    | Sztuki przesyłki zawierające materiał rozszczepialny  | 4-114         |
| 4.1.10                                     | Przepisy specjalne dotyczące pakowania razem  | 4-115         |
| <b>4.2</b>                                 | <b>Używanie cystern przenośnych oraz MEGC-UN</b>  | 4-119         |
| 4.2.1                                      | Przepisy ogólne dotyczące używania cystern przenośnych do przewozu materiałów klas 1 i 3 do 9   | 4-119         |
| 4.2.2                                      | Przepisy ogólne dotyczące używania cystern przenośnych do przewozu gazów skroplonych nieschłodzonych i chemikaliów pod ciśnieniem   | 4-122         |
| 4.2.3                                      | Przepisy ogólne dotyczące używania cystern przenośnych do przewozu gazów skroplonych silnie schłodzonych  | 4-123         |
| 4.2.4                                      | Przepisy ogólne używania MEGC-UN  | 4-124         |
| 4.2.5                                      | Instrukcje i przepisy specjalne dla cystern przenośnych   | 4-125         |
| 4.2.5.1                                    | Przepisy ogólne   | 4-125         |
| 4.2.5.2                                    | Instrukcje dla cystern przenośnych  | 4-125         |
| 4.2.5.3                                    | Przepisy specjalne dla cystern przenośnych  | 4-135         |
| <b>4.3</b>                                 | <b>Używanie wagonów-cystern, cystern odejmowalnych, kontenerów-cystern i nadwozi wymiennych-cystern ze zbiornikami wykonanymi z materiałów metalowych oraz wagonów-baterii i MEGC</b> | 4-137         |
| 4.3.1                                      | Zakres stosowania   | 4-137         |
| 4.3.2                                      | Przepisy dla wszystkich klas  | 4-137         |
| 4.3.2.1                                    | Używanie  | 4-137         |
| 4.3.2.2                                    | Stopień napełnienia   | 4-138         |
| 4.3.2.3                                    | Eksploatacja  | 4-139         |
| 4.3.2.4                                    | Próżne nieoczyszczone wagony-cysterny, wagony-baterie i MEGC  | 4-139         |
| 4.3.3                                      | Przepisy specjalne dla klasy 2  | 4-140         |
| 4.3.3.1                                    | Kodowanie i hierarchia cystern  | 4-140         |
| 4.3.3.2                                    | Warunki napełniania i ciśnienie próbne  | 4-140         |
| 4.3.3.3                                    | Eksploatacja  | 4-147         |
| 4.3.3.4                                    | Przepisy dotyczące kontroli napełniania wagonów-cystern do gazów skroplonych  | 4-147         |

| RID     | 10   | 01.01.2015 r. |
|---------|--|---------------|
| 4.3.4   | Przepisy specjalne dla klas 3 do 9   | 4-149         |
| 4.3.4.1 | Kodowanie, racjonalne zastosowanie i hierarchia zbiorników   | 4-149         |
| 4.3.4.2 | Przepisy ogólne  | 4-155         |
| 4.3.5   | Przepisy specjalne   | 4-155         |
| 4.4     | <b>Używanie kontenerów-cystern włącznie z nadwoziami wymiennymi-cysternami, ze zbiornikiem wykonanym z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem</b> | 4-158         |
| 4.4.1   | Przepisy ogólne  | 4-158         |
| 4.4.2   | Eksploatacja   | 4-158         |
| 4.5     | <b>Używanie cystern podciśnieniowych do odpadów</b>  | 4-159         |
| 4.5.1   | Używanie   | 4-159         |
| 4.5.2   | Eksploatacja   | 4-159         |

| RID            |   | 11 | 01.01.2015 r. |
|----------------|---|----|---------------|
| <b>Część 5</b> | <b>Procedury ekspedycyjne</b>   |    |               |
| <b>5.1</b>     | <b>Przepisy ogólne</b>  |    | 5-1           |
| 5.1.1          | Zastosowanie i przepisy ogólne  |    | 5-1           |
| 5.1.2          | Stosowanie opakowań zbiorczych  |    | 5-1           |
| 5.1.3          | Próżne nieoczyszczone opakowania (włącznie z DPPL oraz opakowaniami dużymi), cysterny, wagony i kontenery przeznaczone do przewozu luzem  |    | 5-1           |
| 5.1.4          | Pakowanie razem   |    | 5-1           |
| 5.1.5          | Przepisy ogólne dotyczące klasy 7   |    | 5-2           |
| 5.1.5.1        | Zatwierdzenie przewozu i powiadamianie  |    | 5-2           |
| 5.1.5.2        | Świadectwa wydawane przez władzę właściwą   |    | 5-3           |
| 5.1.5.3        | Określenie wskaźnika transportowego (TI) i wskaźnika bezpieczeństwa krytycznościowego (CSI)   |    | 5.3           |
| 5.1.5.4        | Przepisy specjalne dla wyłączonych sztuk przesyłki zawierających materiały promieniotwórcze klasy 7   |    | 5-4           |
| 5.1.5.5        | Streszczenie wymagań odnośnie zatwierdzania i uprzedniego powiadamiania   |    | 5-5           |
| <b>5.2</b>     | <b>Znakowanie i umieszczanie nalepek ostrzegawczych</b>   |    | 5-7           |
| 5.2.1          | Znakowanie sztuk przesyłek  |    | 5-7           |
| 5.2.2          | Nalepki ostrzegawcze na sztukach przesyłek  |    | 5-10          |
| 5.2.2.1        | Przepisy dotyczące stosowania nalepek   |    | 5-10          |
| 5.2.2.2        | Przepisy dotyczące nalepek ostrzegawczych   |    | 5-12          |
| <b>5.3</b>     | <b>Umieszczanie dużych nalepek ostrzegawczych oraz oznakowań</b>  |    | 5-18          |
| 5.3.1          | Umieszczanie dużych nalepek ostrzegawczych  |    | 5-18          |
| 5.3.1.1        | Przepisy ogólne   |    | 5-18          |
| 5.3.1.2        | Umieszczanie dużych nalepek ostrzegawczych na kontenerach wielkich, MEGC, kontenerach-cysternach i cysternach przenośnych   |    | 5-18          |
| 5.3.1.3        | Umieszczanie dużych nalepek ostrzegawczych na wagonach z kontenerami wielkimi, MEGC, kontenerami- cysternami lub cysternami przenośnymi   |    | 5-19          |
| 5.3.1.4        | Umieszczanie dużych nalepek ostrzegawczych na wagonach przeznaczonych do przewozu luzem, wagonach-cysternach, wagonach-bateriach i wagonach z cysternami odejmowalnymi  |    | 5-19          |
| 5.3.1.5        | Umieszczanie dużych nalepek ostrzegawczych na wagonach przewożących tylko sztuki przesyłki  |    | 5-19          |
| 5.3.1.6        | Umieszczanie dużych nalepek ostrzegawczych na próżnych wagonach-cysternach, wagonach-bateriach, MEGC, kontenerach-cysternach i cysternach przenośnych oraz na próżnych wagonach i kontenerach wielkich przeznaczonych do przewozu luzem |    | 5-19          |
| 5.3.1.7        | Opis dużych nalepek ostrzegawczych  |    | 5-19          |
| 5.3.2          | Oznakowanie tablicami pomarańczowymi  |    | 5-20          |
| 5.3.2.1        | Przepisy ogólne dotyczące oznakowania tablicami pomarańczowymi  |    | 5-20          |
| 5.3.2.2        | Opis tablic pomarańczowych  |    | 5-21          |
| 5.3.2.3        | Znaczenie numerów zagrożenia  |    | 5-22          |
| 5.3.3          | Znak dla materiałów podgrzanych   |    | 5-25          |
| 5.3.4          | Znaki manewrowania, według wzorów 13 i 15   |    | 5-25          |
| 5.3.4.1        | Przepisy ogólne   |    | 5-25          |
| 5.3.4.2        | Opis znaków manewrowania, według wzorów nr 13 i 15  |    | 5-25          |
| 5.3.5          | Pas pomarańczowy  |    | 5-26          |
| 5.3.6          | Oznakowanie dla materiałów zagrażających środowisku   |    | 5-26          |
| <b>5.4</b>     | <b>Dokumentacja</b>   |    | 5-27          |
| 5.4.0          | Przepisy ogólne   |    | 5-27          |
| 5.4.1          | Dokument przewozowy dla przewozu towarów niebezpiecznych i związane z nim informacje  |    | 5-27          |
| 5.4.1.1        | Informacje ogólne wymagane w dokumencie przewozowym   |    | 5-27          |

| RID            | 12   | 01.01.2015 r. |
|----------------|--|---------------|
| <b>5.4.1.2</b> | Informacje dodatkowe lub specjalne w odniesieniu do niektórych klas  | 5-30          |
| <b>5.4.1.4</b> | Forma i stosowany język  | 5-33          |
| <b>5.4.1.5</b> | Towary, które nie są niebezpieczne   | 5-33          |
| <b>5.4.2</b>   | Certyfikat pakowania kontenera wielkiego lub wagonu  | 5-34          |
| <b>5.4.3</b>   | Instrukcje pisemne   | 5-35          |
| <b>5.4.4</b>   | Przechowywanie informacji o przewozie towarów niebezpiecznych  | 5-39          |
| <b>5.4.4</b>   | Przykład formularza dla multimodalnego przewozu towarów niebezpiecznych  | 5-41          |
| <b>5.5</b>     | <b>Przepisy specjalne</b>  | 5-42          |
| <b>5.5.1</b>   | (Skreślony)  |               |
| <b>5.5.2</b>   | Przepisy specjalne dla fumigowanych ładunkowych jednostek transportowych (UN 3359)   | 5-42          |
| <b>5.5.2.1</b> | Przepisy ogólne  | 5-42          |
| <b>5.5.2.2</b> | Szkolenie  | 5-42          |
| <b>5.5.2.3</b> | Oznakowanie i nanoszenie dużych nalepek ostrzegawczych   | 5-42          |
| <b>5.5.2.4</b> | Dokumentacja   | 5-43          |
| <b>5.5.3</b>   | Przepisy specjalne dotyczące sztuk przesyłki, wagonów i kontenerów zawierających materiały stwarzające zagrożenie uduszeniem, jeżeli używane są dla chłodzenia lub klimatyzowania (takie jak suchy lód (UN 1845) lub azot skroplony schłodzony (UN 1977) lub argon skroplony schłodzony (UN 1951)) | 5-44          |
| <b>5.5.3.1</b> | Zakres stosowania  | 5-44          |
| <b>5.5.3.2</b> | Przepisy ogólne  | 5-44          |
| <b>5.5.3.3</b> | Sztuki przesyłki zawierające chłodziwo lub czynnik chłodzący   | 5-44          |
| <b>5.5.3.4</b> | Oznakowanie sztuk przesyłki zawierających chłodziwo lub czynnik chłodzący  | 5-44          |
| <b>5.5.3.5</b> | Wagony i kontenery zawierające nieopakowany suchy lód  | 5-44          |
| <b>5.5.3.6</b> | Oznakowanie wagonów i kontenerów   | 5-45          |
| <b>5.5.3.7</b> | Dokumentacja   | 5-46          |

| RID            |   | 13 | 01.01.2015 r. |
|----------------|---|----|---------------|
| <b>Część 6</b> | <b>Przepisy dotyczące budowy i badań opakowań, DPPL, opakowań dużych i cystern</b>  |    |               |
| <b>6.1</b>     | <b>Przepisy dotyczące budowy i badania opakowań</b>   |    | 6-1           |
| 6.1.1          | Przepisy ogólne   |    | 6-1           |
| 6.1.2          | Kodowanie dla określenia typów opakowań   |    | 6-1           |
| 6.1.3          | Oznakowanie   |    | 6-3           |
| 6.1.4          | Przepisy dotyczące opakowań   |    | 6-6           |
| 6.1.4.0        | Przepisy ogólne   |    | 6-6           |
| 6.1.4.1        | Bębny stalowe   |    | 6-6           |
| 6.1.4.2        | Bębny aluminiowe  |    | 6-7           |
| 6.1.4.3        | Bębny metalowe inne niż stalowe lub aluminiowe  |    | 6-7           |
| 6.1.4.4        | Kanistry stalowe lub aluminiowe   |    | 6-8           |
| 6.1.4.5        | Bębny ze sklejki  |    | 6-8           |
| 6.1.4.6        | (skreślony)   |    | 6-8           |
| 6.1.4.7        | Bębny tekturowe   |    | 6-8           |
| 6.1.4.8        | Bębny i kanistry z tworzywa sztucznego  |    | 6-9           |
| 6.1.4.9        | Skrzynie drewniane  |    | 6-10          |
| 6.1.4.10       | Skrzynie ze sklejki   |    | 6-10          |
| 6.1.4.11       | Skrzynie z materiałów drewnopochodnych  |    | 6-10          |
| 6.1.4.12       | Skrzynie tekturowe  |    | 6-10          |
| 6.1.4.13       | Skrzynie z tworzywa sztucznego  |    | 6-11          |
| 6.1.4.14       | Skrzynie stalowe lub aluminiowe lub z innego metalu   |    | 6-11          |
| 6.1.4.15       | Worki z tkanin włókienniczych   |    | 6-12          |
| 6.1.4.16       | Worki z tkaniny z tworzywa sztucznego   |    | 6-12          |
| 6.1.4.17       | Worki z folii z tworzywa sztucznego   |    | 6-12          |
| 6.1.4.18       | Worki papierowe   |    | 6-13          |
| 6.1.4.19       | Opakowania złożone (tworzywo sztuczne)  |    | 6-13          |
| 6.1.4.20       | Opakowania złożone (szkło, porcelana, kamionka)   |    | 6-14          |
| 6.1.4.21       | Opakowania kombinowane  |    | 6-15          |
| 6.1.4.22       | Opakowania metalowe lekkie  |    | 6-15          |
| 6.1.5          | Przepisy dotyczące badań opakowań   |    | 6-15          |
| 6.1.5.1        | Wykonywanie i okresowość badań  |    | 6-15          |
| 6.1.5.2        | Przygotowanie opakowań do badań   |    | 6-17          |
| 6.1.5.3        | Badanie odporności na uderzenie przy swobodnym spadku   |    | 6-18          |
| 6.1.5.4        | Badanie szczelności   |    | 6-20          |
| 6.1.5.5        | Badanie odporności na ciśnienie wewnętrzne (hydrauliczne)   |    | 6-20          |
| 6.1.5.6        | Badanie odporności na nacisk przy piętrzeniu  |    | 6-21          |
| 6.1.5.7        | Dodatkowe badanie przenikalności dla bębnow i kanistrów z tworzywa sztucznego wymienionych w 6.1.4.8 oraz opakowań złożonych (tworzywo sztuczne) - z wyjątkiem 6HA I - wymienionych w 6.1.4.19, przeznaczonych do przewozu cieczy mających temperaturę zapłonu $\leq 60$ °C |    | 6-22          |
| 6.1.5.8        | Sprawozdanie z badania  |    | 6-22          |
| 6.1.6          | Ciecze wzorcowe do badania zgodności chemicznej opakowań z polietylenu, włącznie z DPPL, zgodnie z 6.1.5.2.6 względnie 6.5.6.3.5  |    | 6-22          |
| <b>6.2</b>     | <b>Przepisy dotyczące budowy i badań naczyń ciśnieniowych, pojemników aerozolowych, naczyń ciśnieniowych małych zawierających gaz (nabojów gazowych) i nabojów do ogniwo paliwowych zawierających gaz skroplony zapalny</b>   |    | 6-24          |
| 6.2.1          | Przepisy ogólne   |    | 6-24          |
| 6.2.1.1        | Projektowanie i budowa  |    | 6-24          |
| 6.2.1.2        | Materiały   |    | 6-25          |
| 6.2.1.3        | Wyposażenie obsługowe   |    | 6-25          |

| RID      | 14  | 01.01.2015 r. |
|----------|---|---------------|
| 6.2.1.4  | Dopuszczenie naczyń ciśnieniowych   | 6-26          |
| 6.2.1.5  | Badania i próby odbiorcze   | 6-26          |
| 6.2.1.6  | Badania i próby okresowe  | 6-27          |
| 6.2.1.7  | Wymagania dla producentów   | 6-27          |
| 6.2.1.8  | Wymagania dla jednostek inspekcyjnych   | 6-28          |
| 6.2.2    | Wymagania dla naczyń ciśnieniowych UN   | 6-28          |
| 6.2.2.1  | Projektowanie, budowa oraz badania i próby odbiorcze  | 6-28          |
| 6.2.2.2  | Materiały   | 6-30          |
| 6.2.2.3  | Wyposażenie obsługowe   | 6-31          |
| 6.2.2.4  | Badania i próby okresowe  | 6-31          |
| 6.2.2.5  | System oceny zgodności i zatwierdzanie do produkcji naczyń ciśnieniowych  | 6-31          |
| 6.2.2.6  | System zatwierdzania badań i prób okresowych naczyń ciśnieniowych   | 6-35          |
| 6.2.2.7  | Oznakowanie naczyń ciśnieniowych-UN wielokrotnego napełniania   | 6-37          |
| 6.2.2.8  | Oznakowanie naczyń ciśnieniowych-UN jednorazowego napełniania   | 6-39          |
| 6.2.2.9  | Oznakowanie systemów magazynowania w wodorkach metali-UN  | 6-40          |
| 6.2.2.10 | Oznakowanie wiązek butli UN   | 6-41          |
| 6.2.2.11 | Procedury równoważne dla oceny zgodności oraz badań i prób okresowych   | 6-41          |
| 6.2.3    | Wymagania ogólne dla naczyń ciśnieniowych nieoznaczonych symbolem UN  | 6-41          |
| 6.2.3.1  | Projektowanie i budowa  | 6-41          |
| 6.2.3.3  | Wyposażenie obsługowe   | 6-42          |
| 6.2.3.4  | Badania i próby odbiorcze   | 6-42          |
| 6.2.3.5  | Badania i próby okresowe  | 6-42          |
| 6.2.3.6  | Zatwierdzenie naczyń ciśnieniowych  | 6-42          |
| 6.2.3.7  | Wymagania dla producentów   | 6-43          |
| 6.2.3.8  | Wymagania dla jednostek kontrolujących  | 6-43          |
| 6.2.3.9  | Oznakowanie naczyń ciśnieniowych wielokrotnego napełniania  | 6-43          |
| 6.2.3.10 | Oznakowanie naczyń ciśnieniowych jednorazowego napełniania  | 6-44          |
| 6.2.3.11 | Naczynia ciśnieniowe awaryjne   | 6-44          |
| 6.2.4    | Przepisy dla naczyń ciśnieniowych niebędących naczyniami ciśnieniowymi-UN, projektowanych, budowanych i badanych zgodnie z zalecanymi normami   | 6-44          |
| 6.2.4.1  | Projektowanie, budowa i badanie odbiorcze   | 6-44          |
| 6.2.4.2  | Badania okresowe  | 6-50          |
| 6.2.5    | Wymagania dla naczyń ciśnieniowych niebędących naczyniami ciśnieniowymi-UN, które nie są projektowane, budowane i badane zgodnie z zalecanymi normami   | 6-51          |
| 6.2.5.1  | Materiały   | 6-51          |
| 6.2.5.2  | Wyposażenie obsługowe   | 6-52          |
| 6.2.5.3  | Butle, zbiorniki rurowe, bębny ciśnieniowe i wiązki butli z metalu  | 6-52          |
| 6.2.5.4  | Przepisy dodatkowe dotyczące naczyń ciśnieniowych ze stopów aluminium dla gazów sprężonych, gazów skroplonych, gazów rozpuszczonych i gazów bez ciśnienia, podlegających wymaganiom szczególnym (próbki gazu), jak również przedmioty zawierające gaz pod ciśnieniem, inne niż pojemniki aerosolowe i małe naczynia zawierające gaz (naboje gazowe) | 6-52          |
| 6.2.5.5  | Naczynia ciśnieniowe z materiałów kompozytowych   | 6-54          |
| 6.2.6    | Wymagania ogólne dla pojemników aerosolowych, naczyń małych zawierających gaz (nabojów gazowych) i nabojów do ogniw paliwowych zawierających gaz skroplony zapalny  | 6-54          |
| 6.2.6.1  | Projektowanie i budowa  | 6-54          |
| 6.2.6.2  | Hydrauliczna próba ciśnieniowa  | 6-54          |
| 6.2.6.3  | Próba szczelności   | 6-54          |
| 6.2.6.4  | Odniesienie do norm   | 6-56          |
| 6.3      | <b>Przepisy dotyczące budowy i badań opakowań dla materiałów zakaźnych kategorii A klasy 6.2</b>  | 6-57          |

| RID     | 15  | 01.01.2015 r. |
|---------|---|---------------|
| 6.3.1   | Przepisy ogólne   | 6-57          |
| 6.3.2   | Przepisy dotyczące opakowań   | 6-57          |
| 6.3.3   | Kodowanie dla oznaczenia typu opakowania  | 6-57          |
| 6.3.4   | Oznakowanie   | 6-57          |
| 6.3.5   | Wymagania dotyczące badania opakowań  | 6-58          |
| 6.4     | <b>Wymagania dotyczące budowy, badań i zatwierdzania sztuk przesyłki dla materiałów promieniotwórczych oraz zatwierdzania takich materiałów</b> | 6-62          |
| 6.4.1   | (zarezerwowany)   |               |
| 6.4.2   | Wymagania ogólne  | 6-62          |
| 6.4.3   | (zarezerwowany)   |               |
| 6.4.4   | Wymagania dla wyłączonych sztuk przesyłki   | 6-62          |
| 6.4.5   | Wymagania dla przemysłowych sztuk przesyłki   | 6-62          |
| 6.4.6   | Wymagania dla sztuk przesyłki zawierających heksafluorek uranu  | 6-64          |
| 6.4.7   | Wymagania dla sztuk przesyłki Typ A   | 6-64          |
| 6.4.8   | Wymagania dla sztuk przesyłki Typ B(U)  | 6-65          |
| 6.4.9   | Wymagania dla sztuk przesyłki Typ B(M)  | 6-67          |
| 6.4.10  | Wymagania dla sztuk przesyłki Typ C   | 6-67          |
| 6.4.11  | Wymagania dla sztuk przesyłki zawierających materiały rozszczepialne  | 6-67          |
| 6.4.12  | Procedury badań i wykazywanie zgodności   | 6-70          |
| 6.4.13  | Badanie integralności zestawu zapewniającego szczelność i integralności osłony oraz ocena bezpieczeństwa krytycznościowego                      | 6-71          |
| 6.4.14  | Płyta zderzeniowa do badania odporności na uderzenie przy swobodnym spadku  | 6-71          |
| 6.4.15  | Badania dla wykazania odporności w normalnych warunkach przewozu  | 6-71          |
| 6.4.16  | Dodatkowe badania dla sztuk przesyłki Typ A zaprojektowanych dla cieczy i gazów   | 6-72          |
| 6.4.17  | Badania do wykazania odporności w awaryjnych warunkach przewozu   | 6-72          |
| 6.4.18  | Badanie na głębokie zanurzenie w wodzie dla sztuk przesyłki Typ B(U) i Typ B(M) mających więcej niż $10^5 A_2$ oraz dla sztuki przesyłki Typ C  | 6-73          |
| 6.4.19  | Badanie na wodoszczelność dla sztuk przesyłki zawierającej materiał rozszczepialny  | 6-73          |
| 6.4.20  | Badania sztuk przesyłki Typ C   | 6-73          |
| 6.4.21  | Badanie opakowań zaprojektowanych dla heksafluorku uranu w ilości 0,1 kg lub większej   | 6-74          |
| 6.4.22  | Zatwierdzanie wzorów sztuk przesyłki i materiałów   | 6-74          |
| 6.4.23  | Wnioski i zezwolenie na przewóz materiałów promieniotwórczych   | 6-75          |
| 6.5     | <b>Wymagania dotyczące budowy oraz badań DPPL</b>   | 6-83          |
| 6.5.1   | Przepisy ogólne   | 6-83          |
| 6.5.1.1 | Zakres  | 6-83          |
| 6.5.1.2 | (zarezerwowany)   |               |
| 6.5.1.3 | (zarezerwowany)   |               |
| 6.5.1.4 | System kodowania DPPL   | 6-83          |
| 6.5.2   | Oznakowanie   | 6-85          |
| 6.5.2.1 | Oznakowanie podstawowe  | 6-85          |
| 6.5.2.2 | Oznakowanie dodatkowe   | 6-86          |
| 6.5.2.3 | Zgodność z typem konstrukcji  | 6-87          |
| 6.5.2.4 | Oznakowanie dla przebudowanego DPPL złożonego (31HZ1)   | 6-87          |
| 6.5.3   | Wymagania konstrukcyjne   | 6-87          |
| 6.5.3.1 | Przepisy ogólne   | 6-87          |
| 6.5.4   | Badania, certyfikacja i kontrola  | 6-88          |
| 6.5.5   | Wymagania szczególne dotyczące DPPL   | 6-89          |
| 6.5.5.1 | Wymagania szczególne dotyczące DPPL metalowych  | 6-89          |



| RID        | 16  | 01.01.2015 r. |
|------------|---|---------------|
| 6.5.5.2    | Wymagania szczególne dla DPPL elastycznych  | 6-90          |
| 6.5.5.3    | Wymagania szczególne dla DPPL ze sztywnego tworzywa sztucznego  | 6-91          |
| 6.5.5.4    | Wymagania szczególne dla DPPL złożonych z naczyniem wewnętrznym z tworzywa sztucznego   | 6-91          |
| 6.5.5.5    | Wymagania szczególne dla DPPL tekturowych   | 6-93          |
| 6.5.5.6    | Wymagania szczególne dla DPPL drewnianych   | 6-93          |
| 6.5.6      | Wymagania dotyczące badań DPPL  | 6-94          |
| 6.5.6.1    | Wykonanie i częstotliwość badań   | 6-94          |
| 6.5.6.2    | Badania typu konstrukcji  | 6-94          |
| 6.5.6.3    | Przygotowanie DPPL do badań   | 6-95          |
| 6.5.6.4    | Badanie odporności na podnoszenie od dołu   | 6-96          |
| 6.5.6.5    | Badanie odporności na podnoszenie od góry   | 6-97          |
| 6.5.6.6    | Badanie odporności na piętrzenie  | 6-97          |
| 6.5.6.7    | Badanie szczelności   | 6-98          |
| 6.5.6.8    | Badanie odporności na ciśnienie wewnętrzne (hydrauliczne)   | 6-98          |
| 6.5.6.9    | Badanie odporności na uderzenie przy swobodnym spadku   | 6-99          |
| 6.5.6.10   | Badania odporności na rozdzieranie  | 6-100         |
| 6.5.6.11   | Badanie odporności na uderzenie przy swobodnym spadku z przewróceniem   | 6-100         |
| 6.5.6.12   | Badanie odporności przy podnoszeniu leżącego DPPL   | 6-101         |
| 6.5.6.13   | Badanie odporności na drgania   | 6-101         |
| 6.5.6.14   | Sprawozdanie z badania  | 6-102         |
| <b>6.6</b> | <b>Przepisy dotyczące budowy i badania opakowań dużych</b>  | <b>6-103</b>  |
| 6.6.1      | Przepisy ogólne   | 6-103         |
| 6.6.2      | Kodowanie dla określenia typów opakowań dużych  | 6-103         |
| 6.6.3      | Oznakowanie   | 6-103         |
| 6.6.3.1    | Oznakowanie podstawowe  | 6-103         |
| 6.6.3.2    | Przykłady oznakowania   | 6-104         |
| 6.6.4      | Wymagania szczególne dla opakowań dużych  | 6-104         |
| 6.6.4.1    | Wymagania szczególne dla opakowań dużych metalowych   | 6-104         |
| 6.6.4.2    | Wymagania szczególne dla opakowań dużych z materiałów elastycznych  | 6-104         |
| 6.6.4.3    | Wymagania szczególne dla opakowań dużych ze sztywnych tworzyw sztucznych  | 6-105         |
| 6.6.4.4    | Wymagania szczególne dla opakowań dużych tekturowych  | 6-105         |
| 6.6.4.5    | Wymagania szczególne dla opakowań dużych drewnianych  | 6-106         |
| 6.6.5      | Przepisy dotyczące badań opakowań dużych  | 6-106         |
| 6.6.5.1    | Wykonywanie i częstotliwość badań   | 6-106         |
| 6.6.5.2    | Przygotowanie do badań  | 6-107         |
| 6.6.5.3    | Przepisy dotyczące badań  | 6-108         |
| 6.6.5.4    | Dopuszczenie i sprawozdanie z badań   | 6-109         |
| <b>6.7</b> | <b>Przepisy dla projektowania, budowy i badania cystern przenośnych i MEGC-UN</b>   | <b>6-111</b>  |
| 6.7.1      | Wymagania ogólne i stosowanie   | 6-111         |
| 6.7.2      | Wymagania dotyczące projektowania, budowy i badań cystern przenośnych przeznaczonych do przewozu materiałów klasy 1 i klas 3 do 9 | 6-111         |
| 6.7.2.1    | Określenia  | 6-111         |
| 6.7.2.2    | Wymagania ogólne dotyczące projektowania i budowy   | 6-112         |
| 6.7.2.3    | Kryteria projektowania  | 6-114         |
| 6.7.2.4    | Minimalna grubość ścianki zbiornika   | 6-115         |
| 6.7.2.5    | Wyposażenie obsługowe   | 6-116         |
| 6.7.2.6    | Otwory dolne  | 6-117         |



| RID      | 17  | 01.01.2015 r. |
|----------|---|---------------|
| 6.7.2.7  | Urządzenia bezpieczeństwa   | 6-118         |
| 6.7.2.8  | Urządzenia obniżające ciśnienie   | 6-118         |
| 6.7.2.9  | Nastawianie urządzeń obniżających ciśnienie   | 6-118         |
| 6.7.2.10 | Elementy topliwe  | 6-118         |
| 6.7.2.11 | Płytki bezpieczeństwa   | 6-119         |
| 6.7.2.12 | Przepustowość urządzeń obniżających ciśnienie   | 6-119         |
| 6.7.2.13 | Oznakowanie urządzeń obniżających ciśnienie   | 6-120         |
| 6.7.2.14 | Połączenia z urządzeniami obniżającymi ciśnienie  | 6-121         |
| 6.7.2.15 | Usytuowanie urządzeń obniżających ciśnienie   | 6-121         |
| 6.7.2.16 | Urządzenia pomiarowe  | 6-121         |
| 6.7.2.17 | Podpory, ramy i uchwyty do podnoszenia i mocowania cystem przenośnych   | 6-121         |
| 6.7.2.18 | Zatwierdzenie typu  | 6-122         |
| 6.7.2.19 | Badania i próby   | 6-122         |
| 6.7.2.20 | Oznakowanie   | 6-123         |
| 6.7.3    | Wymagania dotyczące projektowania, budowy, badań i prób cystem przenośnych przeznaczonych do przewozu gazów skroplonych nieschłodzonych | 6-126         |
| 6.7.3.1  | Określenia  | 6-126         |
| 6.7.3.2  | Wymagania ogólne dotyczące projektowania i budowy   | 6-127         |
| 6.7.3.3  | Kryteria projektowania  | 6-128         |
| 6.7.3.4  | Minimalna grubość ścianki zbiornika   | 6-129         |
| 6.7.3.5  | Wypożenie obsługowe   | 6-129         |
| 6.7.3.6  | Otwory dolne  | 6-130         |
| 6.7.3.7  | Urządzenia obniżające ciśnienie   | 6-130         |
| 6.7.3.8  | Przepustowość urządzeń obniżających ciśnienie   | 6-131         |
| 6.7.3.9  | Oznakowanie urządzeń obniżających ciśnienie   | 6-132         |
| 6.7.3.10 | Połączenia z urządzeniami obniżającymi ciśnienie  | 6-133         |
| 6.7.3.11 | Usytuowanie urządzeń obniżających ciśnienie   | 6-133         |
| 6.7.3.12 | Urządzenia pomiarowe  | 6-133         |
| 6.7.3.13 | Podpory, ramy i uchwyty do podnoszenia i mocowania cystem przenośnych   | 6-133         |
| 6.7.3.14 | Zatwierdzenie typu  | 6-134         |
| 6.7.3.15 | Badania i próby   | 6-134         |
| 6.7.3.16 | Oznakowanie   | 6-135         |
| 6.7.4    | Wymagania dotyczące projektowania, budowy, badań i prób cystem przenośnych przeznaczonych do przewozu gazów skroplonych schłodzonych    | 6-137         |
| 6.7.4.1  | Określenia  | 6-137         |
| 6.7.4.2  | Wymagania ogólne dotyczące projektowania i budowy   | 6-138         |
| 6.7.4.3  | Kryteria projektowania  | 6-140         |
| 6.7.4.4  | Minimalna grubość ścianki zbiornika   | 6-140         |
| 6.7.4.5  | Wypożenie obsługowe   | 6-141         |
| 6.7.4.6  | Urządzenia obniżające ciśnienie   | 6-142         |
| 6.7.4.7  | Przepustowość i ustawienie urządzeń obniżających ciśnienie  | 6-142         |
| 6.7.4.8  | Oznakowanie urządzeń obniżających ciśnienie   | 6-142         |
| 6.7.4.9  | Połączenia z urządzeniami obniżającymi ciśnienie  | 6-143         |
| 6.7.4.10 | Usytuowanie urządzeń obniżających ciśnienie   | 6-143         |
| 6.7.4.11 | Urządzenia pomiarowe  | 6-143         |
| 6.7.4.12 | Podpory, ramy i uchwyty do podnoszenia i mocowania cystem przenośnych   | 6-143         |
| 6.7.4.13 | Zatwierdzenie typu  | 6-144         |
| 6.7.4.14 | Badania i próby   | 6-144         |
| 6.7.4.15 | Oznakowanie   | 6-145         |

| RID      | 18   | 01.01.2015 r. |
|----------|--|---------------|
| 6.7.5    | Przepisy dotyczące projektowania, budowy i badań MEGC-UN przeznaczonych do przewozu gazów nieschłodzonych  | 6-148         |
| 6.7.5.1  | Określenia   | 6-148         |
| 6.7.5.2  | Wymagania ogólne dotyczące projektowania i budowy  | 6-148         |
| 6.7.5.3  | Wyposażenie obsługowe  | 6-149         |
| 6.7.5.4  | Urządzenia obniżające ciśnienie  | 6-150         |
| 6.7.5.5  | Przepustowość urządzeń obniżających ciśnienie  | 6-150         |
| 6.7.5.6  | Oznakowanie urządzeń obniżających ciśnienie  | 6-150         |
| 6.7.5.7  | Połączenia z urządzeniami obniżającymi ciśnienie   | 6-151         |
| 6.7.5.8  | Usytuowanie urządzeń obniżających ciśnienie  | 6-151         |
| 6.7.5.9  | Urządzenia pomiarowe   | 6-151         |
| 6.7.5.10 | Podpory, ramy i uchwyty do podnoszenia i mocowania MEGC  | 6-151         |
| 6.7.5.11 | Zatwierdzenie typu   | 6-151         |
| 6.7.5.12 | Badania i próby  | 6-152         |
| 6.7.5.13 | Oznakowanie  | 6-153         |
| 6.8      | <b>Przepisy dotyczące budowy, wyposażenia, zatwierdzania typu, badań i oznakowania wagonów-cystern, cystern odejmowalnych, kontenerów-cystern i nadwozi wymiennych-cystern z metalowymi zbiornikami oraz wagonów-baterii i MEGC</b>                                      | 6-155         |
| 6.8.1    | Zakres stosowania  | 6-155         |
| 6.8.2    | Przepisy dla wszystkich klas   | 6-155         |
| 6.8.2.1  | Budowa   | 6-155         |
| 6.8.2.2  | Wyposażenie  | 6-160         |
| 6.8.2.3  | Zatwierdzenie typu   | 6-163         |
| 6.8.2.4  | Badania  | 6-164         |
| 6.8.2.5  | Oznakowanie  | 6-167         |
| 6.8.2.6  | Przepisy dla cystern projektowanych, budowanych i badanych na podstawie zalecanych norm  | 6-168         |
| 6.8.2.7  | Przepisy dla cystern, które nie są projektowane, budowane i badane na podstawie zalecanych norm  | 6-169         |
| 6.8.3    | Przepisy specjalne dla klasy 2   | 6-170         |
| 6.8.3.1  | Budowa zbiorników  | 6-170         |
| 6.8.3.2  | Wyposażenie  | 6-171         |
| 6.8.3.3  | Zatwierdzenie typu   | 6-173         |
| 6.8.3.4  | Badania i próby  | 6-173         |
| 6.8.3.5  | Oznakowanie  | 6-175         |
| 6.8.3.6  | Wymagania dotyczące wagonów-baterii i MEGC projektowanych, budowanych i badanych na podstawie zalecanych norm  | 6-177         |
| 6.8.3.7  | Wymagania dotyczące wagonów-baterii i MEGC, które nie są projektowane, budowane i badane na podstawie zalecanych norm  | 6-177         |
| 6.8.4    | Przepisy specjalne   | 6-177         |
| 6.8.5    | Przepisy dotyczące materiałów i budowy zbiorników wagonów-cystern i zbiorników kontenerów-cystern o ciśnieniu próbnym co najmniej 1 MPa (10 bar) oraz zbiorników wagonów-cystern i kontenerów-cystern, przeznaczonych do przewozu gazów skroplonych schłodzonych klasy 2 | 6-184         |
| 6.8.5.1  | Materiały i zbiorniki  | 6-184         |
| 6.8.5.2  | Wymagania dotyczące badań  | 6-184         |
| 6.8.5.3  | Badania na udarność  | 6-185         |
| 6.8.5.4  | Odniesienia do norm  | 6-186         |
| 6.9      | Przepisy dotyczące projektowania, budowy, wyposażenia, zatwierdzenia typu, badań i oznakowania kontenerów-cystern, włącznie z nadwoziami wymiennymi-cysternami, z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem  | 6-187         |
| 6.9.1    | Przepisy ogólne  | 6-187         |
| 6.9.2    | Budowa   | 6-187         |
| 6.9.3    | Wyposażenie  | 6-190         |

| RID    |  | 19 | 01.01.2015 r. |
|--------|--|----|---------------|
| 6.9.4  | Badanie i dopuszczenie typu  |    | 6-190         |
| 6.9.5  | Badania  |    | 6-192         |
| 6.9.6  | Oznakowanie  |    | 6-192         |
| 6.10   | <b>Przepisy dotyczące budowy, wyposażenia, zatwierdzania typu, badania i oznakowania cystern podciśnieniowych do odpadów</b>       |    | 6-193         |
| 6.10.1 | Przepisy ogólne  |    | 6-193         |
| 6.10.2 | Projektowanie  |    | 6-193         |
| 6.10.3 | Wyposażenie  |    | 6-193         |
| 6.10.4 | Badania  |    | 6-195         |
| 6.11   | <b>Przepisy dotyczące projektowania, budowy i badania kontenerów do przewozu luzem</b>   |    | 6-196         |
| 6.11.1 | (zarezerwowany)  |    |               |
| 6.11.2 | Zakres stosowania i przepisy ogólne  |    | 6-196         |
| 6.11.3 | Przepisy dla projektowania, budowy i badań kontenerów zgodnych z CSC i używanych jako kontenery do przewozu luzem typu BK1 lub BK2 |    | 6-196         |
| 6.11.4 | Przepisy dla projektowania, budowy i dopuszczenia kontenerów do przewozu luzem typu BK1 i BK2, inne niż kontenery zgodne z CSC     |    | 6-197         |

| RID            |   | 20 | 01.01.2015 r. |
|----------------|---|----|---------------|
| <b>Część 7</b> | <b>Przepisy o warunkach przewozu, załadunku, wyładunku, manipulowania ładunkiem</b>                   |    |               |
| <b>7.1</b>     | <b>Przepisy ogólne</b>  |    | 7-1           |
| <b>7.2</b>     | <b>Przepisy o przewozie w sztukach przesyłek</b>  |    | 7-2           |
| <b>7.3</b>     | <b>Przepisy o przewozie luzem</b>   |    | 7-3           |
| <b>7.3.1</b>   | Przepisy ogólne   |    | 7-3           |
| <b>7.3.2</b>   | Przepisy dla przewozu luzem przy zastosowaniu 7.3.1.1 a)  |    | 7-4           |
| <b>7.3.3</b>   | Przepisy dotyczące przewozu luzem przy zastosowaniu 7.3.1.1 b)  |    | 7-6           |
| <b>7.4</b>     | <b>Przepisy o przewozie w cysternach</b>  |    | 7-8           |
| <b>7.5</b>     | <b>Przepisy o załadunku, wyładunku i manipulowaniu ładunkiem</b>                                      |    | 7-9           |
| <b>7.5.1</b>   | Przepisy ogólne   |    | 7-9           |
| <b>7.5.2</b>   | Załadunek razem   |    | 7-9           |
| <b>7.5.3</b>   | Odległość ochronna  |    | 7-11          |
| <b>7.5.4</b>   | Środki ostrożności dotyczące środków spożywczych, innych artykułów konsumpcyjnych i pasz dla zwierząt |    | 7-11          |
| <b>7.5.5</b>   | (zarezerwowany)   |    |               |
| <b>7.5.6</b>   | (zarezerwowany)   |    |               |
| <b>7.5.7</b>   | Rozmieszczanie i mocowanie  |    | 7-11          |
| <b>7.5.8</b>   | Oczyszczanie po wyładunku   |    | 7-12          |
| <b>7.5.9</b>   | (zarezerwowany)   |    | 7-12          |
| <b>7.5.10</b>  | (zarezerwowany)   |    | 7-12          |
| <b>7.5.11</b>  | Przepisy specjalne dla poszczególnych klas lub towarów  |    | 7-12          |
| <b>7.6</b>     | <b>Przepisy o nadawaniu przesyłek ekspresowych</b>  |    | 7-19          |
| <b>7.7</b>     | <b>Przewozy kombinowane kolejowo – drogowe (kombinowany transport pasażerski i towarowy).</b>         |    | 7-20          |

**Nieoficjalna część RID**

Przepisy dotyczące badania pojemników z tworzywa sztucznego

## **CZEŚĆ 1**

### **PRZEPISY OGÓLNE**

RID

I - I

01.01.2015 r.

## Dział 1.1

### Zakres i stosowanie

#### 1.1.1 Struktura

RID podzielony jest na siedem części; każda część jest podzielona na działy, a każdy dział na rozdziały i podrozdziały (patrz spis treści).

W obrębie każdej części jej numer podawany jest wraz z numerami działów, rozdziałów i podrozdziałów, np. część 4 dział 2 rozdział 1 ma numer „4.2.1”.

#### 1.1.2 Zakres stosowania

##### 1.1.2.1 Dla celów artykułu 1 Załącznika C do Konwencji COTIF, RID określa:

- a) towary niebezpieczne, które nie są dopuszczone do przewozu międzynarodowego;
- b) towary niebezpieczne, które są dopuszczone do przewozu międzynarodowego oraz przypisane do nich warunki (z uwzględnieniem wyłączeń) dotyczące w szczególności:
  - klasyfikacji towarów, w tym kryteriów klasyfikacyjnych oraz odpowiednich metod badawczych;
  - używania opakowań (obejmujące pakowanie razem);
  - używania cystern (obejmujące ich napełnianie);
  - procedur wysyłkowych (obejmujące oznakowanie i stosowanie nalepek ostrzegawczych na sztukach przesyłki i na jednostkach transportowych, a także wymaganych dokumentów i informacji);
  - przepisów z zakresu konstrukcji, badania i dopuszczania opakowań i cystern;
  - używania jednostek transportowych (w tym załadunku, ładowania razem i rozładunku).

Dla przewozu w rozumieniu RID, oprócz przepisów Załącznika C, stosuje się także inne mające zastosowanie przepisy pozostałych Załączników do Konwencji COTIF, w szczególności przepisy Załącznika B dla przewozów wykonywanych na podstawie umowy przewozu.

##### 1.1.2.2 Dla przewozu towarów niebezpiecznych w pociągach innych niż pociągi towarowe zgodnie z artykułem 5 § 1a) Załącznika C obowiązują przepisy działu 7.6 i 7.7.

##### 1.1.2.3 Dla przewozu towarów niebezpiecznych jako bagaż ręczny, przesyłka bagażowa w lub na pojazdach zgodnie z artykułem 5 § 1b) Załącznika C obowiązują tylko przepisy 1.1.3.8.

##### 1.1.2.4 W zakresie praw i obowiązków wynikających z niniejszego załącznika do Załącznika C, państwa członkowskie COTIF 1980 utożsamia się z Państwami-Stronami RID zgodnie z art. 1bis Załącznika C do COTIF 1999 do momentu, w którym dokonają one ratyfikacji COTIF 1999 i staną się Państwami-Stronami RID.

#### 1.1.3 Wyłączenia

##### 1.1.3.1 Wyłączenia dotyczące charakteru operacji transportowych

Przepisy zawarte w RID nie mają zastosowania do:

- a) przewozu towarów niebezpiecznych dokonywanych przez osoby prywatne, jeżeli towary te znajdują się w opakowaniach stosowanych do sprzedaży detalicznej i są przeznaczone do użytku osobistego lub domowego lub do aktywności sportowo-rekreacyjnej, pod warunkiem, że zostaną podjęte środki w celu niedopuszczenia do jakiegokolwiek uwalniania się zawartości w normalnych warunkach przewozu. Jeżeli towary te są cieczami zapalnymi przewożonymi w naczyniach do wielokrotnego napełniania, napełnionymi przez lub dla osoby prywatnej, to całkowita ilość tego towaru nie powinna przekroczyć 60 litrów na naczynie. Towary niebezpieczne w DPPL, w opakowaniach dużych lub cysternach nie uważa się za opakowane do sprzedaży detalicznej;
- b) przewozów maszyn lub urządzeń niewyszczególnionych w RID, które zawierają w swoich podzespołach lub w wyposażeniu towary niebezpieczne, pod warunkiem, że zostaną podjęte środki w celu niedopuszczenia do jakiegokolwiek uwalniania się zawartości w normalnych warunkach przewozu;
- c) przewozu towarów wykonywanego przez przedsiębiorstwa w przypadkach, gdy ma on charakter pomocniczy wobec ich zasadniczej działalności, np. dostaw na teren budów, zwrotów z terenów budów oraz dostaw lub zwrotów w związku z przeglądami, naprawami i konserwacją urządzeń, w ilościach nie większych niż 450 litrów na opakowanie, w tym na duży pojemnik do przewozu luzem i na opakowanie duże i w ramach maksymalnych ilości podanych pod 1.1.3.6. Należy zastosować środki zapobiegające uwolnieniu się zawartości opakowań w normalnych warunkach przewozu. Niniejsze wyłączenie nie ma zastosowania do klasy 7.

Przewóz wykonywany przez przedsiębiorstwa, o których mowa, w celu ich zaopatrzenia lub wewnętrznej i zewnętrznej dystrybucji, nie podlega niniejszemu wyłączeniu;

RID

1 - 2

01.01.2015 r.

- d) przewozu wykonywanego przez władze właściwe dla działań ratunkowych lub pod ich nadzorem, o ile jest on konieczny dla przeprowadzenia czynności ratowniczych, a w szczególności przewozu wykonywanego w celu zebrania i odzyskania towarów niebezpiecznych, które wydostały się w wyniku zaistnienia wydarzenia lub wypadku, oraz w celu przemieszczenia ich w bezpieczne miejsce;
- e) przewozu o charakterze ratunkowym, mającego na celu ratowanie ludzkiego życia lub ochronę środowiska, pod warunkiem, że zostały podjęte wszystkie środki niezbędne dla zapewnienia pełnego bezpieczeństwa takiego przewozu.
- f) przewozu próżnych nieoczyszczonych zbiorników stacjonarnych, które zawierały gazy klasy 2 grupy A, O lub F, materiały klasy 3 lub 9 należące do grupy pakowania II lub III lub pestycydy klasy 6.1 należące do grupy pakowania II lub III, przy zapewnieniu następujących warunków:
  - wszystkie otwory, za wyjątkiem otworów urządzeń obniżających ciśnienie (jeżeli są zainstalowane), powinny być hermetycznie zamknięte;
  - podjęto środki zapobiegające utracie zawartości w normalnych warunkach przewozu; i
  - ładunek jest tak zamocowany na płozach, w klatkach lub innych urządzeniach mocujących w wagonie lub kontenerze, że w normalnych warunkach przewozu nie może poluzować się lub przemieścić.

Zwolnienie to nie ma zastosowania do przewozów zbiorników stacjonarnych, które zawierały materiały wybuchowe odczulone lub materiały, których przewóz jest zabroniony przez RID.

**Uwaga:** W odniesieniu do materiałów promieniotwórczych, patrz również 1.7.1.4.

### 1.1.3.2

#### Wyłączenia dotyczące przewozu gazów

Przepisy zawarte w RID nie mają zastosowania do przewozu:

- a) gazów znajdujących się w zbiornikach pojazdu kolejowego wykonującego operacje transportowe i służących do jego napędu lub do pracy jego wyposażenia używanego lub przeznaczonego do użytku podczas przewozu (np. urządzenia chłodniczego);
- b) gazów znajdujących się w zbiornikach paliwowych przewożonych pojazdów; zawór pomiędzy zbiornikiem gazu a silnikiem powinien być zamknięty, a obwód elektryczny powinien być przerwany;
- c) gazów grup A i O (zgodnie z 2.2.2.1), których ciśnienie w naczyniu lub cysternie w 20°C nie przekracza 200 kPa (2 bar) i które podczas przewozu nie są w stanie skroplonym lub skroplonym schłodzonym. Obejmuje to wszystkie rodzaje naczyń i cystern, w tym również części maszyn i urządzeń.

**Uwaga:** Niniejsze wyłączenie nie ma zastosowania do lamp i żarówek. W odniesieniu do lamp i żarówek, patrz 1.1.3.10.

- d) gazów znajdujących się w wyposażeniu stosowanym przy używaniu pojazdu (np. gaśnice), włącznie z częściami zapasowymi (np. napompowane opony); zwolnienie to również ma zastosowanie w przypadku napompowanych opon przewożonych jako ładunek;
- e) gazów znajdujących się w specjalnym wyposażeniu wagonu lub pojazdu przewożonego jako ładunek, które są niezbędne do pracy tego wyposażenia podczas przewozu (systemów chłodzących, zbiorników do ryb, podgrzewaczy itp.), jak również zbiorników zapasowych do takiego wyposażenia lub próżnych, nieoczyszczonych zbiorników przeznaczonych do wymiany, przewożonych w tym samym wagonie lub pojeździe;
- f) gazów zawartych w żywności (za wyjątkiem UN 1950), włącznie z napojami zawierającymi ditlenek węgla;
- g) gazów zawartych w piłkach przeznaczonych do użytku sportowego;
- h) (skreślony).

### 1.1.3.3

#### Wyłączenia dotyczące przewozu paliw płynnych

Przepisy zawarte w RID nie mają zastosowania do przewozu:

- a) paliwa znajdującego się w pojazdach kolejowych wykonujących operacje transportowe i przeznaczonego do ich napędu lub do pracy ich wyposażenia używanego lub przeznaczonego do użytku podczas przewozu (np. urządzenia chłodniczego);
- b) paliwa znajdującego się w zbiornikach pojazdów lub innych środków transportu (np. łodzi jak statki), które są przewożone jako ładunek, jeżeli jest ono przeznaczone do ich napędu lub do pracy ich wyposażenia. Kurki paliwowe pomiędzy silnikiem lub wyposażeniem a zbiornikiem paliwa powinny być zamknięte podczas przewozu, chyba że wyposażenie to musi pozostać w trybie pracy. W stosownych przypadkach pojazdy lub inne środki transportu powinny być ładowane w pozycji stojącej i zabezpieczone przed przewróceniem;

RID

I - 3

01.01.2015 r.

c) paliwa znajdującego się w zbiornikach maszyn samojezdnych nieporuszających się po drogach<sup>1</sup>, przewożonych jako ładunek, przeznaczonego do ich napędu lub do pracy ich wyposażenia. Paliwo to może być przewożone w mocowanych na stałe zbiornikach, które spełniają wymagania przepisów prawa, połączonych bezpośrednio z silnikiem pojazdu lub wyposażeniem. W razie potrzeby, maszyny te powinny być załadowane w pozycji stojącej i zabezpieczone przed przewróceniem.

**1.1.3.4 Wyłączenia wynikające z przepisów specjalnych lub dotyczące towarów niebezpiecznych zapakowanych w ilościach ograniczonych lub w ilościach wyłączonych**

**Uwaga:** W odniesieniu do materiałów promieniotwórczych, patrz również 1.7.1.4.

**1.1.3.4.1** Przewozy określonych towarów niebezpiecznych, na podstawie przepisów specjalnych działu 3.3, są wyłączone częściowo lub całkowicie spod wymagań RID. Wyłączenie to ma zastosowanie w przypadkach, gdy takie przepisy specjalne są wskazane w dziale 3.2 tabela A kolumna 6 w pozycjach dotyczących danych towarów niebezpiecznych.

**1.1.3.4.2** Niektóre towary niebezpieczne mogą podlegać wyłączeniom, pod warunkiem, że spełnione są przepisy działu 3.4.

**1.1.3.4.3** Niektóre towary niebezpieczne mogą podlegać wyłączeniom, pod warunkiem, że spełnione są przepisy działu 3.5.

**1.1.3.5 Wyłączenia dotyczące opakowań próżnych nieoczyszczonych**

Próżne nieoczyszczone opakowania, włącznie z DPPL i opakowaniami dużymi, które zawierały materiały klas 2, 3, 4.1, 5.1, 6.1, 8 i 9, nie podlegają RID, o ile zostały zastosowane odpowiednie środki dla usunięcia wszystkich zagrożeń. Zagrożenia uważa się za usunięte, jeżeli zastosowano środki usuwające wszystkie zagrożenia z zakresu klas od 1 do 9.

**1.1.3.6 Dopuszczalna maksymalna całkowita ilość na wagon lub kontener wielki**

**1.1.3.6.1** (zarezerwowany)

**1.1.3.6.2** (zarezerwowany)

**1.1.3.6.3** Jeżeli, zgodnie z 1.1.3.1 c), towary niebezpieczne przewożone w tym samym wagonie lub kontenerze wielkim należą do tej samej kategorii transportowej, to maksymalna całkowita ilość jest wskazana w kolumnie 3 w poniższej tabeli:

| Kategoria transportowa | Materiały lub przedmioty<br>Grupa pakowania lub kod klasyfikacyjny/grupa lub numer UN   | Maksymalna ilość całkowita na wagon lub kontener wielki |
|------------------------|---|---|
| 0                      | klasa 1: 1.1L, 1.2L, 1.3L i UN 0190,<br>klasa 3: UN 3343,<br>klasa 4.2: materiały przyporządkowane do grupy pakowania I,<br>klasa 4.3: UN 1183, 1242, 1295, 1340, 1390, 1403, 1928, 2813, 2965, 2968, 2988, 3129, 3930, 3131, 3134, 3148, 3396, 3398 i 3399,<br>klasa 5.1: UN 2426,<br>klasa 6.1: UN 1051, 1600, 1613, 1614, 2312, 3250 i 3294,<br>klasa 6.2: UN 2814 i 2900,<br>klasa 7: UN 2912 do 2919, 2977, 2978, 3321 do 3333,<br>klasa 8: UN 2215 (BEZWODNIK MALEINOWY STOPIONY),<br>klasa 9: UN 2315, 3151, 3152 i 3432 oraz urządzenia zawierające takie materiały lub mieszaniny,<br>oraz próżne nieoczyszczone opakowania, które zawierały towary niniejszej kategorii, z wyłączeniem opakowań przewidzianych dla UN 2908. | 0   |
| 1                      | Materiały i przedmioty przyporządkowane do grupy pakowania I, które nie należą do kategorii 0 oraz materiały i przedmioty następujących klas:<br>klasa 1: 1.1B do 1.1J <sup>a)</sup> , 1.2B do 1.2J, 1.3C, 1.3G, 1.3H, 1.3J i 1.5D <sup>a)</sup> ,<br>klasa 2: grupy T, TC <sup>a)</sup> , TO, TF, TOC <sup>a)</sup> i TFC,<br>pojemniki aerosolowe grupy C, CO, FC, T, TF, TC, TO, TFC i TOC,<br>chemikalia pod ciśnieniem: UN 3502, 3503, 3504 i 3505,<br>klasa 4.1: UN 3221 do 3224,<br>klasa 5.2: UN 3101 do 3104.  | 20  |

<sup>1</sup> Definicję maszyny samojezdnej nieporuszającej się po drogach można znaleźć w pkt 2.7 ujednoliconej rezolucji w sprawie budowy pojazdów (R.E.3) (dokument Organizacji Narodów Zjednoczonych nr ECE/TRANS/WP.29/78/Rev.3) lub w art. 2 Dyrektywy 97/68/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 1997 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do środków dotyczących ograniczenia emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych z silników spalinowych montowanych w maszynach samojezdnych nieporuszających się po drogach (Dziennik Urzędowy Wspólnot Europejskich nr L 059 z dnia 27 lutego 1998 r.).



RID

1 - 4

01.01.2015 r.

| Kategoria transportowa | Materiały lub przedmioty<br>Grupa pakowania lub kod klasyfikacyjny/grupa lub numer UN  | Maksymalna ilość całkowita na wagon lub kontener wielki |
|------------------------|--|---|
| 2                      | Materiały i przedmioty przyporządkowane do grupy pakowania II, które nie należą do kategorii 0, 1 lub 4 oraz materiały i przedmioty następujących klas:<br>klasa 1: 1.4B do 1.4G i 1.6N,<br>klasa 2: grupa F i pojemniki aerozolowe grupy F, chemikalia pod ciśnieniem: UN 3501<br>klasa 4.1: UN 3225 do 3230,<br>klasa 5.2: UN 3105 do 3110,<br>klasa 6.1: materiały i przedmioty przyporządkowane do grupy pakowania III,<br>klasa 9: UN 3245. | 333   |
| 3                      | Materiały i przedmioty przyporządkowane do grupy pakowania III, które nie należą do kategorii 0, 2 lub 4 oraz materiały i przedmioty następujących klas:<br>klasa 2: grupy A i O oraz pojemniki aerozolowe grupy A i O, chemikalia pod ciśnieniem: UN 3500<br>klasa 3: UN 3473,<br>klasa 4.3: UN 3476,<br>klasa 8: UN 2794, 2795, 2800, 3028 i 3477,<br>klasa 9: UN 2990 i 3072.   | 1000  |
| 4                      | klasa 1: 1.4S,<br>klasa 4.1: UN 1331, 1345, 1944, 1945, 2254 i 2623,<br>klasa 4.2: UN 1361 i 1362, grupa pakowania III,<br>klasa 7: UN 2908 do 2911,<br>klasa 9: UN 3268, 3499 i 3509<br>oraz próżne nieoczyszczone opakowania, które zawierały towary niebezpieczne inne niż przyporządkowane do kategorii 0.   | bez ograniczeń  |

a) W przypadku numerów UN 0081, 0082, 0084, 0241, 0331, 0332, 0482, 1005 i 1017, maksymalna ilość całkowita na jednostkę transportową wynosi 50 kg.

W tabeli powyżej określenie „maksymalna ilość całkowita na wagon albo kontener wielki” oznacza:

- dla przedmiotów, masę brutto w kg (dla przedmiotów klasy 1 masę netto materiału wybuchowego w kg; dla towarów niebezpiecznych w urządzeniach i wyposażeniu określonym w RID, całkowitą ilość towaru niebezpiecznego w nich zawartego odpowiednio w kilogramach lub litrach);
- dla materiałów stałych, gazów skroplonych, gazów skroplonych schłodzonych oraz gazów rozpuszczonych, masę netto w kg;
- dla materiałów ciekłych, całkowitą ilość towarów niebezpiecznych w litrach;
- dla gazów sprężonych, gazów adsorbowanych i chemikaliów pod ciśnieniem, pojemność wodną naczyń w litrach.

**1.1.3.6.4** W przypadku, gdy w tym samym wagonie lub w tym samym kontenerze wielkim przewożone są towary niebezpieczne różnych kategorii transportowych, to suma:

- ilości materiałów i przedmiotów kategorii transportowej „1” pomnożona przez 50,
- ilości materiałów i przedmiotów wymienionych w odsyłaczu a) do tabeli należących do kategorii transportowej „1” pomnożona przez 20;
- ilości materiałów i przedmiotów kategorii transportowej „2” pomnożona przez 3, i
- ilości materiałów i przedmiotów kategorii transportowej „3”,

nie powinna przekraczać wartości 1000.

**1.1.3.6.5** W rozumieniu niniejszych przepisów nie powinny być brane pod uwagę towary niebezpieczne, które są wyłączone zgodnie z 1.1.3.1 a), b) i d) do f), 1.1.3.2 do 1.1.3.5, 1.1.3.7, 1.1.3.8, 1.1.3.9 oraz 1.1.3.10.

**1.1.3.7** **Wyłączenia dotyczące przewozu urządzeń magazynujących lub wytwarzających energię elektryczną**

Przepisy zawarte w RID nie mają zastosowania do urządzeń magazynujących lub wytwarzających energię elektryczną (np. baterii litowych, kondensatorów elektrycznych, kondensatorów asymetrycznych, systemów magazynowania w wodorkach metali i ogni w paliwowych):

- a) zainstalowanych w pojazdach kolejowych, wykonujących operacje transportowe, przeznaczonych do ich napędu lub do pracy ich wyposażenia;
- b) znajdujących się w wyposażeniu, służących do pracy tego wyposażenia, używanego lub przeznaczonego do użytku podczas przewozu (np. w laptopie);
- c) zainstalowanych w pojazdach, które są przewożone jako ładunek i przeznaczonych do ich napędu lub do pracy ich wyposażenia.

**1.1.3.8** **Zastosowanie wyłączeń przy przewozie towarów niebezpiecznych jako bagaż ręczny, przesyłka bagażowa lub w lub na pojazdach**

| RID              | 1 - 5   | 01.01.2015 r. |
|------------------|---|---------------|
|                  | <p><b>Uwagi:</b> 1. Ograniczenia zawarte w warunkach przewozu określonych przez przewoźnika zgodnie z przepisami prawa prywatnego pozostają niezależne od niżej podanych przepisów.</p> <p>2. Przepisy dla transportu kombinowanego w pociągach mieszanych (kombinowanego transportu pasażerskiego i towarowego) patrz dział 7.7.</p> <p>W odniesieniu do przewozu towarów niebezpiecznych jako bagaż ręczny, przesyłka bagażowa lub w lub na pojazdach obowiązują wyłączenia zgodnie z 1.1.3.1, 1.1.3.2 b) do g), 1.1.3.3., 1.1.3.4, 1.1.3.5, 1.1.3.7 i 1.1.3.10.</p>  |               |
| <b>1.1.3.9</b>   | <p><b>Wyłączenia dotyczące przewozu towarów niebezpiecznych używanych podczas przewozu do chłodzenia lub klimatyzacji</b></p> <p>Towary niebezpieczne o własnościach tylko duszących (które rozcieńczają lub zastępują tlen w powietrzu) używane podczas przewozu do chłodzenia lub klimatyzacji w wagonach lub kontenerach, podlegają tylko przepisom 5.5.3.</p>   |               |
| <b>1.1.3.10</b>  | <p><b>Wyłączenia dotyczące przewozu lamp i żarówek zawierających towary niebezpieczne</b></p> <p>Następujące lampy i żarówki nie podlegają przepisom RID, pod warunkiem, że nie zawierają materiałów promieniotwórczych i nie zawierają rtęci w ilościach przekraczających ilości określone w przepisie specjalnym 366 działu 3.3:</p> <p>a) lampy i żarówki zbierane bezpośrednio od indywidualnych użytkowników i z gospodarstw domowych w przypadku przewozu do punktu zbierania lub zakładu recyklingu;</p> <p><b>Uwaga:</b> Powyższe dotyczy również lamp i żarówek dostarczonych przez indywidualnych użytkowników do pierwszego punktu zbierania, a następnie przewożonych do kolejnego punktu zbierania, punktu pośredniego przetwarzania lub recyklingu.</p> <p>b) lampy i żarówki, zawierające nie więcej niż po 1 g towarów niebezpiecznych, zapakowane w taki sposób, aby w każdej sztuce przesyłki znajdowało się nie więcej niż 30 g towarów niebezpiecznych, pod warunkiem że:</p> <p>(i) lampy i żarówki wytworzono zgodnie z certyfikowanym systemem zarządzania jakością;</p> <p><b>Uwaga:</b> Do tego celu można zastosować normę ISO 9001:2008.</p> <p>oraz</p> <p>(ii) każda lampa lub żarówka są zapakowane pojedynczo do opakowań wewnętrznych, oddzielonych od siebie przekładkami lub są owinięte materiałem amortyzującym w celu ochrony lamp i żarówek i zapakowane do wytrzymałych opakowań zewnętrznych spełniających wymagania przepisów ogólnych 4.1.1.1 i odpornych na uderzenie przy spadku swobodnym z wysokości 1,2 m;</p> <p>c) zużyte, uszkodzone lub wadliwe lampy i żarówki, zawierające nie więcej niż po 1 g towarów niebezpiecznych, zapakowane w taki sposób, aby każda sztuka przesyłki zawierała nie więcej niż 30 g towarów niebezpiecznych podczas przewozu z punktu zbierania lub zakładu recyklingu. Lampy i żarówki powinny być zapakowane do wytrzymałych opakowań zewnętrznych, które są wystarczająco wytrzymałe, aby nie dopuścić do uwolnienia zawartości w normalnych warunkach przewozu, spełniających wymagania przepisów ogólnych 4.1.1.1 i odpornych na uderzenie przy spadku swobodnym z wysokości co najmniej 1,2 m;</p> <p>d) lampy i żarówki zawierające wyłącznie gazy grup A i O (zgodnie z 2.2.2.1), jeżeli są zapakowane w taki sposób, że rozrzut wywołany pęknięciem lampy lub żarówki ograniczony będzie do wewnętrznej przestrzeni sztuki przesyłki.</p> <p><b>Uwaga:</b> Do lamp i żarówek zawierających materiał promieniotwórczy zastosowanie mają przepisy 2.2.7.2.2.2 (b).</p> |               |
| <b>1.1.4</b>     | <p><b>Stosowanie innych przepisów</b></p>   |               |
| <b>1.1.4.1</b>   | <p><b>Przepisy ogólne</b></p>   |               |
| <b>1.1.4.1.1</b> | <p>Przewozy międzynarodowe na obszarze Państwa-Strony RID mogą podlegać przepisom lub zakazom wprowadzanym zgodnie z Artykułem 3 Załącznika C z innych powodów niż bezpieczeństwo podczas przewozu. Przepisy te lub zakazy podaje się do wiadomości w ustalony sposób.</p>  |               |
| <b>1.1.4.1.2</b> | <p>(zarezerwowany)</p>  |               |
| <b>1.1.4.1.3</b> | <p>(zarezerwowany)</p>  |               |
| <b>1.1.4.2</b>   | <p><b>Przewozy w łańcuchu transportowym obejmującym przewóz morski lub lotniczy</b></p>   |               |
| <b>1.1.4.2.1</b> | <p>Sztuki przesyłki, kontenery, cysterny przenośne, kontenery-cysterny i MEGC oraz wagony zawierające ładunek, na który składają się sztuki przesyłki zawierające jeden i ten sam materiał lub rodzaj przedmiotu, a które nie spełniają wszystkich wymagań RID dotyczących pakowania, pakowania razem, oznakowania, stosowania nalepek ostrzegawczych na sztukach przesyłki lub umieszczania dużych nalepek ostrzegawczych</p>  |               |

RID

1 - 6

01.01.2015 r.

i tablic pomarańczowych, ale są zgodne z przepisami Kodeksu IMDG lub Instrukcji Technicznych ICAO, powinny być dopuszczone do przewozu w łańcuchu transportowym obejmującym przewóz morski lub lotniczy pod następującymi warunkami:

- a) jeżeli sztuki przesyłki nie są oznakowane i zaopatrzone w nalepki ostrzegawcze zgodnie z RID, to powinny być one oznakowane i zaopatrzone w nalepki ostrzegawcze zgodnie z wymaganiami Kodeksu IMDG lub Instrukcji Technicznych ICAO;
- b) w odniesieniu do pakowania razem do jednej sztuki przesyłki, powinny być stosowane wymagania Kodeksu IMDG lub Instrukcji Technicznych ICAO;
- c) przy przewozach w łańcuchu transportowym obejmującym przewóz morski, jeżeli kontenery, cysterny przenośne, kontenery-cysterny lub MEGC lub wagony zawierające ładunek, na który składają się sztuki przesyłki zawierające jeden i ten sam materiał lub rodzaj przedmiotu, nie są oznakowane i zaopatrzone w nalepki ostrzegawcze zgodnie z RID, to powinny być one zaopatrzone i oznakowane w duże nalepki ostrzegawcze i tablice pomarańczowe zgodnie z rozdziałem 5.3 przepisów Kodeksu IMDG. Powyższe wymaganie stosuje się do próżnych nieoczyszczonych cystern przenośnych, kontenerów-cystern i MEGC aż do przewozu następującego do miejsca ich oczyszczenia łącznie z tym przewozem.

Odstępstwo to nie ma zastosowania w przypadku towarów zaklasyfikowanych jako niebezpieczne w klasach 1 do 9 zgodnie z RID, które nie zostały uznane za niebezpieczne według Kodeksu IMDG lub Instrukcji Technicznych ICAO.

1.1.4.2.2 (zarezerwowany)

1.1.4.2.3 (zarezerwowany)

**Uwaga:** Dla przewozów wykonywanych zgodnie z 1.1.4.2.1 patrz także 5.4.1.1.7. Dla przewozów w kontenerach patrz także 5.4.2.

**1.1.4.3 Używanie cystern przenośnych typu IMO dopuszczonych dla transportu morskiego**

Cysterny przenośne typu IMO (typu 1, 2, 5 i 7), które nie spełniają przepisów podanych w dziale 6.7 lub 6.8, ale które zostały zbudowane i dopuszczone przed 1 stycznia 2003 r. zgodnie z przepisami Kodeksu IMDG (zmiany 29-98), mogą być nadal używane pod warunkiem, że spełniają odpowiednie przepisy Kodeksu IMDG dotyczące badań okresowych i prób<sup>2)</sup>. Dodatkowo powinny spełniać przepisy instrukcji podanych w dziale 3.2 tabela A kolumny 10 i 11 i przepisy działu 4.2 RID. Patrz także przepis 4.2.0.1 Kodeksu IMDG.

**1.1.4.4 Przewozy kombinowane kolejowo – drogowe**

**1.1.4.4.1** Materiały niebezpieczne mogą być przewożone także w transporcie kombinowanym pod następującymi warunkami:

Jednostki transportowe i przyczepy przekazywane do przewozu w transporcie kombinowanym oraz ich zawartość powinny odpowiadać przepisom ADR<sup>3)</sup>.

Niedopuszczone są jednak:

- materiały wybuchowe klasy 1 grupy zgodności A (UN 0074, 0113, 0114, 0129, 0130, 0135, 0224 i 0473);
- materiały samoreaktywne klasy 4.1, które wymagają kontroli temperatury (UN 3231 do 3240);
- nadtlenki organiczne klasy 5.2, które wymagają kontroli temperatury (UN 3111 do 3120);
- tritlenek siarki klasy 8, o czystości co najmniej 99,95% bez inhibitorów, w systemach (UN 1829).

**1.1.4.4.2 Duże nalepki ostrzegawcze, oznakowania lub tablice pomarańczowe na wagonach przewożących jednostki transportowe lub przyczepy**

Naniesienie dużych nalepek ostrzegawczych, oznakowań lub tablic pomarańczowych na wagony nie jest wymagane w następujących przypadkach:

- a) jeżeli jednostka transportowa lub przyczepa oznakowana jest zgodnie z działem 5.3 lub 3.4 ADR dużymi nalepkami ostrzegawczymi, oznakowaniami lub tablicami pomarańczowymi;
- b) jeżeli nie są przewidziane dla jednostek transportowych lub przyczep duże nalepki ostrzegawcze, oznakowania lub tablice pomarańczowe (np. zgodnie z 1.1.3.6 lub uwagą do 5.3.2.1.5 ADR).

**1.1.4.4.3 Przewóz przyczep przewożących sztuki przesyłki**

Jeżeli przyczepa będzie rozłączona od ciągnika siodłowego, to na ścianie czołowej przyczepy powinna być założona tablica pomarańczowa lub odpowiednie duże nalepki ostrzegawcze na obu ścianach bocznych przyczepy.

<sup>2)</sup> Międzynarodowa Organizacja Morska (IMO) wydała „Wytyczne w sprawie dalszego stosowania istniejących cystern przenośnych typu IMO oraz drogowych pojazdów-cystern do przewozu towarów niebezpiecznych” (Guidance on the Continued Use of Existing IMO Type Portable Tanks and Road Tank Vehicles for the Transport of Dangerous Goods” jako okólnik DSC.1/Circ.12 i korygendę. Tekst wytycznych znajduje się na stronie IMO: [www.imo.org](http://www.imo.org).

<sup>3)</sup> Umowa ta zawiera także umowy specjalne, które podpisane są przez wszystkie państwa uczestniczące w operacjach transportowych.

- RID 1 - 7 01.01.2015 r.
- 1.1.4.4.4 Powtórzenie nalepek dużych, oznakowań lub tablic pomarańczowych na wagonach przewożących jednostki transportowe lub przyczepy**
- Jeżeli duże nalepki ostrzegawcze, oznakowania lub tablice pomarańczowe założone zgodnie z 1.1.4.4.2, nie są widoczne na zewnątrz wagonu, to powinny być one założone na obu ścianach bocznych wagonu.
- 1.1.4.4.5 Informacje w dokumentach przewozowych**
- Podczas przewozu w transporcie kombinowanym według tego podrozdziału, w dokumentach przewozowych powinien być umieszczony następujący zapis:
- „PRZEWÓZ ZGODNY Z 1.1.4.4”
- Podczas przewozu towarów niebezpiecznych w cysternach lub luzem, dla którego ADR przewiduje tablicę pomarańczową z numerem zagrożenia, w dokumencie przewozowym numer UN powinien być poprzedzony numerem zagrożenia.
- 1.1.4.4.6** Wszystkie pozostałe przepisy RID pozostają bez zmian.
- 1.1.4.5 Przewozy inne niż kolejowe**
- 1.1.4.5.1** Jeżeli wagon wykonujący przewóz objęty przepisami RID jest przewożony na części swojej trasy inaczej niż po szlakach kolejowych, to na tej części trasy stosuje się tylko te przepisy krajowe lub międzynarodowe, które dotyczą przewozu towarów niebezpiecznych tym rodzajem transportu, którym przewożony jest ten wagon.
- 1.1.4.5.2** Zainteresowane Państwa-Strony RID mogą uzgodnić stosowanie przepisów RID z niezbędnymi przepisami dodatkowymi, na tej części drogi przewozu, na której wagon przewożony jest inaczej niż transportem kolejowym, o ile takie umowy pomiędzy Państwami-Stronami RID nie prowadzą do sprzeczności z postanowieniami umów międzynarodowych regulujących przewóz towarów niebezpiecznych tym rodzajem transportu, który jest wykorzystywany na wymienionej części drogi przewozu. Państwo-Strona RID, które jest inicjatorem zawarcia takich umów, powiadamia o nich Sekretariat OTIF, który podaje je do wiadomości innym Państwom-Stronom RID<sup>4)</sup>.
- 1.1.4.6 Przesyłki przewożone do lub przez terytorium Państwa-Strony umowy SMGS**
- Jeżeli po przewozie realizowanym na podstawie przepisów RID następuje przewóz na podstawie przepisów Załącznika 2 do umowy SMGS, wówczas do tej części trasy zastosowanie mają przepisy zawarte w Załączniku 2 do umowy SMGS.
- W takim przypadku oznakowania sztuk przesyłki, opakowań zbiorczych, wagonów-cystern i kontenerów-cystern wymagane przez RID, a także informacje zawarte w dokumencie przewozowym<sup>5)</sup> oraz w dokumentach załączonych do dokumentu przewozowego wymaganych przez RID powinny być sporządzone także w języku chińskim lub rosyjskim, oprócz języków wymaganych przez RID, chyba że porozumienia zawarte między państwami, których przewóz dotyczy, będą stanowiły inaczej.
- 1.1.5 Stosowanie norm**
- Jeżeli wymagane jest stosowanie norm i występuje sprzeczność pomiędzy normami i przepisami RID, to przepisy RID mają pierwszeństwo. Wymagania normy, które nie są sprzeczne z przepisami RID, stosuje się w sposób określony w tej normie, z uwzględnieniem wymagań każdej innej normy, lub jej części, wskazanych w tej normie jako obowiązujące.

<sup>4)</sup> Porozumienia zawarte na podstawie tego podrozdziału dostępne są na stronie internetowej OTIF [www.otif.org](http://www.otif.org).

<sup>5)</sup> Komitet ds. Transportu Kolejowego (CIT) publikuje „Instrukcję do listu przewozowego CIM/SMGS (GLV-CIM/SMGS)”, która zawiera wzór jednolitego listu przewozowego zgodnego z umowami CIM i SMGS dotyczącymi przewozu oraz ich przepisami wykonawczymi (patrz [www.cit-rail.org](http://www.cit-rail.org)).

RID

1 - 8

01.01.2015 r.

## Dział 1.2

### Definicje i jednostki miary

#### 1.2.1 Definicje

- Uwagi:** 1. Niniejszy rozdział zawiera wszystkie definicje ogólne i szczegółowe.  
2. Terminy, które w definicjach zamieszczonych w niniejszym rozdziale zostały oznaczone kursywą, zostały odrębnie zdefiniowane.

W rozumieniu RID:

#### A

**ADN:** Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu śródlądowymi drogami wodnymi *towarów niebezpiecznych*.

**ADR:** Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego *towarów niebezpiecznych* włącznie z umowami specjalnymi, podpisana przez wszystkie państwa biorące udział w przewozie.

**Aerozol:** patrz *pojemnik aerozolowy*.

**ASTM:** Amerykańskie Stowarzyszenie Badań i Materiałów (ASTM International, 100 Barr Harbor Drive, PO Box C700, West Conshohocken, PA, 19428-2959, USA);

#### B

**Beczka drewniana:** opakowanie z drewna, mające przekrój kołowy i wypukłe ściany, składające się z klepek, den i obręczy.

**Bęben:** opakowanie cylindryczne o dnie płaskim lub wypukłym, wykonane z metalu, tektury, tworzywa sztucznego, sklejki lub z innego odpowiedniego materiału. Określenie to obejmuje *opakowania* o innych kształtach, np. *opakowania* okrągłe, ze stożkowatym kołpakiem lub *opakowania* w kształcie wiadra. Określenie to nie dotyczy *beczki drewnianej* i *kanistra*.

**Bęben ciśnieniowy:** spawane przenośne naczynie ciśnieniowe o pojemności wodnej większej niż 150 litrów i nie większej niż 1000 litrów (np. *naczynie* cylindryczne z obręczami do przetaczania i *naczynie* na saniach lub w ramach).

**Butla:** przenośne naczynie ciśnieniowe o pojemności wodnej nie przekraczającej 150 litrów (patrz także *wiązka butli*).

#### C

**CIM:** Przepisy ujednolicone o umowie międzynarodowego przewozu towarów kolejami (Załącznik B do Konwencji o międzynarodowym przewozie koleją (COTIF)), wraz ze zmianami.

**Ciśnienie napełniania:** najwyższe ciśnienie rzeczywiście powstające w *cysternie* w czasie jej napełniania pod ciśnieniem [patrz również: *ciśnienie obliczeniowe*, *ciśnienie opróżniania*, *maksymalne ciśnienie robocze (nadcisnienie)* i *ciśnienie próbne*].

**Ciśnienie obliczeniowe:** ciśnienie teoretyczne, które w zależności od stopnia zagrożenia jakie stwarza przewożony materiał, w mniejszym lub większym stopniu może przekraczać ciśnienie robocze, jednakże powinno być ono przynajmniej równe *ciśnieniu próbnemu*, i jest ono stosowane tylko do określania grubości ścianek *zbiornika*, niezależnie od jakichkolwiek zewnętrznych lub wewnętrznych elementów wzmacniających [patrz również: *ciśnienie opróżniania*, *ciśnienie napełniania*, *maksymalne ciśnienie robocze (nadcisnienie)* i *ciśnienie próbne*].

**Uwaga:** W odniesieniu do *cystern przenośnych*, patrz dział 6.7.

**Ciśnienie opróżniania:** najwyższe ciśnienie rzeczywiście powstające w *cysternie* w czasie jej opróżniania pod ciśnieniem [patrz również *ciśnienie obliczeniowe*, *ciśnienie napełniania*, *maksymalne ciśnienie robocze (nadcisnienie)* i *ciśnienie próbne*].

**Ciśnienie próbne:** ciśnienie, które powinno być stosowane podczas próby ciśnieniowej *cysterny* przy badaniu odbiorczym (pierwszym) lub badaniu okresowym.

**Uwaga:** W odniesieniu do *cystern przenośnych*, patrz dział 6.7.

**Ciśnienie robocze:** *ciśnienie ustalone* gazu sprężonego w temperaturze odniesienia 15°C w całym naczyniu ciśnieniowym.

**Uwaga:** W odniesieniu do *cystern* patrz *maksymalne ciśnienie robocze*.

**Ciśnienie ustalone:** ciśnienie w naczyniu ciśnieniowym w warunkach równowagi termicznej i dyfuzyjnej.

**CGA:** Stowarzyszenie Gazów Sprężonych (CGA, 4221 Walney Road, 5th Floor, Chantilly VA 20151-2923, USA);

**CMR:** Konwencja o umowie międzynarodowego przewozu drogowego towarów (Genewa, 19 maja 1956 r.), wraz ze zmianami.



RID

1 - 9

01.01.2015 r.

**CSC:** Międzynarodowa konwencja o bezpiecznych kontenerach (Genewa, 1972 r.) wraz ze zmianami, opublikowana przez Międzynarodową Organizację Morską (IMO) w Londynie.

**CSI:** patrz wskaźnik bezpieczeństwa krytycznościowego.

**Cysterna:** zbiornik wraz z wyposażeniem obsługowym i konstrukcyjnym. Określenie to użyte samodzielnie oznacza kontener-cysternę, cysternę przenośną, wagon-cysternę, cysternę odejmowalną, zgodnie z definicjami zawartymi w niniejszym rozdziale, jak również cysternę, która jest elementem wagonu-baterii lub MEGC.

**Uwaga:** W odniesieniu do cystern przenośnych, patrz 6.7.4.1.

**Cysterna podciśnieniowa do odpadów:** kontener-cysterna lub nadwozie wymienne-cysterna używana zasadniczo do przewozu odpadów niebezpiecznych, o specjalnej budowie i wyposażeniu, według działu 6.10, które ułatwia załadunek i wyładunek odpadów.

Cysternę, która całkowicie spełnia wymogi działu 6.7 lub 6.8, nie uważa się za cysternę podciśnieniową odpadów.

**Cysterna na stałe przymocowana:** cysterna o pojemności większej niż 1000 litrów, która jest trwale połączona z wagonem (który w tym wypadku staje się wagonem-cysterną) lub stanowi integralną część ramy takiego wagonu.

**Cysterna odejmowalna:** cysterna dostosowana do specjalnych urządzeń wagonu, która może być z niego zdjęta dopiero po demontażu elementów mocujących.

**Cysterna przenośna:** cysterna multimodalna mająca, jeżeli będzie używana do przewozu gazów określonych w 2.2.2.1.1, pojemność większą niż 450 litrów zgodnie z definicją podaną w dziale 6.7 lub w przepisach Kodeksu IMDG i wskazana przez instrukcję dla cystern przenośnych (kod T) w dziale 3.2 tabela A w kolumnie 10.

**Cysterna zamknięta hermetycznie:** cysterna do przewozu materiałów ciekłych niezależnie od jej ciśnienia obliczeniowego lub do przewozu materiałów stałych (sproszkowanych lub granulowanych) z jakimkolwiek ciśnieniem obliczeniowym, której otwory są hermetycznie zamknięte i która:

- nie jest wyposażona w zawory bezpieczeństwa, płytki bezpieczeństwa, inne podobne urządzenia bezpieczeństwa lub zawory podciśnieniowe, lub zawory wentylacyjne z ciąglem sterującym, lub
- nie jest wyposażona w zawory bezpieczeństwa, płytki bezpieczeństwa lub inne podobne urządzenia bezpieczeństwa, ale jest wyposażona w zawory podciśnieniowe, lub zawory wentylacyjne z ciąglem sterującym, zgodnie z przepisami 6.8.2.2.3, lub
- jest wyposażona w zawory bezpieczeństwa, poprzedzone płytką bezpieczeństwa zgodnie z 6.8.2.2.10, ale nie jest wyposażona w zawory podciśnieniowe, lub zawory wentylacyjne z ciąglem sterującym, lub
- jest wyposażona w zawory bezpieczeństwa, poprzedzone płytką bezpieczeństwa zgodnie z 6.8.2.2.10, oraz zawory podciśnieniowe lub zawory wentylacyjne z ciąglem sterującym, zgodnie z przepisami 6.8.2.2.3.

**D**

**Detektor promieniowania neutronowego** oznacza urządzenie do wykrywania promieniowania neutronowego. W takim urządzeniu gaz może znajdować się w hermetycznie zamkniętej lampie elektronowej, która przekształca promieniowanie neutronowe w mierzalny sygnał elektryczny.

**Dokumentacja cysterny:** dokumentacja zawierająca wszystkie informacje techniczne dotyczące cysterny, wagonu-baterii lub MEGC, takie jak świadectwa i certyfikaty wymienione w 6.8.2.3, 6.8.2.4 i 6.8.3.4.

**DPPL:** patrz duży pojemnik do przewozu luzem.

**Dokument przewozowy:** list przewozowy zgodny z umową przewozu (patrz CIM), list wagonowy zgodny z Ogólną umową o użytkowaniu wagonów towarowych (AVV)<sup>6)</sup> lub inny dokument przewozowy spełniający postanowienia pod 5.4.1.

**Duże opakowanie awaryjne:** oznacza specjalne opakowanie,

- a) które zaprojektowano tak, aby można było nim manipulować mechanicznie, oraz
- b) którego masa netto przekracza 400 kg lub którego pojemność przekracza 450 l, lecz którego objętość jest nie większa niż 3 m<sup>3</sup>,

w którym umieszcza się uszkodzone, wadliwe lub nieszczelne sztuki przesyłki z towarami niebezpiecznymi lub towary niebezpieczne, które rozsypały się lub wyciekły i które są przeznaczone do przewozu w celu ich odzyskania lub utylizacji.

**Duży pojemnik do przewozu luzem (DPPL, w języku angielskim IBC):** opakowanie przenośne, sztywne lub elastyczne, inne niż określone w dziale 6.1, które:

- a) ma pojemność:
  - (i) nie większą niż 3,0 m<sup>3</sup> dla materiałów ciekłych i stałych grupy pakowania II i III;
  - (ii) nie większą niż 1,5 m<sup>3</sup> dla materiałów stałych grupy pakowania I, jeżeli są zapakowane do DPPL elastycznego, ze sztywnego tworzywa sztucznego, złożonego, tekturowego lub drewnianego;
  - (iii) nie większą niż 3,0 m<sup>3</sup> dla materiałów stałych grupy pakowania I, jeżeli są zapakowane do DPPL metalowego;
  - (iv) nie większą niż 3,0 m<sup>3</sup> dla materiałów promieniotwórczych klasy 7;

<sup>6)</sup> Opublikowany przez Biuro AVV, Avenue Louise, 500, BE – 1050 Bruxelles, www.gcbureau.org.

RID

1 - 10

01.01.2015 r.

- b) jest wykonane w sposób umożliwiający manipulowanie nim przy pomocy urządzeń mechanicznych;
- c) jest odporne na narażenia występujące podczas manipulowania i przewozu, co powinno być potwierdzone badaniami podanymi w dziale 6.5.

(patrz także: *DPPL złożony z naczyniem wewnętrznym z tworzywa sztucznego, DPPL tekturowy, DPPL elastyczny, DPPL metalowy, DPPL ze sztywnego tworzywa sztucznego i DPPL drewniany*).

**Uwaga 1:** *Cysterny przenośne i kontenery-cysterny* spełniające wymagania podane w dziale 6.7 i 6.8, nie są uważane za DPPL.

2: *DPPL* spełniające wymagania podane w dziale 6.5, nie są uważane za *kontenery* w rozumieniu RID.

**Duży pojemnik do przewozu luzem (DPPL) drewniany:** *DPPL* składający się z korpusu drewnianego sztywnego lub rozbiernego, z wykładziną wewnętrzną (ale bez opakowań wewnętrznych), wraz z odpowiednim wyposażeniem obsługowym i konstrukcyjnym.

**Duży pojemnik do przewozu luzem (DPPL) elastyczny:** *DPPL* składający się z korpusu wykonanego z folii, z tkaniny tekstylnej lub z innego materiału elastycznego, albo z ich kombinacji, i jeżeli to konieczne, z wewnętrzną wykładziną lub powłoką, wraz z niezbędnym wyposażeniem i urządzeniami do manipulowania.

**Duży pojemnik do przewozu luzem (DPPL) metalowy:** *DPPL* składający się z korpusu metalowego, wraz z odpowiednim wyposażeniem obsługowym i konstrukcyjnym.

**Duży pojemnik do przewozu luzem (DPPL) naprawiony:** *DPPL metalowy, DPPL ze sztywnego tworzywa sztucznego lub DPPL złożony*, który w wyniku uderzenia lub innej przyczyny (np. korozji, wykruszenia lub innych oznak zmniejszonej wytrzymałości w porównaniu do zbadanego typu konstrukcyjnego), został doprowadzony ponownie do takiego stanu, że spełnia wymagania takie jak dla zbadanego typu konstrukcyjnego, i może przejść z wynikiem pozytywnym badania dla dopuszczenia typu konstrukcyjnego. W rozumieniu RID zastąpienie „naczynia wewnętrznego sztywnego” w *DPPL złożonym* przez „naczynie” zgodne ze wzorem pochodzącym od tego samego producenta uważane jest za naprawę; termin ten nie obejmuje jednak *regularnej konserwacji DPPL sztywnego*. Korpus *DPPL ze sztywnego tworzywa sztucznego i naczynie wewnętrzne DPPL złożonego* nie podlegają naprawie. *DPPL elastyczne* są nienaprawialne, chyba że jest to dopuszczane przez władzę właściwą.

**Duży pojemnik do przewozu luzem (DPPL) tekturowy:** *DPPL* składający się z korpusu tekturowego z lub bez oddzielnych pokryw górnej i dolnej, ewentualnie z wykładziną wewnętrzną (ale bez opakowań wewnętrznych), oraz odpowiedniego wyposażenia obsługowego i konstrukcyjnego.

**Duży pojemnik do przewozu luzem (DPPL) chroniony (dla DPPL metalowych):** *DPPL* wyposażony w dodatkową ochronę od uderzeń. Taka ochrona może mieć postać np. konstrukcji wielowarstwowej (typu „sandwich”) lub dwuściennej, albo obudowy w formie ramy lub metalowej kratownicy.

**Duży pojemnik do przewozu luzem (DPPL) ze sztywnego tworzywa sztucznego:** *DPPL* składający się z korpusu ze sztywnego tworzywa sztucznego, który może być zaopatrzony w wyposażenie konstrukcyjne oraz odpowiednie wyposażenie obsługowe.

**Duży pojemnik do przewozu luzem (DPPL) złożony z naczyniem wewnętrznym z tworzywa sztucznego:** *DPPL* składający się z elementu konstrukcyjnego w postaci sztywnej osłony zewnętrznej wokół naczynia wewnętrznego z tworzywa sztucznego oraz z wyposażenia obsługowego i urządzeń manipulacyjnych. Jest on tak wykonany, że naczynie wewnętrzne i osłona zewnętrzna po złożeniu tworzą nierozdzieloną jednostkę, która jako całość będzie napełniana, składowana, przewożona i opróżniana.

**Uwaga:** Jeżeli określenie „tworzywa sztuczne” stosowane jest w połączeniu z naczyniami wewnętrznymi dla DPPL złożonych, to obejmuje ono też inne materiały polimerowe, takie jak guma.

**Duży pojemnik do przewozu luzem (DPPL) przebudowany:** *DPPL metalowy, DPPL ze sztywnego tworzywa sztucznego lub DPPL złożony*:

- a) jest wykonany jako typ UN, z typu nieodpowiadającego przepisom, lub
- b) jest przerobiony z jednego typu UN na inny typ UN.

DPPL przebudowany podlega tym samym przepisom RID jak stosowane dla nowych DPPL tego samego typu (patrz także definicję typu w 6.5.6.1.1).

E

„*EN*” (*norma*): europejskie normy rozpowszechniane przez Europejski Komitet Normalizacyjny (CEN, Avenue Marnix 17, B-1000 Bruksela).

„*EKG*” (*regulamin*): przepisy załączone do porozumienia dotyczącego przyjęcia jednolitych wymagań technicznych dla pojazdów kołowych, wyposażenia i części, które mogą być montowane i/lub stosowane w tych pojazdach oraz wzajemnego uznawania homologacji udzielonych na podstawie tych wymagań (porozumienie 1958 z późniejszymi zmianami).

G

**Gaz:** materiał, który:

RID

I - 11

01.01.2015 r.

- a) w 50°C ma prężność pary większą niż 300 kPa (3 bar); lub  
b) jest całkowicie w stanie gazowym w 20°C, pod ciśnieniem atmosferycznym 101,3 kPa.

**Gaz z ropy naftowej skroplony (LPG<sup>\*)</sup>):** gaz skroplony pod niskim ciśnieniem składający się z jednego lub kilku lekkich węglowodorów zaklasyfikowanych tylko do UN 1011, 1075, 1965, 1969 lub 1978 i zawierający głównie propan, propen, butan, izomery butanu, buten oraz śladowe ilości innych gazów węglowodorowych.

**Uwagi:** 1. Gazy palne zaklasyfikowane do innych numerów UN nie są uważane za LPG.

2. Dla UN 1075 patrz uwaga 2 pod 2F dla UN 1965 w tabeli gazów skroplonych pod 2.2.2.3.

<sup>\*)</sup> Skrót LPG pochodzi od nazwy angielskiej „Liquified Petroleum Gas”.

**GHS (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals):** Globalnie zharmonizowany system klasyfikacji i oznakowania chemikaliów, opublikowany przez Organizację Narodów Zjednoczonych w dokumencie ST/SG/AC.10/30/Rev.5, wydanie piąte.

**Grupa pakowania:** grupa, do której dla celów pakowania można zaliczyć pewne materiały niebezpieczne odpowiednio do stopnia zagrożenia jakie stwarzają podczas przewozu. Znaczenie grup pakowania, opisanych dokładniej w części 2, jest następujące:

*grupa pakowania I:* materiały stwarzające duże zagrożenie;

*grupa pakowania II:* materiały stwarzające średnie zagrożenie;

*grupa pakowania III:* materiały stwarzające małe zagrożenie.

**Uwaga:** Do grup pakowania zaliczone są również niektóre przedmioty zawierające materiały niebezpieczne.

## I

**IAEA:** International Atomic Energy Agency (Międzynarodowa Agencja Energii Atomowej - MAEA) (IAEA, skrytka pocztowa - 100, A-1400 Wien).

**ICAO:** Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego (ICAO, 999 University Street, Montreal, Québec H3C 5H7, Canada).

**IMDG:** patrz Kodeks IMDG.

**IMO:** Międzynarodowa Organizacja Morska (IMO, 4 Albert Embankment, London SE1 7SR, UK);

**Infrastruktura kolejowa:** wszystkie drogi kolejowe i urządzenia stałe, niezbędne dla ruchu pojazdów kolejowych i bezpieczeństwa tego ruchu.

**I.N.O. :** patrz Pozycja I.N.O.

**Instrukcje techniczne ICAO:** Instrukcje techniczne dotyczące bezpiecznego transportu towarów niebezpiecznych drogą powietrzną, aneks do dodatku Konwencji Chicagowskiej o Międzynarodowym Lotnictwie Cywilnym (Chicago, 1944) opublikowane przez Międzynarodową Organizację Lotnictwa Cywilnego (ICAO) w Montrealu.

**ISO (norma):** międzynarodowa norma rozpowszechniana przez Międzynarodową Organizację Normalizacyjną (ISO, ul. de Varembe 1, CH- 1204 Genewa 20).

## K

**Kanister:** opakowanie wykonane z metalu lub z tworzywa sztucznego, o przekroju prostokątnym lub wielokątnym, wyposażone w jeden lub kilka otworów.

**Klatka:** opakowanie zewnętrzne o niepełnych ścianach.

**Kodeks IMDG:** Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych, stanowiący przepis wykonawczy do rozdziału VII część A Międzynarodowej konwencji o bezpieczeństwie życia na morzu z 1974 r. (Konwencja SOLAS), opublikowany przez Międzynarodową Organizację Morską (IMO) w Londynie.

**Komunikacja kombinowana kolejowo-drogowa:** przewóz pojazdów drogowych na wagonach kolejowych.

**Kontener:** urządzenie transportowe (o konstrukcji ramowej lub inne podobne urządzenie):

- o trwałym charakterze i wystarczająco wytrzymałe, aby nadawało się do wielokrotnego użycia;
- o specjalnej konstrukcji, ułatwiającej przewóz towarów za pomocą jednego lub kilku środków transportu bez ich przeładunku;
- zaopatrzone w urządzenia ułatwiające mocowanie i manipulowanie, zwłaszcza przy jego przeładunku z jednego środka transportu na drugi;
- zbudowane w sposób pozwalający na łatwe napełnienie i opróżnianie towarów;
- posiadające pojemność wewnętrzną nie mniejszą niż 1 m<sup>3</sup>, z wyjątkiem kontenerów przeznaczonych do przewozu materiałów promieniotwórczych.



RID

I - 12

01.01.2015 r.

**Kontener-cysterna:** urządzenie transportowe spełniające definicję *kontenera*, zawierające *zbiornik* wraz z wyposażeniem, w tym także z wyposażeniem pozwalającym na przemieszczanie *kontenera-cysterny* bez znaczącej zmiany jego położenia równowagi, używany do *przewozu gazów, materiałów ciekłych, sproszkowanych lub granulowanych*, i mający pojemność, jeżeli jest przeznaczony do przewozu gazów określonych w 2.2.2.1.1, większą niż 0,45 m<sup>3</sup> (450 litrów).

**Uwaga:** DPPL spełniające wymagania działu 6.5 nie są uważane za *kontenery-cysterny*.

**Kontener do przewozu luzem:** system zbiornikowy (łącznie z wykładziną lub powłoką) przeznaczony do *przewozu materiałów stałych*, które pozostają w bezpośrednim kontakcie z systemem zbiornikowym. Definicja ta nie obejmuje *opakowań, dużych pojemników do przewozu luzem (DPPL), opakowań dużych i cystern*.

Kontener do przewozu luzem:

- nadaje się do wielokrotnego użycia dzięki cechom długotrwałości i wystarczającej wytrzymałości,
- jest zaprojektowany specjalnie dla ułatwienia *przewozu* towarów jednym lub wieloma środkami transportu, bez naruszenia ładunku,
- jest wyposażony w urządzenia ułatwiające manipulowanie,
- posiada pojemność użytkową nie mniejszą niż 1,0 m<sup>3</sup>.

Przykładami kontenerów do przewozu luzem są: *kontenery, kontenery morskie do przewozu luzem, kubły samowyładowcze, silosy do towarów sypkich, nadwozia wymienne, kontenery z muldami, kontenery do zwojów, przedziały ładunkowe wagonów*.

**Uwaga:** Niniejsza definicja ma zastosowanie wyłącznie do *kontenerów do przewozu luzem* spełniających wymagania podane w dziale 6.11.

**Kontener do przewozu luzem kryty opończą** oznacza *kontener do przewozu luzem* otwarty od góry, ze sztywną podłogą (włącznie z typem dolnozypowym), ścianami bocznymi i szczytowymi i niesztywną powłoką (opończą);

**Kontener do przewozu luzem zamknięty** oznacza całkowicie zamknięty *kontener do przewozu luzem*, mający sztywny dach, ściany boczne, ściany szczytowe i podłogę (włącznie z typem dolnozypowym). Określenie to obejmuje *kontenery do przewozu luzem z otwieranym dachem, ścianą boczną lub szczytową*, które mogą być zamknięte podczas przewozu. Zamknięte kontenery do przewozu luzem mogą być wyposażone w otwory pozwalające na wymianę par i gazów z powietrzem, i które w normalnych warunkach przewozu zapobiegają wydostaniu się stałej zawartości, jak również przedostaniu się do wnętrza deszczu i spływającej wody;

**Kontener morski do przewozu luzem:** kontener do przewozu luzem o specjalnej konstrukcji umożliwiającej jego wielokrotne użycie w przewozach z, do i pomiędzy obiektami (instalacjami) morskimi. *Kontener morski do przewozu luzem* jest zaprojektowany i zbudowany zgodnie z zaleceniami Międzynarodowej Organizacji Morskiej (IMO) w sprawie dopuszczenia kontenerów morskich używanych na pełnym morzu, określonymi w dokumencie MSC/Circ.860.

**Kontener mały:** *kontener*, którego pojemność wewnętrzna nie przekracza 3 m<sup>3</sup>.

**Kontener otwarty:** *kontener* z otwartym dachem lub *kontener* typu platforma.

**Kontener przykryty:** *kontener* otwarty przykryty oponą wagonową, dla ochrony ładunku.

**Kontener wielki:**

- a) *kontener*, który nie spełnia definicji *kontenera małego*;
- b) w rozumieniu przepisów CSC, za *kontener* uważa się powierzchnię ograniczoną czterema zewnętrznymi, dolnymi narożami, która jest równa co najmniej:
  - (i) 14 m<sup>2</sup> (150 stóp kwadratowych); lub
  - (ii) 7 m<sup>2</sup> (75 stóp kwadratowych), jeżeli wyposażony jest w osprzęt do mocowania na górnych narożach.

**Kontener zamknięty:** całkowicie zamknięty kontener, posiadający sztywny dach, sztywne ściany boczne, sztywne ściany szczytowe i sztywną podłogę. Określenie to obejmuje *kontenery z otwieranym dachem*, o ile dach ten jest zamknięty na czas przewozu.

**Korpus** (dla wszystkich rodzajów DPPL, innych niż DPPL złożone): właściwe naczynie wraz z otworami i ich zamknięciami, ale z wyłączeniem *wyposażenia obsługowego*.

Ł

**Ładunek całkowity:** ładunek pochodzący od jednego *nadawcy*, mającego wyłączne prawo do wykorzystania *kontenera wielkiego*, przy czym wszystkie czynności załadunkowe i rozładunkowe wykonywane są zgodnie z instrukcjami *nadawcy* lub *odbiorcy*.

**Uwaga:** W odniesieniu do materiałów promieniotwórczych odpowiednim określeniem jest „*używanie wyłączne*”.

**Ładunek całowagonowy:** odnosi się wyłącznie do *wagonów*, niezależnie od tego czy pojemność ładunkowa *wagonu* wykorzystana jest całkowicie, czy tylko częściowo.

**Uwaga:** W odniesieniu do materiałów promieniotwórczych stosuje się określenie „*używanie wyłączne*”.

**Ładunkowa jednostka transportowa:** wagon, kontener, kontener-cysterna, cysterna przENOŚNA lub MEGC;

RID

I - 13

01.01.2015 r.

**Uwaga:** To określenie stosuje się tylko w przepisie specjalnym 302 działu 3.3 i w rozdziale 5.5.2.

**M**

**Maksymalna dopuszczalna masa brutto:**

- a) (dla DPPL) suma masy DPPL i jego wyposażenia obsługowego, lub konstrukcyjnego oraz maksymalnej masy netto.
- b) (dla cystern) suma tary cysterny i maksymalnej masy ładunku dopuszczalnej do przewozu.

**Uwaga:** W odniesieniu do *cystern przenośnych*, patrz dział 6.7.

**Maksymalna masa netto:** maksymalna masa netto zawartości pojedynczego opakowania lub maksymalna masa łączna opakowań wewnętrznych i ich zawartości, wyrażona w kilogramach.

**Maksymalne ciśnienie robocze (nadcisnienie):** najwyższa spośród następujących trzech wartości:

- a) najwyższe dopuszczone ciśnienie rzeczywiste w zbiorniku w czasie napełniania (maksymalne dopuszczone ciśnienie napełniania);
- b) najwyższe dopuszczone ciśnienie rzeczywiste w zbiorniku w czasie opróżniania (maksymalne dopuszczone ciśnienie opróżniania);
- c) nadcisnienie rzeczywiste w zbiorniku powstałe w wyniku oddziaływania znajdującego się w nim materiału (wraz z innymi gazami, które mogą się w nim znajdować) przy najwyższej temperaturze roboczej.

Jeżeli przepisy specjalne podane w dziale 4.3 nie stanowią inaczej, to wartość powyższego ciśnienia roboczego (nadcisnienia) nie może być niższa od prężności pary materiału napełnianego w 50°C (ciśnienie absolutne).

Dla cystern wyposażonych w zawory bezpieczeństwa (z płytką bezpieczeństwa lub bez niej), za wyjątkiem cystern dla przewozu sprężonych, skroplonych i rozpuszczonych gazów klasy 2, maksymalne ciśnienie robocze (nadcisnienie) powinno równać się przepisowemu ciśnieniu dla początku otwarcia tych zaworów bezpieczeństwa (patrz również ciśnienie obliczeniowe, ciśnienie opróżniania, ciśnienie napełniania i ciśnienie próbne).

**Uwagi:** 1. W odniesieniu do *cystern przenośnych*, patrz dział 6.7.

2. W odniesieniu do naczyń kriogenicznych zamkniętych, patrz uwaga do 6.2.1.3.6.5.

**Maksymalne normalne ciśnienie robocze:** dla przewozu materiałów promieniotwórczych, oznacza najwyższą wartość ciśnienia powyżej ciśnienia atmosferycznego na średnim poziomie morza, które może powstać wewnątrz zestawu zapewniającego szczelność w okresie jednego roku w warunkach temperatury i nasłonecznienia odpowiadających warunkom otoczenia, przy braku wentylacji, zewnętrznego pomocniczego systemu chłodzenia lub braku kontroli operacyjnej w czasie przewozu.

**Masa sztuki przesyłki:** jeżeli nie ustalono inaczej, jest to masa brutto sztuki przesyłki.

**Masa netto materiałów wybuchowych (NEM):** całkowita masa materiałów wybuchowych, bez opakowania, obudowy itp. (To samo znaczenie mają często używane następujące określenia: ilość netto materiałów wybuchowych (Net explosive quantity, NEQ), zawartość netto materiałów wybuchowych (net explosive contents, NEC), waga netto materiałów wybuchowych (net explosive weight, NEW) lub masa netto zawartości materiałów wybuchowych są często używane dla przekazania tego samego znaczenia).

**Materiał ciekły:** materiał, który w 50 C ma prężność pary nie większą niż 300 kPa (3 bar) i nie jest całkowicie w stanie gazowym w 20°C i pod ciśnieniem atmosferycznym 101,3 kPa, oraz który:

- charakteryzuje się temperaturą topnienia lub początku topnienia równą lub niższą niż 20°C, pod ciśnieniem atmosferycznym 101,3 kPa; lub
- jest ciekły zgodnie z metodą badania ASTM D 4359-90; lub
- nie ma konsystencji pasty zgodnie z kryteriami mającymi zastosowanie do badań w celu oznaczania płynności (badanie penetrometrem), podanymi w rozdziale 2.3.4;

**Uwaga:** W rozumieniu przepisów dotyczących cystern, *przewóz* w stanie ciekłym oznacza:

- *przewóz* materiałów ciekłych, zgodnych z definicją *materiałów ciekłych*; lub
- *przewóz* materiałów stałych nadawanych do przewozu w stanie stopionym.

**Materiał stały:**

- materiał, który charakteryzuje się temperaturą topnienia lub początku topnienia wyższą niż 20°C, pod ciśnieniem atmosferycznym 101,3 kPa; lub
- materiał, który nie jest ciekły zgodnie z metodą badania ASTM D 4359-90, albo który ma własności pasty zgodnie z kryteriami mającymi zastosowanie do badań w celu oznaczania płynności (badanie penetrometrem), podanymi w rozdziale 2.3.4.

**Materiał zwierzęcy:** ciała zwierzęce, części ciał zwierząt lub pasze pochodzenia zwierzęcego.

**MEGC:** patrz wieloelementowy kontener do gazu.

RID

I - 14

01.01.2015 r.

N

**Nabój gazowy:** patrz: *naczynie małe zawierające gaz*

**Naczynie:** pojemnik wraz z *zamknięciami*, mogący zawierać w swoim wnętrzu materiały lub przedmioty. Definicja ta nie dotyczy *zbiorników*.

**Naczynie ciśnieniowe:** określenie zbiorcze dla: *butli, zbiornika rurowego, bębna ciśnieniowego, naczynia kriogenicznego, wiązki butli, naczyń ciśnieniowych awaryjnych i systemu magazynowania w wodorkach metali*.

**Naczynie ciśnieniowe awaryjne:** naczynie ciśnieniowe o pojemności wodnej nie większej niż 1000 litrów, do którego można załadować jedno lub więcej uszkodzonych, wadliwych, ciekących lub niezgodnych z przepisami naczyń ciśnieniowych, w celu ich przewozu, np. do odzysku lub utylizacji.

**Naczynie kriogeniczne:** izolowane cieplnie naczynie ciśnieniowe przenośne o pojemności wodnej nie większej niż 1000 litrów, przeznaczone do przewozu gazów skroplonych schłodzonych (patrz także: *naczynie kriogeniczne otwarte*).

**Naczynie kriogeniczne otwarte:** izolowane cieplnie przenośne naczynie dla gazów skroplonych schłodzonych, utrzymywane pod ciśnieniem atmosferycznym przez stałe odpowietrzanie gazów skroplonych schłodzonych.

**Naczynie małe zawierające gaz (nabój gazowy):** *naczynie jednorazowego napełniania*, o pojemności wodnej nieprzekraczającej 1000 ml w odniesieniu do *naczyń* wykonanych z metalu oraz nieprzekraczającej 500 ml w odniesieniu do naczyń wykonanych z materiału syntetycznego lub szkła i zawierające gaz lub *mieszaninę gazów* pod ciśnieniem. Naczynie to może być wyposażone w zawór.

**Naczynie wewnętrzne:** *naczynie*, które dla umożliwienia pełnienia przez nie funkcji zbiornika, wymaga zastosowania *opakowania zewnętrznego*.

**Naczynie wewnętrzne sztywne (dla DPPL złożonych):** naczynie, które zachowuje swój kształt po opróżnieniu z zawartości, bez zamykania i bez zastosowania obudowy zewnętrznej. Naczynie wewnętrzne, które nie jest naczyniem „sztywnym” uważa się za naczynie „elastyczne”.

**Nadawca:** *przedsiębiorstwo*, które wysyła *towary niebezpieczne*, zarówno we własnym imieniu, jak też w imieniu osoby trzeciej. Jeżeli *przewóz* odbywa się na podstawie umowy przewozu, to za *nadawcę* uważa się to przedsiębiorstwo, które jest nadawcą zgodnie z tą umową.

**Nadwozie wymienne:** *kontener*, który zgodnie z normą europejską EN 283-1991 ma następujące charakterystyki:

- z punktu widzenia wytrzymałości mechanicznej jest przystosowany jedynie do *przewozu* na wagonie lub na pojeździe, w komunikacji lądowej lub promowej;
- nie może być ustawiany jeden na drugim;
- może być zdejmowany z pojazdu za pomocą urządzenia stanowiącego wyposażenie tego pojazdu, ustawiany na własnych podporach i ponownie załadowany.

**Uwaga:** Określenie *kontener* nie obejmuje *opakowań, DPPL, kontenerów-cystern* lub *wagonów*. Jednakże, *kontener* może być użyty jako opakowanie dla przewozu materiałów promieniotwórczych.

**Nadwozie wymienne-cysterna:** uważane jest za *kontener-cysternę*.

**Napełniający:** *przedsiębiorstwo*, które dokonuje załadunku towarów niebezpiecznych do *cysterny (wagonu-cysterny, wagonu ze zbiornikiem odejmowalnym, cysterny przenośnej lub kontenera-cysterny)*, i/lub do *wagonu, kontenera wielkiego lub kontenera małego do przewozu luzem*, lub do *wagonu-baterii* lub *MEGC*.

**Nazwa techniczna:** uznana nazwa chemiczna, w danym przypadku uznana nazwa biologiczna lub inna nazwa zazwyczaj używana w podręcznikach, czasopismach i innych tekstach naukowych i technicznych (zobacz 3.1.2.8.1.1).

**Numer UN:** 4-cyfrowy numer identyfikacyjny materiału lub przedmiotu, pochodzący z *Przepisów modelowych ONZ*.

O

**Ocena zgodności:** proces weryfikacji zgodności produktu z postanowieniami przepisów 1.8.6 i 1.8.7 dotyczących zatwierdzenia typu, nadzoru produkcji, badań i kontroli wstępnej.

**Odbiorca:** odbiorca zgodnie z umową przewozu. Jeżeli zgodnie z przepisami dotyczącymi umowy przewozu, *odbiorca* wyznacza osobę trzecią, to tę osobę uważa się za *odbiorcę* w rozumieniu RID. Jeżeli *przewóz* odbywa się bez umowy przewozu, to za *odbiorcę* uważa się to *przedsiębiorstwo*, które odbiera towary niebezpieczne na przybyciu.

**Odpady:** materiały, roztwory, mieszaniny lub przedmioty, które nie są przewidziane do bezpośredniego zastosowania, ale są one przewożone w celu ich utylizacji, składowania lub zniszczenia przez spalanie lub w inny sposób.

**Ogniwo paliwowe:** urządzenie elektrochemiczne przetwarzające energię chemiczną paliwa w energię elektryczną, ciepło lub produkty reakcji.

**Opakowanie:** jedno lub więcej *naczyń* i wszystkie inne elementy lub materiały potrzebne, aby naczynie mogło spełniać swoją funkcję zbiornika oraz inne funkcje bezpieczeństwa (patrz także *opakowanie kombinowane, opakowanie złożone, opakowanie wewnętrzne, duży pojemnik do przewozu luzem (DPPL), opakowanie pośrednie, opakowanie duże*,

RID

I - 15

01.01.2015 r.

*opakowanie metalowe lekkie, opakowanie zewnętrzne, opakowanie regenerowane, opakowanie ponownie przetworzone, opakowanie ponownie używane, opakowanie awaryjne oraz opakowanie pyłoszczelne).*

**Opakowanie awaryjne:** opakowanie specjalne, w którym są umieszczone uszkodzone, wadliwe, nieszczelne lub niezgodne z przepisami sztuki przesyłki z towarami niebezpiecznymi albo towary niebezpieczne, które rozsypały się lub wyciekły i które są przewożone w celu ich odzyskania lub utylizacji.

**Opakowanie duże:** opakowanie składające się z *opakowania zewnętrznego*, zawierającego przedmioty lub *opakowanie wewnętrzne*, które:

- a) jest wykonane w sposób umożliwiający manipulowanie urządzeniami mechanicznymi;
- b) przekracza 400 kg masy netto lub 450 litrów pojemności, lecz ma objętość nie większą niż 3 m<sup>3</sup>.

**Opakowanie duże przebudowane:** opakowanie duże z metalu lub ze sztywnego tworzywa sztucznego:

- a) jest wykonane jako typ UN, z typu nieodpowiadającego przepisom, lub
- b) jest przerobione z jednego typu UN na inny typ UN.

Opakowanie duże przebudowane podlega tym samym przepisom RID jak stosowane dla nowych opakowań dużych tego samego typu (patrz także definicję typu w 6.6.5.1.2).

**Opakowanie duże ponownie używane:** opakowanie duże przewidziane do ponownego załadunku, które zostało sprawdzone i uznane za wolne od wad mogących wpływać na zdolność spełnienia badania funkcjonalności; definicja obejmuje takie opakowania duże, które będą ponownie ładowane takimi samymi lub podobnymi towarami i które będą przewożone w łańcuchu dystrybucyjnym kontrolowanym przez nadawcę produktu.

**Opakowanie kombinowane:** zestawienie opakowań do celów *przewozowych*, składające się z jednego lub kilku *opakowań wewnętrznych* umieszczonych w *opakowaniu zewnętrznym*, zgodnie z wymaganiami podanymi pod 4.1.1.5.

**Uwaga:** Określenia „*opakowanie wewnętrzne*” stosowanego w odniesieniu do *opakowań kombinowanych* nie należy mylić z określeniem „*naczynie wewnętrzne*” stosowanym w odniesieniu do *opakowań złożonych*.

**Opakowanie metalowe lekkie:** *opakowanie* o przekroju kołowym, eliptycznym, prostokątnym lub wielokątnym (również stożkowe) oraz *opakowanie* z kołpakiem stożkowym lub *opakowanie* w kształcie wiadra, z metalu (np. z białej blachy), o grubości ścianki wewnętrznej mniejszej niż 0,5 mm, o dnie płaskim lub wypukłym, wyposażone w jeden lub kilka otworów i nie objęte definicjami dla *bębnów* i *kanistrów*.

**Opakowanie ponownie przetworzone:** *opakowanie*, w szczególności:

- a) *bęben* metalowy, który:
  - (i) jest wytwarzany jako typ UN, zgodny z wymaganiami działu 6.1, z typu nie będącego typem UN;
  - (ii) jest wynikiem przetworzenia jednego typu UN, zgodnego z wymaganiami działu 6.1, na inny typ UN; lub
  - (iii) przeszedł wymianę integralnych elementów struktury (takich jak wieka nie zdejmowane);
- b) *bęben* z tworzywa sztucznego:
  - (i) jest wynikiem przetworzenia jednego typu UN, zgodnego z wymaganiami działu 6.1, na inny typ UN (np. 1H1 na 1H2); lub
  - (ii) przeszedł wymianę integralnych elementów struktury.

*Bębny* ponownie przetworzone podlegają takim samym wymaganiom działu 6.1, jakie stosowane są w odniesieniu do nowych *bębnów* tego samego typu.

**Opakowanie ponownie używane:** *opakowanie*, które zostało sprawdzone i uznane za wolne od wad mogących wpływać na zdolność spełnienia badania funkcjonalności; definicja obejmuje takie opakowania, które będą ponownie ładowane takimi samymi lub podobnymi towarami i które będą przewożone w łańcuchu dystrybucyjnym kontrolowanym przez nadawcę produktu.

**Opakowanie pośrednie:** *opakowanie* umieszczone pomiędzy *opakowaniem wewnętrznym* lub przedmiotem a *opakowaniem zewnętrznym*.

**Opakowanie pyłoszczelne:** *opakowanie* nieprzepuszczalne dla suchej zawartości, łącznie z powstałymi podczas transportu drobno pylistymi *materiałami stałymi*.

**Opakowanie zregenerowane:** *opakowanie*, w szczególności:

- a) *bęben* metalowy, który został:
  - (i) oczyszczony do oryginalnych materiałów konstrukcyjnych, z usunięciem wszystkich pozostałości poprzedniej zawartości, wewnętrznej i zewnętrznej korozji oraz zewnętrznych powłok i nalepek;
  - (ii) przywrócony do oryginalnego kształtu i obrysu z wyprostowanymi i uszczelnionymi pobocznkami oraz wymienionymi wszystkimi nieintegralnymi uszczelnieniami opakowania; oraz
  - (iii) sprawdzony po oczyszczeniu, ale przed malowaniem, w celu odrzucenia *opakowań* z widocznymi wżerami, znacznym zmniejszeniem grubości materiału, zmęczeniem metalu, uszkodzonymi gwintami, zamknięciami lub z innymi znaczącymi uszkodzeniami;



RID

1 - 16

01.01.2015 r.

b) *bęben* i *kanister* z tworzywa sztucznego, który:

- (i) został oczyszczony do oryginalnych materiałów konstrukcyjnych, z usunięciem wszystkich pozostałości poprzedniej zawartości, wewnętrznej i zewnętrznej korozji oraz zewnętrznych powłok i nalepek;
- (ii) ma wymienione wszystkie uszczelnienia nieintegralne z *opakowaniem*; oraz
- (iii) został sprawdzony po oczyszczeniu w celu odrzucenia *opakowań* z widocznymi rozdarciami, fałdami lub pęknięciami, albo z uszkodzonymi gwintami, zamknięciami lub z innymi znaczącymi uszkodzeniami.

**Opakowanie wewnętrzne:** *opakowanie*, które podczas *przewozu* wymaga zastosowania *opakowania zewnętrznego*.

**Opakowanie zbiorcze:** *opakowanie* użyte w celu umieszczenia w nim jednej lub więcej *sztuk przesyłki*, zgrupowanych w jednostkę łatwiejszą do manipulowania i układania podczas *przewozu* (w przypadku materiałów promieniotwórczych użyte przez jednego *nadawcę*),

Przykładami *opakowań zbiorczych* są:

- a) płyta ładunkowa taka jak paleta, na której umieszczono kilka *sztuk przesyłki* lub spiętrzone je i zabezpieczono za pomocą folii rozciągliwej, termokurczliwej lub taśm, albo w inny odpowiedni sposób; lub
- b) zewnętrzne *opakowanie ochronne* jak *skrzynia* lub *klatka*.

**Opakowanie złożone:** oznacza *opakowanie* składające się z *opakowania zewnętrznego* i *naczynia wewnętrznego*, zbudowane w taki sposób, aby *naczynie wewnętrzne* i *opakowanie zewnętrzne* tworzyły integralne *opakowanie*. *Opakowanie* takie raz złożone pozostaje trwale nierozłączne; w takiej postaci jest ono napełniane, magazynowane, przewożone i opróżniane.

**Uwaga:** Określenia „*naczynie wewnętrzne*” stosowanego w odniesieniu do *opakowań złożonych* nie należy mylić z określeniem „*opakowanie wewnętrzne*”, stosowanym w odniesieniu do *opakowań kombinowanych*. Na przykład wewnętrzna część *opakowania złożonego* typu 6HA1 (tworzywo sztuczne) jest takim *naczyniem wewnętrznym*, ponieważ nie jest ona projektowana w celu wypełniania jej bez użycia jej *opakowania zewnętrznego*, a zatem nie jest ona *opakowaniem wewnętrznym*.

Jeżeli po określeniu „*opakowanie złożone*” w nawiasie podana jest nazwa materiału, termin ten odnosi się do *naczynia wewnętrznego*.

**Opakowanie zewnętrzne:** zabezpieczenie zewnętrzne *opakowania złożonego* lub *kombinowanego*, wraz z materiałami absorbującymi, materiałami amortyzującymi i wszelkimi innymi elementami niezbędnymi do utrzymania i ochrony naczyń wewnętrznych lub *opakowań wewnętrznych*.

**Organ kontrolny:** organ niezależny w zakresie kontroli i badań, upoważniony przez władzę właściwą.

**Operator kontenera-cysterny, cysterny przenośnej lub wagonu-cysterny<sup>7)</sup>:** przedsiębiorstwo, na które *kontener-cysterna*, *cysterna przenośna* lub *wagon-cysterna* jest zarejestrowany lub dopuszczony do przewozu.

**OTIF:** Międzypaństwowa Organizacja Międzynarodowych Przewozów Kolejami (OTIF, Gryphenhübelweg 30, CH-3006 Bern, Szwajcaria);

P

**Pakujący:** przedsiębiorstwo, które umieszcza towary *niebezpieczne* w *opakowaniach*, z uwzględnieniem *opakowań dużych* i *DPPL*, a także - jeżeli jest to konieczne - przygotowuje *sztuki przesyłki* do przewozu.

**Podręcznik badań i kryteriów:** „Zalecenia ONZ dla transportu towarów *niebezpiecznych*, Podręcznik badań i kryteriów”, wydanie 5. opublikowane przez ONZ (ST/SG/AC.10/11/Rev.5 zmieniony dokumentami ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.1 i ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.2).

**Pojazd kolejowy:** każdy pojazd, który może poruszać się na swoich własnych kołach na torach kolejowych z napędem lub bez napędu.

**Pojemnik (dla klasy 1):** jako *opakowania wewnętrzne* lub *pośrednie* stosowane są *skrzynie*, butle, puszki, beczki, bębny lub tuleje, wraz z różnego rodzaju zamknięciami.

**Pojemnik aerozolowy (aerozol):** naczynie jednorazowego napełniania, odpowiadające przepisom 6.2.6, wykonane z metalu, szkła lub tworzywa sztucznego, zawierające gaz sprężony, skroplony lub rozpuszczony pod ciśnieniem, z lub bez cieczy, pasty, proszku, które jest wyposażone w urządzenie opróżniające, umożliwiające wyrzucenie zawartości w postaci zawiesziny stałych lub ciekłych cząstek w gazie, w formie piany, pasty lub proszku, albo w stanie ciekłym lub gazowym.

<sup>7)</sup> W przypadku „wagonu-cysterny” termin „operator” jest równoważny określeniu „posiadacz” jak to zdefiniowano w artykule 2n) załącznika G do COTIF i w artykule 3s) dyrektywy bezpieczeństwa kolejowego (dyrektywa 2004/49/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa kolei wspólnotowych oraz zmieniająca dyrektywę Rady 95/18/WE w sprawie przyznawania licencji przedsiębiorstwom kolejowym, oraz dyrektywę 2001/14/WE w sprawie alokacji zdolności przepustowej infrastruktury kolejowej i pobierania opłat za użytkowanie infrastruktury kolejowej oraz certyfikację w zakresie bezpieczeństwa) i artykułu 2s) dyrektywy 2008/57/EC Parlamentu Europejskiego i Rady z 17 czerwca 2008 w zakresie interoperacyjności systemów kolejowych we Wspólnocie.

RID

1 - 17

01.01.2015 r.

**Pojemność maksymalna:** wyrażona w metrach sześciennych lub w litrach maksymalną pojemność wewnętrzną naczyń lub opakowań, w tym opakowań dużych i DPPL.

**Pojemność zbiornika lub komory zbiornika:** dla cystern oznacza całkowitą wewnętrzną pojemność zbiornika lub komory zbiornika, wyrażoną w litrach lub w metrach sześciennych. Jeżeli całkowite napełnienie zbiornika lub komory zbiornika nie jest możliwe z powodu jego kształtu lub konstrukcji, to w celu określenia stopnia napełnienia i oznakowania cysterny należy stosować tą mniejszą pojemność.

**Poziom promieniowania:** w odniesieniu do przewozu materiałów promieniotwórczych oznacza odpowiednią moc dawki wyrażoną w milisiwertach na godzinę lub mikrosiwertach na godzinę.

**Pozycja I.N.O. (inaczej nieokreślona):** pozycja zbiorcza, do której mogą być zaliczone materiały, mieszaniny, roztwory lub przedmioty, jeżeli:

- a) nie są wymienione z nazwy w dziale 3.2 tabela A; i
- b) wykazują właściwości chemiczne, fizyczne i/lub niebezpieczne odpowiadające klasie, kodowi klasyfikacyjnemu, grupie pakowania oraz nazwie i opisowi danej pozycji I.N.O.;

**Pozycja zbiorcza:** zdefiniowana grupa materiałów lub przedmiotów (patrz 2.1.1.2 litery B, C i D).

**Próba szczelności:** badanie w celu sprawdzenia szczelności cysterny, opakowania lub DPPL wraz z ich wyposażeniem i zamknięciami.

**Uwaga:** W odniesieniu do cystern przenośnych, patrz dział 6.7.

**Przedsiębiorstwo:** osoba fizyczna lub prawna, niezależnie od tego czy wykonuje ona działalność zarobkową czy nie, stowarzyszenie lub grupa osób bez osobowości prawnej, niezależnie od tego czy wykonuje ona działalność zarobkową czy nie, albo oficjalny organ posiadający własną osobowość prawną lub podległy organowi posiadającemu taką osobowość.

**Przepisy modelowe ONZ:** Przepisy modelowe stanowiące załącznik do osiemnastego wydania Zaleceń ONZ dla transportu towarów niebezpiecznych, opublikowane przez ONZ (ST/SG/AC.10/1/Rev.18).

**Przesyłka:** pojedyncza sztuka przesyłki lub kilka sztuk przesyłki lub ładunek towarów niebezpiecznych, który nadawca nadaje do przewozu.

**Przewoźnik:** przedsiębiorstwo, które wykonuje przewóz na podstawie umowy przewozu lub bez niej.

**Przewozy kombinowane:** przewóz jednostek transportowych lub naczep w rozumieniu ADR w kombinowanym transporcie drogowo-kolejowym. Ta definicja obejmuje także przewóz w systemie Ruchomej Drogi (Rollende Landstrasse) (załadunek jednostek ładunkowych w rozumieniu ADR (towarzyszący i nietowarzyszący) na wagony przeznaczone do tego typu przewozów).

**Przewóz:** przemieszczanie towarów niebezpiecznych, włącznie z postojami wynikającymi z warunków transportu oraz z uwzględnieniem czasu przebywania towarów niebezpiecznych w wagonach, cysternach i kontenerach, wynikającego z warunków ruchu przed, podczas i po przemieszczeniu.

Powyższa definicja obejmuje także czasowe pośrednie miejsce odstawienia towarów niebezpiecznych w celu zmiany sposobu przewozu lub środka transportu (przeładowanie). Obowiązuje to pod warunkiem, że na żądanie przedstawiane będą dokumenty przewozowe, w których jest podane miejsce nadania i odbioru, oraz również pod warunkiem, że sztuki przesyłki i cysterny nie będą otwierane podczas czasowego pośredniego postoju, za wyjątkiem kontroli przez władzę właściwą.

**Przewóz luzem:** przewóz nieopakowanych materiałów stałych lub przedmiotów w wagonach, kontenerach lub kontenerach do przewozu luzem; określenie to nie dotyczy towarów opakowanych oraz materiałów przewożonych w cysternach.

**przez lub do:** w odniesieniu do materiałów promieniotwórczych: przez lub do państw, do których przesyłka będzie przewożona, jednak państwa „nad” którymi przesyłka będzie przewożona transportem lotniczym są wyraźnie wyłączone, pod warunkiem, że nie przewidziano międzylądowania w tych państwach.

## R

### **Reakcje niebezpieczne:**

- a) spalanie i / lub wydzielanie znacznych ilości ciepła;
- b) wydzielanie gazów zapalnych, duszących, utleniających i / lub trujących;
- c) tworzenie materiałów żrących;
- d) tworzenie materiałów niestabilnych;
- e) niebezpieczny wzrost ciśnienia (tylko w odniesieniu do cystern).

**Regularna konserwacja DPPL elastycznego:** regularne wykonywanie czynności na DPPL elastycznym z tworzywa sztucznego lub DPPL elastycznym z tkaniny włókienniczej, takich jak:

- a) oczyszczanie, lub
- b) wymiana nieintegralnych części składowych, takich jak nieintegralne wykładziny i złącza zamkowe, na części składowe zgodne z oryginalną specyfikacją producenta,

RID

1 - 18

01.01.2015 r.

pod warunkiem, że te czynności nie mają negatywnego wpływu na utrzymywanie zawartości *DPPL elastycznego* i nie zmieniają jego typu konstrukcyjnego.

**Regularna konserwacja DPPL sztywnego:** regularne wykonywanie czynności na *DPPL metalowym*, *DPPL ze sztywnego tworzywa sztucznego* lub *DPPL złożonego*, takich jak:

- a) oczyszczanie,
- b) demontaż i montaż lub wymiana zamknięć korpusu (w tym odpowiednich złączek) lub wyposażenia obsługowego, zgodnie z wymogami producenta, pod warunkiem, że jest sprawdzana szczelność *DPPL*; lub
- c) doprowadzenie wyposażenia konstrukcyjnego do stanu używalności, niespełniającego bezpośrednio funkcji utrzymania towaru niebezpiecznego lub utrzymania ciśnienia opróżniania, w taki sposób, aby *DPPL* osiągnął zgodność ze zbadanym typem konstrukcyjnym (np. wyprostowanie wsporników lub zaczepów do podnoszenia) pod warunkiem, że funkcja utrzymania zawartości *DPPL* nie będzie naruszona.

**RID:** skrót nazwy „Reglement concernant le transport Internationale ferroviaire des marchandises Dangereuses – Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych.

**Rozładowca:** przedsiębiorstwo, które

- a) zdejmuje z wagonu kontener, kontener do przewozu luzem, *MEGC*, kontener-cysternę lub cysternę przenośną, lub
- b) wyładowuje z wagonu lub kontenera zapakowane towary niebezpieczne, kontenery małe lub cysternę przenośną, lub
- c) opróżnia materiały niebezpieczne ze zbiornika (wagonu-cysterny, cysterny odejmowalnej, cysterny przenośnej lub kontenera-cysterny) lub z wagonu-baterii lub *MEGC*, lub z wagonu, kontenera wielkiego lub *DPPL* lub kontenera do przewozu luzem.

S

**Silnik z ogniwem paliwowym:** urządzenie używane do napędu innych urządzeń, składające się z *ogniwa paliwowego* i podajnika paliwa, niezależnie do tego, czy jest połączone z *ogniwem paliwowym* czy nie, i które obejmuje wszystkie części składowe niezbędne do jego działania.

**Składnik zapalny (w odniesieniu do pojemników aerozolowych i naczyń małych zawierających gaz):** materiał ciekły zapalny, materiał stały zapalny lub zdefiniowany według Podręcznika badań i kryteriów część III rozdział 31.1.3 uwagi 1-3, gaz zapalny lub mieszaniny gazów. Pod określeniem tym nie ujmuje się materiałów piroforycznych, materiałów samoreaktywnych lub materiałów reagujących z wodą. Chemiczne ciepło spalania oznaczone jest następującymi metodami: ASTM D 240, ISO/FDIS 13943:1999 (E/F) 86.1 do 86.3 lub NFPA 30B.

**Skrzynia:** opakowanie z pełnymi, prostokątnymi lub wielobocznymi powierzchniami, wykonane z metalu, drewna, materiału drewnopochodnego, tektury, tworzywa sztucznego lub innego odpowiedniego materiału. Dopuszcza się stosowanie małych otworów w celu ułatwienia manipulowania lub otwierania, albo w celu spełnienia wymagań klasyfikacyjnych, pod warunkiem, że nie powodują one naruszenia integralności opakowania podczas przewozu.

**Stal konstrukcyjna:** stal o minimalnej granicy wytrzymałości na rozciąganie między 360 N/mm<sup>2</sup> a 440 N/mm<sup>2</sup>.

**Uwaga:** W odniesieniu do *cystern przenośnych*, patrz dział 6.7.

**Stal wzorcowa:** stal o minimalnej granicy wytrzymałości na rozciąganie równej 370 N/mm<sup>2</sup> i gwarantowanym wydłużeniu po zerwaniu równym 27%.

**Stożek napelnienia:** stosunek masy gazu znajdującego się w gotowym do użycia naczyniu ciśnieniowym, do masy wody, która w 15°C wypełniłaby całkowicie to naczynie.

**Sztuka przesyłki:** końcowy produkt operacji pakowania składający się z opakowania, opakowania dużego lub *DPPL*, wraz z jego zawartością, który jest przygotowany do wysyłki. Określenie to obejmuje naczynia do gazów zdefiniowane w niniejszym podrozdziale, jak również przedmioty, które ze względu na swój rozmiar, masę lub kształt mogą być przewożone bez opakowania albo w pakietach, klatkach lub w urządzeniach do manipulowania. Z wyjątkiem przewozu materiałów promieniotwórczych, określenie to nie obejmuje nieopakowanych towarów przewożonych luzem oraz materiałów przewożonych w *cysternach*.

**Uwaga:** W odniesieniu do materiałów promieniotwórczych, patrz 2.2.7.2, 4.1.9.1.1 oraz dział 6.4.

**System detekcji promieniowania:** przyrząd, który zwiera detektory promieniowania.

**System zamknięcia:** w odniesieniu do przewozu materiałów promieniotwórczych, oznacza zestaw złożony z materiałów rozszczepialnych i elementów opakowania, określony przez projektanta i uzgodniony przez władzę właściwą, mający na celu zapewnienia bezpieczeństwa krytycznościowego.

**System zarządzania** w odniesieniu do przewozu materiału promieniotwórczego oznacza zbiór zależnych lub współdziałających ze sobą elementów (system) służący do określenia zasad i celów oraz do umożliwienia osiągnięcia tych celów w sposób sprawny i skuteczny.

**Szpula** (klasa 1): urządzenie wykonane z tworzywa sztucznego, drewna, tektury, metalu lub innego odpowiedniego materiału, wyposażone w trzpień obrotowy, ze ściankami zewnętrznymi na każdym zakończeniu trzpienia lub bez takich ścianek. Przedmioty i materiały mogą być nawinięte na trzpień i utrzymywane w tej pozycji przez ścianki boczne.

RID

1 - 19

01.01.2015 r.

**System magazynowania w wodorkach metali:** jednolity pełny system magazynowania wodoru, zawierający naczynie, wodorki metali, urządzenie obniżające ciśnienie, zawór odcinający, *wyposażenie obsługowe* i wewnętrzne części składowe, używany tylko do przewozu wodoru.

**Środek transportu:** pojazd lub wagon dla przewozów drogowych lub kolejowych.

T

**Taca** (klasa 1): płyta metalowa, tekturowa, z tworzywa sztucznego lub innego odpowiedniego materiału, umieszczana w *opakowaniach wewnętrznych, pośrednich lub zewnętrznych*, umożliwiająca gęste ułożenie w takich *opakowaniach*. Powierzchnia *tacy* powinna być tak uformowana, aby umieszczane na niej *opakowania* lub przedmioty były bezpiecznie rozdzielone.

**Temperatura awaryjna:** temperatura, przy której powinny być wdrożone procedury awaryjne na wypadek utraty kontroli temperatury.

**Temperatura kontrolowana:** najwyższa temperatura, w której może być przewożony nadtlenek organiczny lub materiał samoreaktywny.

**Temperatura krytyczna:** temperatura powyżej której materiał nie może istnieć w stanie ciekłym.

**Temperatura zapłonu:** najniższa temperatura cieczy, w której jej pary tworzą zapalną mieszaninę z powietrzem.

**TI:** patrz wskaźnik transportowy.

**Tkanina z tworzywa sztucznego** (dla *DPPL elastycznych*): materiał wykonany z elastycznych taśm lub pojedynczych włókien z odpowiedniego tworzywa sztucznego.

**Towary niebezpieczne:** materiały i przedmioty, których *przewóz* jest zabroniony na podstawie RID, albo jest dopuszczony wyłącznie na warunkach tam podanych.

**TSR (temperatura samoprzyspieszającego się rozkładu)** w języku angielskim SADT: najniższa temperatura, w której może nastąpić samoprzyspieszający się rozkład materiałów znajdujących się w *opakowaniu* użytym do przewozu. Przepisy dotyczące określania *TSR* oraz skutków ogrzewania materiałów w zamkniętym naczyniu zawarte są w *Podręczniku badań i kryteriów*, część II.

**Tworzywo sztuczne odzyskane:** materiał odzyskany z zużytych *opakowań* przemysłowych, które zostały oczyszczone i przygotowane do przetworzenia na inne *opakowania*.

U

**UIC:** Międzynarodowy Związek Kolei (UIC, 16 rue Jean Rey, F-75015 Paris, Francja).

**Umowa SMGS:** Umowa o międzynarodowej kolejowej komunikacji towarowej opracowana przez Organizację Współpracy Kolei (OSZD), której siedziba znajduje się w Warszawie.

**Załącznik 2 do umowy SMGS:** przepisy dotyczące przewozu towarów *niebezpiecznych* określone w załączniku 2 do Umowy SMGS.

**UNECE:** Komisja Gospodarcza ONZ dla Europy (UNECE, Palais des Nations, 8-14 avenue de la Paix, CH-1211 Geneva 10, Szwajcaria);

**Urządzenie manipulacyjne** (dla *DPPL elastycznych*): pasy nośne, pętle, uchwyty lub ramy, które są zamocowane do *korpusu DPPL* lub stanowią jego przedłużenie.

**Używanie wyłączne:** w odniesieniu do przewozu materiałów promieniotwórczych, oznacza wyłączne używanie przez jednego *nadawcę* wagonu lub kontenera wielkiego, przy założeniu, że wszystkie początkowe, przejściowe i końcowe czynności załadunku, wysyłki i rozładunku są przeprowadzone zgodnie z instrukcjami *nadawcy* lub *odbiorcy* w przypadkach gdy wymagają tego przepisy RID.

W

**Wagon:** pojazd kolejowy nieposiadający własnego napędu, przeznaczony do przewozu towarów (patrz także: *wagon-bateria, wagon-cysterna, wagon kryty, wagon odkryty, wagon z oponą wagonową*).

**Wagon-bateria:** wagon zawierający elementy połączone ze sobą wspólnym kolektorem i przymocowane na stałe do tego wagonu. Za elementy wagonu-baterii uważa się następujące elementy: *butle, zbiorniki rurowe, bębny ciśnieniowe, wiązki bulli*, jak również *cysterny* przeznaczone do przewozu *gazów* określonych w 2.2.2.1.1 mające pojemność większą niż 450 litrów.

**Wagon-cysterna:** wagon do przewozu *materiałów ciekłych, gazów*, materiałów sproszkowanych lub granulowanych, który składa się z nadwozia i jednej lub wielu cystern i ich części wyposażenia, oraz z podwozia zaopatrzonego w jego własne wyposażenie (zestawy kołowe, resory, urządzenie ciągnikowe i zderzakowe, hamulce i napisy).

**Uwaga:** Za *wagon-cysternę* uważa się również *wagon z cysterną odejmowalną*.

**Wagon kryty:** wagon z nieruchomymi lub przesuwymi ścianami lub dachem.

**Wagon odkryty:** wagon z lub bez ścian czołowych, bocznych lub tylnych, którego powierzchnia ładunkowa jest odkryta.



RID

1 - 20

01.01.2015 r.

**Wagon z oponą wagonową:** wagon odkryty zaopatrzony w oponę wagonową do ochrony załadowanego towaru.

**Wiązka butli:** zespół butli razem umocowanych i połączonych ze sobą kolektorem, przewożonych jako nierozłączny zestaw. Pojemność wodna nie może przekraczać 3000 litrów. Dla wiązek przeznaczonych do przewozu gazów trujących z klasy 2 (grupy zaczynające się od litery T zgodnie z 2.2.2.1.3) pojemność jest ograniczona do 1000 litrów.

**Wieloelementowy kontener do gazu (MEGC):** jednostka transportowa składająca się z elementów połączonych ze sobą kolektorem i zamocowanych w ramie. Za elementy MEGC uważa się następujące elementy: butle, zbiorniki rurowe, wiązki butli, bębny ciśnieniowe i cysterny przeznaczone do przewozu gazów określonych w 2.2.2.1.1 mające pojemność większą niż 450 litrów.

**Uwaga:** Dla MEGC-UN, patrz dział 6.7.

**Władza właściwa:** władza(-e), albo inny(-e) organ(-y), upoważniona(-e) w każdym państwie i w każdym szczególnym przypadku zgodnie z prawem krajowym.

**Wnioskujący:** w odniesieniu do oceny zgodności, producent lub jego upoważniony przedstawiciel w Państwie-Stronie RID. W przypadku badań okresowych, badań pośrednich oraz badań nadzwyczajnych, wnioskujący oznacza przedsiębiorstwo badawcze, operatora lub ich upoważnionych przedstawicieli w Państwie-Stronie RID.

**Uwaga:** Jako wyjątek osoba trzecia może wnioskować o ocenę zgodności (np. operator kontenera-cysterny zgodnie z definicją w 1.2.1).

**Worek:** opakowanie elastyczne z papieru, folii z tworzywa sztucznego, tkaniny lub innego odpowiedniego materiału.

**Wskaźnik bezpieczeństwa krytycznościowego (CSI - ang. criticality safety index):** wyznaczany dla sztuki przesyłki, opakowania zbiorczego lub kontenera zawierającego materiał rozszczepialny dla przewozu materiałów promieniotwórczych, oznacza liczbę wykorzystywaną do kontroli nagromadzenia sztuk przesyłki, opakowań zbiorczych lub kontenerów, zawierających materiał rozszczepialny.

**Wskaźnik transportowy (TI - ang. transport index):** liczba wykorzystywana do kontroli narażenia na promieniowanie, w odniesieniu do przewozu materiałów promieniotwórczych, wskaźnik wyznaczany jest dla sztuki przesyłki, opakowania zbiorczego lub kontenera, lub dla nieopakowanych materiałów LSA-I lub SCO-I.

**Wykładzina wewnętrzna:** osłona cylindryczna lub worek, wraz z otworami i zamknięciami, umieszczana wewnątrz opakowania, w tym także opakowania dużego lub DPPL, ale niestanowiąca integralnej części tego opakowania.

**Wyposażenie konstrukcyjne:**

- w odniesieniu do zbiornika wagonu-cysterny - wewnętrzne lub zewnętrzne wzmocnienia zbiornika, zamocowania, elementy zabezpieczające lub stabilizujące zbiornik;
- w odniesieniu do zbiornika kontenera-cysterny - wewnętrzne lub zewnętrzne wzmocnienia zbiornika, zamocowania, elementy zabezpieczające lub stabilizujące zbiornik;

**Uwaga:** W odniesieniu do cystern przenośnych, patrz dział 6.7.

- w odniesieniu do elementów wagonów-baterii lub MEGC - wewnętrzne lub zewnętrzne wzmocnienia zbiornika lub naczyń, zamocowania, elementy zabezpieczające lub stabilizujące zbiornik lub naczynia;
- w odniesieniu do DPPL (innych niż DPPL elastyczne) - wzmocnienia, zamocowania, elementy manipulacyjne, zabezpieczające lub stabilizujące korpus (wraz z podstawą dla DPPL złożonych z pojemnikiem wewnętrznym z tworzywa sztucznego).

**Wyposażenie obsługowe:**

- w odniesieniu do cysterny - urządzenia służące do napełniania i opróżniania, urządzenia oddechowe, zabezpieczenia, ogrzewania i izolacji cieplnej, a także przyrządy pomiarowe;

**Uwaga:** W odniesieniu do cystern przenośnych, patrz dział 6.7.

- w odniesieniu do elementów wagonu-baterii lub MEGC - urządzenia służące do napełniania i opróżniania, łącznie z kolektorem, zabezpieczenia, a także przyrządy pomiarowe;
- w odniesieniu do DPPL - urządzenia do napełniania i opróżniania, wyrównywania ciśnienia lub odpowietrzania, zabezpieczenia, ogrzewania i izolacji cieplnej, a także przyrządy pomiarowe.

**Wzór:** w odniesieniu do przewozu materiałów promieniotwórczych, oznacza opis materiału rozszczepialnego wyłączanego na podstawie 2.2.7.2.3.5 f), materiału promieniotwórczego w specjalnej postaci, materiału promieniotwórczego słabo rozpraszalnego, sztuki przesyłki lub opakowania, który pozwala dokładnie określić te wyroby. Opis ten może zawierać wykaz elementów, rysunki techniczne, protokoły potwierdzające zgodność wzoru z wymaganiami przepisów oraz inną odpowiednią dokumentację.

**Z**

**Załadowca:** przedsiębiorstwo, które

- ładuje zapakowane towary niebezpieczne, kontenery małe lub cysterny przenośne do lub na wagon lub kontener, lub
- ładuje kontener, kontener do przewozu luzem, MEGC, kontener-cysternę lub cysternę przenośną na wagon.

**Zamknięcie:** urządzenie służące do zamykania otworu naczynia.

RID

I - 21

01.01.2015 r.

**Zapewnienie jakości:** systematyczny program kontroli i inspekcji stosowany przez organizację lub organ, mający na celu zapewnienie, aby przepisy bezpieczeństwa zawarte w RID były stosowane w praktyce.

**Zapewnienie zgodności (materiały promieniotwórcze):** systematyczny program działań zastosowany przez władzę właściwą i zmierzający do zagwarantowania, że przepisy RID są respektowane w praktyce.

**Zarządca infrastruktury kolejowej:** jednostka publiczna lub przedsiębiorstwo, upoważnione w szczególności do budowy i utrzymania infrastruktury kolejowej, jak również kierowania systemami ruchu i bezpieczeństwa.

**Zatwierdzenie:**

**Zatwierdzenie jednostronne** w odniesieniu do przewozu materiałów promieniotwórczych: zatwierdzenie wzoru sztuki przesyłki, które powinno być dokonane jedynie przez *władzę właściwą* państwa pochodzenia wzoru.

Jeżeli państwo pochodzenia nie jest Państwem-Stroną RID, to wymagane jest uznanie zatwierdzenia przez *władzę właściwą* pierwszego Państwa-Strony RID na drodze przewozu przesyłki (patrz 6.4.22.8).

**Zatwierdzenie wielostronne** w odniesieniu do przewozu materiałów promieniotwórczych: zatwierdzenie wzoru sztuki przesyłki przez odpowiednio *władzę właściwą* państwa pochodzenia wzoru lub nadania, jak również przez *władze właściwe* każdego państwa, przez którego terytorium lub do którego przesyłka będzie przewożona.

**Zawartość promieniotwórcza:** w odniesieniu do przewozu materiałów promieniotwórczych, materiał promieniotwórczy razem z innymi skażonymi lub napromieniowanymi *materiałami stałymi, materiałami ciekłymi* lub *gazami* znajdującymi się w opakowaniu.

**Zawór bezpieczeństwa:** urządzenie sprężynowe uruchamiane automatycznie, którego zadaniem jest zabezpieczenie cysterny przed niedopuszczalnym nadciśnieniem wewnętrznym.

**Zawór podciśnieniowy:** urządzenie sprężynowe uruchamiane automatycznie, którego zadaniem jest zabezpieczenie cysterny przed nadmiernym spadkiem ciśnienia wewnętrznego.

**Zawór wentylacyjny wymuszonego działania:** zawór na cysternie z opróżnianiem dolnym, połączony z zaworem dennym który uruchamiany jest tylko podczas za- i rozładunku *cysterny*, w celu jej wentylacji.

**Zbiornik:** (w odniesieniu do cystern) oznacza część *cysterny*, w której znajduje się materiał przeznaczony do przewozu, wraz z otworami i ich zamknięciami, ale bez *wyposażenia obsługowego* i *zewnętrznego wyposażenia konstrukcyjnego*.

**Uwaga:** W odniesieniu do cystern przenośnych, patrz dział 6.7.

**Zbiornik rurowy:** ciśnieniowe naczynie przenośne bez szwu o pojemności wodnej większej niż 150 litrów, ale nie większej niż 3000 litrów.

**Zestaw zapewniający szczelność:** w odniesieniu do przewozu materiałów promieniotwórczych, zespół elementów opakowania określonych przez projektanta w celu utrzymania materiału promieniotwórczego podczas przewozu.

RID

1 - 22

01.01.2015 r.

**1.2.2 Jednostki miar****1.2.2.1 W RID stosowane są następujące jednostki miar<sup>8)</sup>**

| Wielkość                         | Jednostka SI <sup>9)</sup>       | Inne dopuszczone jednostki                  | Zależności między jednostkami  |
|----------------------------------|----------------------------------|---|--|
| Długość                          | m (metr)                         | -   | -  |
| Powierzchnia                     | m <sup>2</sup> (metr kwadratowy) | -   | -  |
| Objętość                         | m <sup>3</sup> (metr sześcienny) | l <sup>10)</sup> (litr)                     | 1 l = 10 <sup>-3</sup> m <sup>3</sup>  |
| Czas                             | s (sekunda)                      | min (minuta)<br>h (godzina)<br>d (doba)     | 1 min = 60 s<br>1 h = 3600 s<br>1 d = 86400 s                                    |
| Masa                             | kg (kilogram)                    | g (gram)<br>t (tona)                        | 1 g = 10 <sup>-3</sup> kg<br>1 t = 10 <sup>3</sup> kg                            |
| Gęstość (masy)                   | kg/m <sup>3</sup>                | kg/l  | 1 kg/l = 10 <sup>3</sup> kg/m <sup>3</sup>                                       |
| Temperatura                      | K (kelwin)                       | °C (stopień Celsjusza)                      | 0°C = 273,15 K   |
| Różnica temperatur               | K (kelwin)                       | °C (stopień Celsjusza)                      | 1°C = 1 K  |
| Siła                             | N (niuton)                       | -   | 1 N = 1 kg × m/s <sup>2</sup>  |
| Ciśnienie                        | Pa (paskal)                      | bar (bar)                                   | 1 bar = 10 <sup>5</sup> Pa<br>1 Pa = 1 N/m <sup>2</sup>                          |
| Napężenie                        | N/m <sup>2</sup>                 | N/mm <sup>2</sup>                           | 1 N/mm <sup>2</sup> = 1 MPa  |
| Praca<br>Energia<br>Ilość ciepła | J (dżul)                         | kWh (kilowatogodzina)<br>eV (elektronowolt) | 1 kWh = 3,6 MJ<br>1 J = 1 N × m = 1 W × s<br>1 eV = 0,1602 × 10 <sup>-18</sup> J |
| Moc                              | W (wat)                          | -   | 1 W = 1 J/s = 1 N × m/s  |
| Lepkość kinematyczna             | m <sup>2</sup> /s                | mm <sup>2</sup> /s                          | 1 mm <sup>2</sup> /s = 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s                        |
| Lepkość dynamiczna               | Pa × s                           | mPa × s                                     | 1 mPa × s = 10 <sup>-3</sup> Pa × s  |
| Aktywność                        | Bq (bekerel)                     | -   | -  |
| Równoważnik dawki                | Sv (siwert)                      | -   | -  |

<sup>8)</sup> Przy przekształcaniu alternatywnych jednostek na jednostki układu SI dopuszcza się następujące zaokrąglenia:

|                |  |
|----------------|--|
| <i>Siła</i>    | <i>Napężenie</i>                               |
| 1 kG = 9,807 N | 1 kG/mm <sup>2</sup> = 9,807 N/mm <sup>2</sup> |
| 1 N = 0,102 kG | 1 N/mm <sup>2</sup> = 0,102 kG/mm <sup>2</sup> |

*Ciśnienie*

|  |  |  |
|--|--|--|
| 1 Pa = 1 N/m <sup>2</sup> = 1,02 <sup>-5</sup> bar   | = 1,02 × 10 <sup>-5</sup> kG/cm <sup>2</sup> | = 0,75 × 10 <sup>-2</sup> tor                |
| 1 bar = 10 <sup>5</sup> Pa = 1,02 kg/cm <sup>2</sup> | = 0,9807 bar                                 | = 736 tor                                    |
| 1 kG/cm <sup>2</sup> = 9,807 × 10 <sup>4</sup> Pa    | = 1,33 × 10 <sup>-3</sup> bar                | = 1,36 × 10 <sup>-3</sup> kG/cm <sup>2</sup> |
| 1 tor = 1,33 × 10 <sup>2</sup> Pa                    |  |  |

*Energia, praca, ilość ciepła*

|                                    |                                |                                |                                 |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| 1 J = 1 N × m                      | = 0,278 × 10 <sup>-6</sup> kWh | = 0,102 kg × m                 | = 0,239 × 10 <sup>-3</sup> kcal |
| 1 kW × h = 3,6 × 10 <sup>6</sup> J | = 367 × 10 <sup>3</sup> kGm    | = 860 kcal                     |                                 |
| 1 kg × m = 9,807 J                 | = 2,72 × 10 <sup>-6</sup> kWh  | = 2,34 × 10 <sup>-3</sup> kcal |                                 |
| 1 kcal = 4,19 × 10 <sup>3</sup> J  | = 1,16 × 10 <sup>-3</sup> kWh  | = 427 kg × m                   |                                 |

*Moc*

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| 1 W = 0,102 kg × m/s | = 0,86 kcal/h    |
| 1 kg × m/s = 9,807 W | = 8,43 kcal/h    |
| 1 kcal/h = 1,16 W    | = 0,119 kg × m/s |

*Lepkość kinematyczna*

|   |
|---|
| 1 m <sup>2</sup> /s = 10 <sup>4</sup> St (stokesów) |
| 1 St = 10 <sup>-4</sup> m <sup>2</sup> /s           |

*Lepkość dynamiczna*

|  |                              |   |
|--|------------------------------|---|
| 1 Pa × s = 1 N × s/m <sup>2</sup>      | = 10 P (puazów)              | = 0,102 kg × s/m <sup>2</sup>                   |
| 1 P = 0,1 Pa × s                       | = 0,1 N × s/m <sup>2</sup>   | = 1,02 × 10 <sup>-2</sup> kg × s/m <sup>2</sup> |
| 1 kg × s/m <sup>2</sup> = 9,807 Pa × s | = 9,807 N × s/m <sup>2</sup> | = 98,07 P                                       |

<sup>9)</sup> Międzynarodowy układ jednostek (SI) jest wynikiem postanowień Generalnej Konferencji Miar i Wag (Adres: Pavillon de Breteuil, Parc de St-Cloud, F-92 310 Severses)

<sup>10)</sup> W przypadku użycia maszyny do pisania (drukarki), w której znaki "l" i "1" nie różnią się między sobą, dopuszcza się użycie skrótu "L" zamiast "l".

RID

1 - 23

01.01.2015 r.

Dziesiętne wielokrotności i podwielokrotności jednostki miary mogą być wyrażane poprzez dodanie do nazwy lub symbolu tej jednostki przedrostków lub symboli o następującym znaczeniu:

| Mnożnik                                       |            | Przedrostek | Symbol |
|---|------------|-------------|--------|
| 1 000 000 000 000 000 000 = 10 <sup>18</sup>  | trylion    | eksa        | E      |
| 1 000 000 000 000 000 = 10 <sup>15</sup>      | biliard    | peta        | P      |
| 1 000 000 000 000 = 10 <sup>12</sup>          | bilion     | tera        | T      |
| 1 000 000 000 = 10 <sup>9</sup>               | miliard    | giga        | G      |
| 1 000 000 = 10 <sup>6</sup>                   | milion     | mega        | M      |
| 1 000 = 10 <sup>3</sup>                       | tysiąc     | kilo        | k      |
| 100 = 10 <sup>2</sup>                         | sto        | hekto       | h      |
| 10 = 10 <sup>1</sup>                          | dziesięć   | deka        | da     |
| 0,1 = 10 <sup>-1</sup>                        | dziesiąta  | decy        | d      |
| 0,01 = 10 <sup>-2</sup>                       | setna      | centy       | c      |
| 0,001 = 10 <sup>-3</sup>                      | tysiączna  | mili        | m      |
| 0,000 001 = 10 <sup>-6</sup>                  | milionowa  | mikro       | μ      |
| 0,000 000 001 = 10 <sup>-9</sup>              | miliardowa | nano        | n      |
| 0,000 000 000 001 = 10 <sup>-12</sup>         | bilionowa  | piko        | p      |
| 0,000 000 000 000 001 = 10 <sup>-15</sup>     | biliardowa | femto       | f      |
| 0,000 000 000 000 000 001 = 10 <sup>-18</sup> | trylionowa | atto        | a      |

**1.2.2.2** Jeżeli wyraźnie nie podano inaczej, to znak „%” w rozumieniu RID oznacza:

- w przypadku mieszanin materiałów stałych lub materiałów ciekłych, a także w przypadku roztworów oraz materiałów stałych zwilżonych cieczą, procentowy udział masy materiału w odniesieniu do całkowitej masy mieszaniny, roztworu lub zwilżonego materiału stałego;
- w przypadku mieszanin gazów sprężonych napełnianych ciśnieniowo, stosunek objętości określony jako procentowy udział gazu w objętości całkowitej mieszaniny, lub przy napełnianiu wg masy, stosunek mas określony jako procentowy udział masy gazu w całkowitej masie mieszaniny;
- w przypadku mieszanin gazów skroplonych i gazów rozpuszczonych stosunek mas określony jako procentowy udział masy gazu w całkowitej masie mieszaniny.

**1.2.2.3** Wszelkiego rodzaju ciśnienia dotyczące naczyń (np. ciśnienie próbne, ciśnienie wewnętrzne, ciśnienie powodujące otwarcie zaworów bezpieczeństwa) są zawsze podawane jako nadciśnienie (w stosunku do ciśnienia atmosferycznego); natomiast prężność pary zawsze wyrażona jest jako ciśnienie absolutne.

**1.2.2.4** Jeżeli w RID podaje się stopień napełnienia naczyń, to odnosi się to zawsze do materiałów o temperaturze 15°C, o ile nie jest podana inna temperatura.

RID

I - 24

01.01.2015 r.

## Dział 1.3

### Szkolenie osób uczestniczących w przewozie towarów niebezpiecznych

#### 1.3.1 Zakres stosowania

Osoby, których obowiązki dotyczą przewozu towarów niebezpiecznych, zatrudnione przez uczestników przewozu wskazanych w dziale 1.4, powinny być przeszkolone w zakresie wymagań związanych z takim przewozem, odpowiednio do ich odpowiedzialności i obowiązków. Osoby zatrudnione powinny być przeszkolone zgodnie z 1.3.2 przed przejęciem obowiązków. Jeżeli osoby zatrudnione nie mają jeszcze wymaganego szkolenia, to powinny pełnić obowiązki tylko pod bezpośrednim nadzorem osoby przeszkolonej. Szkolenie powinno obejmować także przedstawione w rozdziale 1.10 przepisy stosowane dla zapewnienia bezpieczeństwa przewozu towarów niebezpiecznych.

**Uwagi:** 1. W odniesieniu do szkolenia doradcy do spraw bezpieczeństwa, zamiast tego rozdziału patrz 1.8.3.

2. (zarezerwowany)

3. W odniesieniu do szkolenia w zakresie przewozu materiałów klasy 7, patrz również 1.7.2.5.

#### 1.3.2 Sposób szkolenia

Szkolenie powinno mieć poniżej określoną formę odpowiednią do zakresu odpowiedzialności i obowiązków pracowników, których to dotyczy.

##### 1.3.2.1 Wprowadzenie

Pracownicy powinni być zaznajomieni z ogólnymi wymaganiami zawartymi w przepisach o przewozie towarów niebezpiecznych.

##### 1.3.2.2 Szkolenie stanowiskowe

Pracownicy powinni być przeszkoleni z zakresu przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych, zgodnie z ich odpowiedzialnością i obowiązkami.

W przypadkach, w których przewóz towarów niebezpiecznych obejmuje multimodalne procesy transportowe, pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie przepisów obowiązujących dla innych rodzajów transportu. Pracownicy przewoźnika i zarządcy infrastruktury kolejowej powinni być dodatkowo szkoleni pod względem specyfiki ruchu kolejowego. To szkolenie powinno być przeprowadzone w formie szkolenia podstawowego i specjalistycznego.

a) Szkolenie podstawowe dla wszystkich pracowników:

Wszyscy pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie znaczenia nalepek ostrzegawczych i oznakowań koloru pomarańczowego. Ponadto pracownicy powinni poznać procedurę powiadamiania przy stwierdzonych nieprawidłowościach.

b) Szkolenie specjalistyczne dla pracowników wykonawczych+ bezpośrednio związanych z przewozem towarów niebezpiecznych:

dotąd do szkolenia podstawowego, opisanego pod a), pracownicy powinni być przeszkoleni zależnie od zakresu obowiązków,

pracownicy powinni być objęci szkoleniem specjalistycznym, podzielonym na 3 grupy zawodowe podane pod 1.3.2.2.2, odpowiednio do grup zawodowych zgodnie z 1.3.2.2.1.

1.3.2.2.1 Dla przyporządkowania pracowników do poszczególnych grup zawodowych służy poniższa tabela:

| Grupa zawodowa | Opis grupy zawodowej   | Personel   |
|----------------|--|--|
| 1              | pracownicy wykonawczy bezpośrednio biorący udział w przewozach towarów niebezpiecznych.                | kierujący pojazdem trakcyjnym, pracownicy drużyn manewrowych lub pracownicy o podobnej funkcji |
| 2              | pracownicy odpowiedzialni za kontrolę techniczną wagonów używanych do przewozu towarów niebezpiecznych | rewidenci wagonów lub pracownicy o podobnej funkcji  |
| 3              | pracownicy służby ruchu i prowadzący rozrząd, pracownicy kierownictwa zarządcy infrastruktury          | dyspozytorzy, dyżurni ruchu, nastawnicowie, zwrotniczowie lub pracownicy o podobnej funkcji    |

1.3.2.2.2 Dodatkowe szkolenie specjalistyczne powinno obejmować co najmniej następujące tematy:

a) Kierujący pojazdem trakcyjnym lub pracownicy o podobnej funkcji, grupa zawodowa 1:

RID

1 - 25

01.01.2015 r.

- dostęp do niezbędnych informacji o zestawianiu składu pociągu, obecności towarów niebezpiecznych i ich umiejscowieniu w pociągu;
- rodzaje nieprawidłowości;
- postępowanie w sytuacjach krytycznych przy nieprawidłowościach, przedsięwzięcia dla ochrony własnego pociągu i ruchu na sąsiednich torach.

Pracownicy drużyn manewrowych lub pracownicy o podobnej funkcji, grupa zawodowa 1:

- znaczenie znaków dotyczących manewrowania, wg wzorów 13 i 15 RID (patrz 5.3.4.2);
- odległości ochronne dla towarów klasy 1 zgodnie z 7.5.3 RID;
- rodzaje nieprawidłowości.

b) Rewidenci wagonów lub pracownicy o podobnej funkcji, grupa zawodowa 2:

- przeprowadzanie oględzin wg Załącznika 9 (Warunki rewizji technicznej dla przejścia) Ogólnej umowy o użytkowaniu wagonów towarowych (AVV)<sup>11)</sup>;
- przeprowadzanie kontroli opisanych w 1.4.2.2.1 (tylko dla pracowników przeprowadzających kontrole opisane w 1.4.2.2.1);
- rozpoznanie nieprawidłowości.

c) Dyspozytorzy, dyżurni ruchu, nastawniczowie, zwrotniczowie lub pracownicy o podobnej funkcji, grupa zawodowa 3:

- postępowanie w sytuacjach krytycznych w przypadku wystąpienia nieprawidłowości;
- wewnętrzne plany awaryjne dla stacji rozrządowych zgodnie z działem 1.11.

### 1.3.2.3 Szkolenie z zakresu bezpieczeństwa

Pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie ryzyk i zagrożeń stwarzanych przez towary niebezpieczne, odpowiednio do stopnia możliwości utraty zdrowia lub narażenia, spowodowanych zdarzeniem przy przewozie towarów niebezpiecznych, z uwzględnieniem ich załadunku i rozładunku.

Szkolenie to powinno mieć na celu zaznajomienie personelu z bezpiecznymi sposobami postępowania z towarami niebezpiecznymi oraz z procedurami ratowniczymi.

1.3.2.4 Szkolenie uzupełnia się w regularnych odstępach przez szkolenia doksztalcające, uwzględniające zmiany w przepisach.

### 1.3.3 Dokumentacja

Dokumentacja szkolenia przeprowadzonego zgodnie z tym działem powinna być przez pracodawcę przechowywana i udostępniana na żądanie pracownika lub władzy właściwej. Pracodawca powinien przechowywać dokumentację szkolenia przez czas określony przez władzę właściwą. Dokumentacja powinna być zweryfikowana przy podejmowaniu nowego zatrudnienia.

<sup>11)</sup> Opublikowana przez Biuro AVV, Avenue Louise, 500, BE-1050 Bruxelles, [www.gcubureau.org](http://www.gcubureau.org).



RID

1 - 26

01.01.2015 r.

## Dział 1.4

### Obowiązki uczestników przewozu w zakresie bezpieczeństwa

#### 1.4.1 Ogólne środki bezpieczeństwa

1.4.1.1 Uczestnicy przewozów towarów niebezpiecznych powinni przedsięwziąć odpowiednie środki bezpieczeństwa, stosownie do charakteru i zakresu dających się przewidzieć zagrożeń, w celu zapobieżenia szkodom i urazom, oraz, jeżeli to konieczne, w celu zminimalizowania ich skutków. Powinni jednak przestrzegać w każdym przypadku obowiązujących przepisów RID.

1.4.1.2 W przypadku zaistnienia bezpośredniego zagrożenia bezpieczeństwa publicznego, uczestnicy przewozu powinni niezwłocznie powiadomić służby ratownicze oraz udostępnić im informacje potrzebne do prowadzenia działań.

1.4.1.3 RID może określać obowiązki różnych uczestników przewozu.

Jeżeli Państwo-Strona RID uważa, że nie zostanie w ten sposób obniżony poziom bezpieczeństwa, to może w swoich przepisach krajowych przenieść obowiązki danego uczestnika przewozu na jednego lub kilku innych uczestników, pod warunkiem, że będą spełnione obowiązki podane pod 1.4.2 i 1.4.3. O takich odstępstwach Państwo-Strona RID powinno powiadomić Sekretariat OTIF, który powinien podać je do wiadomości pozostałym Państwom-Stronom RID.

Wymagania podane pod 1.2.1, 1.4.2 i 1.4.3, dotyczące definicji uczestników przewozu i odpowiednio ich obowiązków, nie powinny wpływać na przepisy krajowe, w zakresie skutków prawnych (karalność, odpowiedzialność itd.) wynikających z faktu, że dany uczestnik jest np. osobą prawną, osobą fizyczną, osobą pracującą na własny rachunek, pracodawcą lub pracownikiem.

#### 1.4.2 Obowiązki głównych uczestników przewozu

Uwagi: 1. Różni uczestnicy mający przyporządkowane w tym rozdziale obowiązki dotyczące bezpieczeństwa, mogą być tym samym przedsiębiorstwem. Działalność i odpowiednie obowiązki uczestnika dotyczące bezpieczeństwa mogą być także przyjęte przez różne przedsiębiorstwa.

2. Dla materiałów promieniotwórczych, patrz także 1.7.6.

##### 1.4.2.1 Nadawca

1.4.2.1.1 Nadawca towarów niebezpiecznych jest zobowiązany dostarczyć do przewozu tylko takie przesyłki, które spełniają wymagania RID. W zakresie podanym pod 1.4.1, powinien on w szczególności:

- a) upewnić się, że towary niebezpieczne są sklasyfikowane i dopuszczone do przewozu zgodnie z RID;
- b) przekazać przewoźnikowi informacje i dane w sposób dający się potwierdzić, oraz, jeżeli to konieczne, wymagane dokumenty przewozowe oraz dokumenty towarzyszące (zezwolenia, dopuszczenia, powiadomienia, świadectwa, itd.), w szczególności biorąc pod uwagę wymagania podane w dziale 5.4 i w dziale 3.2 tabela A;
- c) używać wyłącznie opakowań, opakowań dużych i DPPL oraz cystern (wagonów-cystern, wagonów z odejmowanymi zbiornikami, MEGC, cystern przenośnych i kontenerów-cystern), które zostały dopuszczone i nadają się do przewozu danych materiałów oraz mają oznakowania przewidziane w RID;
- d) spełniać wymagania dotyczące rodzaju przesyłki i ograniczeń przewozowych;
- e) upewnić się, że nawet próżne nieoczyszczone i nieodgazowane próżne cysterny (wagony-cysterny, wagony z odejmowanymi zbiornikami, wagony-baterie, MEGC, cysterny przenośne i kontenery-cysterny) lub próżne nieoczyszczone wagony i kontenery wielkie lub małe, do przewozu luzem są odpowiednio oznakowane i posiadają wymagane nalepki ostrzegawcze, a próżne nieoczyszczone cysterny są zamknięte i tak samo szczelne jak w stanie ładownym.

1.4.2.1.2 Jeżeli nadawca korzysta z usług innych uczestników przewozu (pakującego, załadowcy, napełniającego itd.), to powinien podjąć odpowiednie środki w celu zapewnienia spełnienia przez przesyłkę wymagań RID. Jednakże w przypadku wymagań, podanych pod 1.4.2.1.1 a), b), c) i e), nadawca może polegać na informacjach i danych udostępnionych mu przez innych uczestników przewozu.

1.4.2.1.3 W przypadku, gdy nadawca działa w imieniu osoby trzeciej, osoba ta powinna poinformować nadawcę pisemnie o tym, że przewóz dotyczy towarów niebezpiecznych oraz powinna udostępnić wszystkie informacje i dokumenty potrzebne do wypełnienia jego obowiązków.

##### 1.4.2.2 Przewoźnik

1.4.2.2.1 W zakresie podanym pod 1.4.1, przewoźnik przyjmujący towary niebezpieczne na stacji nadania, powinien w szczególności:

- a) upewnić się, że nadawane towary niebezpieczne są dopuszczone do przewozu zgodnie z RID;

RID

1 - 27

01.01.2015 r.

- b) upewnić się, że wszystkie informacje wymagane przez RID dla przewożonego towaru zostały przez nadawcę dostarczone przed przewozem oraz, że do dokumentu przewozowego dołączone są wymagane dokumenty lub, jeżeli zamiast dokumentacji papierowej używane jest elektroniczne przetwarzanie danych (EDP) lub elektroniczna wymiana danych (EDI), to informacje podczas przewozu będą dostępne w postaci co najmniej równoważnej dokumentacji papierowej;
- c) sprawdzić wzrokowo, czy wagony i ładunek nie mają widocznych usterek, wycieków lub pęknięć, braków w wyposażeniu itd.;
- d) upewnić się, że nie upłynął nieprzekraczalny termin następnego badania dla wagonów-cystern, wagonów baterii, wagonów z odejmowalnymi zbiornikami, cystern przenośnych, kontenerów-cystern i MEGC;  
**Uwaga:** Cysterny, wagony-baterie i MEGC, po upływie tego nieprzekraczalnego terminu, powinny być przewożone na podstawie przepisów 4.1.6.10 (dla wagonów-baterii i MEGC, których elementami są naczynia ciśnieniowe), 4.2.4.4, 4.3.2.4.4, 6.7.2.19.6, 6.7.3.15.6 lub 6.7.4.14.6.
- e) sprawdzić, czy wagony nie są przeciążone;
- f) upewnić się, czy na wagonach zostały umieszczone wymagane duże nalepki ostrzegawcze i oznakowanie;
- g) upewnić się, czy w kabinie maszynisty znajduje się wyposażenie określone w instrukcji pisemnej.

Obowiązki te powinny być wykonane odpowiednio w oparciu o dokumenty przewozowe i dokumenty towarzyszące lub poprzez sprawdzenie wzrokowe wagonów lub kontenerów oraz ładunku. Postanowienia niniejszego ustępu uważa się za spełnione, jeżeli zastosowano wymogi Karty UIC 471-3 V (Czynności sprawdzające przy przesyłkach towarów niebezpiecznych w ruchu międzynarodowym) pkt 5<sup>12)</sup>.

**1.4.2.2.2** W przypadku wymagań podanych pod 1.4.2.2.1 a), b), d), e) i f), przewoźnik może polegać na informacjach i danych, udostępnionych mu przez innych uczestników przewozu.

**1.4.2.2.3** Jeżeli przewoźnik zauważy naruszenie wymagań RID podanych pod 1.4.2.2.1, to nie powinien podejmować się przewozu przesyłki do czasu usunięcia nieprawidłowości.

**1.4.2.2.4** Jeżeli zostanie stwierdzone naruszenie przepisów, które mogłyby zagrażać bezpieczeństwu przewozu, to przesyłka powinna być zatrzymana w możliwie krótkim czasie, biorąc pod uwagę wymagania w zakresie bezpieczeństwa ruchu, bezpiecznego unieruchomienia przesyłki, jak również bezpieczeństwo publiczne.

Przewóz może być kontynuowany, gdy usunięto niezgodności w stosunku do obowiązujących przepisów. Władza(-e) właściwa(-e) dla pozostałej części przewozu może(-gą) udzielić zezwolenia na kontynuowanie przewozu.

W przypadku, gdy nie można zapewnić wymaganej zgodności z przepisami i gdy nie zostało udzielone zezwolenie dla pozostałej części przewozu, władza(-e) właściwa(-e) powinna(-y) zapewnić przewoźnikowi niezbędną pomoc administracyjną. Ten sam wymóg ma zastosowanie w przypadku, gdy przewoźnik poinformuje władzę(-e) właściwą(-e) o tym, że nie został on powiadomiony przez nadawcę o niebezpiecznych właściwościach towarów nadanych do przewozu i w związku z tym, na podstawie obowiązującego prawa - w szczególności dotyczącego umowy przewozu - chce on te towary rozładować, zniszczyć lub unieszkodliwić.

**1.4.2.2.5** Przewoźnik powinien upewnić się, czy zarządca infrastruktury kolejowej, z której przewoźnik korzysta, jest w stanie w każdym czasie podczas przewozu uzyskać szybki i nieograniczony dostęp do informacji pozwalających mu spełnić wymagania 1.4.3.6 b).

**Uwaga:** Sposób przekazywania informacji powinien być określony w przepisach o korzystaniu z infrastruktury kolejowej.

**1.4.2.2.6** Przewoźnik powinien dostarczyć kierującemu pojazdem trakcyjnym instrukcje pisemne, przewidziane w 5.4.3.

### **1.4.2.3 Odbiorca**

**1.4.2.3.1** Odbiorca jest zobowiązany nie opóźniać przyjęcia towarów, bez istotnych powodów, oraz sprawdzić po rozładunku, czy spełnione zostały przepisy RID dotyczące odbiorcy.

**1.4.2.3.2** Wagon lub kontener może być zwrócony lub ponownie użyty dopiero wtedy, gdy zostały spełnione przepisy RID dla wyładunku.

**1.4.2.3.3** Jeżeli odbiorca korzysta z usług innych uczestników przewozu (rozładowcy, oczyszczającego, punktu odkażania, itd.), to powinien on podjąć odpowiednie przedsięwzięcia zapewniające, że przepisy 1.4.2.3.1 i 1.4.2.3.2 RID zostaną spełnione.

<sup>12)</sup> Wydanie karty UIC obowiązujące od dnia 1 stycznia 2015 r.



- RID 1 - 28 01.01.2015 r.
- 1.4.3 Obowiązki innych uczestników przewozu**
- Wymienieni poniżej inni uczestnicy przewozu i odpowiednio ich obowiązki nie stanowią wyczerpującego wykazu. Obowiązki tych uczestników wynikają z przepisów 1.4.1 na tyle, na ile wiedzą oni lub powinni wiedzieć, że wykonują czynności w ramach przewozu podlegającego przepisom RID.
- 1.4.3.1 Załadowca**
- 1.4.3.1.1** W zakresie podanym w 1.4.1, załadowca powinien w szczególności:
- przekazać przewoźnikowi tylko te towary niebezpieczne, które są dopuszczone do przewozu, zgodnie z RID;
  - sprawdzić, przy przekazywaniu do przewozu opakowanych towarów niebezpiecznych lub próżnych nieoczyszczonych opakowań, czy opakowania nie są uszkodzone. Nie powinien on przekazywać do przewozu sztuki przesyłki, której opakowanie jest uszkodzone, w szczególności nieszczelne, jeżeli jest wyciek lub istnieje możliwość wystąpienia wycieku towaru niebezpiecznego, dopóki uszkodzenie nie zostanie usunięte; taki sam obowiązek występuje w odniesieniu do próżnych nieoczyszczonych opakowań;
  - spełniać warunki dotyczące załadunku i manipulowania ładunkiem, podczas załadunku towarów niebezpiecznych do wagonu, kontenera wielkiego lub kontenera małego;
  - przestrzegać przepisów dotyczących nanoszenia dużych nalepek ostrzegawczych i tablic pomarańczowych na wagon lub kontener wielki, jeżeli przekazuje towary niebezpieczne bezpośrednio przewoźnikowi;
  - przy załadunku sztuk przesyłek uwzględniać zakazy ładowania razem, biorąc pod uwagę towary niebezpieczne już załadowane do wagonu lub kontenera wielkiego oraz przepisy dotyczące oddzielania ich od środków spożywczych, innych artykułów konsumpcyjnych i pasz dla zwierząt.
- 1.4.3.1.2** Jednakże w przypadku wymagań podanych pod 1.4.3.1.1 a), d) i e) załadowca może polegać na informacjach i danych udostępnionych mu przez innych uczestników przewozu.
- 1.4.3.2 Pakujący**
- W zakresie przepisów podanych w 1.4.1, pakujący powinien stosować się w szczególności do:
- wymagań dotyczących warunków pakowania, warunków pakowania razem; oraz
  - wymagań dotyczących oznakowania sztuk przesyłki i nalepek ostrzegawczych, jeżeli przygotowuje je do przewozu.
- 1.4.3.3 Napełniający**
- W zakresie przepisów podanych w 1.4.1, napełniający powinien w szczególności:
- upewnić się przed napełnieniem cystern, że zarówno one, jak również ich wyposażenie są w dobrym stanie technicznym;  
**Uwaga:** Napełniający powinien ustalić procedury dla sprawdzania poprawności działania zamknięć zbiornika wagonu-cysterny i dla zagwarantowania szczelności urządzeń zamykających, przed i po napełnieniu. Wytyczne w postaci list kontrolnych dla wagonu-cysterny do materiałów ciekłych, wydane przez Europejskie Stowarzyszenie Przemysłu Chemicznego (CEFIC) są dostępne na stronie OTIF ([www.otif.org](http://www.otif.org)).
  - upewnić się, w przypadku wagonów-cystern, wagonów-baterii, wagonów z odejmowalnym zbiornikiem, cystern przenośnych, kontenerów-cystern oraz MEGC, że nie został przekroczony termin następnego badania;
  - napełniać cysterny jedynie takimi towarami niebezpiecznymi, które są dopuszczone do przewozu w tych cysternach;
  - przy napełnianiu cysterny stosować się do przepisów dotyczących załadunku towarów niebezpiecznych do sąsiednich komór cysterny;
  - podczas napełniania cysterny przestrzegać określonego dla danego towaru maksymalnego dopuszczalnego stopnia napełnienia lub maksymalnej dopuszczalnej masy zawartości na litr pojemności;
  - po napełnieniu cysterny zapewnić, że wszystkie zamknięcia są w pozycji zamkniętej i są szczelne;  
**Uwaga:** Napełniający powinien ustalić procedury dla sprawdzania poprawności działania zamknięć zbiornika wagonu-cysterny i dla zagwarantowania szczelności urządzeń zamykających, przed i po napełnieniu. Wytyczne w postaci list kontrolnych dla wagonu-cysterny do materiałów ciekłych, wydane przez Europejskie Stowarzyszenie Przemysłu Chemicznego (CEFIC) są dostępne na stronie OTIF ([www.otif.org](http://www.otif.org)).

RID

1 - 29

01.01.2015 r.

- g) dopilnować, aby na zewnętrznej powierzchni napełnionej cysterny nie było żadnej pozostałości ładowanego przez niego towaru;
- h) przygotowując towary niebezpieczne do przewozu zapewnić, aby na cysternach, wagonach, kontenerach wielkich i małych, zostały umieszczone wymagane w przepisach tablice pomarańczowe, nalepki ostrzegawcze lub duże nalepki ostrzegawcze, znaki dla materiałów podgrzanych, znaki dla materiałów zagrażających środowisku oraz znaki manewrowania;
- i) przestrzegać przepisów o szczególnej kontroli przed i po napełnieniu wagonu-cysterny gazem skroplonym;
- j) upewnić się przy napełnianiu wagonów lub kontenerów towarami niebezpiecznymi luzem o spełnieniu odpowiednich przepisów działu 7.3.

#### 1.4.3.4 Operator kontenera-cysterny lub cysterny przenośnej

W zakresie przepisów podanych pod 1.4.1, operator kontenera-cysterny lub cysterny przenośnej powinien w szczególności:

- a) zapewnić, aby spełniały one obowiązujące przepisy w zakresie konstrukcji, wyposażenia, badań i oznakowania;
- b) zapewnić, aby konserwacja zbiorników i ich wyposażenia była przeprowadzana w sposób, który gwarantuje, że w normalnych warunkach eksploatacji kontener-cysterna lub cysterna przenośna będą odpowiadać RID aż do następnego badania;
- c) dokonać nadzwyczajnej kontroli, gdy bezpieczeństwo korpusu zbiornika lub jego wyposażenia mogło być narażone na skutek naprawy, przeróbki lub wypadku.

#### 1.4.3.5 Operator wagonu-cysterny

W zakresie przepisów podanych pod 1.4.1, operator wagonu-cysterny powinien w szczególności:

- a) zapewnić, aby wagon-cysterna spełniał obowiązujące przepisy w zakresie konstrukcji, wyposażenia, badań i oznakowania;
- b) zapewnić, aby konserwacja zbiorników i ich wyposażenia była przeprowadzana przez jednostkę certyfikowaną zgodnie z przepisami Załącznika G (ATMF)<sup>13</sup> do COTIF w sposób, który gwarantuje, że w normalnych warunkach eksploatacji wagon-cysterna będzie odpowiadać wymaganiom RID do czasu następnego badania;
- c) dokonać kontroli nadzwyczajnej, gdy bezpieczeństwo zbiornika lub jego wyposażenia mogło być narażone na skutek naprawy, przeróbki lub wypadku.

#### 1.4.3.6 Zarządca infrastruktury kolejowej

W zakresie przepisów podanych pod 1.4.1, zarządca infrastruktury kolejowej powinien w szczególności:

- a) zapewnić, aby wewnętrzne plany awaryjne dla stacji rozrządowych zostały opracowane zgodnie z działem 1.11;
- b) upewnić się, że w każdym momencie przewozu ma szybki i nieograniczony dostęp co najmniej do następujących informacji:
  - o zestawieniu pociągu, poprzez wskazanie numeru każdego wagonu i jego rodzaju, jeżeli rodzaj wagonu nie jest zawarty w numerze wagonu,
  - o numerach UN przewożonych towarów niebezpiecznych w lub na każdym wagonie w zakresie, w jakim wymaga się ich wskazania w dokumencie przewozowym, lub, jeżeli przewożone są tylko towary niebezpieczne pakowane w ograniczonych ilościach zgodnie z działem 3.4, do informacji wskazujących na ich obecność, jeżeli zgodnie z działem 3.4 wymagane jest oznakowanie wagonu lub kontenera wielkiego,
  - o umiejscowieniu każdego wagonu w składzie pociągu (zestawienie składu pociągu),

Informacje te powinny być ujawniane tylko tym służbom, które wymagają ich w celu zapewnienia bezpieczeństwa, ochrony lub udzielenia wsparcia w sytuacjach awaryjnych.

**Uwaga:** Sposób przekazywania informacji powinien być określony w przepisach o korzystaniu z infrastruktury kolejowej.

<sup>13)</sup> Przepisy ujednolicone o dopuszczeniu technicznym urządzeń kolejowych przeznaczonych do międzynarodowego przewozu (ATMF UR). Załącznik G został zharmonizowany z przepisami europejskimi, w szczególności z dyrektywą 2004/49/WE (art. 3 i 14a) dyrektywą 2008/57/WE (art. 2 i 33) oraz rozporządzeniem (UE) nr 445/2011 dotyczącymi bezpieczeństwa, interoperacyjności i certyfikacji podmiotów odpowiedzialnych za utrzymanie w zakresie obejmującym wagony towarowe.

RID 1 - 30 01.01.2015 r.

**1.4.3.7 Rozładowca**

**Uwaga:** W tym podrozdziale rozładunek obejmuje zdjęcie, wyładunek i opróżnienie, jak określono w definicji rozładowcy w 1.2.1.

**1.4.3.7.1** Zgodnie z 1.4.1 rozładowca w szczególności powinien:

- a) upewnić się przez porównanie odpowiednich informacji z dokumentu przewozowego z informacjami na sztuce przesyłki, kontenerze, cysternie, MEGC lub wagonie, że będą rozładowane właściwe towary;
- b) sprawdzać przed i w czasie rozładunku, czy opakowania, cysterna, wagon lub kontener nie są uszkodzone w stopniu mogącym spowodować zagrożenie w trakcie rozładunku. W takim przypadku powinien upewnić się, że dalszy rozładunek będzie wykonywany dopiero po podjęciu odpowiednich przedsięwzięć;

**Uwaga:** Napelniający powinien ustalić procedury dla sprawdzania poprawności działania zamknięć zbiornika wagonu-cysterny i dla zagwarantowania szczelności urządzeń zamykających, przed i po napełnieniu. Wytyczne w postaci list kontrolnych dla wagonu-cysterny do materiałów ciekłych, wydane przez Europejskie Stowarzyszenie Przemysłu Chemicznego (CEFIC) są dostępne na stronie OTIF ([www.otif.org](http://www.otif.org)).

c) spełniać wszystkie odpowiednie wymagania dotyczące rozładunku;

d) niezwłocznie po rozładunku cysterny, wagonu lub kontenera:

- (i) usunąć wszystkie niebezpieczne pozostałości, które zanieczyściły zewnętrzną powierzchnię cysterny, wagonu lub kontenera podczas rozładunku;
- (ii) zapewnić zamknięcie zaworów i włączów;

**Uwaga:** Rozładowca powinien ustalić procedury dla sprawdzania poprawności działania zamknięć zbiornika wagonu-cysterny i dla zagwarantowania szczelności urządzeń zamykających, przed i po napełnieniu. Wytyczne w postaci list kontrolnych dla wagonu-cysterny do materiałów ciekłych, wydane przez Europejskie Stowarzyszenie Przemysłu Chemicznego (CEFIC) są dostępne na stronie OTIF ([www.otif.org](http://www.otif.org)).

e) upewnić się, że wymagane czyszczenie i odkażenie wagonu lub kontenera zostało przeprowadzone, i

f) zapewnić, aby na całkowicie rozładowanych, oczyszczonych, odgazowanych i odkażonych wagonach i kontenerach nie były widoczne nalepki ostrzegawcze i tablice pomarańczowe.

**1.4.3.7.2** Jeżeli rozładowca korzysta z usług innych uczestników przewozu (oczyszczającego, punktu odkażania, itd.), to powinien on podjąć odpowiednie przedsięwzięcia zapewniające, że przepisy RID zostaną spełnione.

RID

1 - 31

01.01.2015 r.

## **Dział 1.5**

### **Odstępstwa**

#### **1.5.1 Odstępstwa czasowe**

**1.5.1.1** Władze właściwe Państw-Stron RID mogą uzgodnić bezpośrednio między sobą dopuszczenie niektórych przewozów na swoich terytoriach na zasadach czasowego odstępowania od RID, pod warunkiem, że nie zostanie przez to obniżony poziom bezpieczeństwa. Władza inicjująca dane odstępowanie powinna zawiadomić o tym odstępowaniu Sekretariat OTIF, który następnie powinien podać je do wiadomości Państwom-Stronom RID<sup>14)</sup>.

**Uwaga:** Warunki specjalne zgodne z 1.7.4 nie są uważane za odstępowania czasowe w rozumieniu tego działu.

**1.5.1.2** Okres ważności odstępowania czasowego nie powinien być dłuższy niż 5 lat, licząc od dnia jego wejścia w życie. Odstępowanie czasowe wygasa automatycznie z dniem wejścia w życie odpowiedniej zmiany do RID.

**1.5.1.3** Przewozy wykonywane na podstawie odstępowania czasowych są przewozami w rozumieniu Załącznika C do Konwencji COTIF.

#### **1.5.2 Przesyłki wojskowe**

W odniesieniu do przesyłek wojskowych, tzn. przesyłek z materiałami lub przedmiotami klasy 1 należącymi do sił zbrojnych lub za które siły zbrojne odpowiadają, obowiązują przepisy odrębne [(patrz 5.2.1.5, 5.2.2.1.8, 5.3.1.1.2 i 5.4.1.2.1 f) oraz 7.2.4 przepis specjalny W2].

<sup>14)</sup> Odstępstwa czasowe zawarte według tego działu są dostępne na stronie internetowej OTIF [www.otif.org](http://www.otif.org).

RID

I - 32

01.01.2015 r.

## Dział 1.6

### Przepisy przejściowe

#### 1.6.1 Przepisy ogólne

**1.6.1.1** O ile nie postanowiono inaczej, materiały i przedmioty RID mogą być przewożone do dnia 30 czerwca 2015 r. na podstawie przepisów RID<sup>15)</sup> obowiązujących do dnia 31 grudnia 2014 r.

**Uwaga:** W odniesieniu do zapisów w dokumencie przewozowym patrz 5.4.1.1.12.

**1.6.1.2** (skreślony)

**1.6.1.3** Materiały i przedmioty klasy 1, należące do sił zbrojnych Państw-Stron RID, które zostały zapakowane przed 1 stycznia 1990 r. zgodnie z obowiązującymi w tym czasie przepisami RID<sup>16)</sup>, mogą być przewożone po 31 grudnia 1989 r., pod warunkiem, że ich opakowania są nienaruszone, a w dokumencie przewozowym są zadeklarowane jako towary wojskowe zapakowane przed 1 stycznia 1990 r. Inne wymagania dotyczące tej klasy i obowiązujące od 1 stycznia 1990 r. powinny być spełnione.

**1.6.1.4** Materiały i przedmioty klasy 1, które zostały zapakowane pomiędzy 1 stycznia 1990 r. a 31 grudnia 1996 r., zgodnie z obowiązującymi w tym czasie przepisami RID<sup>17)</sup>, mogą być przewożone po 31 grudnia 1996 r., pod warunkiem, że ich opakowania są nienaruszone, a w dokumencie przewozowym zadeklarowane są jako towary klasy 1 zapakowane pomiędzy 1 stycznia 1990 r. i 31 grudnia 1996 r.

**1.6.1.5** DPPL, które zostały zbudowane zgodnie z przepisami liczb marginesowych 405(5) i 555(3), obowiązującymi przed 1 stycznia 1999 r., ale które jednak nie są zgodne z przepisami spod liczb marginesowych 405(5) i 555(3), obowiązującymi od 1 stycznia 1999 r., mogą być nadal używane.

**1.6.1.6** DPPL, które zostały zbudowane przed 1 stycznia 2003 r. zgodnie z przepisami liczby marginesowej 1612 (1) obowiązującymi do 30 czerwca 2001 r., ale które nie odpowiadają przepisowi 6.5.2.1.1 obowiązującemu od 1 lipca 2001 r., pod względem wysokości liter, cyfr i symboli, mogą być dalej używane.

**1.6.1.7** Zatwierdzenia typów dla bębnow, kanistrów i opakowań złożonych, wykonanych z polietylenu o dużej lub średniej masie cząsteczkowej, które były wystawione przed 1 lipca 2005 r. zgodnie z przepisem 6.1.5.2.6 obowiązującym do 31 grudnia 2004 r., ale nie odpowiadają przepisowi 4.1.1.21, pozostają ważne do 31 grudnia 2009 r. Wszystkie opakowania, które zostały zbudowane lub oznakowane na podstawie tych zatwierdzeń typu, mogą być dalej używane do wygaśnięcia ich okresu używania określonego w 4.1.1.15.

**1.6.1.8** Istniejące jeszcze tablice pomarańczowe, które odpowiadają przepisom 5.3.2.2 obowiązującym do 31 grudnia 2004 r., mogą być dalej używane, pod warunkiem spełnienia wymagań 5.3.2.2.1 i 5.3.2.2.2, że tablica, cyfry i litery powinny pozostawać zamocowane niezależnie od ustawienia wagonu.

**1.6.1.9** (zarezerwowany)

**1.6.1.10** (skreślony)

**1.6.1.11** Zatwierdzenia typu dla bębnow, kanistrów i opakowań złożonych, wykonanych z polietylenu o dużej lub średniej masie cząsteczkowej oraz dla DPPL wykonanych z polietylenu o dużej masie cząsteczkowej, które zostały wydane przed 1 lipca 2007 r. zgodnie z przepisami 6.1.6.1 a) ważnymi do 31 grudnia 2006 r., ale które nie są zgodne z przepisem 6.1.6.1a) stosowanym od 1 stycznia 2007 r., nadal są ważne.

**1.6.1.12** (zarezerwowany)

**1.6.1.13** (skreślony)

**1.6.1.14** DPPL wytworzone przed 1 stycznia 2011 r. zgodnie z typem, które nie spełniły wymagań badania na drgania według 6.5.6.13, lub w momencie przeprowadzania badania na spadek nie musiały odpowiednio spełniać kryteriów z 6.5.6.9.5 d), mogą być dalej używane.

**1.6.1.15** DPPL wytworzone, przebudowane lub naprawione przed 1 stycznia 2011 r., nie muszą być oznakowane dopuszczalnym obciążeniem na piętrzenie zgodnie z 6.5.2.2.2. Tego rodzaju DPPL nieoznakowane zgodnie z 6.5.2.2.2 mogą być dalej używane po 31 grudnia 2010 r., powinny być jednak oznakowane zgodnie z 6.5.2.2.2, jeżeli po tej dacie będą przebudowane lub naprawione.

DPPL wytworzone, przebudowane lub naprawione między dniem 1 stycznia 2011 r. a dniem 31 grudnia 2016 r. oraz posiadające oznakowanie maksymalnego dopuszczalnego obciążenia przy spiętrzaniu zgodne z 6.5.2.2.2 obowiązującym do dnia 31 grudnia 2014 r., mogą być nadal używane.

**1.6.1.16** (skreślony)

**1.6.1.17** (skreślony)

<sup>15)</sup> Wersja RID obowiązująca od 1 stycznia 2013 r.

<sup>16)</sup> Wersja RID obowiązująca od 1 maja 1985 r.

<sup>17)</sup> Wersje RID obowiązujące od 1 stycznia 1990 r., 1 stycznia 1993 r. i 1 stycznia 1995 r.



| RID      | 1 - 33   | 01.01.2015 r. |
|----------|--|---------------|
| 1.6.1.18 | (skreślony)  |               |
| 1.6.1.19 | (skreślony)  |               |
| 1.6.1.20 | W odstępstwie od przepisów działu 3.4, obowiązujących od 1 stycznia 2011 r., towary niebezpieczne zapakowane w ilościach ograniczonych, za wyjątkiem towarów niebezpiecznych którym w dziale 3.2 tabela A kolumna 7a przyporządkowano cyfrę „0”, do 30 czerwca 2015 r. mogą być przewożone nadal na podstawie przepisów działu 3.4 obowiązujących do 31 grudnia 2010 r. Jednakże w takim przypadku przepisy rozdziału 3.4.12 do 3.4.15 obowiązujące od 1 stycznia 2011 mogą być stosowane od 1 stycznia 2011 r.  |               |
| 1.6.1.21 | (zarezerwowany)  |               |
| 1.6.1.22 | Naczynia wewnętrzne DPPL złożonych wytworzone przed 1 lipca 2011 i oznakowane zgodnie z przepisem 6.5.2.2.4 obowiązującym do 31 grudnia 2010, mogą być nadal używane.  |               |
| 1.6.1.23 | (zarezerwowany)  |               |
| 1.6.1.24 | (skreślony)  |               |
| 1.6.1.25 | Opakowania i opakowania zbiorcze oznakowane numerem UN zgodnie z przepisami RID stosowanymi do 31 grudnia 2012 r. i które nie odpowiadają wymaganiom 5.2.1.1 dotyczącym wymiarów numeru UN i liter „UN” stosowanym od 1 stycznia 2013 r., mogą być nadal używane do 31 grudnia 2013 r., a butle o pojemności wodnej maksymalnie 60 litrów do terminu następnego badania, ale maksymalnie do 30 czerwca 2018 r.   |               |
| 1.6.1.26 | Opakowania duże wytworzone lub przebudowane przed 1 stycznia 2014 r., niespełniające wymagań 6.6.3.1 odnośnie wysokości liter, numerów i symboli, obowiązujących od 1 stycznia 2013 r., mogą być używane nadal. Opakowania duże wytworzone lub przebudowane przed 1 stycznia 2015 r. nie wymagają oznakowania zawierającego maksymalnego dopuszczalnego obciążenia przy piętrzeniu określonego w 6.6.3.3. Takie duże opakowania, nieoznakowane zgodnie z 6.6.3.3, mogą być używane nadal po 31 grudnia 2014 r., ale w przypadku gdy zostaną one przebudowane po tej dacie, to powinny zostać oznakowane zgodnie z 6.6.3.3.<br><br>Opakowania duże wytworzone lub przebudowane między dniem 1 stycznia 2011 r. a dniem 31 grudnia 2016 r. oraz oznakowane posiadające oznakowanie maksymalnego dopuszczalnego obciążenia przy spiętrzaniu zgodnie z 6.6.3.3 obowiązującym do dnia 31 grudnia 2014 r., mogą być nadal używane. |               |
| 1.6.1.27 | Zbiorniki stanowiące integralne części wyposażenia lub urządzeń wytworzonych przed 1 stycznia 2013 r. i zawierające paliwa płynne zaliczone UN: 1202, 1203, 1223, 1268, 1863 lub 3475, niespełniające wymagań przepisu specjalnego 363 działu 3.3 mogą być nadal używane.  |               |
| 1.6.1.28 | W drodze wyjątku od przepisów 1.6.1.1, akredytacje według normy EN ISO/IEC 17020:2004 dla potrzeb przepisów 1.8.6.8, 6.2.2.11, 6.2.3.6.1, 6.8.2.4.6 i przepisów specjalnych TA4 i TT9 zawartych w rozdziale 6.8.4 nie są uznawane po dniu 28 lutego 2015 r.  |               |
| 1.6.1.29 | Ogniwa i baterie litowe wytworzone zgodnie z typem spełniającym wymagania podrozdziału 38.3 Podręcznika badań i kryteriów, wydanie 3 zmienione, poprawka 1 lub każdego kolejnego wydania zmienionego i każdej kolejnej poprawki mającej zastosowanie w dniu przeprowadzenia badań typu, mogą być nadal przewożone, o ile przepisy RID nie stanowią inaczej.<br><br>Ogniwa i baterie litowe wytworzone przed dniem 1 lipca 2003 r. spełniające wymagania Podręcznika badań i kryteriów, wydanie 3 zmienione mogą być nadal przewożone, o ile spełniają wszelkie pozostałe mające zastosowanie wymagania.  |               |
| 1.6.1.30 | Nalepki ostrzegawcze, duże nalepki ostrzegawcze o oznakowanie spełniające wymagania podane pod 3.4.7, 3.4.8, 3.5.4.2, 5.2.1.8.3, 5.2.2.1.1, 5.3.1.7.1, 5.3.3, 5.3.6, 5.5.2.3.2 i 5.5.3.6.2 obowiązujące do dnia 31 grudnia 2014 r. mogą być nadal używane do dnia 31 grudnia 2016 r.   |               |
| 1.6.1.31 | Opakowania zbiorcze oznakowane napisem „OPAKOWANIE ZBIORCZE” zgodnie z przepisami RID obowiązującymi do dnia 31 grudnia 2014 r. oraz nieodpowiadające wymaganiom podanym pod 5.1.2.1 lit. a dotyczącym wielkości liter, obowiązującym od dnia 1 stycznia 2015 r., mogą być nadal używane do dnia 31 grudnia 2015 r.  |               |
| 1.6.1.32 | Opakowania awaryjne i naczynia ciśnieniowe awaryjne oznakowane napisem „AWARYJNE” zgodnie z przepisami RID obowiązującymi do dnia 31 grudnia 2014 r. oraz nieodpowiadające wymaganiom podanym pod 5.2.1.3 dotyczącym wielkości liter, obowiązującym od dnia 1 stycznia 2015 r., mogą być nadal używane do dnia 31 grudnia 2015 r.  |               |
| 1.6.1.33 | Kondensatory elektryczne dwuwarstwowe o nr UN 3499 wytworzone przed dniem 1 stycznia 2014 r., nie muszą być oznakowane wartością zdolności do magazynowania energii w Wh zgodnie z wymaganiem lit. e przepisu specjalnego 361 działu 3.3.  |               |
| 1.6.1.34 | Kondensatory asymetryczne o nr UN 3508, wytworzone przed dniem 1 stycznia 2016 r., nie muszą być oznakowane wartością zdolności do magazynowania energii w Wh zgodnie z wymaganiem lit. c przepisu specjalnego 372 działu 3.3.   |               |

| RID      |  |               |
|----------|--|---------------|
|          | 1 - 34   | 01.01.2015 r. |
| 1.6.1.35 | (zarezerwowany)  |               |
| 1.6.1.36 | (zarezerwowany)  |               |
| 1.6.1.37 | Duże nalepki ostrzegawcze o zmniejszonych wymiarach, które przed dniem 1 stycznia 2015 r. mogły być umieszczane na wagonach zgodnie z przepisami określonymi pod 5.3.1.7.4, mającymi zastosowanie do dnia 31 grudnia 2014 r., które nie spełniają wymagań dotyczących umieszczania nalepek o zmniejszonych wymiarach określonych pod 5.3.1.7.4 mających zastosowanie od dnia 1 stycznia 2015 r., muszą zostać wymienione najpóźniej do dnia 31 grudnia 2017 r. |               |
| 1.6.2    | <b>Naczynia ciśnieniowe i naczynia do gazów klasy 2</b>  |               |
| 1.6.2.1  | Naczynia wytworzone przed 1 stycznia 1997 r., które nie odpowiadają wymaganiom RID obowiązującym od 1 stycznia 1997 r., a których przewóz był dozwolony na podstawie wymagań RID obowiązujących do 31 grudnia 1996 r., mogą być nadal przewożone po tej dacie, pod warunkiem, że spełnione są wymagania w zakresie badań okresowych, podane w instrukcjach pakowania P200 i P203.  |               |
| 1.6.2.2  | (skreślony)  |               |
| 1.6.2.3  | Naczynia do przewozu materiałów klasy 2, które zostały wytworzone przed 1 stycznia 2003 r., mogą nadal posiadać, po 1 stycznia 2003 r., oznakowanie zgodne z przepisami stosowanymi do 31 grudnia 2002 r.  |               |
| 1.6.2.4  | Naczynia ciśnieniowe zaprojektowane i wytworzone zgodnie z przepisami technicznymi, które zgodnie z 6.2.5 nie będą dłużej uznawane, mogą być nadal używane.  |               |
| 1.6.2.5  | Naczynia ciśnieniowe i ich zamknięcia zaprojektowane i wytworzone zgodnie z normami stosowanymi w czasie kiedy je konstruowano (patrz 6.2.4) według RID stosowanych w tym czasie, mogą być nadal używane, jeżeli nie będzie to ograniczone przez przepisy przejściowe.   |               |
| 1.6.2.6  | Naczynia ciśnieniowe dla materiałów niezaklasyfikowanych do klasy 2, zbudowane przed 1 lipca 2009 r. zgodnie z przepisami 4.1.4.4 obowiązującymi do 31 grudnia 2008 r., nieodpowiadające jednak przepisom 4.1.3.6 ważnym od 1 stycznia 2009 r., mogą być dalej przewożone, pod warunkiem, że będą odpowiadały przepisom 4.1.4.4 obowiązującym do 31 grudnia 2008 r.  |               |
| 1.6.2.7  | (skreślony)  |               |
| 1.6.2.8  | (skreślony)  |               |
| 1.6.2.9  | Wymagania przepisu specjalnego dla opakowań „v” w ustępie (10) instrukcji pakowania P200 w 4.1.4.1 stosowane do 31 grudnia 2010 r. mogą być przez Państwa-Strony RID zastosowane do butli wytworzonych do 1 stycznia 2015 r.   |               |
| 1.6.2.10 | Butle stalowe spawane wielokrotnego napełniania dla przewozu gazów UN 1011, 1075, 1965, 1969 lub 1978, dla których na podstawie wymagania przepisu specjalnego dla opakowań „v” w ustępie (10) instrukcji pakowania P200 w 4.1.4.1 stosowanego do 31 grudnia 2010 r., władza właściwa państwa (państw) przewozu przyznała 15-letni okres badań okresowych, mogą być sprawdzane ponownie na podstawie tych przepisów.   |               |
| 1.6.2.11 | Naboje gazowe wytworzone i przygotowane do przewozu przed 1 stycznia 2013 r. bez zastosowania wymagań w 1.8.6, 1.8.7 i 1.8.8 dla oceny zgodności, mogą być nadal przewożone po tej dacie, pod warunkiem, że spełnione są pozostałe mające zastosowanie przepisy RID.   |               |
| 1.6.2.12 | Naczynia ciśnieniowe awaryjne mogą być do 31 grudnia 2013 r. nadal produkowane i dopuszczane zgodnie z przepisami krajowymi. Naczynia ciśnieniowe awaryjne wytworzone i dopuszczone zgodnie z prawem krajowym przed 1 stycznia 2014 r. mogą być nadal używane na podstawie dopuszczenia władzy właściwej państwa używającego.  |               |
| 1.6.2.13 | Wiązki butli wytworzone przed dniem 1 lipca 2013 r., które nie są oznakowane zgodnie z 6.2.3.9.7.2 i 6.2.3.9.7.3 obowiązującymi od dnia 1 stycznia 2013 r. lub z 6.2.3.9.7.2 obowiązującym od dnia 1 stycznia 2015 r., mogą być stosowane do następnego badania okresowego po dniu 1 lipca 2015 r.   |               |
| 1.6.2.14 | Butle wytworzone przed dniem 1 stycznia 2016 r. zgodnie z 6.2.3 i wytycznymi zatwierdzonymi przez właściwe władze państw, w których butle te są transportowane i używane, ale niezgodne z normą ISO 11513:2011 lub ISO 9809-1:2010, której stosowania wymaga instrukcja pakowania P208 (1) w 4.1.4.1, mogą być używane do przewozu gazów adsorbowanych, jeżeli spełnione są przepisy ogólne dla opakowań zawarte w 4.1.6.1.                                    |               |
| 1.6.2.15 | Wiązki butli poddane badaniom okresowym przed dniem 1 lipca 2015 r., które nie są oznakowane zgodnie z 6.2.3.9.7.3 obowiązującym od dnia 1 stycznia 2015 r., mogą być stosowane do następnego badania okresowego po dniu 1 lipca 2015 r.   |               |
| 1.6.3    | <b>Wagony-cysterny i wagony-baterie</b>  |               |
| 1.6.3.1  | (skreślony)  |               |
| 1.6.3.2  | (skreślony)  |               |

| RID       | 1 - 35   | 01.01.2015 r. |
|-----------|--|---------------|
| 1.6.3.3   | Wagony-cysterny, których zbiorniki zbudowano przed wejściem w życie wymagań obowiązujących od dnia 1 października 1978 r., mogą dalej być używane, jeżeli grubość ich ścianki i elementy wyposażenia odpowiadają wymaganiom określonym w dziale 6.8.   |               |
| 1.6.3.3.1 | Za zgodą władzy właściwej państwa, w którym zbiornik jest rejestrowany, wagony-cysterny przeznaczone do przewozu gazów klasy 2, których zbiorniki zbudowano przed dniem 1 stycznia 1965 r., mogą dalej być używane do dnia 31 grudnia 2017 r., jeżeli elementy ich wyposażenia, ale nie grubość ścianki, odpowiadają wymaganiom określonym w dziale 6.8.   |               |
| 1.6.3.3.2 | Wagony-cysterny przeznaczone do przewozu gazów klasy 2, których zbiorniki zbudowano między dniem 1 stycznia 1965 r. a dniem 31 grudnia 1966 r., mogą dalej być używane do dnia 31 grudnia 2019 r., jeżeli elementy ich wyposażenia, ale nie grubość ścianki, odpowiadają wymaganiom określonym w dziale 6.8.   |               |
| 1.6.3.3.3 | Wagony-cysterny przeznaczone do przewozu gazów klasy 2, których zbiorniki zbudowano między dniem 1 stycznia 1967 r. a dniem 31 grudnia 1970 r., mogą dalej być używane do dnia 31 grudnia 2021 r., jeżeli elementy ich wyposażenia, ale nie grubość ścianki, odpowiadają wymaganiom określonym w dziale 6.8.   |               |
| 1.6.3.3.4 | Wagony-cysterny przeznaczone do przewozu gazów klasy 2, których zbiorniki zbudowano między dniem 1 stycznia 1971 r. a dniem 31 grudnia 1975 r., mogą dalej być używane do dnia 31 grudnia 2025 r., jeżeli elementy ich wyposażenia, ale nie grubość ścianki, odpowiadają wymaganiom określonym w dziale 6.8.   |               |
| 1.6.3.3.5 | Wagony-cysterny przeznaczone do przewozu gazów klasy 2, których zbiorniki zbudowano między dniem 1 stycznia 1976 r. a dniem 30 września 1978 r., mogą dalej być używane do dnia 31 grudnia 2029 r., jeżeli elementy ich wyposażenia, ale nie grubość ścianki, odpowiadają wymaganiom określonym w dziale 6.8.  |               |
| 1.6.3.4   | Wagony-cysterny zbudowane przed 1 stycznia 1988 r., zgodnie z przepisami obowiązującymi do 31 grudnia 1987 r., które jednak nie odpowiadają przepisom obowiązującym od 1 stycznia 1988 r., mogą być po tej dacie nadal używane. Dotyczy to również wagonów-cystern, które nie posiadały danych o materiale konstrukcyjnym cysterny, zgodnie z rozdziałem 1.6.1 Dodatku XI.   |               |
| 1.6.3.5   | Wagony-cysterny zbudowane przed 1 stycznia 1993 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi do 31 grudnia 1992 r., które jednak nie odpowiadają przepisom obowiązującym od 1 stycznia 1993 r., mogą być nadal używane.  |               |
| 1.6.3.6   | Wagony-cysterny zbudowane przed 1 stycznia 1995 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi do 31 grudnia 1994 r., które jednak nie odpowiadają przepisom obowiązującym od 1 stycznia 1995 r., mogą być nadal używane.  |               |
| 1.6.3.7   | Wagony-cysterny do przewozu materiałów ciekłych o temperaturze zapłonu od 55°C do 60°C, zbudowane przed 1 stycznia 1997 r. zgodnie z przepisami rozdziałów 1.2.7, 1.3.8 i 3.3.3 Dodatku XI, obowiązującymi do 31 grudnia 1996 r., które jednak nie odpowiadają przepisom obowiązującym od 1 stycznia 1997 r., mogą być nadal używane.  |               |
| 1.6.3.8   | Jeżeli w wyniku zmian w RID zostały zmienione oficjalne nazwy przewozowe niektórych gazów, to nie ma konieczności dokonania zmian nazw na tabliczce lub samym zbiorniku (patrz 6.8.3.5.2 lub 6.8.3.5.3), pod warunkiem, że nazwy gazów na wagonach-cysternach, wagonach-bateriach i wagonach z cysternami odejmowalnymi lub na tablicach [patrz 6.8.3.5.6b) lub c)] zostaną dostosowane podczas najbliższego badania okresowego. |               |
| 1.6.3.9   | (zarezerwowany)  |               |
| 1.6.3.10  | (zarezerwowany)  |               |
| 1.6.3.11  | Wagony-cysterny zbudowane przed 1 stycznia 1997 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi do 31 grudnia 1996 r., które jednak nie odpowiadają przepisom podanym pod 3.3.3 i 3.3.4 Dodatku XI obowiązującym od 1 stycznia 1997 r., mogą być nadal używane.   |               |
| 1.6.3.12  | (skreślony)  |               |
| 1.6.3.13  | (skreślony)  |               |
| 1.6.3.14  | Wagony-cysterny zbudowane przed 1 stycznia 1999 r. zgodnie z przepisami podanymi pod 5.3.6.3 Dodatku XI obowiązującymi do 31 grudnia 1998 r., które jednak nie odpowiadają przepisom podanym pod 5.3.6.3 Dodatku XI obowiązującym od 1 stycznia 1999 r., mogą być nadal używane.   |               |
| 1.6.3.15  | Wagony-cysterny zbudowane przed 1 lipca 2007 zgodnie z przepisami obowiązującymi do 31 grudnia 2006 r., które jednak nie odpowiadają przepisom podanym pod 6.8.2.2.3 obowiązującym od 1 stycznia 2007 r. mogą być stosowane do następnego badania okresowego.  |               |
| 1.6.3.16  | Dla wagonów-cystern i wagonów-baterii zbudowanych przed 1 stycznia 2007 r., które jednak nie odpowiadają przepisom 4.3.2 oraz 6.8.2.3, 6.8.2.4 i 6.8.3.4, dotyczącym dokumentacji cysterny, gromadzenie dokumentów do dokumentacji cysterny powinno rozpocząć się najpóźniej przed następnym badaniem okresowym.   |               |
| 1.6.3.17  | Wagony-cysterny przeznaczone do przewozu materiałów klasy 3 grupy pakowania I o prężności pary w 50°C nie wyższej niż 175 kPa (1,75 bar) (ciśnienie absolutne), zbudowane przed 1 lipca 2007 r. zgodnie  |               |



| RID      | I - 36  | 01.01.2015 r. |
|----------|---|---------------|
|          | z przepisami stosowanymi do 31 grudnia 2006 r., którym przydzielono kod cysterny L1,5BN zgodnie z przepisami obowiązującymi do 31 grudnia 2006 r., mogą być nadal wykorzystywane do przewozu wyżej wymienionych materiałów do 31 grudnia 2022 r.  |               |
| 1.6.3.18 | Wagony-cysterny i wagony-baterie zbudowane przed 1 stycznia 2003 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi do 30 czerwca 2001 r., które jednak nie odpowiadają przepisom obowiązującym od 1 lipca 2001 r., mogą być nadal używane.<br>Powinny być jednak oznakowane odpowiednim kodem dla cystern i, jeżeli ma to zastosowanie, odpowiednimi kodami literowo-cyfrowymi według przepisów specjalnych TC i TE zgodnie z 6.8.4.   |               |
| 1.6.3.19 | (zarezerwowany)   |               |
| 1.6.3.20 | Wagony-cysterny zbudowane przed 1 lipca 2003 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi do 31 grudnia 2002 r., które jednak nie odpowiadają przepisom 6.8.2.1.7 i przepisowi specjalnemu TE15 z 6.8.4 b) obowiązującemu od 1 stycznia 2003 r. do 31 grudnia 2006 r., mogą być nadal używane.  |               |
| 1.6.3.21 | (skreślony)   |               |
| 1.6.3.22 | Wagony-cysterny, których zbiorniki wykonano ze stopów aluminium, zbudowane przed 1 stycznia 2003 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi do 31 grudnia 2002 r., które nie jednak odpowiadają przepisom obowiązującym od 1 stycznia 2003 r., mogą być nadal używane.  |               |
| 1.6.3.23 | (skreślony)   |               |
| 1.6.3.24 | Wagony-cysterny przeznaczone do przewozu gazów UN 1052, 1790 i 2073, zbudowane przed 1 stycznia 2003 r., zgodnie z przepisami obowiązującymi do 31 grudnia 2002 r., które jednak nie odpowiadają przepisom 6.8.5.1.1 b), obowiązującym od 1 stycznia 2003 r., mogą być nadal używane.   |               |
| 1.6.3.25 | (skreślony)   |               |
| 1.6.3.26 | Wagony-cysterny zbudowane przed 1 stycznia 2007 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi do 31 grudnia 2006 r., które jednak nie odpowiadają przepisom obowiązującym od 1 stycznia 2007 r. dotyczącym zgodnie z 6.8.2.5.1 podania ciśnienia obliczeniowego zewnętrznego, mogą być nadal używane.  |               |
| 1.6.3.27 | a) Wagony-cysterny i wagony-baterie <ul style="list-style-type: none"><li>- dla gazów klasy 2 z kodami klasyfikacyjnymi mającymi litery T, TF, TC, TO, TFC lub TOC,</li><li>- dla materiałów klasy 3 do 8, przewożonych w stanie ciekłym, którym w dziale 3.2 tabela A kolumna 12 przyporządkowane są kody zbiorników L15CH, L15DH lub L21DH,</li></ul> zbudowane przed 1 stycznia 2005 r., powinny być wyposażone w urządzenia według przepisu specjalnego TE22 z 6.8.4 o zdolności pochłaniania energii co najmniej 500 kJ na każdy koniec wagonu.  |               |
|          | b) Wagony-cysterny i wagony-baterie <ul style="list-style-type: none"><li>- dla gazów klasy 2 z kodami klasyfikacyjnymi mającymi literę F, oraz</li><li>- dla materiałów klasy 3 do 8, przewożonych w stanie ciekłym, którym w dziale 3.2 tabela A kolumna 12 przyporządkowane są kody zbiorników L10BH, L10CH lub L10DH,</li></ul> zbudowane przed 1 stycznia 2007 r., które jednak nie odpowiadają przepisowi specjalnemu TE22 z 6.8.4 ważnemu od 1 stycznia 2007 r., mogą być dalej używane.   |               |
| 1.6.3.28 | Wagony-cysterny zbudowane przed 1 stycznia 2005 r., zgodnie z przepisami ważnymi do 31 grudnia 2004 r., które jednak nie odpowiadają przepisowi 6.8.2.2.1 drugi akapit, powinny mieć zmienione wyposażenie najpóźniej przy następnej przebudowie lub naprawie, o ile jest to praktycznie możliwe i przeprowadzane prace wymagają demontażu elementów składowych.  |               |
| 1.6.3.29 | Wagony-cysterny zbudowane przed 1 stycznia 2005 r., które jednak nie odpowiadają przepisowi 6.8.2.2.4 obowiązującemu od 1 stycznia 2005 r., mogą być dalej używane.   |               |
| 1.6.3.30 | (zarezerwowany)   |               |
| 1.6.3.31 | Wagony-cysterny i zbiorniki będące elementami wagonu-baterii, zaprojektowane i zbudowane zgodnie z przepisami technicznymi, które w okresie ich budowy były uznane przez mające wówczas zastosowanie przepisy 6.8.2.7, mogą być nadal używane.  |               |
| 1.6.3.32 | Wagony-cysterny przeznaczone do przewozu: <ul style="list-style-type: none"><li>- gazów klasy 2 o kodach klasyfikacyjnych T, TF, TC, TO, TFC lub TOC, i</li><li>- materiałów ciekłych klasy 3 do 8, którym w dziale 3.2 tabela A kolumna 12 przyporządkowano kody cystern L15CH, L15DH lub L21DH,</li></ul> zbudowane przed 1 stycznia 2007 r. i które nie spełniają wymagań przepisu specjalnego TE25 z 6.8.4 b) obowiązującego od 1 stycznia 2007 r., mogą być nadal używane.<br>Wagony-cysterny do przewozu gazów UN 1017 CHLOR, UN 1749 TRIFLUOREK CHLORU, UN 2189 DICHLOROSILAN, UN 2901 CHLOREK BROMU i UN 3057 CHLOREK TRIFLUOROACETYLU, |               |

| RID      | 1 - 37 | 01.01.2015 r.  |
|----------|--------|--|
|          |        | których grubość dennic nie spełnia wymagań przepisu specjalnego TE25 b), powinny być przed 31 grudnia 2014 r. wyposażone w urządzenia zgodnie z przepisem specjalnym TE25 a), c) lub d).   |
| 1.6.3.33 |        | Wagony-cysterny i wagony-baterie dla gazów klasy 2, zbudowane przed 1 stycznia 1986 r. według przepisów ważnych do 31 grudnia 1985 r. które jednak nie odpowiadają przepisom dotyczącym zderzaków, określonym pod 6.8.3.1.6, mogą być nadal używane.   |
| 1.6.3.34 |        | (zarezerwowany)  |
| 1.6.3.35 |        | (skreślony)  |
| 1.6.3.36 |        | Wagony-cysterny zbudowane przed 1 stycznia 2011 r. zgodnie z wymaganiami przepisów obowiązujących do 31 grudnia 2010 r., które jednak nie odpowiadają przepisom 6.8.2.1.29 obowiązującym od 1 stycznia 2011 r., mogą być nadal używane.  |
| 1.6.3.37 |        | (skreślony)  |
| 1.6.3.38 |        | Wagony-cysterny i wagony-baterie, które zostały zaprojektowane i zbudowane zgodnie z normami mającymi zastosowanie do daty ich budowy (patrz 6.8.2.6 i 6.8.3.6), według przepisów RID mających zastosowanie do tej daty, mogą być dalej używane, chyba że zostanie to ograniczone przez przepis przejściowy.   |
| 1.6.3.39 |        | Wagony-cysterny, które zostały zbudowane przed 1 lipca 2011 r. zgodnie z wymaganiami przepisu 6.8.2.2.3 stosowanego przed 31 grudnia 2010 r., które jednak nie odpowiadają wymaganiom trzeciego akapitu przepisu 6.8.2.2.3 dotyczącego rozmieszczenia tłumika płomienia lub przerywacza płomienia, mogą być nadal używane.   |
| 1.6.3.40 |        | Dla materiałów trujących przy wdychaniu UN 1092, 1238, 1239, 1244, 1251, 1510, 1580, 1810, 1834, 1838, 2474, 2486, 2668, 3381, 3383, 3385, 3387 i 3389 kod cysterny podany w dziale 3.2 tabela A kolumna 12 obowiązującej do 31 grudnia 2010 r., może być stosowany do 31 grudnia 2016 r. dla wagonów-cystern zbudowanych przed 1 lipca 2011 r.<br><br>Ponadto w tym przypadku nie musi być stosowany przepis specjalny TE 25 określony dla tych materiałów w kolumnie (13) w dziale 3.2 tabela A, obowiązujący od dnia 1 stycznia 2015 r. |
| 1.6.3.41 |        | Wagony-cysterny zbudowane przed 1 lipca 2013 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi do 31 grudnia 2012 r., które jednak nie odpowiadają przepisom 6.8.2.5.2 lub 6.8.3.5.6 dotyczącym oznakowania obowiązującym od 1 stycznia 2013 r., mogą być do następnego badania okresowego po 1 lipca 2013 r. nadal oznakowane zgodnie z przepisami stosowanymi do 31 grudnia 2012 r.   |
| 1.6.3.42 |        | Dla UN 2381 kod cysterny podany w dziale 3.2 tabela A kolumna 12 obowiązującym do 31 grudnia 2012 r. może być do 31 grudnia 2018 r. nadal stosowany dla wagonów-cystern zbudowanych przed 1 lipca 2013 r.  |
| 1.6.3.43 |        | Wagony-cysterny zbudowane przed 1 stycznia 2012 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi do 31 grudnia 2012 r., które jednak nie odpowiadają obowiązującym od 1 stycznia 2011 r. wymaganiom 6.8.2.6 odnośnie norm EN 14432:2006 i EN 14433:2006, mogą być nadal używane.   |
| 1.6.3.44 |        | (zarezerwowany)  |
| 1.6.4    |        | <b>Kontenery-cysterny, cysterny przenośne i MEGC</b>   |
| 1.6.4.1  |        | Kontenery-cysterny zbudowane przed 1 stycznia 1988 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi do 31 grudnia 1987 r., które jednak nie odpowiadają przepisom obowiązującym od 1 stycznia 1988 r., mogą być nadal używane.   |
| 1.6.4.2  |        | Kontenery-cysterny zbudowane przed 1 stycznia 1993 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi do 31 grudnia 1992 r., które jednak nie odpowiadają przepisom obowiązującym od 1 stycznia 1993 r., mogą być nadal używane.   |
| 1.6.4.3  |        | Kontenery-cysterny zbudowane przed 1 stycznia 1995 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi do 31 grudnia 1994 r., które jednak nie odpowiadają przepisom obowiązującym od 1 stycznia 1995 r., mogą być nadal używane.   |
| 1.6.4.4  |        | Kontenery-cysterny do przewozu materiałów ciekłych o temperaturze zapłonu od 55°C do 60°C, zbudowane przed 1 stycznia 1997 r. zgodnie z przepisami 1.2.7, 1.3.8 i 3.3.3 Dodatku XI, obowiązującymi do 31 grudnia 1996 r., które jednak nie odpowiadają przepisom obowiązującym od 1 stycznia 1997 r., mogą być nadal używane.  |
| 1.6.4.5  |        | Jeżeli w wyniku zmian w RID zostały zmienione oficjalne nazwy przewozowe niektórych gazów, to nie ma konieczności dokonania zmian nazw na tabliczce lub samym zbiorniku (patrz 6.8.3.5.2 lub 6.8.3.5.3), pod warunkiem, że nazwy gazów na kontenerach-cysternach i MEGC lub na tablicach [patrz 6.8.3.5.6 b) lub c)] zostaną dostosowane podczas najbliższego badania okresowego.  |
| 1.6.4.6  |        | Kontenery-cysterny zbudowane przed 1 stycznia 2007 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi do 31 grudnia 2006 r., ale które jednak nie spełniają przepisom obowiązującym od 1 stycznia 2007 r. dotyczących zgodnie z 6.8.2.5.1 podania ciśnienia obliczeniowego zewnętrznego, mogą być nadal używane.   |

| RID                   | 1 - 38   | 01.01.2015 r. |
|-----------------------|--|---------------|
| 1.6.4.7               | Kontenery-cysterny zbudowane przed 1 stycznia 1997 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi do 31 grudnia 1996 r., które jednak nie odpowiadają przepisom podanym w 3.3.3 i 3.3.4 Dodatku X, obowiązującym od 1 stycznia 1997 r., mogą być nadal używane.  |               |
| 1.6.4.8               | Kontenery-cysterny zbudowane przed 1 stycznia 1999 r. zgodnie z przepisami 5.3.6.3 Dodatku X, obowiązującymi do 31 grudnia 1998 r., które jednak nie odpowiadają przepisom podanym w 5.3.6.3 Dodatku X obowiązującym od 1 stycznia 1999 r., mogą być nadal używane.  |               |
| 1.6.4.9               | Kontenery-cysterny i MEGC, zaprojektowane i zbudowane zgodnie z przepisami technicznymi, które w okresie ich budowy były uznane przez mające wówczas zastosowanie przepisy 6.8.2.7, mogą być nadal używane.  |               |
| 1.6.4.10              | (skreślony)  |               |
| 1.6.4.11              | (zarezerwowany)  |               |
| 1.6.4.12              | Kontenery-cysterny i MEGC zbudowane przed 1 stycznia 2003 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi do 30 czerwca 2001 r., które jednak nie odpowiadają przepisom obowiązującym od 1 stycznia 2001 r., mogą być dalej używane.<br><br>Powinny być jednak oznakowane odpowiednim kodem dla cystern i, jeżeli ma to zastosowanie, odpowiednimi kodami literowo-cyfrowymi według przepisów specjalnych TC i TE zgodnie z 6.8.4.          |               |
| 1.6.4.13              | Kontenery-cysterny zbudowane przed 1 lipca 2003 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi do 31 grudnia 2002 r., które jednak nie odpowiadają przepisowi 6.8.2.1.7 obowiązującemu od 1 stycznia 2003 r. i przepisowi specjalnemu TE15 z 6.8.4 b) obowiązującemu od 1 stycznia 2003 r. do 31 grudnia 2006 r., mogą być dalej używane.  |               |
| 1.6.4.14              | Kontenery-cysterny przeznaczone do przewozu gazów UN 1052, 1790 i 2073, zbudowane przed 1 stycznia 2003 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi do 31 grudnia 2002 r., które jednak nie są zgodne z przepisem 6.8.5.1.1 b) obowiązującym od 1 stycznia 2003 r., mogą być dalej używane.   |               |
| 1.6.4.15              | Podanie typu badania („P” lub „L”) na tabliczce zbiornika zgodnie z 6.8.2.5.1 wymagane jest dopiero przy pierwszym badaniu wykonywanym po 1 stycznia 2007 r.   |               |
| 1.6.4.16              | (skreślony)  |               |
| 1.6.4.17              | (skreślony)  |               |
| 1.6.4.18              | Dla kontenerów-cystern i MEGC zbudowanych przed 1 stycznia 2007 r., które jednak nie odpowiadają przepisom 4.3.2 oraz 6.8.2.3, 6.8.2.4 i 6.8.3.4 dotyczącym dokumentacji cysterny, gromadzenie dokumentów do dokumentacji cysterny powinno rozpocząć się najpóźniej przed następnym badaniem okresowym.  |               |
| 1.6.4.19              | Kontenery-cysterny przeznaczone do przewozu materiałów klasy 3 grupy pakowania I o prężności pary w 50°C 175 kPa (1,75 bar) (ciśnienie absolutne), zbudowane przed 1 lipca 2007 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi do 31 grudnia 2006 r., którym przyporządkowano kod L1,5BN zgodnie z przepisami obowiązującymi do 31 grudnia 2006 r., mogą być nadal używane do przewozu wyżej wymienionych materiałów do 31 grudnia 2016 r. |               |
| 1.6.4.20              | Kontenery-cysterny do przewozu odpadów napełniane podciśnieniowo zbudowane przed 1 lipca 2005 r. zgodnie z przepisami ważnymi do 31 grudnia 2004 r., które jednak nie odpowiadają przepisom 6.10.3.9 obowiązującym od 1 stycznia 2005 r., mogą być nadal używane.  |               |
| 1.6.4.21-<br>1.6.4.29 | (zarezerwowane)  |               |
| 1.6.4.30              | Cysterny przenośne i MEGC-UN, które nie spełniają wymagań obowiązujących do 1 stycznia 2007 r., ale które zostały zbudowane zgodnie z świadectwami zatwierdzenia typu wydanymi przed 1 stycznia 2008 r., mogą być nadal używane.   |               |
| 1.6.4.31              | (skreślony)  |               |
| 1.6.4.32              | Jeżeli zbiornik kontenera-cysterny już od 1 stycznia 2009 r. jest podzielony ściankami lub falochronami na komory o pojemności nie większej niż 7500 litrów, to do następnego badania okresowego według 6.8.2.4.2 pojemność podana w danych wymaganych przez 6.8.2.5.1 nie musi być uzupełniona literą „S”.  |               |
| 1.6.4.33              | W odstępstwie od 4.3.2.2.4, kontenery-cysterny dla przewozu skroplonych lub skroplonych schłodzonych gazów, odpowiadające stosowanym przepisom konstrukcji, ale przed 1 lipca 2009 r. nie podzielone przez ścianki lub falochrony na komory o pojemności nie większej niż 7500 litrów, powinny być nadal napełniane do więcej niż 20% lub do mniej niż 80% pojemności użytkowej.   |               |
| 1.6.4.34              | (skreślony)  |               |
| 1.6.4.35              | (skreślony)  |               |

| RID      | 1 - 39   | 01.01.2015 r. |
|----------|--|---------------|
| 1.6.4.36 | Dla materiałów, którym w dziale 3.2 tabela A kolumna 11 przyporządkowano przepis specjalny TP37, do 31 grudnia 2016 r. może być używana instrukcja dla cystern przenośnych stosowana w przepisach RID obowiązujących do 31 grudnia 2010 r.   |               |
| 1.6.4.37 | Cysterny przenośne i MEGC, które zostały zbudowane przed 1 stycznia 2012 r., spełniające przepisy oznakowania 6.7.2.20.1, 6.7.3.16.1, 6.7.4.15.1 lub 6.7.5.13.1 obowiązujące do 31 grudnia 2010 r., mogą być nadal używane, jeżeli odpowiadają wszystkim pozostałym przepisom RID ważnym od 1 stycznia 2011 r., włącznie z, gdy ma to zastosowanie, przepisem 6.7.2.20.1g) dotyczącym podania symbolu „S” na tabliczce znamionowej zbiornika, jeżeli zbiornik cysterny lub komora cysterny podzielona jest falochronami na przedziały o pojemności maksimum 7500 litrów. Jeżeli zbiornik cysterny lub komora cysterny została już podzielona przed 1 stycznia 2012 r. falochronami na przedziały o pojemności maksimum 7500 litrów, to do następnego badania okresowego zgodnego z 6.7.2.19.5 pojemność zbiornika cysterny lub komory cysterny nie musi być oznakowana symbolem „S”. |               |
| 1.6.4.38 | Cysterny przenośne zbudowane przed 1 stycznia 2014 r. do następnego badania okresowego nie muszą być oznakowane według instrukcji dla cystern przenośnych zgodnie z 6.7.2.20.2, 6.7.3.16.2 i 6.7.4.15.2.   |               |
| 1.6.4.39 | Kontenery-cysterny i MEGC zaprojektowane i zbudowane zgodnie z normami obowiązującymi w czasie ich produkcji (patrz 6.8.2.6 i 6.8.3.6), według przepisów RID mających zastosowanie w tym czasie, mogą być nadal używane, chyba że będzie to ograniczone przez przepis przejściowy.   |               |
| 1.6.4.40 | Kontenery-cysterny zbudowane przed 1 lipca 2011 r. zgodnie z przepisem 6.8.2.2.3 obowiązującym do 31 grudnia 2010 r., które jednak nie odpowiadają wymaganiom trzeciego akapitu przepisu 6.8.2.2.3 dotyczącego rozmieszczenia tłumika płomieni lub przerywacza płomienia, mogą być nadal używane.  |               |
| 1.6.4.41 | Dla materiałów trujących przy wdychaniu UN 1092, 1238, 1239, 1244, 1251, 1510, 1580, 1810, 1834, 1838, 2474, 2486, 2668, 3381, 3383, 3385, 3387 i 3389 kod cysterny podany w dziale 3.2 tabela A kolumna 12 obowiązujący do 31 grudnia 2010 r., może być stosowany do 31 grudnia 2016 r. dla kontenerów-cystern zbudowanych przed 1 lipca 2011 r.  |               |
| 1.6.4.42 | Kontenery-cysterny zbudowane przed 1 lipca 2013 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi do 31 grudnia 2012 r., które jednak nie odpowiadają przepisom 6.8.2.5.2 lub 6.8.3.5.6 dotyczącym oznakowania obowiązującym od 1 stycznia 2013 r., mogą być do następnego badania okresowego po 1 lipca 2013 r. nadal oznakowane zgodnie z przepisami stosowanymi do 31 grudnia 2012 r.  |               |
| 1.6.4.43 | Cysterny przenośne i MEGC zbudowane przed 1 lipca 2014 nie muszą spełniać wymagań 6.7.2.13.1 f), 6.7.3.9.1 e), 6.7.4.8.1 e) i 6.7.5.6.1 d) dotyczących oznakowania urządzeń obniżających ciśnienie.  |               |
| 1.6.4.44 | Dla materiałów, którym w dziale 3.2 tabela A kolumna 11 przyporządkowano przepis specjalny TP38 lub TP39, mogą być stosowane do 31 grudnia 2018 r. instrukcje dla cystern przenośnych opisane w RID obowiązującym do 31 grudnia 2012 r.  |               |
| 1.6.4.45 | Dla UN 2381 kod cysterny podany w dziale 3.2 tabela A kolumna 12 obowiązującym do 31 grudnia 2012 r. może być do 31 grudnia 2018 r. nadal stosowany dla kontenerów-cystern zbudowanych przed 1 lipca 2013 r.   |               |
| 1.6.4.46 | Kontenery-cysterny zbudowane przed 1 stycznia 2012 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi do 31 grudnia 2012 r., które jednak nie odpowiadają wymaganiom 6.8.2.6 obowiązującym od 1 stycznia 2011 r. dotyczącym norm EN 14432:2006 i EN 14433:2006, mogą być nadal używane.  |               |
| 1.6.5    | (zarezerwowany)  |               |
| 1.6.6    | <b>Klasa 7</b>   |               |
| 1.6.6.1  | <b>Sztuki przesyłki niewymagające zatwierdzenia wzoru przez władzę właściwą zgodnie z przepisami IAEA z 1985 r. i z 1985 r. (ze zmianami z 1990 r.) Seria Bezpieczeństwo Nr 6</b>  |               |
|          | Sztuki przesyłki niewymagające zatwierdzenia wzoru przez właściwą władzę (wyłączone sztuki przesyłki, przesyłki Typu IP-1, Typu IP-2, Typu IP-3 i Typu A) powinny spełniać wszystkie wymagania RID, z wyjątkiem sztuk przesyłki spełniających wymagania Przepisów IAEA dotyczących Bezpiecznego Transportu Materiałów Promieniotwórczych w wydaniu z 1985 r. lub z 1985 r. (ze zmianami z 1990 r.) (IAEA, Seria Bezpieczeństwo Nr 6), które:   |               |
|          | (a) mogą być dalej przewożone, pod warunkiem że przygotowano je do przewozu przed dniem 31 grudnia 2003 r. i spełniają odpowiednio wymagania określone pod 1.6.6.3;  |               |
|          | (b) mogą być dalej używane, pod warunkiem, że:   |               |
|          | (i) nie były zaprojektowane dla heksafluorku uranu;  |               |
|          | (ii) stosuje się odpowiednie wymagania podane pod 1.7.3;   |               |
|          | (iii) stosuje się ograniczenia aktywności i klasyfikację podane pod 2.2.7;   |               |
|          | (iv) stosuje się wymagania i środki kontroli przewozu określone w częściach 1, 3, 4, 5 i 7;  |               |
|          | (v) opakowania nie zostały wytworzone lub zmodyfikowane po dniu 31 grudnia 2003 r.   |               |
| 1.6.6.2  | <b>Sztuki przesyłki zatwierdzone zgodnie z przepisami IAEA z 1973 r., z 1973 r. z poprawkami oraz z przepisami z 1985 r. i z 1985 r. (ze zmianami z 1990 r.) Seria Bezpieczeństwo Nr 6</b>   |               |



RID

1 - 40

01.01.2015 r.

- 1.6.6.2.1** Sztuki przesyłki wymagające zatwierdzenia wzoru przez władzę właściwą muszą spełniać wszystkie wymagania RID, chyba że spełnione są poniższe warunki:
- a) opakowania wytworzono zgodnie ze wzorem sztuki przesyłki zatwierdzonym przez władzę właściwą na podstawie przepisów IAEA z 1973 r. lub z 1973 r. (ze zmianami) lub z 1985 r. lub z 1985 r. (ze zmianami z 1990 r.), Seria Bezpieczeństwo Nr 6;
  - b) wzór sztuki przesyłki został zatwierdzony wielostronnie;
  - c) zastosowano odpowiednie wymagania określone pod 1.7.3;
  - d) stosuje się ograniczenia aktywności i klasyfikację określone pod 2.2.7;
  - e) stosuje się wymagania i środki kontroli przewozu określone w częściach 1, 3, 4, 5 i 7;
  - f) (zarezerwowany);
  - g) w odniesieniu do sztuk przesyłki spełniających wymagania przepisów IAEA z 1973 r. lub z 1973 r. (ze zmianami), Seria Bezpieczeństwo Nr 6:
    - (i) osłona sztuki przesyłki powinna działać na tyle skutecznie, aby poziom promieniowania w odległości 1 m od powierzchni sztuki przesyłki nie przekroczył 10 mSv/h w awaryjnych warunkach przewozu określonych w zmienionych przepisach IAEA z 1973 r. lub z 1973 r. (ze zmianami), Seria Bezpieczeństwo Nr 6, przy maksymalnej zawartości promieniotwórczej, dla której sztuka przesyłki jest zaprojektowana;
    - (ii) sztuki przesyłki nie wykorzystują stałego odpowietrzania;
    - (iii) każdemu opakowaniu nadano numer seryjny, który umieszczono na zewnętrznej stronie opakowania, zgodnie z przepisem z 5.2.1.7.5.
- 1.6.6.2.2** Zabrania się produkcji nowych opakowań zgodnie ze wzorem opakowań spełniającym wymagania przepisów IAEA z 1973 r., 1973 r. (ze zmianami), z 1985 r. i z 1985 r. (ze zmianami z 1990 r.), Seria Bezpieczeństwo Nr 6.
- 1.6.6.3** Sztuki przesyłki niepodlegające wymaganiom dotyczącym materiałów rozszczepialnych na podstawie RID z 2011 r. i 2013 r. (Seria Normy Bezpieczeństwa IAEA nr TS-R-1 wydanie z 2009 r.)
- Sztuki przesyłki zawierające materiał rozszczepialny niepodlegający klasyfikacji jako „ROZSZCZEPIALNY” zgodnie z 2.2.7.2.3.5 a) (i) lub (iii) RID z 2011 r. i 2013 r. (pkt 417 a) (i) lub (iii) Przepisów Bezpiecznego Transportu Materiałów Promieniotwórczych, IAEA, z 2009 r.), przygotowane do przewozu przed dniem 31 grudnia 2014 r. mogą być nadal przewożone i mogą być nadal klasyfikowane jako nierozszczepialne lub rozszczepialne wyłączone, przy czym ograniczenia masy przesyłek określone w tabeli 2.2.7.2.3.5 w wymienionych wyżej wydaniach RID należy odnosić do danego wagonu. Przesyłkę przewozi się na warunkach używania wyłącznego.
- 1.6.6.4** **Materiał promieniotwórczy w specjalnej postaci zatwierdzony zgodnie z przepisami IAEA z 1973 r., z 1973 r. (ze zmianami), z 1985 r. i z 1985 r. (ze zmianami z 1990 r.) Seria Bezpieczeństwo Nr 6**
- Materiał promieniotwórczy w specjalnej postaci wytworzony zgodnie ze wzorem, który został zatwierdzony zgodnie z przepisami IAEA z 1973 r., z 1973 r. (ze zmianami), z 1985 r. i z 1985 r. (ze zmianami z 1990 r.), Seria Bezpieczeństwo Nr 6, może być nadal używany, pod warunkiem stosowania obowiązkowego systemu zarządzania zgodnie z odpowiednimi wymaganiami określonymi pod 1.7.3. Wytwarzanie takich materiałów promieniotwórczych w specjalnej postaci jest zabronione.

RID

1 - 41

01.01.2015 r.

## Dział 1.7

### Ogólne wymagania dotyczące materiałów promieniotwórczych

#### 1.7.1 Zakres i stosowania

Uwagi: 1. W razie wypadków lub zdarzeń podczas przewozu materiałów promieniotwórczych należy przestrzegać odpowiednich przepisów awaryjnych ustalonych przez krajowe i/lub międzynarodowe organizacje, aby chronić osoby, mienie i środowisko. Odpowiednie wytyczne dla takich przepisów zawarte są w dokumencie „Planning and Preparing for Emergency Response to Transport Accidents Involving Radioactive Material”, Safety Standards Series No. TS-G-1.2 (ST-3), IAEA, Wiedeń (2002).

2. Procedury postępowania awaryjnego powinny uwzględniać możliwość tworzenia się, w sytuacji wystąpienia wypadku, innych materiałów niebezpiecznych w wyniku reakcji pomiędzy zawartością przesyłki a środowiskiem.

1.7.1.1 RID ustala normy bezpieczeństwa, które zapewniają akceptowalny poziom kontroli zagrożenia ludzi, mienia i środowiska od promieniowania, krytyczności i wydzielanego ciepła, przy przewozie materiałów promieniotwórczych. Normy te opierają się na Przepisach Bezpiecznego Transportu Materiałów Promieniotwórczych, IAEA, wydanie z 2012 r., Seria Normy Bezpieczeństwa nr SSR-6, IAEA, Wiedeń (2012). Materiał wyjaśniający znajduje się w dokumencie „Advisory Material for the IAEA Regulations for the Safe Transport of Radioactive Material” (wydanie z 2012 r.), Seria Normy Bezpieczeństwa nr SSG-26, IAEA, Wiedeń (2014).

1.7.1.2 Celem RID jest ustalenie wymagań, które powinny być spełnione dla zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony ludzi, mienia i środowiska przed oddziaływaniem promieniowania podczas przewozu materiałów promieniotwórczych. Ochronę tę osiąga się wymagając:

- a) zapewnienia szczelnego naczynia dla zawartości promieniotwórczej;
- b) zapewnienia kontroli poziomu promieniowania zewnętrznego;
- c) zapobiegania osiągnięcia stanu krytycznego;
- d) zapobiegania szkodom powodowanym przez ciepło.

Wymagania te spełnione są, po pierwsze, poprzez stopniowanie ograniczenia zawartości promieniotwórczej dla sztuk przesyłki i wagonów oraz stosowanie dla wzorów sztuk przesyłki norm wytrzymałościowych, zależnych od zagrożenia powodowanego przez zawartość promieniotwórczą. Po drugie, wymagania te spełnione są poprzez ustalenie warunków dla wzorów sztuk przesyłki i ich eksploatacji oraz konserwacji opakowań, biorąc pod uwagę charakter zawartości promieniotwórczej. Spełnione są one również poprzez wymaganie kontroli administracyjnej, włączając w to wydawanie świadectw przez władzę właściwą, jeżeli jest to wymagane.

1.7.1.3 RID stosuje się do przewozu kolejną materiałów promieniotwórczych, włączając w to incydentalne przewozy związane z używaniem materiałów promieniotwórczych. Na przewóz składają się wszystkie czynności i warunki związane z przemieszczaniem materiałów promieniotwórczych; obejmują one: projektowanie, produkcję, konserwację i naprawy opakowania transportowego, oraz przygotowanie, nadanie, załadunek, przewóz wraz z przechowywaniem podczas tranzytu, rozładunek i odbiór ładunków i sztuk przesyłki z materiałami promieniotwórczymi w miejscu przeznaczenia. Dla norm wytrzymałościowych w RID używane jest stopniowane podejście, które charakteryzuje się trzema poziomami o różnym rygorze:

- a) rutynowe warunki przewozu (bez wydarzenia);
- b) normalne warunki przewozu (wydarzenia o małym znaczeniu);
- c) warunki przewozu uwzględniające wypadki.

1.7.1.4 Przepisy zawarte w RID nie dotyczą:

- a) materiałów promieniotwórczych będących integralną częścią jednostki transportowej;
- b) materiałów promieniotwórczych przewożonych wewnątrz zakładu, w którym stosowane są odpowiednie przepisy bezpieczeństwa i gdzie przewóz nie odbywa się po publicznych drogach kołowych lub kolejowych;
- c) materiałów promieniotwórczych wszczepionych lub wprowadzonych do organizmu człowieka lub żywego zwierzęcia w celu diagnozy lub leczenia;
- d) materiałów promieniotwórczych, które w wyniku przypadkowego lub zamierzonego wchłonięcia lub skażenia promieniotwórczego znajdują się w ciele lub na ciele osoby przewożonej w celu leczenia;
- e) materiałów promieniotwórczych w wyrobach powszechnego użytku posiadających zatwierdzenie, po ich sprzedaży użytkownikowi końcowemu;

RID

1 - 42

01.01.2015 r.

- f) materiałów naturalnych i rud, zawierających izotopy pochodzenia naturalnego (w tym w postaci przetworzonej), pod warunkiem, że stężenie promieniotwórcze tego materiału nie przekracza 10-krotności wartości podanych w tabeli 2.2.7.2.2.1 lub obliczonych zgodnie z 2.2.7.2.2.2 a) i 2.2.7.2.2.3–2.2.7.2.2.6. W odniesieniu do materiałów naturalnych i rud zawierających izotopy pochodzenia naturalnego, które nie znajdują się w stanie równowagi wiekowej, obliczenie stężenia promieniotwórczego przeprowadza się na podstawie 2.2.7.2.2.4;
- g) niepromieniotwórczych przedmiotów stałych, dla których istniejące na powierzchni zewnętrznej ilości materiałów promieniotwórczych w żadnym miejscu nie przekraczają wartości granicznej, ustalonej w 2.2.7.1.2 w definicji dla skażenia.

#### 1.7.1.5 Przepisy specjalne dla przewozu wyłączonych sztuk przesyłki

1.7.1.5.1 Wyłączone sztuki przesyłki określone pod 2.2.7.2.4.1, które mogą zawierać materiał promieniotwórczy w ilościach ograniczonych, przyrządy, wyroby przemysłowe i próżne opakowania określone pod 2.2.7.2.4.1, podlegają wyłącznie następującym przepisom części od 5 do 7:

- a) odpowiednim przepisom podanym pod 5.1.2.1, 5.1.3.2, 5.1.5.2.2, 5.1.5.2.3, 5.1.5.4, 5.2.1.9, 7.5.11 CW33 (3.1), (5.1) do (5.4) i (6); oraz
- b) przepisom dotyczącym wyłączonych sztuk przesyłki podanym pod 6.4.4.

Jeżeli materiał promieniotwórczy charakteryzuje się innymi właściwościami niebezpiecznymi i powinien być zaklasyfikowany do klasy innej niż klasa 7 zgodnie z przepisem specjalnym 290 lub 369 działu 3.3, to mają do niego zastosowanie przepisy tej klasy, do której jest zaklasyfikowany, a przepisy wymienione pod (a) i (b) powyżej stosuje się dodatkowo.

1.7.1.5.2 Wyłączone sztuki przesyłki podlegają odpowiednim przepisom wszystkich pozostałych części RID. Jeżeli wyłączona sztuka przesyłki zawiera materiał rozszczepialny, to powinno zostać zastosowane jedno z wyłączeń przewidzianych w 2.2.7.2.3.5 dla materiałów rozszczepialnych i powinno być spełnione wymagania określone pod 7.5.11 CW33 (4.3).

#### 1.7.2 Program ochrony przed promieniowaniem

1.7.2.1 Przewóz materiałów promieniotwórczych powinien być zgodny z Programem ochrony przed promieniowaniem, który ma składać się z systematycznych działań mających na celu zapewnienie właściwego stosowania środków ochrony przed promieniowaniem.

1.7.2.2 Wielkości dawek dla osób powinny być poniżej odpowiednich wartości granicznych. Ochrona i bezpieczeństwo powinny być tak zoptymalizowane, aby wielkość dawek indywidualnych, liczba osób narażonych i prawdopodobieństwo narażenia było tak niskie, jak to jest rozsądnie osiągalne, biorąc pod uwagę czynniki ekonomiczne i społeczne, pod warunkiem, że dawki dla poszczególnych osób mieszczą się w ograniczeniach dawek. Powinno być wybrane podejście systematyczne i strukturalne, z uwzględnieniem związków między transportem i innymi formami działalności.

1.7.2.3 Rodzaj i zakres działań objętych programem jest zależny od wielkości i prawdopodobieństwa narażenia na promieniowanie. Program powinien zawierać przepisy 1.7.2.2, 1.7.2.4 i 1.7.2.5 jak również 7.5.11 przepis specjalny CW33 (1.1). Dokumenty programu, dla ich oceny, powinny być dostępne na żądanie władzy właściwej.

1.7.2.4 Jeżeli ocenia się, że w przypadku narażenia zawodowego wynikającego z działalności transportowej, otrzymanie dawki skutecznej:

- a) pomiędzy 1 a 6 mSv/rok jest prawdopodobne – to wymaga się programu dla oceny dawek indywidualnych poprzez prowadzenie kontroli środowiska pracy, lub prowadzenia kontroli dawek indywidualnych; albo
- b) przekraczającej 6 mSv/rok jest prawdopodobne – to wymaga się prowadzenia kontroli dawek indywidualnych.

Jeżeli prowadzona jest kontrola dawek indywidualnych lub kontrola środowiska pracy, to powinny być prowadzone odpowiednie zapisy.

**Uwaga:** W przypadku narażenia zawodowego wynikającego z działalności transportowej, dla której będzie oszacowane, że dawka skuteczna najprawdopodobniej nie przekroczy 1 mSv/rok, nie wymaga się szczególnych procedur postępowania, szczegółowego nadzoru, programu dla oceny lub dokumentowania kontroli dawek indywidualnych.

1.7.2.5 Pracownicy (patrz 7.5.11 przepis specjalny CW33) powinni być odpowiednio przeszkoleni w zakresie ochrony przed promieniowaniem, włącznie z podejmowanymi środkami ostrożności, aby ograniczyć narażenie zawodowe i wynikające z ich działalności narażenie innych osób.

#### 1.7.3 System zarządzania

1.7.3.1 W celu zapewnienia zgodności z odpowiednimi przepisami RID, powinien być opracowany i wdrożony system zarządzania w odniesieniu do wszystkich czynności objętych zakresem RID, jak określono w 1.7.1.3,



RID

1 - 43

01.01.2015 r.

oparty na międzynarodowych, krajowych lub innych normach, akceptowanych przez władzę właściwą. Władzy właściwej powinno być udostępnione pisemne potwierdzenie, że specyfikacja wzoru została w pełni wdrożona. Producent, nadawca lub użytkownik powinien:

- a) umożliwić przeprowadzenie kontroli podczas produkcji i stosowania; oraz
- b) wykazać władzy właściwej zgodność z RID.

Jeżeli wymagane jest zatwierdzenie przez władzę właściwą, to takie zatwierdzenie powinno być uwarunkowane istnieniem właściwego systemu zarządzania.

#### **1.7.4 Warunki specjalne**

**1.7.4.1** Warunki specjalne oznaczają warunki zatwierdzone przez władzę właściwą, na podstawie których mogą być przewożone przesyłki nieodpowiadające wszystkim wymaganiom obowiązujących przepisów RID stosowanych dla materiałów promieniotwórczych.

**Uwaga:** Warunki specjalne nie są traktowane jako odstępstwa czasowe, o których mowa w 1.5.1.

**1.7.4.2** Przesyłki, dla których zapewnienie zgodności z przepisami mającymi zastosowanie do materiału promieniotwórczego jest praktycznie niemożliwe, nie powinny być przewożone, z wyjątkiem przewozu na warunkach specjalnych. Władza właściwa może zatwierdzić specjalne warunki przewozu dla pojedynczej sztuki przesyłki lub dla planowanej serii wielu sztuk przesyłek, pod warunkiem, że jest przekonana o praktycznej niemożliwości zapewnienia zgodności z przepisami RID dotyczącymi materiału promieniotwórczego, a wymagany poziom bezpieczeństwa ustalony w RID zostanie udokumentowany zastosowaniem innych alternatywnych środków. Ogólny poziom bezpieczeństwa podczas przewozu powinien być co najmniej równoważny temu, który byłby zapewniony przy spełnieniu wymagań wszystkich mających zastosowanie przepisów. W komunikacji międzynarodowej dla tych przesyłek wymagane jest zatwierdzenie wielostronne.

#### **1.7.5 Materiały promieniotwórcze o innych właściwościach niebezpiecznych**

Przy sporządzaniu dokumentacji, pakowaniu, znakowaniu nalepkami ostrzegawczymi, tablicami pomarańczowymi, nanoszeniu dużych nalepek ostrzegawczych, magazynowaniu, oddzielaniu i przewożeniu, poza właściwościami promieniotwórczymi i rozszczepialnymi, należy także brać pod uwagę wszystkie inne dodatkowe właściwości niebezpieczne zawartości sztuk przesyłek, jak wybuchowość, zapalność, piroforyczność, toksyczność i właściwości żrące, w celu zapewnienia zgodności z odpowiednimi przepisami RID dla towarów niebezpiecznych.

#### **1.7.6 Niezgodność**

**1.7.6.1** W przypadku niezgodności z jakąkolwiek wartością graniczną określoną w RID, dotyczącą poziomu promieniowania lub poziomu skażeń promieniotwórczych:

- a) nadawca, odbiorca, przewoźnik lub jakakolwiek inna organizacja biorąca udział w przewozie, na którą promieniowanie może mieć wpływ, powinni być poinformowani o niezgodności:
  - (i) przez przewoźnika, jeżeli niezgodność będzie stwierdzona podczas przewozu, lub
  - (ii) przez odbiorcę, jeżeli niezgodność będzie stwierdzona przy przyjęciu;
- b) przewoźnik, nadawca lub odbiorca, w zależności od przypadku powinien:
  - (i) podjąć natychmiast niezbędne czynności, aby osłabić następstwa niezgodności;
  - (ii) zbadać niezgodność i jej przyczyny, okoliczności i następstwa;
  - (iii) podjąć właściwe czynności, aby usunąć przyczyny i okoliczności, które doprowadziły do niezgodności i zapobiec ponownemu wystąpieniu okoliczności analogicznych do tych, które doprowadziły do niezgodności, i
  - (iv) poinformować władzę(-e) właściwą(-e) o przyczynach niezgodności i czynnościach naprawczych lub prewencyjnych, które zostały podjęte lub które powinny być podjęte,
- c) przekazanie informacji o niezgodności do nadawcy i do władz(-y) właściwej(-ych) powinno nastąpić tak szybko jak to tylko możliwe, a natychmiast, jeżeli zagrożenie narażeniem na ekspozycję rozwinęło się lub rozwija.

RID

1 - 44

01.01.2015 r.

## **Dział 1.8**

### **Działania kontrolne oraz inne środki wspomagające przestrzeganie przepisów bezpieczeństwa**

#### **1.8.1 Kontrole urzędowe towarów niebezpiecznych**

**1.8.1.1** Władze właściwe Państw-Stron RID mogą przeprowadzać na swoich terytoriach, w każdym czasie, kontrole mające na celu sprawdzenie, czy przestrzegane są przepisy dotyczące przewozu towarów niebezpiecznych, włącznie z przepisami 1.10.1.5, dotyczącymi działań dla zapewnienia bezpieczeństwa.

Jednakże, kontrole te powinny być przeprowadzane bez narażania osób, majątku i środowiska, a także bez znacznego zakłócenia ruchu kolejowego.

**1.8.1.2** Uczestnicy przewozu towarów niebezpiecznych (dział 1.4) powinni, stosownie do zakresu swoich obowiązków, bezzwłocznie udostępnić władzom właściwym lub ich przedstawicielom, informacje potrzebne do przeprowadzenia kontroli.

**1.8.1.3** W celu przeprowadzenia kontroli na terenie przedsiębiorstw uczestniczących w przewozie towarów niebezpiecznych (dział 1.4), władze właściwe mogą również dokonywać inspekcji, sprawdzania niezbędnych dokumentów oraz pobierać próbki towarów lub opakowań, w celu ich zbadania, pod warunkiem, że nie spowoduje to pogorszenia stanu bezpieczeństwa. Jeżeli jest to potrzebne i możliwe, to uczestnicy przewozu towarów niebezpiecznych (dział 1.4) powinni udostępnić dla celów kontroli wagony i ich części oraz ich wyposażenie i instalacje. Mogą oni, jeżeli uważają to za potrzebne, wyznaczyć osobę ze swojego przedsiębiorstwa w celu towarzyszenia przedstawicielowi władzy właściwej w czasie kontroli.

**1.8.1.4** Jeżeli władze właściwe stwierdzą, że przepisy RID nie są przestrzegane, to mogą zabronić wysyłki lub przerwać przewóz, aż do czasu usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości, albo zastosować inne odpowiednie środki. Zatrzymanie może nastąpić w miejscu kontroli lub w innym miejscu wybranym przez władzę właściwą ze względów bezpieczeństwa. Środki o których mowa, nie powinny zakłócać nadmiernie ruchu kolejowego.

#### **1.8.2 Współdziałanie administracji**

**1.8.2.1** Państwa-Strony RID powinny porozumieć się w zakresie wzajemnego wsparcia administracyjnego w celu wprowadzania RID.

**1.8.2.2** W przypadku, gdy Państwo-Strona RID ma powody do stwierdzenia, że bezpieczeństwo przewozu materiałów niebezpiecznych zostało narażone na skutek bardzo poważnych lub powtarzających się naruszeń przepisów przez przedsiębiorstwo, którego zarząd ma siedzibę na terytorium innego Państwa-Strony RID, to powinno powiadomić o tych naruszeniach władze właściwe zainteresowanego państwa. Władze właściwe Państwa-Strony RID, na terytorium którego stwierdzono bardzo poważne lub powtarzające się naruszenia przepisów, mogą zwrócić się do władz właściwych Państwa-Strony RID, na terytorium którego ma siedzibę zarząd wymienionego przedsiębiorstwa, o zastosowanie odpowiednich środków wobec winnego(-ych). Przesyłanie danych dotyczących osób nie powinno być dozwolone, z wyjątkiem przypadków, gdy jest to niezbędne do ścigania bardzo poważnych lub powtarzających się naruszeń przepisów.

**1.8.2.3** Władze właściwe, które zostały w ten sposób powiadomione, powinny poinformować władze właściwe Państwa-Strony RID, na terytorium którego stwierdzono naruszenia przepisów, o środkach jakie zostały podjęte, jeżeli była taka potrzeba, wobec wymienionego przedsiębiorstwa.

#### **1.8.3 Doradca do spraw bezpieczeństwa**

**1.8.3.1** Każde przedsiębiorstwo, którego działalność obejmuje przewóz kolejowy towarów niebezpiecznych albo związane z nim pakowanie, załadunek, napełnianie lub rozładunek, powinno wyznaczyć jednego lub więcej doradców do spraw bezpieczeństwa w transporcie towarów niebezpiecznych, odpowiedzialnego za wspieranie działań zapobiegających zagrożeniom dla osób, mienia i środowiska.

**1.8.3.2** Władze właściwe Państwa-Strony RID mogą postanowić, że wymaganie to nie ma zastosowania wobec przedsiębiorstw:

- a) zajmujących się przewozem towarów niebezpiecznych środkami transportu należącymi do wojska lub podlegającymi wojsku, lub
- b) których działalność dotyczy ograniczonych ilości towarów w każdym wagonie, które są mniejsze od ilości granicznych podanych w 1.1.3.6, 1.7.1.4 oraz w 3.3, 3.4 i 3.5, oraz
- c) dla których przewóz lub związany z nim załadunek lub rozładunek towarów niebezpiecznych nie stanowi głównej lub dodatkowej działalności, a które okazjonalnie zaangażowane są w krajowy przewóz lub związany z nim załadunek lub rozładunek towarów niebezpiecznych, stwarzający małe ryzyko zanieczyszczenia środowiska.

- RID 1 - 45 01.01.2015 r.
- 1.8.3.3** Głównym zadaniem doradcy powinno być, przy zachowaniu odpowiedzialności kierującego przedsiębiorstwem, dążenie poprzez zastosowanie wszystkich odpowiednich środków i działań, w granicach działalności przedsiębiorstwa o którym mowa, do ułatwienia prowadzenia tej działalności zgodnie z mającymi zastosowanie wymaganiami i w możliwie najbezpieczniejszy sposób.
- W odniesieniu do działalności przedsiębiorstwa doradca ma następujące obowiązki:
- nadzór nad przestrzeganiem przepisów regulujących przewóz towarów niebezpiecznych;
  - doradzanie przedsiębiorstwu w zakresie czynności związanych z przewozem towarów niebezpiecznych;
  - przygotowywanie rocznego sprawozdania dla kierownictwa przedsiębiorstwa lub odpowiednio dla lokalnych władz z działalności tego przedsiębiorstwa w zakresie przewozu towarów niebezpiecznych. Takie sprawozdanie powinno być przechowywane przez 5 lat i udostępniane władzom poszczególnych państw na ich żądanie.
- Obowiązki doradcy obejmują również śledzenie następujących praktyk i procedur związanych z działalnością przedsiębiorstwa, o którym mowa:
- procedur służących zachowaniu zgodności z przepisami dotyczącymi identyfikacji przewożonych towarów niebezpiecznych;
  - praktyki przedsiębiorstwa w zakresie uwzględniania wymagań specjalnych związanych z przewożonym towarem w przypadku zakupu środków transportu;
  - procedur służących sprawdzeniu wyposażenia używanego w związku z transportem, załadunkiem i rozładunkiem towarów niebezpiecznych;
  - prawidłowego szkolenia pracowników przedsiębiorstwa włącznie ze zmianami do przepisów, oraz postępowania z dokumentacją szkolenia;
  - wprowadzania prawidłowych procedur ratowniczych w zakresie wypadków i zdarzeń mogących zagrażać bezpieczeństwu podczas przewozu, załadunku lub rozładunku towarów niebezpiecznych;
  - prowadzenia dochodzeń oraz, o ile jest to wymagane, sporządzania raportów na temat poważnych wypadków, awarii lub poważnych naruszeń przepisów podczas przewozu, załadunku lub rozładunku towarów niebezpiecznych;
  - wprowadzania odpowiednich środków w celu przeciwdziałania powtarzaniu się wypadków, awarii lub poważnych naruszeń przepisów;
  - uwzględniania przepisów prawnych oraz wymagań specjalnych odnoszących się do przewozu towarów niebezpiecznych, przy wyborze podwykonawców oraz innych osób trzecich;
  - kontrolowania, czy pracownicy związani z przewozem, załadunkiem lub rozładunkiem towarów niebezpiecznych posiadają szczegółowe procedury postępowania i instrukcje;
  - stosowania środków mających na celu zwiększanie wiedzy w zakresie zagrożeń związanych z przewozem, załadunkiem i rozładunkiem towarów niebezpiecznych;
  - wprowadzania procedur kontrolnych służących sprawdzeniu, czy środek transportu zaopatrzone jest w wymagane dokumenty i sprzęt awaryjny oraz czy takie dokumenty i sprzęt odpowiadają przepisom;
  - wprowadzania procedur kontrolnych służących sprawdzeniu przestrzegania wymagań dotyczących załadunku i rozładunku;
  - wprowadzenia planów bezpieczeństwa zgodnie z 1.10.3.2.
- 1.8.3.4** Doradcą może być kierujący przedsiębiorstwem, osoba pełniąca inne obowiązki w przedsiębiorstwie lub osoba niezatrudniona bezpośrednio przez to przedsiębiorstwo, pod warunkiem, że osoba ta jest w stanie wykonywać obowiązki doradcy.
- 1.8.3.5** Na żądanie władzy właściwej lub upoważnionej w tym celu jednostki, każde przedsiębiorstwo, o którym mowa, powinno podać dane dotyczące tożsamości doradcy.
- 1.8.3.6** Jeżeli na skutek wypadku doznali szkody ludzie, majątek lub środowisko, albo doszło do zniszczeń w majątku lub w środowisku podczas przewozu, załadunku lub rozładunku wykonywanego przez przedsiębiorstwo, o którym mowa, to doradca - po zebraniu potrzebnych informacji - powinien przygotować raport powypadkowy odpowiednio dla kierownictwa przedsiębiorstwa lub dla lokalnych władz. Raport ten nie zastępuje innych sprawozdań, które mogą być wymagane od kierownictwa przedsiębiorstwa na podstawie innego przepisu prawa międzynarodowego lub krajowego.
- 1.8.3.7** Doradca powinien posiadać świadectwo przeszkolenia zawodowego ważne dla transportu kolejowego. Jest ono wystawiane przez władzę właściwą lub przez jednostkę wyznaczoną przez Państwo-Stronę RID.
- 1.8.3.8** W celu otrzymania świadectwa kandydat powinien przejść szkolenie oraz zdać egzamin zatwierdzony przez władzę właściwą Państwa-Strony RID.
- 1.8.3.9** Głównym celem szkolenia powinno być dostarczenie kandydatom wystarczającej wiedzy dotyczącej zagrożeń związanych z przewozem towarów niebezpiecznych, właściwego prawa oraz właściwych przepisów prawnych i administracyjnych oraz dotyczącej obowiązków podanych w 1.8.3.3.

- RID 1 - 46 01.01.2015 r.
- 1.8.3.10** Egzamin powinien być zorganizowany przez władzę właściwą lub jednostkę przez nią upoważnioną. Jednostka egzaminująca nie powinna być organizatorem szkolenia.
- Upoważnienie dla jednostki egzaminującej powinno mieć formę pisemną. Może mieć ono ograniczony okres ważności. Wydanie upoważnienia powinno opierać się o następujące kryteria:
- kompetencje jednostki egzaminującej;
  - wyszczególnienie form egzaminów proponowanych przez tą jednostkę;
  - środki mające na celu zapewnienie bezstronności egzaminów;
  - niezależność jednostki od jakichkolwiek osób fizycznych lub prawnych zatrudniających doradców do spraw bezpieczeństwa.
- 1.8.3.11** Celem egzaminu jest sprawdzenie, czy kandydaci posiadają zasób wiedzy niezbędny do wykonywania obowiązków nałożonych na doradcę, zgodnie z wykazem podanym pod 1.8.3.3 oraz do uzyskania świadectwa wymaganego zgodnie z 1.8.3.7. Egzamin powinien obejmować co najmniej następujące tematy:
- a) znajomość następstw wypadków z towarami niebezpiecznymi oraz głównych przyczyn takich wypadków;
- b) wymagania przepisów poszczególnych państw oraz umów międzynarodowych, w szczególności:
- klasyfikacja towarów niebezpiecznych (procedury klasyfikacyjne dla roztworów i mieszanin, struktura wykazu materiałów, klasy towarów niebezpiecznych i kryteria klasyfikacji, właściwości fizyczne, chemiczne i toksykologiczne przewożonych towarów niebezpiecznych);
  - ogólne przepisy dotyczące pakowania, przepisy dotyczące cystern i kontenerów-cystern (typy, kody, oznakowanie, kontrole i badania wstępne i okresowe);
  - oznakowanie i stosowanie dużych nalepek ostrzegawczych, tablic pomarańczowych (oznakowanie i stosowanie nalepek na sztukach przesyłek, nanoszenie i usuwanie dużych nalepek ostrzegawczych i tablic pomarańczowych);
  - zapisy w dokumencie przewozowym (wymagane informacje);
  - sposób nadania i ograniczenia przewozowe (ładunek całowagonowy, przewóz luzem, w DPPL, w kontenerach oraz w cysternach na stałe przymocowanych i odejmowalnych);
  - przewóz podróжных;
  - zakazy i środki ostrożności przy ładowaniu razem;
  - oddzielania ładunków;
  - ilości ograniczone oraz ilości wyłączone;
  - manipulowanie i rozmieszczanie (załadunek i rozładunek, stopnie napelnienia, rozmieszczanie i oddzielnie ładunku);
  - czyszczenie lub odgazowanie przed załadunkiem i po rozładunku;
  - wymagania dla pracowników, szkolenia zawodowe;
  - załączane dokumenty (dokument przewozowy, instrukcje pisemne, kopie ewentualnego wyjątku lub odstępstwa, pozostałe dokumenty);
  - instrukcje pisemne (stosowanie instrukcji oraz wyposażenie ochrony osobistej);
  - przepisy dotyczące jednostki transportowej;
  - czynności rozładunkowe oraz awaryjny wyciek materiałów zagrażających środowisku.
- 1.8.3.12 Egzamin**
- 1.8.3.12.1** Egzamin powinien składać się z testu pisemnego, który może być uzupełniony egzaminem ustnym.
- 1.8.3.12.2** Korzystanie w czasie testu pisemnego z dokumentów innych niż międzynarodowe i krajowe przepisy jest niedopuszczalne.
- 1.8.3.12.3** Urządzenia elektroniczne mogą być stosowane tylko wówczas, jeżeli są dostarczone przez jednostkę egzaminującą. Media te powinny uniemożliwiać kandydatom wprowadzenie dodatkowych danych; kandydaci mogą tylko udzielać odpowiedzi na zadane pytania.
- 1.8.3.12.4** Test pisemny powinien obejmować dwie części:
- a) Kandydaci powinni otrzymać zestaw pytań. Zestaw powinien zawierać co najmniej 20 pytań typu otwartego obejmujących co najmniej tematy podane w wykazie pod 1.8.3.11. Mogą być również użyte pytania typu testowego z odpowiedziami podanymi do wyboru. W takim przypadku dwa pytania typu testowego są równoważne jednemu pytaniu typu otwartego. Spośród tematów objętych egzaminem szczególną uwagę należy zwrócić na następujące:
- ogólne środki zapobiegawcze i środki bezpieczeństwa;
  - klasyfikacja towarów niebezpiecznych;



RID

1 - 47

01.01.2015 r.

- ogólne przepisy dotyczące opakowań, cystern, kontenerów-cystern, wagonów-cystern, itd.;
- oznakowanie i nalepki ostrzegawcze;
- zapisy w dokumencie przewozowym;
- manipulowanie i rozmieszczanie ładunku;
- szkolenie zawodowe drużyn pociągowych;
- załączane dokumenty i dokument przewozowy;
- instrukcje pisemne;
- przepisy dotyczące środka transportu.

b) Każdy kandydat powinien otrzymać do rozwiązania zadanie praktyczne związane z obowiązkami doradcy, o których mowa pod 1.8.3.3, w celu wykazania, że posiada on kwalifikacje wystarczające do wypełniania funkcji doradcy.

**1.8.3.13** Państwa-Strony RID mogą zdecydować, że kandydaci, którzy zamierzają pracować w przedsiębiorstwach specjalizujących się w przewozie niektórych rodzajów towarów niebezpiecznych, będą egzaminowani jedynie z zakresu towarów związanych z tą działalnością. Rodzaje towarów, o których mowa, to:

- klasa 1;
- klasa 2;
- klasa 7;
- klasy 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 i 9;
- UN 1202, 1203, 1223, 3475 i paliwo lotnicze przyporządkowane do UN 1268 lub 1863.

W świadectwie wymaganym zgodnie z 1.8.3.7 należy wyraźnie zaznaczyć, że jest ono ważne tylko dla tych rodzajów towarów niebezpiecznych, o którym mowa w niniejszym podrozdziale i z zakresu których doradca był egzaminowany, na warunkach określonych pod 1.8.3.12.

**1.8.3.14** Władza właściwa lub upoważniona jednostka powinna sporządzić katalog pytań używanych do przeprowadzania egzaminów.

**1.8.3.15** Świadectwo przeszkolenia wymagane zgodnie z 1.8.3.7 powinno być zgodne ze wzorem podanym w 1.8.3.18 i powinno być uznawane przez wszystkie Państwa-Strony RID.

**1.8.3.16** **Ważność i przedłużenie świadectwa**

**1.8.3.16.1** Świadectwo ważne jest przez 5 lat.

Ważność świadectwa będzie przedłużona na okres 5 lat od daty upływu jego ważności, jeżeli jego posiadacz zda test kontrolny w okresie 12 miesięcy poprzedzających datę upływu ważności świadectwa. Test kontrolny powinien być zatwierdzony przez władzę właściwą.

**1.8.3.16.2** Celem testu kontrolnego jest sprawdzenie, czy posiadacz świadectwa posiada niezbędne wiadomości, aby wypełniać obowiązki określone pod 1.8.3.3. Niezbędne wiadomości są określone pod 1.8.3.11 b) i powinny obejmować zmiany przepisów wprowadzone w okresie od otrzymania ostatniego świadectwa. Test powinien być przeprowadzony i nadzorowany według kryteriów w 1.8.3.10 i 1.8.3.12 do 1.8.3.14. Posiadacz świadectwa nie musi jednak rozwiązywać zadania praktycznego określonego w 1.8.3.12.4 b).

**1.8.3.17** (skreślony)

**1.8.3.18** Świadectwo przeszkolenia doradcy do spraw bezpieczeństwa

Numer świadectwa .....

Znak wyróżniający państwa wydającego świadectwo .....

Nazwisko .....

Imię (imiona) .....

Data i miejsce urodzenia .....

Obywatelstwo .....

Podpis posiadacza .....

Ważne do ..... (data) dla przedsiębiorstw, które przewożą towary niebezpieczne lub dokonują związanego z tym załadunku lub rozładunku:

w transporcie drogowym

w transporcie kolejowym

w żegludze śródlądowej

Wydane przez .....

Data .....

Podpis .....

RID

I - 48

01.01.2015 r.

Przedłużone do .....

Przez .....

Data .....

Podpis .....

#### 1.8.4 Wykaz władz właściwych i jednostek przez nie upoważnionych

Państwa-Strony RID powinny poinformować Sekretariat OTIF o adresach władz właściwych i jednostek przez nie upoważnionych, które zgodnie z przepisami krajowymi są właściwe dla wdrażania RID, podając każdorazowo odpowiednie przepisy z RID oraz adresy, na które powinny być przesyłane związane z tym zgłoszenia.

Na podstawie otrzymanych informacji Sekretariat OTIF powinien sporządzić wykaz, który powinien być aktualizowany. Wykaz wraz ze zmianami powinien być podawany do wiadomości Państwom-Stronom RID.

#### 1.8.5 Powiadamianie o zdarzeniach związanych z towarami niebezpiecznymi

1.8.5.1 Jeżeli w czasie ładowania, napełniania, przewozu lub rozładunku towarów na terytorium Państwa-Strony RID miał miejsce poważny wypadek lub wydarzenie, to załadowca, napełniający, przewoźnik, nadawca lub ewentualnie zarządca infrastruktury powinni upewnić się czy raport sporządzony według wzoru pod 1.8.5.4 został przedłożony do władzy właściwej tego Państwa-Strony RID najpóźniej 1 miesiąc po zdarzeniu.

1.8.5.2 Jeżeli jest to konieczne, to Państwo-Strona RID powinna przesłać raport do Sekretariatu OTIF, w celu poinformowania innych Państw-Stron RID.

1.8.5.3 Obowiązek sporządzenia raportu, zgodnie z 1.8.5.1, występuje wtedy, jeżeli towary niebezpieczne uwolniły się lub jeżeli wystąpiło ryzyko nieuchronnej straty ładunku, obrażeń ciała, uszkodzenia taboru, szkody w środowisku lub jeżeli nastąpiła interwencja władz i gdy spełnione zostało jedno lub kilka z następujących kryteriów:

Za zdarzenie powodujące obrażenia ciała uznaje się zdarzenie, w którym zgon lub obrażenia są bezpośrednio związane z przewożonymi towarami niebezpiecznymi i gdy obrażenia:

- wymagają intensywnej opieki medycznej,
- wymagają pobytu w szpitalu co najmniej przez jeden dzień lub
- powodują niezdolność do pracy przez co najmniej trzy kolejne dni.

Strata ładunku ma miejsce wtedy, gdy nastąpiło uwolnienie towarów niebezpiecznych

- kategorii transportowej 0 lub 1 w ilościach równych lub większych od 50 kg lub 50 litrów,
- kategorii transportowej 2 w ilościach równych lub większych od 333 kg lub 333 litrów, lub
- kategorii transportowej 3 lub 4 w ilościach równych lub większych od 1000 kg lub 1000 litrów.

Kryterium straty ładunku stosuje się także, jeżeli nastąpiło bezpośrednie zagrożenie uwolnienia ładunku w ilościach podanych wyżej. Ogólnie biorąc, warunek ten uważa się za spełniony, jeżeli z powodu uszkodzeń konstrukcyjnych zdolność utrzymania zawartości nie pozwala na dalszą kontynuację przewozu lub jeżeli z innych przyczyn nie może być zapewniony wystarczający poziom bezpieczeństwa (np. z powodu zniekształcenia zbiorników lub kontenerów, przewrócenia zbiornika lub pożaru w bezpośrednim sąsiedztwie).

Jeżeli dotyczy to towarów niebezpiecznych klasy 6.2, to obowiązek sporządzenia raportu występuje niezależnie od ilości.

W przypadku zdarzeń obejmujących materiały promieniotwórcze, kryteria straty ładunku są następujące:

- każde uwolnienie materiałów promieniotwórczych na zewnątrz sztuk przesyłek;
- narażenie prowadzące do przekroczenia dopuszczalnych norm ustalonych w przepisach o ochronie pracowników i osób postronnych przed promieniowaniem jonizującym (Tabela II w zbiorze Przepisów Bezpieczeństwa IAEA nr 115 – „Podstawowe normy międzynarodowe ochrony przed promieniowaniem jonizującym i bezpieczeństwa źródeł promieniowania”); lub
- jeżeli są podstawy do przypuszczenia, że nastąpiło istotne pogorszenie jakiegokolwiek funkcji zapewniającej bezpieczeństwo sztuki przesyłki (szczelność, osłonność, izolacja cieplna lub krytyczność), które spowodowały, że sztuka przesyłki nie nadaje się do kontynuowania przewozu bez podjęcia dodatkowych środków bezpieczeństwa.

**Uwaga:** Patrz przepisy 7.5.11 CW33 (6) dla przesyłek nienadających się do dostarczenia.

Strata materialna lub szkoda w środowisku naturalnym wystąpiła wtedy, jeżeli towary niebezpieczne uwolniły się w dowolnej ilości i jeżeli szacunkowa wysokość strat przewyższa 50000 EUR. Przy tym nie uwzględnia się szkód dotyczących bezpośrednio środka transportu z towarami niebezpiecznymi, lub w infrastrukturze rodzaju transportu.



RID

1 - 49

01.01.2015 r.

Interwencja władz oznacza bezpośrednie zaangażowanie władz lub służb ratowniczych, w związku z wydarzeniem z towarami niebezpiecznymi, które prowadzi do ewakuacji ludzi lub do zamknięcia dróg użytku publicznego (kołowych/kolejowych), na co najmniej 3 godziny z powodu zagrożenia wywołanego przez towary niebezpieczne.

W razie potrzeby, władza właściwa może wymagać dodatkowych informacji.

#### 1.8.5.4 Wzór raportu o zdarzeniach zaistniałych podczas przewozu towarów niebezpiecznych

##### Raport o zdarzeniach zaistniałych podczas przewozu towarów niebezpiecznych, zgodnie z 1.8.5 RID/ARD

|  |
|--|
| Przewoźnik/zarządca infrastruktury kolejowej:                            |
| Adres:   |
| Nazwisko osoby do kontaktowania się:..... Nr telefonu..... Nr faksu..... |

(Władza właściwa odejmuje tę stronę tytułową przed dalszą wysyłką raportu)

|   |  |
|---|--|
| <b>1. Rodzaj transportu</b>   |  |
| Kolejowy<br>Numer wagonu (fakultatywnie)  | Drogowy<br>Numer rejestracyjny pojazdu (fakultatywnie)   |
| <b>2. Data i miejsce zdarzenia</b>  |  |
| Rok....., Miesiąc....., Dzień....., Godzina.....  |  |
| <b>Kolej</b><br><input type="checkbox"/> Stacja<br><input type="checkbox"/> Stacja rozrządowa/stacja zestawiania pociągów<br><input type="checkbox"/> Miejsce załadunku/wyładunku / przeładunku<br>Miejscowość/państwo:.....<br>lub<br><input type="checkbox"/> Szlak<br>Nazwa linii.....<br>Kilometr:.....   | <b>Droga</b><br><input type="checkbox"/> Zespół miejski<br><input type="checkbox"/> Miejsce załadunku/wyładunku/przeładunku<br><input type="checkbox"/> Droga<br>Miejsce/państwo:..... |
| <b>3. Topografia</b>  |  |
| <input type="checkbox"/> Wzniesienie/spadek<br><input type="checkbox"/> Tunel<br><input type="checkbox"/> Most/przejazd/przejście podziemne<br><input type="checkbox"/> Skrzyżowanie  |  |
| <b>4. Szczególne warunki meteorologiczne</b>  |  |
| <input type="checkbox"/> Deszcz<br><input type="checkbox"/> Śnieg<br><input type="checkbox"/> Oblodzenie<br><input type="checkbox"/> Mgła<br><input type="checkbox"/> Burza<br><input type="checkbox"/> Wichura<br>Temperatura:.....°C  |  |
| <b>5. Opis zdarzenia</b>  |  |
| <input type="checkbox"/> Wykolejenie/wypadnięcie z drogi<br><input type="checkbox"/> Kolizja<br><input type="checkbox"/> Upadek/przewrócenie<br><input type="checkbox"/> Pożar<br><input type="checkbox"/> Wybuch<br><input type="checkbox"/> Uwolnienie ładunku<br><input type="checkbox"/> Uszkodzenie techniczne<br>Dodatkowy opis zdarzenia:..... |  |

RID

1 - 50

01.01.2015 r.

| 6. Towary niebezpieczne biorące udział w zdarzeniu  |       |                 |   |  |                                  |   |
|---|-------|-----------------|---|--|----------------------------------|---|
| Nr UN <sup>(1)</sup>  | Klasa | Grupa pakowania | Przybliżona ilość utraconego ładunku (kg lub l) <sup>(2)</sup>  | Nazwa jednostki transportowej <sup>(3)</sup> | Materiał jednostki transportowej | Rodzaj uszkodzenia jednostki transportowej <sup>(4)</sup> |
|   |       |                 |   |  |                                  |   |
|   |       |                 |   |  |                                  |   |
|   |       |                 |   |  |                                  |   |
| <sup>(1)</sup> Wpisać również nazwę techniczną, w przypadku towarów niebezpiecznych należących do pozycji zbiorczych, do których stosuje się przepis specjalny 274.   |       |                 | <sup>(2)</sup> Dla klasy 7, wskazać wartości zgodne z kryteriami wykazanymi pod 1.8.5.3                                   |  |                                  |   |
| <sup>(3)</sup> Wpisać właściwy numer:<br>1. Opakowanie<br>2. DPPL<br>3. Duże opakowanie<br>4. Kontener mały<br>5. Wagon<br>6. Pojazd<br>7. Wagon-cysterna<br>8. Pojazd-cysterna<br>9. Wagon-bateria<br>10. Pojazd-bateria<br>11. Wagon z cysterną odejmowalną<br>12. Nadwozie wymienne-cysterna<br>13. Kontener wielki<br>14. Kontener-cysterna<br>15. MEGC<br>16. Cysterna przenośna   |       |                 | <sup>(4)</sup> Wpisać właściwy numer:<br>1. Uwolnienie ładunku<br>2. Zapalenie<br>3. Wybuch<br>4. Uszkodzenie konstrukcji |  |                                  |   |
| 7. Przyczyny zdarzenia (jeżeli nie ma wątpliwości)  |       |                 |   |  |                                  |   |
| <input type="checkbox"/> Usterka techniczna<br><input type="checkbox"/> Nieprawidłowe zabezpieczenie ładunku<br><input type="checkbox"/> Przyczyna eksploatacyjna (eksploatacja kolei)<br><input type="checkbox"/> Inne<br>.....<br>.....   |       |                 |   |  |                                  |   |
| 8. Konsekwencje zdarzenia   |       |                 |   |  |                                  |   |
| <u>Straty w ludziach spowodowane przez towary niebezpieczne:</u><br><input type="checkbox"/> Zabici (ilość.....)<br><input type="checkbox"/> Ranni (ilość.....)<br><u>Straty ładunku:</u><br><input type="checkbox"/> Tak<br><input type="checkbox"/> Nie<br><input type="checkbox"/> Bezpośrednie zagrożenie uwolnienia towaru niebezpiecznego<br><u>Szkody materialne lub w środowisku:</u><br><input type="checkbox"/> Szacunkowa wartość szkody ≤ 50000 EUR<br><input type="checkbox"/> Szacunkowa wartość szkody > 50000 EUR<br><u>Interwencja władz:</u><br><input type="checkbox"/> Tak<br><input type="checkbox"/> Ewakuacja ludzi na co najmniej 3 godziny z powodu zagrożenia wywołanego przez towary niebezpieczne<br><input type="checkbox"/> Zamknięcie dróg użytku publicznego na co najmniej 3 godziny z powodu zagrożenia wywołanego przez towary niebezpieczne<br><input type="checkbox"/> Nie |       |                 |   |  |                                  |   |

W razie potrzeby, władza właściwa może wymagać dodatkowych informacji.

| RID              | 1 - 51   | 01.01.2015 r. |
|------------------|--|---------------|
| <b>1.8.6</b>     | <b>Kontrole administracyjne w zakresie wykonywania oceny zgodności, badań okresowych, badań pośrednich oraz badań nadzwyczajnych, określonych w dziale 1.8.7</b>   |               |
| <b>1.8.6.1</b>   | <b>Upoważnienie jednostek inspekcyjnych</b>  |               |
|                  | Władza właściwa może upoważnić jednostki inspekcyjne do wykonywania oceny zgodności, badań okresowych, badań pośrednich, badań nadzwyczajnych oraz nadzoru nad służbami kontrolnymi producentów, określonych w 1.8.7.  |               |
| <b>1.8.6.2</b>   | <b>Obowiązki władzy właściwej, jej przedstawiciela lub upoważnionej jednostki inspekcyjnej</b>   |               |
| <b>1.8.6.2.1</b> | Władza właściwa, jej przedstawiciel lub jednostka inspekcyjna powinna przeprowadzać oceny zgodności, badania okresowe, badania pośrednie i badania nadzwyczajne tak, aby nie powodowania nadmiernych utrudnień. Władza właściwa, jej przedstawiciel lub upoważniona jednostka inspekcyjna powinni wykonywać swoje działania z uwzględnieniem wielkości, branży i struktury przedsiębiorstwa, stopnia złożoności technologii i seryjności produkcji.  |               |
| <b>1.8.6.2.2</b> | Jednakże władza właściwa, jej przedstawiciel lub jednostka inspekcyjna powinna uwzględniać poziom wymagań i stopień zabezpieczeń wymaganych dla zgodności ciśnieniowych urządzeń transportowych z przepisami części 4 i 6.   |               |
| <b>1.8.6.2.3</b> | Jeżeli władza właściwa, jej przedstawiciel lub upoważniona jednostka inspekcyjna stwierdzi, że producent nie spełnia przepisów części 4 lub 6, to powinna zobowiązać producenta do zastosowania odpowiednich środków korygujących i nie powinna wydawać zatwierdzenia typu lub świadectwa zgodności.   |               |
| <b>1.8.6.3</b>   | <b>Obowiązki informowania</b>  |               |
|                  | Państwa-Strony RID powinny publikować swoje procedury krajowe dla oceny, wyznaczania i nadzorowania jednostek inspekcyjnych, oraz wszelkie zmiany do tych informacji.  |               |
| <b>1.8.6.4</b>   | <b>Zlecenie zadań dotyczących badań</b>  |               |
|                  | <b>Uwaga:</b> Przepisy 1.8.6.4 nie obejmują służb kontrolnych producenta zgodnych z 1.8.7.6.   |               |
| <b>1.8.6.4.1</b> | Jeżeli jednostka inspekcyjna korzysta z usług innego podmiotu (np. podwykonawcy, zleceniobiorcy) w celu wykonania określonego zadania związanego z oceną zgodności, badaniami okresowymi, badaniami pośrednimi lub badaniami nadzwyczajnymi, to podmiot ten powinien być ujęty w akredytacji udzielonej tej jednostce inspekcyjnej lub powinien być akredytowany osobno. W przypadku osobnej akredytacji, podmiotowi powinna być udzielona akredytacja zgodnie z normą EN ISO/IEC 17025:2005 i podmiot ten powinien zostać uznany przez jednostkę inspekcyjną za niezależne i bezstronne laboratorium badawcze do celów przeprowadzenia zadań badawczych zgodnie z udzieloną mu akredytacją, lub podmiotowi temu powinna być udzielona akredytacja zgodnie z normą EN ISO/IEC 17020:2012 (z wyłączeniem klauzuli 8.3.1). Jednostka inspekcyjna powinna upewnić się, czy wymieniony podmiot spełnia wymagania dotyczące zleconych mu zadań, na tym samym poziomie kompetencji i bezpieczeństwa co jednostki inspekcyjne (patrz 1.8.6.8) oraz powinna to monitorować. O wymienionych powyżej działaniach jednostka inspekcyjna powinna poinformować władzę właściwą. |               |
| <b>1.8.6.4.2</b> | Jednostka inspekcyjna powinna ponosić pełną odpowiedzialność za zadania wykonywane przez wyżej wymienione podmioty, niezależnie od miejsca wykonywania tych zadań.   |               |
| <b>1.8.6.4.3</b> | Jednostka inspekcyjna nie powinna zlecać w całości zadań oceny zgodności, badań okresowych, badań pośrednich lub badań nadzwyczajnych. W każdym przypadku dokonywanie oceny i wystawianie świadectw powinno być wykonywane przez jednostkę inspekcyjną.  |               |
| <b>1.8.6.4.4</b> | Zadania nie powinny być zlecane bez zgody wnioskującego.   |               |
| <b>1.8.6.4.5</b> | Jednostka inspekcyjna powinna udostępnić władzy właściwej dokumenty dotyczące oceny kwalifikacji wyżej wymienionych podmiotów oraz wykonanej przez nie pracy.  |               |
| <b>1.8.6.5</b>   | <b>Obowiązki informacyjne jednostek inspekcyjnych</b>  |               |
|                  | Każda jednostka inspekcyjna powinna przekazać władzy właściwej, która upoważniła tę jednostkę, informacje dotyczące:   |               |
|                  | a) każdej odmowy wystawienia, ograniczenia zakresu, zawieszenia lub cofnięcia świadectwa zatwierdzenia typu, z wyjątkiem przypadków, do których mają zastosowanie przepisy 1.8.7.2.4;  |               |
|                  | b) każdej okoliczności mającej wpływ na zakres i warunki posiadanego upoważnienia władzy właściwej;  |               |
|                  | c) każdego wniosku o udzielenie informacji na temat dokonanych ocen zgodności, otrzymanego od władz właściwych prowadzących monitoring zgodności na podstawie przepisów 1.8.1 lub 1.8.6.6;   |               |
|                  | d) na żądanie władzy właściwej, dokonanych ocen zgodności należących do zakresu upoważnienia oraz innych czynności, w tym zlecenia zadań.  |               |

- RID 1 - 52 01.01.2015 r.
- 1.8.6.6** Władza właściwa powinna zapewnić nadzorowanie jednostek inspekcyjnych i cofnąć lub ograniczyć udzielone upoważnienie, jeżeli stwierdzi, że upoważniona jednostka inspekcyjna nie spełnia warunków upoważnienia i wymagań podanych w 1.8.6.8, lub nie dotrzymuje procedur ustalonych w RID.
- 1.8.6.7** Jeżeli upoważnienie jednostki inspekcyjnej zostało cofnięte lub ograniczone, lub jeżeli jednostka inspekcyjna przerwała swoje działanie, to władza właściwa powinna wdrożyć odpowiednie działania, aby zapewnić, że dokumentacja albo będzie prowadzona dalej przez inną jednostkę inspekcyjną, albo będzie udostępniana przez władzę właściwą.
- 1.8.6.8** Jednostka inspekcyjna powinna:
- posiadać personel o zorganizowanej strukturze, tak przygotowany, wyszkolony, kompetentny i wykwalifikowany, aby właściwie wykonywał swoje funkcje techniczne;
  - mieć dostęp do odpowiednich urządzeń i wyposażenia;
  - działać w sposób bezstronny i wolny od jakichkolwiek wpływów, które mogłyby tę bezstronność naruszyć;
  - zapewnić poufność informacji dotyczących działalności handlowej i majątkowej producenta i innych jednostek;
  - utrzymywać wyraźne rozgraniczenie pomiędzy aktualnymi funkcjami jednostki inspekcyjnej a inną niezwiązaną z nimi działalnością;
  - posługiwać się udokumentowanym systemem jakości;
  - zapewnić przeprowadzenie badań i kontroli określonych w normach i w RID; oraz
  - utrzymywać efektywny i odpowiedni system sprawozdawczości i archiwizowania zgodnie z 1.8.7 i 1.8.8.
- Dodatkowo, jednostka inspekcyjna powinna posiadać akredytację według normy EN ISO/IEC 17020:2012 (z wyjątkiem klauzuli 8.1.3), zgodnie z podrozdziałami 6.2.2.11, 6.2.3.6 oraz przepisami TA4 i TT9 rozdziału 6.8.4.
- Jednostka inspekcyjna rozpoczynająca nową działalność może uzyskać upoważnienie tymczasowe. Przed udzieleniem upoważnienia tymczasowego, właściwa władza powinna upewnić się, że jednostka inspekcyjna spełnia wymagania normy EN ISO/IEC 17020:2012 (z wyjątkiem klauzuli 8.1.3). Jednostka inspekcyjna powinna uzyskać akredytację w pierwszym roku prowadzenia działalności, aby móc kontynuować tę działalność
- 1.8.7** **Procedury oceny zgodności i badania okresowego**
- Uwaga:** Użyte w niniejszym rozdziale określenie „właściwa jednostka” oznacza jednostkę wskazaną w 6.2.2.11 - w przypadku certyfikowania naczyń ciśnieniowych UN, w 6.2.3.6 - w przypadku zatwierdzania innych naczyń ciśnieniowych oraz w przepisach specjalnych TA4 i TT9 z 6.8.4.
- 1.8.7.1** **Przepisy ogólne**
- 1.8.7.1.1** Procedury określone w 1.8.7 stosuje się zgodnie z 6.2.3.6 - w przypadku zatwierdzania naczyń ciśnieniowych innych niż UN oraz zgodnie z przepisami specjalnymi TA4 i TT9 rozdziału 6.8.4 - w przypadku zatwierdzania system, pojazdów-baterii i MEGC.
- Procedury określone w 1.8.7 mogą być stosowane zgodnie z 6.2.2.11 w przypadku certyfikowania naczyń ciśnieniowych UN.
- 1.8.7.1.2** Każdy wniosek dotyczący:
- zatwierdzenia typu zgodnie z 1.8.7.2;
  - nadzoru nad produkcją zgodnie z 1.8.7.3, oraz badania i próby odbiorczej zgodnie z 1.8.7.4; lub
  - badania okresowego, badania pośredniego i badań nadzwyczajnych zgodnie z 1.8.7.5,
- powinien być skierowany przez wnioskującego do jednej, wybranej przez niego, władzy właściwej, jej przedstawiciela lub upoważnionej jednostki inspekcyjnej.
- 1.8.7.1.3** Wniosek powinien zawierać:
- nazwę i adres wnioskującego;
  - dla potrzeb oceny zgodności, gdy wnioskujący nie jest producentem, nazwę, i adres producenta;
  - oświadczenie pisemne stwierdzające, że taki sam wniosek nie został skierowany do innej władzy właściwej, jej przedstawiciela lub upoważnionej jednostki inspekcyjnej;
  - odpowiednią dokumentację techniczną określoną w 1.8.7.7;

RID

1 - 53

01.01.2015 r.

e) oświadczenie o zapewnieniu dostępu władzy właściwej, jej przedstawiciela lub upoważnionej jednostki inspekcyjnej, wykonujących czynności inspekcyjne, do miejsca wytwarzania, wykonywania badań i prób, przechowywania danych oraz o gotowości udostępnienia wszelkich niezbędnych informacji.

**1.8.7.1.4** W przypadku, gdy wnioskujący wykaże, w sposób uznany przez władzę właściwą lub upoważnioną jednostkę inspekcyjną, że spełnione zostały wymagania 1.8.7.6, może utworzyć służbę kontrolną producenta, która może przeprowadzać niektóre lub wszystkie badania i próby, w zakresie określonym w 6.2.2.11 lub 6.2.3.6.

**1.8.7.1.5** Świadectwa zatwierdzenia typu i certyfikat zgodności - łącznie z dokumentacją techniczną - powinny być przechowywane przez producenta lub przez wnioskującego o zatwierdzenie typu, w przypadku gdy nie jest on producentem, oraz przez jednostkę inspekcyjną wystawiającą świadectwo, przez okres co najmniej 20 lat licząc od daty wytworzenia ostatnich wyrobów tego samego typu.

**1.8.7.1.6** Jeżeli producent lub właściciel przewiduje zaprzestanie działalności, to powinien przesłać dokumentację do władzy właściwej. Władza właściwa powinna dokumentację przechowywać przez pozostałą część okresu czasu określonego w 1.8.7.1.5.

#### **1.8.7.2** Zatwierdzenie typu

Zatwierdzenie typu zezwala na wytwarzanie naczyń ciśnieniowych, cystern, wagonów-baterii lub MEGC w okresie ważności tego zatwierdzenia.

##### **1.8.7.2.1** Wnioskujący powinien:

- a) w przypadku naczyń ciśnieniowych, udostępnić właściwej jednostce ich reprezentatywne próbki, odpowiednio do przewidywanej produkcji. Właściwa jednostka może zażądać dalszych próbek, jeżeli jest to wymagane w programie badań;
- b) w przypadku cystern, wagonów-baterii lub MEGC, zapewnić dostęp do prototypu w celu wykonania badań typu.

##### **1.8.7.2.2** Właściwa jednostka powinna:

- a) prowadzić kontrolę dokumentacji technicznej określonej pod 1.8.7.7.1 w celu sprawdzenia, czy konstrukcja wyrobu jest zgodna z odpowiednimi przepisami RID oraz czy jego prototyp lub partia prototypowa zostały wytworzone zgodnie z dokumentacją techniczną i są reprezentatywne dla opisanej w niej konstrukcji;
- b) prowadzić obserwację i kontrolę prób określonych w RID w celu sprawdzenia, czy są one wykonywane zgodnie z tymi przepisami oraz czy procedury przyjęte przez wytwórcę odpowiadają tym przepisom;
- c) sprawdzić zgodność atestów materiałowych wystawianych przez ich producentów z odpowiednimi przepisami RID;
- d) o ile ma to zastosowanie, zatwierdzić - lub skontrolować w przypadku, gdy są zatwierdzone - procedury dotyczące wykonywania połączeń stałych oraz sprawdzić, czy personel wykonujący takie połączenia i nieniszczące badania, posiada wymagane kwalifikacje i uprawnienia;
- e) uzgodnić z wnioskującym urządzenia do przeprowadzania badań oraz miejsce, w którym powinny być przeprowadzane kontrole i niezbędne badania.

Właściwa jednostka powinna sporządzić dla wnioskującego sprawozdanie z badania typu.

**1.8.7.2.3** Jeżeli typ odpowiada wszystkim mającym zastosowanie przepisom, to władza właściwa, jej przedstawiciel lub jednostka inspekcyjna, powinna wystawić wnioskującemu świadectwo zatwierdzenia typu.

Świadectwo to powinno zawierać:

- a) nazwę i adres wystawiającego;
- b) nazwę i adres producenta i wnioskującego, jeżeli wnioskujący nie jest producentem;
- c) wskazanie wersji RID oraz norm, na podstawie których wykonano badanie typu;
- d) wymagania wynikające z przeprowadzonych badań;
- e) dane niezbędne do identyfikacji typu i jego odmian, zgodnie z odpowiednią normą; oraz
- f) powołanie się na sprawozdanie z badania typu;
- g) okres ważności zatwierdzenia typu.

Do świadectwa powinien być załączony wykaz odpowiednich części dokumentacji technicznej (patrz 1.8.7.7.1).

**1.8.7.2.4** Okres ważności zatwierdzenia typu powinien wynosić maksymalnie 10 lat. Jeżeli w okresie tym zmienione zostaną wymagania techniczne RID (w tym powołane normy) w takim stopniu, że zatwierdzony typ nie



RID

1 - 54

01.01.2015 r.

będzie z nimi zgodny, to odpowiednia jednostka, która dokonała zatwierdzenia typu powinna cofnąć to zatwierdzenie oraz poinformować o tym jego posiadacza.

**Uwaga:** Ostateczna data cofnięcia istniejącego zatwierdzenia typu: patrz kolumna 5 w tabelach podanych odpowiednio pod 6.2.4, 6.8.2.6 lub 6.8.3.6.

Jeżeli upłynął termin ważności zatwierdzenia typu lub zostało ono cofnięte, to budowa naczyń ciśnieniowych, zbiorników, wagonów-baterii lub MEGC według tego zatwierdzenia typu nie jest już dozwolone.

W takim przypadku odpowiednie przepisy dla używania, badań okresowych i badań pośrednich naczyń ciśnieniowych, zbiorników, wagonów-baterii lub MEGC, zawarte w zatwierdzeniu typu, którego upłynął termin ważności lub które zostało cofnięte, obowiązują nadal dla naczyń ciśnieniowych, zbiorników, wagonów-baterii i MEGC, zbudowanych przed upływem terminu ważności lub cofnięciem zatwierdzenia typu, o ile mogą być one nadal używane.

Mogą one być nadal używane, jeżeli spełniają wymagania RID. Jeżeli nie spełniają tych wymagań, to mogą być używane jedynie w przypadku, gdy jest to dopuszczone na podstawie odpowiednich przepisów przejściowych działu 1.6.

Termin ważności zatwierdzenia typu może być przedłużony przez pełne sprawdzenie i ocenę zgodności z przepisami RID obowiązującymi w dniu jego przedłużania. Przedłużenie nie jest dopuszczalne, jeżeli zatwierdzenie typu zostanie cofnięte. Doraźne zmiany istniejącego zatwierdzenia typu (np. dla naczyń ciśnieniowych małe zmiany, jak zmiana wielkości lub pojemności, niemające wpływu na zgodność, lub dla cystern patrz 6.8.2.3.2) nie przedłużają lub nie zmieniają uprzedniego okresu ważności zatwierdzenia.

**Uwaga:** Sprawdzenie i ocena zgodności może być przeprowadzona przez inną jednostkę niż ta jednostka, która wystawiła uprzednie zatwierdzenie typu.

Jednostka wystawiająca powinna przechowywać całą dokumentację dotyczącą zatwierdzenia typu (patrz 1.8.7.7.1) przez cały okres jego ważności włącznie z ewentualnymi przedłużeniami.

**1.8.7.2.5** W przypadku modyfikacji naczynia ciśnieniowego, cysterny, wagonu-baterii lub MEGC mającej ważne, wygaśnięte lub cofnięte dopuszczenie typu, badanie i dopuszczenie ograniczają się do zmodyfikowanych części naczynia ciśnieniowego, cysterny, wagonu-baterii lub MEGC. Modyfikacja powinna być zgodna z przepisami stosowanymi w chwili wykonania modyfikacji. Dla wszystkich części naczynia ciśnieniowego, cysterny, wagonu-baterii lub MEGC nieobjętych modyfikacją zachowuje ważność dokumentacja uprzedniego zatwierdzenia typu.

Modyfikacja może dotyczyć jednego lub wielu naczyń ciśnieniowych, cystern, wagonów-baterii lub MEGC objętych zatwierdzeniem typu.

Świadectwo zatwierdzające modyfikację powinno być wydane wnioskującemu przez władzę właściwą dowolnego Państwa-Strony RID lub przez jednostkę upoważnioną przez tą władzę. Dla cystern, wagonów-baterii lub MEGC, kopia powinna być częścią dokumentacji zbiornika.

Każdy wniosek o wydanie świadectwa zatwierdzającego modyfikację powinien być złożony przez wnioskującego do jednej władzy właściwej lub jednostki upoważnionej przez tą władzę.

### **1.8.7.3 Nadzór nad wytwarzaniem**

**1.8.7.3.1** W celu zapewnienia wytwarzania wyrobu zgodnie z warunkami zatwierdzenia typu, proces wytwarzania powinien być nadzorowany przez właściwą jednostkę.

**1.8.7.3.2** Wnioskujący powinien zastosować wszystkie niezbędne środki w celu zapewnienia zgodności procesu wytwarzania z odpowiednimi przepisami RID oraz ze świadectwem zatwierdzenia typu wraz z załącznikami.

**1.8.7.3.3** Właściwa jednostka powinna:

- a) sprawdzić zgodność procesu wytwarzania z dokumentacją techniczną określoną pod 1.8.7.7.2;
- b) sprawdzić, czy wytwarzane wyroby są zgodne z odpowiednimi wymaganiami i dokumentacją;
- c) sprawdzić czy pochodzenie materiałów i atesty materiałowe są zgodne ze specyfikacją wytwórcy;
- d) o ile ma to zastosowanie, sprawdzić czy personel wykonujący połączenia stałe i nieniszczące badania posiada wymagane kwalifikacje i uprawnienia;
- e) uzgodnić z wnioskującym miejsce przeprowadzenia niezbędnych badań i prób; oraz
- f) zapisać wyniki swojej kontroli.

### **1.8.7.4 Badania i próby odbiorcze**

**1.8.7.4.1** Wnioskujący powinien:

- a) nanieść oznakowanie wymagane przepisami RID; oraz



- RID 1 - 55 01.01.2015 r.
- b) dostarczyć właściwej jednostce dokumentację techniczną określoną pod 1.8.7.7.
- 1.8.7.4.2** Właściwa jednostka powinna:
- przeprowadzić niezbędne badania i próby w celu sprawdzenia, czy wyrób został wytworzony zgodnie z zatwierdzonym typem i odpowiednimi przepisami;
  - sprawdzić zgodność wyposażenia obsługowego i certyfikatów dostarczonych przez jego producentów;
  - wydać wnioskującemu sprawozdanie z badania odbiorczego i prób, zawierające szczegółowy opis przeprowadzonych prób i weryfikacji, wraz ze zweryfikowaną dokumentacją techniczną;
  - sporządzić pisemne świadectwo zgodności produkcji i nanieść swój znak identyfikacyjny, jeżeli produkcja odpowiada przepisom; i
  - w przypadku zmian przepisów RID (w tym powołanych norm) sprawdzić, czy zatwierdzenie typu pozostaje ważne.
- Świadectwo w d) i sprawozdanie w c) mogą obejmować grupę wyrobów tego samego typu (świadectwo grupowe lub sprawozdanie grupowe).
- 1.8.7.4.3** Świadectwo powinno zawierać co najmniej:
- nazwę i adres właściwej jednostki;
  - nazwę i adres producenta oraz nazwę i adres wnioskującego, w przypadku gdy nie jest on producentem;
  - wskazanie wersji RID oraz norm, na podstawie których wykonano badanie i próbę odbiorczą;
  - wyniki badań i prób;
  - dane identyfikacyjne zbadanych wyrobów - co najmniej numer serii, a w przypadku butli jednorazowego napełniania - numer partii; oraz
  - numer zatwierdzenia typu.
- 1.8.7.5** **Badania okresowe, badania pośrednie i badania nadzwyczajne**
- 1.8.7.5.1** Właściwa jednostka powinna:
- zidentyfikować wyrób i sprawdzić jego zgodność z dokumentacją;
  - wykonać badania i obserwować przeprowadzanie prób w celu sprawdzenia, czy wyrób spełnia wymagania;
  - sporządzić sprawozdanie z badań i prób, które może obejmować grupę wyrobów; oraz
  - sprawdzić, czy zostało naniesione wymagane oznakowanie.
- 1.8.7.5.2** Sprawozdania z badań okresowych naczyń ciśnieniowych powinny być przechowywane przez wnioskującego co najmniej do następnego badania okresowego.
- Uwaga:** Dla zbiorników patrz przepisy dla dokumentacji cysterny w 4.3.2.1.7.
- 1.8.7.6** **Nadzór nad służbami kontrolnymi producenta**
- 1.8.7.6.1** Wnioskujący powinien:
- ustanowić służbę kontrolną producenta i wdrożyć system jakości obejmujący badania i próby, udokumentowany w sposób określony pod 1.8.7.7.5, podlegający nadzorowi;
  - wypełniać obowiązki wynikające z wdrożonego systemu jakości i zapewnić, aby system ten był zadawalający i skuteczny;
  - wyznaczyć przeszkolony i kompetentny personel dla potrzeb służby kontrolnej producenta; oraz
  - nanieść znak identyfikacyjny jednostki inspekcyjnej, jeżeli jest to wymagane.
- 1.8.7.6.2** Jednostka inspekcyjna powinna przeprowadzić audyt wstępny. Jeżeli jego wynik jest pozytywny, to jednostka inspekcyjna powinna wystawić upoważnienie na okres nie dłuższy niż trzy lata. Powinny być spełnione następujące wymagania:
- audyt powinien potwierdzić, że badania i próby wyrobu wykonywane są zgodnie z wymaganiami RID;
  - jednostka inspekcyjna może upoważnić służbę kontrolną wnioskującego do nanoszenia na każdym zatwierdzonym wyrobie znaku identyfikacyjnego jednostki inspekcyjnej;
  - upoważnienie może być przedłużone po przeprowadzeniu z wynikiem pozytywnym audytu w ostatnim rocznym okresie poprzedzającym datę upływu ważności aktualnego upoważnienia. Okres ważności nowego upoważnienia rozpoczyna się w dniu wygaśnięcia dotychczasowego; oraz

| RID              | 1 - 56   | 01.01.2015 r.   |
|------------------|--|---|
|                  |  | d) audytorzy jednostki inspekcyjnej powinni posiadać kompetencje odpowiednie do dokonania oceny zgodności wyrobu objętego systemem jakości.   |
| <b>1.8.7.6.3</b> |  | <p>W czasie obowiązywania upoważnienia jednostka inspekcyjna powinna przeprowadzać audyty okresowe w celu wykazania, że wnioskujący utrzymuje i stosuje system jakości. Powinny być spełnione następujące wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) w okresie każdych 12 miesięcy powinny być przeprowadzone co najmniej dwa audyty;</li><li>b) jednostka inspekcyjna może wymagać przeprowadzenia dodatkowych kontroli, szkoleń, zmian technicznych, zmian systemu jakości, a także ograniczenia lub zaprzestania badań i prób przeprowadzanych przez wnioskującego;</li><li>c) jednostka inspekcyjna powinna ocenić wszystkie zmiany systemu jakości i zdecydować, czy zmieniony system nadal odpowiada wymaganiom audytu wstępnego, czy też konieczna jest jego ponowna ocena całościowa;</li><li>d) audytorzy jednostki inspekcyjnej powinni posiadać kompetencje odpowiednie do dokonania oceny zgodności wyrobu objętego systemem jakości; oraz</li><li>e) jednostka inspekcyjna powinna sporządzić dla wnioskującego sprawozdanie z kontroli lub audytu oraz sprawozdanie z badań, jeżeli były one wykonane.</li></ul>   |
| <b>1.8.7.6.4</b> |  | <p>W przypadku stwierdzenia niezgodności z obowiązującymi wymaganiami, jednostka inspekcyjna powinna upewnić się, że podjęte zostały działania naprawcze. Jeżeli działania takie nie zostaną podjęte w odpowiednim czasie, to jednostka inspekcyjna powinna zawiesić lub cofnąć upoważnienie do wykonywania czynności przez służbę kontrolną producenta. Informacja o zawieszeniu lub cofnięciu upoważnienia powinna być przekazana władzy właściwej. Wnioskujący powinien otrzymać szczegółowe uzasadnienie decyzji jednostki inspekcyjnej.</p>  |
| <b>1.8.7.7</b>   | <b>Dokumentacja</b>                                    |   |
|                  |  | <p>Dokumentacja techniczna powinna umożliwiać dokonywanie oceny zgodności z obowiązującymi wymaganiami.</p>   |
| <b>1.8.7.7.1</b> | <b>Dokumentacja dotycząca zatwierdzenia typu</b>       |   |
|                  |  | <p>Wnioskujący powinien dostarczyć odpowiednio:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) wykaz norm stosowanych do projektowania i wytwarzania;</li><li>b) opis wzoru wraz z opisami wszystkich jego odmian;</li><li>c) numery instrukcji zgodnie z odpowiednią kolumną tabeli A w dziale 3.2 lub wykaz towarów niebezpiecznych przeznaczonych do przewozu przy użyciu danych wyrobów;</li><li>d) ogólny rysunek (rysunki) złożeniowy;</li><li>e) rysunki szczegółowe, z uwzględnieniem wymiarów użytych do obliczeń wyrobu, wyposażenia obsługowego, wyposażenia konstrukcyjnego, oznakowania i nalepek ostrzegawczych, niezbędne do oceny zgodności;</li><li>f) zapis przebiegu obliczeń, ich wyniki i wnioski;</li><li>g) wykaz wyposażenia obsługowego wraz z odpowiednimi danymi technicznymi i opisem urządzeń obniżających ciśnienie, jeżeli są zastosowane, wraz z obliczeniami ich przepustowości;</li><li>h) wykaz materiałów konstrukcyjnych wymaganych na podstawie norm, użytych do wytwarzania wszystkich części wyrobu, wykładzin, wyposażenia obsługowego, wyposażenia konstrukcyjnego, odpowiednie specyfikacje materiałowe lub deklaracje zgodności z przepisami RID;</li><li>i) potwierdzenie posiadania uprawnień do wykonywania połączeń stałych;</li><li>j) opis procesu (procesów) obróbki cieplnej; oraz</li><li>k) opisy procedur, opisy i wyniki wszystkich badań określonych w normach lub w RID, związanych z zatwierdzeniem typu i wytwarzaniem.</li></ul> |
| <b>1.8.7.7.2</b> | <b>Dokumentacja dotycząca nadzoru nad wytwarzaniem</b> |   |
|                  |  | <p>Wnioskujący powinien dostarczyć odpowiednio:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) dokumenty określone pod 1.8.7.7.1;</li><li>b) kopię świadectwa zatwierdzenia typu;</li><li>c) opisy procedur wytwarzania wraz procedurami badań;</li><li>d) dokumentację procesu wytwarzania;</li></ul>  |

RID

1 - 57

01.01.2015 r.

- e) potwierdzenie posiadania uprawnień do wykonywania połączeń stałych;
- f) potwierdzenie posiadania uprawnień do wykonywania badań nieniszczących;
- g) dokumentację badań niszczących i nieniszczących;
- h) dokumentację procesów obróbki cieplnej; oraz
- i) dokumentację procesu kalibracji.

**1.8.7.7.3 Dokumentacja dotycząca badań i prób odbiorczych**

Wnioskujący powinien dostarczyć odpowiednio:

- a) dokumenty określone pod 1.8.7.7.1 i 1.8.7.7.2;
- b) atesty materiałowe wyrobu i jego części składowych;
- c) deklaracje zgodności i atesty materiałowe wyposażenia obsługowego; oraz
- d) deklarację zgodności wraz z opisem wyrobu i wszystkich jego odmian objętych zatwierdzeniem typu.

**1.8.7.7.4 Dokumentacja dotycząca badań okresowych, badań pośrednich i badań nadzwyczajnych**

Wnioskujący powinien dostarczyć odpowiednio:

- a) w odniesieniu do naczyń ciśnieniowych, dokumenty określające wymagania szczególne, w przypadku gdy wynikają one z norm stosowanych do wytwarzania, badań okresowych i prób;
- b) w odniesieniu do cystem:
  - (i) dokumentację cysterny; oraz
  - (ii) jeden lub więcej dokumentów określonych pod 1.8.7.7.1 do 1.8.7.7.3.

**1.8.7.7.5 Dokumentacja dotycząca oceny służby kontrolnej producenta**

Wnioskujący w sprawie służby kontrolnej producenta powinien dostarczyć odpowiednią dokumentację dotyczącą systemu jakości:

- a) schemat struktury organizacyjnej wraz z podziałem obowiązków;
- b) opis odpowiednich badań i prób, kontroli jakości, zapewnienia jakości, instrukcji operacyjnych oraz działań systematycznych, które będą stosowane;
- c) rejestry jakości, takie jak sprawozdania z kontroli, dane dotyczące prób, kalibracji oraz certyfikaty;
- d) opisy przeglądów systemu zarządzania, wykonywane w celu zapewnienia skutecznego działania systemu jakości, wynikające z audytów określonych pod 1.8.7.6;
- e) opis procesu zaspakajania potrzeb klientów oraz osiągania zgodności z przepisami;
- f) opis procesu kontroli dokumentów i zmiany ich treści;
- g) opis procedur postępowania z wyrobami niespełniającymi wymagań; oraz
- h) programy szkoleń oraz procedury kwalifikacyjne dotyczące odpowiedniego personelu.

**1.8.7.8 Wyroby wytwarzane, zatwierdzane i badane zgodnie z normami**

Wymagania określone pod 1.8.7.7 uważa się za spełnione, jeżeli zastosowano odpowiednio następujące normy:

| Oдноśny przepis        | Numer normy   | Tytuł normy  |
|------------------------|---------------|--|
| 1.8.7.7.1 do 1.8.7.7.4 | EN 12972:2007 | Cysterny do transportu materiałów niebezpiecznych – Badanie, kontrola i znakowanie cystem ze zbiornikami metalowymi. |

**1.8.8 Procedury oceny zgodności naboju gazowych**

Podczas przeprowadzania oceny zgodności naboju gazowych powinna być zastosowana jedna z następujących procedur:

- a) procedura określona w 1.8.7 dla naczyń ciśnieniowych nieoznaczonych symbolem UN, z wyjątkiem 1.8.7.5; lub
- b) procedura określona w 1.8.8.1 do 1.8.8.7.

**1.8.8.1 Przepisy ogólne****1.8.8.1.1 Nadzór nad wytwarzaniem powinien być sprawowany przez jednostkę Xa, a próby wymagane pod 6.2.6 powinny być wykonywane przez tę jednostkę lub przez upoważnioną przez nią jednostkę IS; w odniesieniu**

| RID       | 1 - 58 | 01.01.2015 r.  |
|-----------|--------|--|
|           |        | do definicji określić jednostek Xa i IS, patrz definicje podane pod 6.2.3.6.1. Ocena zgodności powinna być dokonana przez właściwą władzę Państwa-Strony RID, jej przedstawiciela lub upoważnioną przez nią jednostkę inspekcyjną.   |
| 1.8.8.1.2 |        | Stosując przepisy 1.8.8, wnioskujący powinien wykazać, zapewnić i zadeklarować, na swoją wyłączną odpowiedzialność, zgodność naboju gazowych z przepisami 6.2.6 oraz z innymi mającymi zastosowanie przepisami RID.  |
| 1.8.8.1.3 |        | <b>Wnioskujący powinien:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>a) przeprowadzić sprawdzenie typu konstrukcji dla każdego typu naboju gazowych (z uwzględnieniem materiałów przeznaczonych do użycia oraz odmian w ramach tego typu, np. pojemności, ciśnienia, rysunków, zamknięć i urządzeń obniżających ciśnienie), zgodnie z 1.8.8.2;</li><li>b) stosować zatwierdzony system jakości w zakresie projektowania, wytwarzania, badań i prób, zgodnie z 1.8.8.3;</li><li>c) w odniesieniu do prób wymaganych w 6.2.6, stosować zatwierdzony reżim badań, zgodnie z 1.8.8.4;</li><li>d) wystąpić do wybranej jednostki Xa Państwa-Strony RID o zatwierdzenie systemu jakości w zakresie nadzoru nad wytwarzaniem i w zakresie prób; jeżeli wnioskujący nie ma siedziby na terytorium Państwa-Strony RID, to powinien on wystąpić w tej sprawie do wybranej jednostki Xa tego Państwa-Strony RID, do którego odbędzie się przewóz, przed jego rozpoczęciem;</li><li>e) w przypadku, gdy gotowy nabój gazowy jest montowany przez inne przedsiębiorstwo (przedsiębiorstwa) z części wytworzonych przez wnioskującego, dostarczyć pisemne instrukcje montażu i napełniania w celu spełnienia wymagań zawartych w świadectwie badania typu.</li></ul> |
| 1.8.8.1.4 |        | Jeżeli wnioskujący i przedsiębiorstwa montujące lub napełniające naboje gazowe zgodnie z instrukcjami wnioskującego mogą wykazać przed jednostką Xa zgodność z przepisami 1.8.7.6, z wyłączeniem 1.8.7.6.1 d) i 1.8.7.6.2 b), to mogą one utworzyć służby kontroli wewnętrznej, które mogą wykonywać część lub całość badań i prób określonych pod 6.2.6.  |
| 1.8.8.2   |        | <b>Sprawdzenie typu konstrukcji</b>  |
| 1.8.8.2.1 |        | Wnioskujący powinien przygotować dokumentację techniczną dla każdego typu naboju gazowego zawierającą zastosowaną normę (normy). Jeżeli wnioskujący wybrał do stosowania normę niewymienioną pod 6.2.6, to powinien załączyć tę normę do dokumentacji.   |
| 1.8.8.2.2 |        | Wnioskujący powinien przechowywać dokumentację techniczną wraz z próbkami wyrobów danego typu i zapewnić jednostce Xa dostęp do nich w czasie trwania produkcji oraz w okresie co najmniej 5 lat licząc od daty wytworzenia ostatniego naboju gazowego zgodnego z odpowiednim świadectwem badania typu.  |
| 1.8.8.2.3 |        | Po dokonaniu dokładnego sprawdzenia, wnioskujący powinien wystawić świadectwo typu konstrukcji ważne nie dłużej niż 10 lat; wnioskujący powinien załączyć to świadectwo do dokumentacji. Świadectwo uprawnia go do wytwarzania naboju gazowych danego typu we wskazanym okresie.   |
| 1.8.8.2.4 |        | Jeżeli we wskazanym okresie zmienione zostaną wymagania techniczne RID (w tym powołane normy) w takim stopniu, że typ konstrukcji nie będzie z nimi zgodny, to wnioskujący powinien cofnąć swoje świadectwo badania typu oraz poinformować o tym właściwą jednostkę Xa.  |
| 1.8.8.2.5 |        | Po dokonaniu dokładnego i pełnego przeglądu, wnioskujący może ponownie wystawić świadectwa typu konstrukcji na okres nie dłuższy niż 10 lat.   |
| 1.8.8.3   |        | <b>Nadzór nad wytwarzaniem</b>   |
| 1.8.8.3.1 |        | Procedura badania typu konstrukcji oraz proces wytwarzania powinny być przedmiotem przeglądu wykonywanego przez jednostkę Xa w celu zapewnienia, aby typ określony w świadectwie wystawionym przez wnioskującego i wytworzony produkt były zgodne ze świadectwem typu konstrukcji i odpowiednimi przepisami RID. Jeżeli ma zastosowanie przepis 1.8.8.1.3 e), to przedsiębiorstwa montujące i napełniające powinny być objęte tą procedurą.  |
| 1.8.8.3.2 |        | Wnioskujący powinien zastosować odpowiednie środki w celu zapewnienia, aby proces wytwarzania był zgodny odpowiednimi przepisami RID oraz ze świadectwem typu konstrukcji wraz z załącznikami. Jeżeli ma zastosowanie przepis 1.8.8.1.3 e), to przedsiębiorstwa montujące i napełniające powinny być objęte tą procedurą.  |
| 1.8.8.3.3 |        | <b>Jednostka Xa powinna:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>a) sprawdzić zgodność badania typu konstrukcji dokonane przez wnioskującego oraz zgodność typu naboju gazowych z dokumentacją techniczną określoną pod 1.8.8.2;</li><li>b) sprawdzić, czy w wyniku procesu wytwarzania powstają wyroby zgodne z wymaganiami i dokumentacją, które mają zastosowanie do tego procesu; jeżeli gotowy nabój gazowy jest montowany przez inne przedsiębiorstwo (przedsiębiorstwa) z części wytworzonych przez wnioskującego, to jednostka Xa</li></ul>  |

RID

1 - 59

01.01.2015 r.

powinna również sprawdzić, czy zmontowane i napełnione naboje gazowe są zgodne z odpowiednimi przepisami oraz czy właściwie są stosowane instrukcje dostarczone przez wnioskującego;

- c) sprawdzić, czy pracownicy wykonujący połączenia nierozłączne i próby mają wymagane kwalifikacje i uprawnienia;
- d) zapisać wyniki przeglądów.

**1.8.8.3.4** Jeżeli ustalenia jednostki Xa wykażą niezgodności w zakresie świadectwa typu konstrukcji wystawionego przez wnioskodawcę lub niezgodności w procesie wytwarzania, to powinna ona zażądać od wnioskującego podjęcia odpowiednich działań lub cofnięcia świadectwa.

#### **1.8.8.4 Próba szczelności**

**1.8.8.4.1** Wnioskujący oraz przedsiębiorstwa montujące i napełniające gotowe naboje gazowe zgodnie z instrukcjami wnioskującego, powinni:

- a) wykonać próby wymagane pod 6.2.6;
- b) zapisać wyniki tych prób;
- c) wystawić świadectwo zgodności jedynie dla tych naboju gazowych, które są w pełni zgodne z przepisami dotyczącymi sprawdzenia typu konstrukcji i odpowiednimi przepisami RID, oraz które przeszły z wynikiem pozytywnym próby wymagane pod 6.2.6;
- d) przechowywać dokumentację określoną pod 1.8.8.7 w czasie trwania produkcji oraz w okresie co najmniej 5 lat licząc od daty wytworzenia ostatniego naboju gazowego objętego danym zatwierdzeniem typu, w celu umożliwienia jednostce Xa przeprowadzania losowych kontroli;
- e) nanieść trwale i czytelne oznakowanie zawierające typ naboju gazowego, nazwę wnioskującego oraz datę produkcji lub numer serii; jeżeli - ze względu na brak miejsca - oznakowanie to nie może być w całości naniesione na naboju gazowym, to powinno być ono naniesione na trwale dołączonej zawieszce lub umieszczone razem z nabojem gazowym w opakowaniu wewnętrznym.

**1.8.8.4.2** Jednostka Xa powinna:

- a) przeprowadzić niezbędne kontrole i próby w celu weryfikacji procedury dotyczącej sprawdzania typu konstrukcji przez wnioskującego, jak również, czy wytwarzanie i badanie wyrobu są przeprowadzane zgodnie ze świadectwem typu konstrukcji i odpowiednimi przepisami, niezwłocznie po rozpoczęciu wytwarzania danego typu naboju gazowych, a następnie w dowolnych odstępach czasu, ale nie rzadziej niż raz na 3 lata;
- b) sprawdzić świadectwa dostarczone przez wnioskującego;
- c) przeprowadzić próby wymagane pod 6.2.6 lub zatwierdzić program prób i upoważnić służby kontroli wewnętrznej do przeprowadzania tych prób.

**1.8.8.4.3** Świadectwo powinno zawierać co najmniej:

- a) nazwę i adres wnioskującego oraz - w przypadku, gdy gotowy nabój gazowy nie jest montowany przez wnioskującego lecz przez inne przedsiębiorstwo (przedsiębiorstwa) zgodnie z instrukcjami pisemnymi wnioskującego - nazwy i adresy tych przedsiębiorstw;
- b) powołanie wersji przepisów RID oraz norm używanych do wytwarzania i prób;
- c) wyniki badań i prób;
- d) dane do oznakowania wymaganego pod 1.8.8.4.1 e).

**1.8.8.5** (zarezerwowany)

#### **1.8.8.6 Nadzór nad służbami kontroli wewnętrznej**

Jeżeli wnioskujący lub przedsiębiorstwo montujące lub napełniające naboje gazowe utworzyły służby kontroli wewnętrznej, to mają zastosowanie przepisy 1.8.7.6 z wyłączeniem 1.8.7.6.1 d) i 1.8.7.6.2 b). Przedsiębiorstwo montujące lub napełniające naboje gazowe powinno spełniać odpowiednie przepisy obowiązujące wnioskującego.

#### **1.8.8.7 Dokumenty**

Stosuje się przepisy podane pod 1.8.7.7.1, 1.8.7.7.2, 1.8.7.7.3 i 1.8.7.7.5.



RID

1 - 60

01.01.2015 r.

## Dział 1.9

### Ograniczenia przewozowe wprowadzane przez władze właściwe

**1.9.1** Państwo-Strona RID na swoim obszarze może wprowadzić dla międzynarodowych przewozów towarów niebezpiecznych koleją określone przepisy uzupełniające, nie zawarte w RID, przyjmując, że te przepisy:

- są zgodne z 1.9.2,
- nie pozostają w sprzeczności z przepisami w 1.1.2.1 b),
- są zawarte w prawie krajowym Państwa-Strony RID i obowiązują również w krajowych przewozach koleją towarów niebezpiecznych na obszarze tego Państwa,
- nie powodują zakazu przewozów koleją towarów niebezpiecznych objętych tymi przepisami na całym obszarze tego Państwa-Strony RID.

**1.9.2** Przepisami uzupełniającymi określonymi w 1.9.1 są:

a) przepisy dodatkowe lub ograniczenia służące bezpieczeństwu przewozów:

- wykonywanych przez niektóre obiekty inżynierskie takie jak mosty lub tunele<sup>18)</sup>,
- w których będą używane urządzenia transportu kombinowanego takie jak np. urządzenia przeładunkowe; lub
- zaczynających lub kończących się w portach, na stacjach kolejowych lub w innych terminalach przewozowych.

a) przepisy zabraniające przewozów określonych towarów niebezpiecznych na trasach ze szczególnym lub miejscowym zagrożeniem, takich jak trasy przez obszary zamieszkałe, wrażliwe ekologicznie, centra gospodarcze lub obszary przemysłowe z niebezpiecznymi instalacjami, lub podporządkowujące szczególnym wymaganiom jak np. zmniejszona prędkość, określone godziny przewozów, zakaz spotykania się pociągów, itd.

Władze właściwe powinny wyznaczyć w miarę możliwości trasy zastępcze dla danych tras z ograniczeniami lub podporządkowanych szczególnym wymaganiom.

b) przepisy wyjątkowe, w których określone są trasy zalecone lub z ograniczeniami, lub przepisy zalecające czasowy postój z powodu ekstremalnych warunków pogodowych, trzęsienia ziemi, wypadków, demonstracji, zamieszek ulicznych lub działań zbrojnych.

**1.9.3** Przepisy uzupełniające wg 1.9.2 a) i b) stosuje się przy założeniu, że władza właściwa udowodni konieczność podjęcia takich przedsięwzięć<sup>19)</sup>.

**1.9.4** Władza właściwa Państwa-Strony RID, które stosuje na swoim obszarze przepisy uzupełniające według 1.9.2 a) i b), informuje uprzednio sekretariat OTIF o określonych zarządzeniach, aby mógł on poinformować inne Państwa-Strony RID.

**1.9.5** Niezależnie od wyżej wymienionych przepisów 1.9.1 i 1.9.2, Państwa-Strony RID mogą określać specyficzne wymagania w zakresie bezpieczeństwa dla międzynarodowego przewozu koleją towarów niebezpiecznych, o ile objęte zagadnienie nie jest ujęte w RID, szczególnie dotyczy to:

- ruchu pociągów,
- zasad eksploatacji w odniesieniu do czynności związanych z przewozem, takich jak manewry lub postój,
- zarządzania przepływem informacji o przewożonych towarach niebezpiecznych,

pod warunkiem, że te przepisy są zawarte w prawie krajowym Państwa-Strony RID i obowiązują również w krajowych przewozach koleją towarów niebezpiecznych na obszarze tego Państwa.

Te specyficzne wymagania nie powinny dotyczyć zagadnień objętych RID, szczególnie zagadnień wymienionych pod 1.1.2.1 a) i b).

<sup>18)</sup> Dla przewozów przez tunel pod kanałem La Manche i przez tunele o podobnych charakterystykach patrz także Załącznik II Dyrektywy 2008/68/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z 24 września 2008 r. w sprawie transportu lądowego towarów niebezpiecznych, opublikowaną w Dz.U. WE L 260 z 30.09.2008 r., strona 13.

<sup>19)</sup> Ogólne wytyczne dla oceny ryzyka podczas przewozu towarów niebezpiecznych zatwierdzone przez Komitet Ekspertów RID 24 listopada 2005 r., które są do wglądu na stronie OTIF ([www.otif.org](http://www.otif.org)).



RID

1 - 61

01.01.2015 r.

## **Dział 1.10**

### **Przepisy dotyczące zapewnienia bezpieczeństwa**

**Uwaga:** Dla celów tego działu pod pojęciem „zapewnienie bezpieczeństwa” rozumie się przedsięwzięcia lub środki ostrożności podejmowane dla zminimalizowania kradzieży lub niewłaściwego użycia towarów niebezpiecznych, mogące zagrozić ludziom, mieniu lub środowisku.

#### **1.10.1 Przepisy ogólne**

**1.10.1.1** Wszystkie osoby uczestniczące w przewozie, odpowiednio do swoich kompetencji, powinny przestrzegać przepisy bezpieczeństwa przytoczone w tym dziale.

**1.10.1.2** Towary niebezpieczne powinny być przekazywane do przewozu tylko tym przewoźnikom, których tożsamość została odpowiednio potwierdzona.

**1.10.1.3** Obszary wewnątrz terminali dla tymczasowego odstawiania, miejsca dla tymczasowego odstawiania, miejsca postojów pojazdów, place składowe i stacje rozrządowe, wykorzystywane do tymczasowych postojów w trakcie przewozu towarów niebezpiecznych, powinny być prawidłowo zabezpieczone, dobrze oświetlone i o ile to możliwe i właściwe, niedostępne dla osób postronnych.

**1.10.1.4.** Każdy członek załogi pociągu przewożącego towary niebezpieczne, powinien podczas przewozu posiadać dokument ze zdjęciem.

**1.10.1.5** Kontrole bezpieczeństwa przeprowadzane zgodnie z 1.8.1 powinny obejmować także przedsięwzięcia właściwe dla zapewnienia bezpieczeństwa.

**1.10.1.6** (zarezerwowany)

#### **1.10.2 Szkolenia z zakresu zapewnienia bezpieczeństwa**

**1.10.2.1** Szkolenie podstawowe i szkolenie doskonalące określone w dziale 1.3 powinno zawierać także elementy służące większemu wyczerpaniu na sprawy zapewnienia bezpieczeństwa. Szkolenie doskonalące w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa nie powinno być związane jedynie ze zmianami w przepisach.

**1.10.2.2** Szkolenie ukierunkowane na sprawy zapewnienia bezpieczeństwa powinno obejmować rodzaje zagrożeń bezpieczeństwa, sposoby ich rozpoznania i metody postępowania dla zmniejszenia tych ryzyk, jak również podejmowane przedsięwzięcia w przypadku naruszenia bezpieczeństwa. W jego trakcie powinna być przekazywana wiedza o planach zapewnienia bezpieczeństwa (o ile ma zastosowanie), odpowiednio do zakresu czynności i odpowiedzialności osób przy stosowaniu tych planów.

**1.10.2.3** Szkolenie powinno być przeprowadzone lub powinno być sprawdzone przed zatrudnieniem na stanowisku związanym z przewozem towarów niebezpiecznych i powinno być uzupełnianie w regularnych odstępach czasu jako szkolenia doskonalające.

**1.10.2.4** Dokumentacja szkolenia dotyczącego bezpieczeństwa powinna być przez pracodawcę przechowywana i udostępniana na żądanie pracownika lub władzy właściwej. Pracodawca powinien przechowywać dokumentację szkolenia przez czas określony przez władzę właściwą.

#### **1.10.3 Przepisy dla towarów niebezpiecznych wysokiego ryzyka**

**1.10.3.1** Definicja towaru niebezpiecznego wysokiego ryzyka

**1.10.3.1.1** Towary niebezpieczne wysokiego ryzyka to takie towary, które mogą być użyte niezgodnie ze swoim przeznaczeniem, do celów terrorystycznych i które mogą spowodować poważne skutki, takie jak liczne ofiary, masowe zniszczenia lub szczególnie w przypadku klasy 7, masowe zakłócenia społeczno-gospodarcze.

**1.10.3.1.2** Towary niebezpieczne wysokiego ryzyka różnych klas, z wyjątkiem klasy 7, to takie, które są wymienione w tabeli 1.10.3.1.2 i są przewożone w ilościach większych niż określone w tabeli.

RID

1 - 62

01.01.2015 r.

Tabela 1.10.3.1.2 Wykaz towarów niebezpiecznych wysokiego ryzyka

| Klasa | Pod klasa | Materiał lub przedmiot  | Ilość                          |                          |                       |
|-------|-----------|---|--------------------------------|--------------------------|-----------------------|
|       |           |   | Cysterna (litry) <sup>c)</sup> | Luzem (kg) <sup>d)</sup> | Sztuka przesyłki (kg) |
| 1     | 1.1       | materiały wybuchowe i przedmioty z materiałem wybuchowym  | a)                             | a)                       | 0                     |
|       | 1.2       | materiały wybuchowe i przedmioty z materiałem wybuchowym  | a)                             | a)                       | 0                     |
|       | 1.3       | materiały wybuchowe i przedmioty z materiałem wybuchowym grupy zgodności C  | a)                             | a)                       | 0                     |
|       | 1.4       | materiały wybuchowe i przedmioty z materiałem wybuchowym UN 0104, 0237, 0255, 0267, 0361, 0365, 0366, 0440, 0441, 0455, 0456 i 0500 | a)                             | a)                       | 0                     |
|       | 1.5       | materiały wybuchowe lub przedmioty z materiałem wybuchowym  | 0                              | a)                       | 0                     |
| 2     |           | gazy zapalne (kody klasyfikacyjne zawierające tylko literę F)   | 3000                           | a)                       | b)                    |
|       |           | gazy trujące (kody klasyfikacyjne zawierające litery T, TF, TC, TO, TFC lub TOC), za wyjątkiem pojemników aerozolowych              | 0                              | a)                       | 0                     |
| 3     |           | materiały ciekłe zapalne grupy pakowania I lub II   | 3000                           | a)                       | b)                    |
|       |           | materiały ciekłe wybuchowe odczulone  | 0                              | a)                       | 0                     |
| 4.1   |           | materiały wybuchowe odczulone   | a)                             | a)                       | 0                     |
| 4.2   |           | materiały grupy pakowania I   | 3000                           | a)                       | b)                    |
| 4.3   |           | materiały grupy pakowania I   | 3000                           | a)                       | b)                    |
| 5.1   |           | materiały utleniające ciekłe grupy pakowania I  | 3000                           | a)                       | b)                    |
|       |           | nadchlorany, azotan amonu, nawozy zawierające azotan amonu i azotan amonu jako emulsja, zawiesina lub żel                           | 3000                           | 3000                     | b)                    |
| 6.1   |           | materiały trujące grupy pakowania I   | 0                              | a)                       | 0                     |
| 6.2   |           | materiały zakaźne kategorii A (UN 2814 i 2900 za wyjątkiem materiałów zwierzęcych)  | a)                             | 0                        | 0                     |
| 8     |           | materiały żrące grupy pakowania I   | 3000                           | a)                       | b)                    |

- a) nie dotyczy;
- b) niezależnie od ilości, przepisów 1.10.3 nie stosuje się;
- c) wartość podana w tej kolumnie obowiązuje tylko wtedy, jeżeli przewóz w cysternie jest dopuszczony zgodnie z działem 3.2 tabela A kolumna 10 lub 12. Dla materiałów niedopuszczonych do przewozu w cysternie, informacja w tej kolumnie nie obowiązuje;
- d) wartość podana w tej kolumnie obowiązuje tylko wtedy, jeżeli przewóz luzem jest dopuszczony zgodnie z działem 3.2 tabela A kolumna 10 lub 17. Dla materiałów niedopuszczonych do przewozu luzem, informacja w tej kolumnie nie obowiązuje.

RID

I - 63

01.01.2015 r.

**1.10.3.1.3** W przypadku towarów klasy 7 materiały promieniotwórcze są towarami niebezpiecznymi wysokiego ryzyka wtedy, gdy ich aktywność jest równa lub większa niż wartość graniczna dla bezpieczeństwa przewozu 3000A<sub>2</sub> na sztukę przesyłki (patrz także 2.2.7.2.2.1), z wyjątkiem następujących izotopów, dla których wartość graniczna dla bezpieczeństwa przewozu podana jest w poniższej tabeli 1.10.3.1.3.

**Tabela 1.10.3.1.3 Wartość graniczna dla bezpieczeństwa przewozu dla poszczególnych izotopów**

| Pierwiastek | Izotop | Wartość graniczna dla bezpieczeństwa przewozu (TBq) |
|-------------|--------|---|
| Ameryk      | Am-241 | 0,6   |
| Złoto       | Au-198 | 2   |
| Kadm        | Cd-109 | 200   |
| Kaliforn    | Cf-252 | 0,2   |
| Kiur        | Cm-244 | 0,5   |
| Kobalt      | Co-57  | 7   |
| Kobalt      | Co-60  | 0,3   |
| Cez         | Cs-137 | 1   |
| Żelazo      | Fe-55  | 8000  |
| German      | Ge-68  | 7   |
| Gadolin     | Gd-153 | 10  |
| Iryd        | Ir-192 | 0,8   |
| Nikiel      | Ni-63  | 600   |
| Pallad      | Pd-103 | 900   |
| Promet      | Pm-147 | 400   |
| Polon       | Po-210 | 0,6   |
| Pluton      | Pu-238 | 0,6   |
| Pluton      | Pu-239 | 0,6   |
| Rad         | Ra-226 | 0,4   |
| Ruten       | Ru-106 | 3   |
| Selen       | Se-75  | 2   |
| Stront      | Sr-90  | 10  |
| Tal         | Tl-204 | 200   |
| Tul         | Tm-170 | 200   |
| Iterb       | Yb-169 | 3   |

**1.10.3.1.4** W przypadku mieszanin izotopów powinno być stwierdzone, czy wartość graniczna dla bezpieczeństwa przewozu została osiągnięta lub przekroczona, przez zsumowanie ilorazów aktywności każdego izotopu przez jego wartość graniczną dla bezpieczeństwa przewozu. Jeżeli suma składników jest mniejsza niż 1, to wartość graniczna dla bezpieczeństwa przewozu nie została osiągnięta lub przekroczona.

Obliczenia powinny być wykonane według wzoru:

$$\sum_i \frac{A_i}{T_i} < 1$$

gdzie:

A<sub>i</sub> = aktywność izotopu w sztuce przesyłki (TBq)

T<sub>i</sub> = wartość graniczna dla bezpieczeństwa przewozu dla izotopu (TBq)

**1.10.3.1.5** Jeżeli materiał promieniotwórczy posiada zagrożenia dodatkowe innych klas, to powinny być także wzięte pod uwagę warunki z tabeli 1.10.3.1.2 (patrz także 1.7.5).

| RID               | 1 - 64  | 01.01.2015 r. |
|-------------------|---|---------------|
| <b>1.10.3.2</b>   | <b>Plany zapewnienia bezpieczeństwa</b>   |               |
| <b>1.10.3.2.1</b> | Przewoźnicy, nadawcy, oraz inni uczestnicy wymienieni w 1.4.2 i 1.4.3 uczestniczący w przewozie towarów niebezpiecznych wysokiego ryzyka (patrz tabela 1.10.3.2.1) lub materiałów promieniotwórczych wysokiego ryzyka (patrz tabela 1.10.3.1.3), powinni wprowadzać i rzeczywiście stosować plany zapewnienia bezpieczeństwa, zawierające co najmniej elementy wymienione pod 1.10.3.2.2.   |               |
| <b>1.10.3.2.2</b> | Każdy plan zapewnienia bezpieczeństwa powinien zawierać co najmniej następujące elementy: <ul style="list-style-type: none"><li>a) specyficzny przydział odpowiedzialności, w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa, osobom posiadającym kompetencje, kwalifikacje i wymagane uprawnienia;</li><li>b) wykaz towarów niebezpiecznych lub rodzajów towarów niebezpiecznych objętych planem;</li><li>c) ocenę bieżących działań i wynikających z nich zagrożeń, włącznie z postojami wynikającymi z warunków przewozu, pozostawianiem towarów niebezpiecznych w wagonach, cysternach lub kontenerach przed, w czasie i po przemieszczeniu, oraz z tymczasowym odstawianiem towarów niebezpiecznych w celu zmiany rodzaju lub środka transportu (przeładunek), o ile ma to zastosowanie;</li><li>d) wyraźne wyszczególnienie przedsięwzięć, które powinny być podejmowane dla zmniejszenia zagrożenia bezpieczeństwa stosownie do odpowiedzialności i obowiązków uczestników, włączając w to:<ul style="list-style-type: none"><li>- szkolenie;</li><li>- politykę zapewnienia bezpieczeństwa (np. działania w przypadku podwyższonego zagrożenia, weryfikację nowo zatrudnianego personelu lub dopuszczania personelu do zajmowania określonych stanowisk, itp.);</li><li>- praktyka eksploatacyjna (np. wybór lub użycie tras, o ile są one znane, dostęp do towarów niebezpiecznych podczas tymczasowego postoju [jak określono w punkcie c)], bliskość do urządzeń infrastruktury podanych na zagrożenie, itd.);</li><li>- wyposażenie i zasoby, które będą użyte dla zmniejszenia zagrożenia bezpieczeństwa;</li></ul></li><li>e) skuteczne i aktualizowane procedury dla informowania i przeciwdziałania zagrożeniom, naruszeniom bezpieczeństwa lub incydentom z nimi związanym;</li><li>f) procedury dla oceny i wypróbowywania planów zapewnienia bezpieczeństwa i procedury dla okresowego sprawdzania i aktualizacji planów;</li><li>g) działania dla zapewnienia fizycznego bezpieczeństwa informacji przewozowej zawartej w planie zapewnienia bezpieczeństwa, i</li><li>h) działania mające na celu zapewnienie, że rozpowszechnianie informacji dotyczących przebiegu przewozu, zawartych w planie zapewnienia bezpieczeństwa, ograniczone jest tylko do tych, którym ta informacja jest konieczna. Te działania nie powinny wykluczać udostępniania informacji wymaganych w innych miejscach RID.</li></ul> <p><b>Uwaga:</b> Przewoźnicy, nadawcy i odbiorcy powinni współpracować ze sobą i z władzami właściwymi, aby wymieniać informacje o ewentualnych zagrożeniach, podejmować odpowiednie działania dla zapewnienia bezpieczeństwa i reagować na zdarzenia zagrażające bezpieczeństwu.</p> |               |
| <b>1.10.3.3</b>   | Powinny być używane urządzenia, wyposażenie lub systemy dla ochrony przed kradzieżą pociągów lub wagonów przewożących towary niebezpieczne wysokiego ryzyka (patrz tabela 1.10.3.2.1) lub materiałów promieniotwórczych wysokiego ryzyka (patrz tabela 1.10.3.1.3), lub ich ładunku, i należy podjąć działania dla upewnienia się, że są one włączone i działają cały czas. Zastosowanie tych środków ochrony nie powinno utrudniać interwencji w sytuacjach awaryjnych.  |               |
|                   | <p><b>Uwaga:</b> O ile da się zastosować posiadane już wyposażenie, należy wykorzystywać systemy telemetryczne lub inne metody i urządzenia umożliwiające śledzenie przewozu towarów niebezpiecznych wysokiego ryzyka (patrz tabela 1.10.3.2.1) lub materiałów promieniotwórczych wysokiego ryzyka (patrz tabela 1.10.3.1.3).</p>   |               |
| <b>1.10.4</b>     | Przepisów 1.10.1, 1.10.2 i 1.10.3 nie stosuje się, jeżeli ilości przewożone w sztukach przesyłki na wagon lub kontener wielki nie przekraczają wartości podanych pod 1.1.3.6.3, z wyjątkiem UN 0029, 0030, 0059, 0065, 0073, 0104, 0237, 0255, 0267, 0288, 0290, 0360, 0361, 0364, 0365, 0366, 0439, 0440, 0441, 0455, 0456 i 0500 oraz z wyjątkiem UN 2910 i 2911, jeżeli poziom aktywności nie przekracza wartości A <sub>2</sub> . Ponadto przepisów 1.10.1, 1.10.2 i 1.10.3 nie stosuje się, jeżeli ilości przewożone w wagonach-cysternach lub luzem w wagonach lub kontenerach nie przekraczają wartości podanych pod 1.1.3.6.3. Dodatkowo, przepisów tego działu nie stosuje się do przewozu UN 2912 MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-I) i UN 2913 MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, PRZEDMIOTY SKAŻONE POWIERZCHNIOWO (SCO-I).  |               |

RID

I - 65

01.01.2015 r.

**1.10.5**

Dla materiałów promieniotwórczych postanowienia niniejszego działu uważa się za spełnione, jeżeli są zastosowane postanowienia Konwencji o ochronie fizycznej materiałów jądrowych<sup>20)</sup>, i przepisy okólnika IAEA „Physical Protection of Nuclear Material and Nuclear Facilities” (Ochrona fizyczna materiałów jądrowych i urządzeń jądrowych)<sup>21)</sup> INFCIRC/225(Rev.4).

---

<sup>20)</sup> INFCIRC/274/Rev.1, IAEA, Wiedeń (1980).

<sup>21)</sup> INFCIRC/225/Rev.4 (wydanie poprawione), IAEA, Wiedeń (1999).



RID

1 - 66

01.01.2015 r.

**Dział 1.11****Wewnętrzne plany awaryjne dla stacji rozrządowych**

Dla stacji rozrządowych, które uczestniczą w przewozie towarów niebezpiecznych, powinny być sporządzone wewnętrzne plany awaryjne.

Plany awaryjne służą skoordynowaniu współpracy w razie zaistnienia wypadku lub wydarzenia, aby zminimalizować ich konsekwencje dla życia ludzkiego lub dla środowiska.

Uważa się, że przepisy tego działu są przestrzegane, jeżeli zostanie zastosowana Karta UIC 201<sup>22)</sup> (Przewóz towarów niebezpiecznych - Kolejowe stacje rozrządowe - Poradnik dla wykonywania planów awaryjnych).

---

<sup>22)</sup> Wydanie z 01.07.2012.

## **CZĘŚĆ 2**

### **KLASYFIKACJA**

RID

2 - 1

01.01.2015 r.

## Dział 2.1

### Przepisy ogólne

#### 2.1.1 Wstęp

##### 2.1.1.1 Klasy towarów niebezpiecznych według RID są następujące:

- Klasa 1 Materiały wybuchowe i przedmioty z materiałem wybuchowym
- Klasa 2 Gazy
- Klasa 3 Materiały ciekłe zapalne
- Klasa 4.1 Materiały stałe zapalne, materiały samoreaktywne i materiały stałe wybuchowe odczulone
- Klasa 4.2 Materiały samozapalne
- Klasa 4.3 Materiały wydzielające w reakcji z wodą gazy zapalne
- Klasa 5.1 Materiały utleniające
- Klasa 5.2 Nadtlenki organiczne
- Klasa 6.1 Materiały trujące
- Klasa 6.2 Materiały zakaźne
- Klasa 7 Materiały promieniotwórcze
- Klasa 8 Materiały żrące
- Klasa 9 Różne materiały i przedmioty niebezpieczne.

##### 2.1.1.2 Poszczególnym pozycjom w różnych klasach zostały przyporządkowane numery UN. Stosowane są następujące rodzaje pozycji:

###### A. Pozycje indywidualne dla materiałów lub przedmiotów dokładnie zdefiniowanych, w tym materiałów obejmujących szereg izomerów, np.:

- UN 1090 ACETON
- UN 1104 OCTANY AMYLU
- UN 1194 AZOTYN ETYLU, ROZTWÓR

###### B. Pozycje ogólne dla dokładnie zdefiniowanej grupy materiałów lub przedmiotów, które nie są pozycjami I.N.O., np.:

- UN 1133 KLEJE
- UN 1266 WYROBY PERFUMERYJNE
- UN 2757 PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY STAŁY
- UN 3101 NADTLENEK ORGANICZNY TYP B CIEKŁY

###### C. Pozycje szczegółowe I.N.O. obejmujące grupę materiałów lub przedmiotów o szczególnych właściwościach chemicznych lub technicznych, inaczej nieokreślonych, np.:

- UN 1477 AZOTANY NIEORGANICZNE, I.N.O.
- UN 1987 ALKOHOLE, I.N.O.

###### D. Pozycje ogólne I.N.O. obejmujące grupę materiałów lub przedmiotów mających jedną lub więcej właściwości niebezpiecznych, inaczej nieokreślonych, np.:

- UN 1325 MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY ORGANICZNY, I.N.O.
- UN 1993 MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY, I.N.O.

Pozycje zdefiniowane pod B, C i D są pozycjami zbiorczymi.

##### 2.1.1.3 Z wyjątkiem materiałów klas 1, 2, 5.2, 6.2 i 7, jak również z wyjątkiem materiałów samoreaktywnych klasy 4.1, materiały przyporządkowane są do grup pakowania na podstawie stwarzanego przez nie zagrożenia:

- grupa pakowania I: materiały stwarzające duże zagrożenie
- grupa pakowania II: materiały stwarzające średnie zagrożenie
- grupa pakowania III: materiały stwarzające małe zagrożenie.

RID

2 - 2

01.01.2015 r.

Grupa(-y) pakowania, do której (których) materiał został przyporządkowany jest (są) podana(-e) w dziale 3.2 tabela A.

Przedmioty nie są zaliczane do grup pakowania. Dla celów pakowania wszelkie wymagania dotyczące wytrzymałości opakowań określone są w odpowiedniej instrukcji pakowania.

**2.1.2****Zasady klasyfikacji****2.1.2.1**

Towary niebezpieczne objęte tytułem klasy definiowane są na podstawie ich właściwości zgodnie z 2.2.x.1 odpowiedniej klasy. Zaklasyfikowanie towaru niebezpiecznego do klasy i do grupy pakowania dokonywane jest na podstawie kryteriów zawartych w tym samym 2.2.x.1. Przypisanie materiałowi lub przedmiotowi niebezpiecznemu jednego lub kilku zagrożeń dodatkowych dokonuje się na podstawie kryteriów klasy lub klas odpowiadających tym zagrożeniom, wymienionym odpowiednio w 2.2.x.1.

**2.1.2.2**

Wszystkie pozycje towarów niebezpiecznych wymienione są w dziale 3.2 tabela A w porządku numerycznym według ich numerów UN. Tabela ta zawiera informacje dotyczące wymienionych materiałów, takie jak nazwa, klasa, grupa(-y) pakowania, nalepka(-i) ostrzegawcza(-e), przepisy dotyczące pakowania i przewozu.

**Uwaga:** Wykaz alfabetyczny tych pozycji podano w dziale 3.2 tabela B.

**2.1.2.3**

Towary mogą zawierać techniczne zanieczyszczenia (np. z procesu produkcyjnego) lub dodatki stabilizacyjne lub dodatki do innych celów, które nie wpływają na ich klasyfikację. Jednak, jeżeli jest to towar wymieniony z nazwy, tzn. jest wymieniony w dziale 3.2 tabela A jako pojedyncza pozycja, zawierający techniczne zanieczyszczenia (np. z procesu produkcyjnego) lub dodatki stabilizacyjne lub dodatki do innych celów, mające wpływ na jego klasyfikację (patrz 2.1.3.3) to powinien być traktowany jako roztwór lub mieszanina.

**2.1.2.4**

Towary niebezpieczne wymienione lub zdefiniowane pod 2.2.x.2 każdej klasy nie są dopuszczone do przewozu.

**2.1.2.5**

Towary niewymienione z nazwy, tzn. towary niewymienione jako pojedyncze pozycje w dziale 3.2 tabela A i niewymienione lub zdefiniowane w jednym z wyżej wymienionych 2.2.x.2, powinny być zaklasyfikowane do odpowiedniej klasy zgodnie z procedurą rozdziału 2.1.3. Ponadto powinno być określone zagrożenie dodatkowe (o ile występuje) i grupa pakowania. Po ustaleniu klasy, zagrożenia dodatkowego (o ile występuje) i grupy pakowania, powinien być określony odpowiedni numer UN. Drzewa decyzyjne w 2.2.x.3 (wykaz pozycji zbiorczych) na końcu każdej klasy wskazują odpowiednie parametry służące do wyboru odpowiedniego określenia zbiorczego (numeru UN). We wszystkich przypadkach powinno być wybrane najwłaściwsze określenie zbiorcze, obejmujące właściwości materiału lub przedmiotu, zgodnie z hierarchią wskazaną w 2.1.1.2 pod literami B, C i D. Jeżeli materiał lub przedmiot nie może być zaklasyfikowany do pozycji typu B lub C zgodnie z 2.1.1.2, to wówczas i tylko wówczas może być on zaklasyfikowany do pozycji typu D.

**2.1.2.6**

Na podstawie badań według działu 2.3 i kryteriów zawartych pod 2.2.x.1 poszczególnych klas, w których jest to wymienione, można ustalić, że materiał, roztwór lub mieszanina należące do określonej klasy, wymienione z nazwy w dziale 3.2 tabela A, nie spełnia kryteriów tej klasy. W takim przypadku materiał, roztwór lub mieszanina są uznawane za nie należące do tej klasy.

**2.1.2.7**

Dla celów klasyfikacji, materiały o temperaturze topnienia lub początku topnienia 20°C lub niższej, przy ciśnieniu 101,3 kPa, powinny być uważane za ciekłe. Materiały lepkie, których właściwa temperatura topnienia nie może być oznaczona, powinny być badane według ASTM D 4359-90 lub za pomocą badania podatności na płynięcie (badanie penetrometryczne) opisanym pod 2.3.4.

**2.1.3****Klasyfikacja materiałów niewymienionych z nazwy, włącznie z roztworami i mieszaninami (takimi jak preparaty i odpady)****2.1.3.1**

Materiały niewymienione z nazwy, włącznie z roztworami i mieszaninami, powinny być klasyfikowane zgodnie ze stopniem stwarzanego przez nie zagrożenia, na podstawie kryteriów wymienionych pod 2.2.x.1 różnych klas. Zagrożenie(-a) stwarzane przez materiał powinno(-y) być określone na podstawie jego właściwości fizycznych i chemicznych oraz właściwości fizjologicznych. Właściwości te powinny być również brane pod uwagę, gdy wyniki doświadczeń wskazują na ostrzejszą klasyfikację.

**2.1.3.2**

Materiał niewymieniony z nazwy w dziale 3.2 tabela A stwarzający pojedyncze zagrożenie powinien być klasyfikowany w odpowiedniej klasie do pozycji zbiorczej wymienionej pod 2.2.x.3 tej klasy.

**2.1.3.3**

Roztwór lub mieszanina, spełniający(-a) kryteria klasyfikacyjne RID, zawierający(-a) tylko jeden dominujący materiał niebezpieczny wymieniony z nazwy w dziale 3.2 tabela A i jeden lub więcej materiałów niepodlegających RID, lub ilości śladowe jednego lub więcej materiałów wymienionych z nazwy w dziale 3.2 tabela A, jest klasyfikowany(-a) do podanego w dziale 3.2 tabela A numeru UN i oficjalnej nazwy przewozowej materiału, który przeważa, chyba że:

a) roztwór lub mieszanina jest wymieniona z nazwy w dziale 3.2 tabela A;

RID

2 - 3

01.01.2015 r.

- b) z nazwy lub opisu materiału wymienionego z nazwy w dziale 3.2 tabela A wynika, że pozycja ta obowiązuje tylko dla materiału czystego;
- c) klasa, kod klasyfikacyjny, grupa pakowania lub stan skupienia roztworu lub mieszaniny różnią się od klasy, kodu klasyfikacyjnego, grupy pakowania lub stanu skupienia materiału wymienionego z nazwy w dziale 3.2 tabela A lub
- d) właściwości niebezpieczne roztworu lub mieszaniny w przypadku awarii wymagają działań na różniących się od działań w przypadku awarii dla materiału wymienionego z nazwy w dziale 3.2 tabela A.

W innych przypadkach niż a) roztwór lub mieszanina materiału powinna być klasyfikowana jako materiał niewymieniony z nazwy w odpowiedniej klasie do pozycji zbiorczej zgodnie z 2.2.x.3 tej klasy, z uwzględnieniem ewentualnie istniejących zagrożeń dodatkowych klasyfikowanego roztworu lub mieszaniny, chyba że roztwór lub mieszanina nie odpowiada kryteriom żadnej klasy i z tego powodu nie podlega RID.

**2.1.3.4** Roztwory i mieszaniny zawierające materiały wymienione pod 2.1.3.4.1 lub 2.1.3.4.2 powinny być zaklasyfikowane, według tych punktów, do wymienionych pozycji.

**2.1.3.4.1** Roztwory i mieszaniny zawierające jeden z następujących wymienionych z nazwy materiałów, powinny być zawsze zaklasyfikowane do tej samej pozycji, co zawarty w nich materiał, pod warunkiem, że te roztwory i mieszaniny nie mają właściwości niebezpiecznych wymienionych pod 2.1.3.5.3:

Klasa 3

- UN 1921 PROPYLENOIMINA STABILIZOWANA
- UN 3064 NITROGLICERYNA, ROZTWÓR W ALKOHOLU zawierający ponad 1%, lecz maksymalnie 5% nitrogliceryny

Klasa 6.1

- UN 1051 CYJANOWODÓR STABILIZOWANY zawierający mniej niż 3% wody
- UN 1185 ETYLENOIMINA STABILIZOWANA
- UN 1259 TETRAKARBONYLEK NIKLU
- UN 1613 CYJANOWODÓR, ROZTWÓR WODNY (KWAS CYJANOWODOROWY, ROZTWÓR WODNY) zawierający maksymalnie 20% cyjanowodoru
- UN 1614 CYJANOWODÓR STABILIZOWANY zawierający mniej niż 3% wody i zaabsorbowany w obojętnym materiale porowatym
- UN 1994 PENTAKARBONYLEK ŻELAZA
- UN 2480 IZOCYJANIAN METYLU
- UN 2481 IZOCYJANIAN ETYLU
- UN 3294 CYJANOWODÓR, ROZTWÓR W ALKOHOLU zawierający maksymalnie 45% cyjanowodoru

Klasa 8

- UN 1052 FLUOROWODÓR BEZWODNY
- UN 1744 BROM lub UN 1744 BROM, ROZTWÓR
- UN 1790 KWAS FLUOROWODOROWY zawierający więcej niż 85% fluorowodoru
- UN 2576 TLENOBROMEK FOSFORU STOPIONY

**2.1.3.4.2** Roztwory i mieszaniny, zawierające jeden z następujących wymienionych z nazwy materiałów klasy 9:

- UN 2315 BIFENYLE POLICHLOROWANE CIEKŁE lub
- UN 3432 BIFENYLE POLICHLOROWANE STAŁE
- UN 3151 BIFENYLE POLICHLOROWCOWANE CIEKŁE lub
- UN 3151 TERFENYLE POLICHLOROWCOWANE CIEKŁE
- UN 3152 BIFENYLE POLICHLOROWCOWANE STAŁE lub
- UN 3152 TERFENYLE POLICHLOROWCOWANE STAŁE

powinny być zawsze zaklasyfikowane do tej samej pozycji klasy 9, pod warunkiem, że:

- nie zawierają żadnych dodatkowych niebezpiecznych składników innych niż składniki grupy pakowania III klasy 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1 lub 8, i
- nie mają właściwości niebezpiecznych wymienionych pod 2.1.3.5.3.



| RID       | 2 - 4  | 01.01.2015 r. |
|-----------|--|---------------|
| 2.1.3.5   | Materiały niewymienione z nazwy w dziale 3.2 tabela A stwarzające więcej niż jedno zagrożenie, jak roztwory i mieszaniny, spełniające kryteria klasyfikacyjne RID, i zawierające kilka materiałów niebezpiecznych, powinny być klasyfikowane do pozycji zbiorczej (patrz 2.1.2.5) i grupy pakowania odpowiedniej klasy zgodnie z ich właściwościami niebezpiecznymi. Taka klasyfikacja oparta na właściwościach niebezpiecznych powinna być dokonana w sposób następujący:   |               |
| 2.1.3.5.1 | Właściwości fizyczne, chemiczne oraz fizjologiczne powinny być wyznaczone za pomocą pomiarów lub obliczeń, na tej podstawie należy dokonać klasyfikacji materiałów, roztworów lub mieszanin, zgodnie z kryteriami wymienionymi pod 2.2.x.1 dla różnych klas.   |               |
| 2.1.3.5.2 | Jeżeli takie ustalenie nie jest możliwe bez poniesienia nadmiernych kosztów lub obciążeń (np. dla niektórych rodzajów odpadów), to materiały, roztwory lub mieszaniny, powinny być klasyfikowane do klasy składnika stwarzającego największe zagrożenie.   |               |
| 2.1.3.5.3 | Jeżeli właściwości niebezpieczne materiałów, roztworów lub mieszanin odpowiadają więcej niż jednej klasie lub grupie materiałów wymienionych poniżej, to te materiały, roztwory lub mieszaniny powinny być klasyfikowane do klas lub grup materiałów odpowiednich dla stwarzanego przez nie zagrożenia głównego, na podstawie następującego uszeregowania pierwszeństwa:<br>a) materiały klasy 7 (z wyjątkiem materiałów promieniotwórczych w sztukach przesyłki wyłączonych, dla których, z wyjątkiem UN 3507 HEKSAFLUOREK URANU MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA, stosuje się przepis specjalny 290 działu 3.3, gdzie pierwszeństwo mają inne właściwości niebezpieczne);<br>b) materiały klasy 1;<br>c) materiały klasy 2;<br>d) materiały ciekłe wybuchowe odczulone klasy 3;<br>e) materiały samoreaktywne i materiały stałe wybuchowe odczulone klasy 4.1;<br>f) materiały piroforyczne klasy 4.2;<br>g) materiały klasy 5.2;<br>h) materiały klasy 6.1 spełniające kryteria grupy pakowania I dla toksyczności inhalacyjnej [materiały spełniające kryteria klasyfikacyjne klasy 8 i mające toksyczność inhalacyjną pyłów i mgieł (LC <sub>50</sub> ) w grupie pakowania I, a toksyczność doustną lub dermalną w grupie pakowania III lub mniejszą, powinny być zaklasyfikowane do klasy 8];<br>i) materiały zakaźne klasy 6.2. |               |
| 2.1.3.5.4 | Jeżeli właściwości niebezpieczne materiałów odpowiadają więcej niż jednej klasie lub grupie materiałów niewymienionych pod 2.1.3.5.3, to materiały te powinny być klasyfikowane według tej samej procedury, ale odpowiednia klasa powinna być wybrana zgodnie z tabelą pierwszeństwa zagrożeń pod 2.1.3.10.  |               |
| 2.1.3.5.5 | Jeżeli materiał jest odpadem, którego skład nie jest dokładnie znany, to przyporządkowanie numeru UN i grupy pakowania powinno być dokonane zgodnie z 2.1.3.5.2 na podstawie wiedzy nadawcy, włącznie ze wszystkimi będącymi do dyspozycji wymaganymi danymi technicznymi i bezpieczeństwa technicznego, wymaganymi przez obowiązujące ustawodawstwo o bezpieczeństwie i środowisku <sup>1)</sup> .<br><br>W przypadku wątpliwości należy zastosować najwyższy poziom zagrożenia.<br><br>Jeżeli jednak na podstawie wiedzy o składzie odpadu oraz fizycznych i chemicznych właściwościach zidentyfikowanych składników możliwe jest wykazanie, że właściwości odpadu nie odpowiadają grupie pakowania I, to domyślnie odpad można przyporządkować standardowo do najbardziej właściwej pozycji I.N.O. grupy pakowania II. Jeżeli jednak wiadomo, że odpad posiada tylko właściwości zagrażające środowisku, to może być przyporządkowany do UN 3077 lub UN 3082 grupa pakowania III.<br><br>Takiego postępowania nie można zastosować do odpadów, które zawierają materiały wymienione pod 2.1.3.5.3, materiały klasy 4.3, materiały wymienione pod 2.1.3.7 lub materiały, które zgodnie z 2.2.x.2 nie są dopuszczone do przewozu.   |               |
| 2.1.3.6   | Zawsze powinna być zastosowana najwłaściwsza pozycja zbiorcza (patrz 2.1.2.5), tzn. ogólna pozycja I.N.O. powinna być stosowana tylko wówczas, gdy nie może być zastosowana pozycja rodzajowa, albo pozycja szczegółowa I.N.O.   |               |

<sup>1)</sup> Do takich przepisów prawnych należy przykładowo decyzja Komisji 2000/532/WE z 03.05.2000 zastępująca decyzję 94/3/WE ustanawiającą listę odpadów zgodnie z art. 1 pkt a) dyrektywy Rady 75/442/EWG w sprawie odpadów (zastąpioną przez dyrektywę 2006/12/WE Parlamentu Europejskiego i Rady, opublikowaną w Dz.U. UE L 114 z 27.04.2006, str. 9) oraz decyzję Rady 94/904/WE ustanawiającą listę odpadów niebezpiecznych z godnie z art. 1 ust. 4 dyrektywy Rady 91/689/WE w sprawie odpadów niebezpiecznych (Dz.U. WE L 226 z 06.09.2000, str. 3).

| RID            | 2 - 5  | 01.01.2015 r. |
|----------------|--|---------------|
| <b>2.1.3.7</b> | Roztwory i mieszaniny materiałów utleniających lub materiałów stwarzających dodatkowo zagrożenie działaniem utleniającym, mogą mieć właściwości wybuchowe. W takim przypadku nie powinny być one dopuszczane do przewozu, o ile nie spełniają wymagań dla klasy 1.   |               |
| <b>2.1.3.8</b> | Materiały klas 1 – 6.2, 8 i 9, z wyjątkiem materiałów UN 3077 i 3082, spełniające kryteria 2.2.9.1.10 dodatkowo do zagrożeń z klas 1 – 6.2, 8 i 9 uważane są jako zagrażające środowisku,. Materiały niespełniające kryteriów żadnej klasy, ale spełniające kryteria 2.2.9.1.10, powinny być zaklasyfikowane, odpowiednio, do UN 3077 lub UN 3082. |               |
| <b>2.1.3.9</b> | Odpady, które nie odpowiadają kryteriom klasyfikacji do klas 1-9, ale są objęte Konwencją Bazylejską o kontroli transgranicznego przemieszczania i usuwania odpadów niebezpiecznych, mogą być przewożone jako UN 3077 i 3082.  |               |

01.01.2015 r.

2 - 6

RID

2.1.3.10 Tabela pierwszeństwa zagrożeń

|                         |                    |                    |                    |                    |       |        |         |                    |                    |                    |        |                   |                    |                    |                    |                    |                    |         |
|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|--------|---------|--------------------|--------------------|--------------------|--------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------|
| Klasa i grupa pakowania | 4.1 II             | 4.1 III            | 4.2 II             | 4.2 III            | 4.3 I | 4.3 II | 4.3 III | 5.1 I              | 5.1 II             | 5.1 III            | 6.1 I  | 6.1 II            | 6.1 III            | 8.1                | 8.1 I              | 8.1 II             | 8.1 III            | 9       |
| 3 I                     | SOL LIQ<br>4.1 3.1 | SOL LIQ<br>4.1 3.1 | SOL LIQ<br>4.2 3.1 | SOL LIQ<br>4.2 3.1 | 4.3 I | 4.3 I  | 4.3 I   | SOL LIQ<br>5.1 3.1 | SOL LIQ<br>5.1 3.1 | SOL LIQ<br>5.1 3.1 | 3.1    | 3.1               | 3.1                | 3.1                | 3.1                | 3.1                | 3.1                | 3.1     |
| 3 II                    | SOL LIQ<br>4.1 3.2 | SOL LIQ<br>4.1 3.2 | SOL LIQ<br>4.2 3.2 | SOL LIQ<br>4.2 3.2 | 4.3 I | 4.3 II | 4.3 II  | SOL LIQ<br>5.1 3.1 | SOL LIQ<br>5.1 3.1 | SOL LIQ<br>5.1 3.2 | 3.1    | 3.2               | 3.2                | 3.2                | 3.2                | 3.2                | 3.2                | 3.2     |
| 3 III                   | SOL LIQ<br>4.1 3.2 | SOL LIQ<br>4.1 3.3 | SOL LIQ<br>4.2 3.2 | SOL LIQ<br>4.2 3.3 | 4.3 I | 4.3 II | 4.3 III | SOL LIQ<br>5.1 3.1 | SOL LIQ<br>5.1 3.2 | SOL LIQ<br>5.1 3.3 | 6.1 I  | 6.1 I             | 3.3 I*)            | 8.1                | 8.1                | 8.1                | 3.3 I              | 3.3 I   |
| 4.1 I                   |                    |                    | 4.2 II             | 4.2 II             | 4.3 I | 4.3 II | 4.3 II  | 5.1 I              | 4.1 I              | 4.1 I              | 6.1 I  | SOL LIQ<br>4.1 II | SOL LIQ<br>4.1 II  | 8.1                | SOL LIQ<br>4.1 I   | SOL LIQ<br>4.1 II  | SOL LIQ<br>4.1 II  | 4.1 I   |
| 4.1 III                 |                    |                    | 4.2 III            | 4.2 III            | 4.3 I | 4.3 II | 4.3 III | 5.1 I              | 4.1 I              | 4.1 III            | 6.1 I  | 6.1 I             | SOL LIQ<br>4.1 III | 8.1                | SOL LIQ<br>4.1 I   | SOL LIQ<br>4.1 III | SOL LIQ<br>4.1 III | 4.1 III |
| 4.2 II                  |                    |                    |                    |                    | 4.3 I | 4.3 II | 4.3 II  | 5.1 I              | 4.2 II             | 4.2 II             | 6.1 I  | 6.1 I             | 4.2 II             | 8.1                | 4.2 II             | 4.2 II             | 4.2 II             | 4.2 II  |
| 4.2 III                 |                    |                    |                    |                    | 4.3 I | 4.3 II | 4.3 III | 5.1 I              | 5.1 I              | 4.2 III            | 6.1 I  | 6.1 I             | 4.2 III            | 8.1                | 8.1                | 8.1                | 4.2 III            | 4.2 III |
| 4.3 I                   |                    |                    |                    |                    |       |        |         | 5.1 I              | 4.3 I              | 4.3 I              | 6.1 I  | 4.3 I             | 4.3 I              | 4.3 I              | 4.3 I              | 4.3 I              | 4.3 I              | 4.3 I   |
| 4.3 II                  |                    |                    |                    |                    |       |        |         | 5.1 I              | 4.3 II             | 4.3 II             | 6.1 I  | 4.3 II            | 4.3 II             | 8.1                | 4.3 II             | 4.3 II             | 4.3 II             | 4.3 II  |
| 4.3 III                 |                    |                    |                    |                    |       |        |         | 5.1 I              | 5.1 I              | 4.3 III            | 6.1 I  | 6.1 I             | 4.3 III            | 8.1                | 8.1                | 8.1                | 4.3 III            | 4.3 III |
| 5.1 I                   |                    |                    |                    |                    |       |        |         |                    |                    |                    | 5.1 I  | 5.1 I             | 5.1 I              | 5.1 I              | 5.1 I              | 5.1 I              | 5.1 I              | 5.1 I   |
| 5.1 II                  |                    |                    |                    |                    |       |        |         |                    |                    |                    | 6.1 I  | 5.1 II            | 5.1 II             | 8.1                | 5.1 II             | 5.1 II             | 5.1 II             | 5.1 II  |
| 5.1 III                 |                    |                    |                    |                    |       |        |         |                    |                    |                    | 6.1 I  | 6.1 II            | 5.1 III            | 8.1                | 8.1                | 8.1                | 5.1 III            | 5.1 III |
| 6.1 I                   |                    |                    |                    |                    |       |        |         |                    |                    |                    |        |                   |                    | SOL LIQ<br>6.1 I   | SOL LIQ<br>6.1 I   | 6.1 I              | 6.1 I              | 6.1 I   |
| DERMAL                  |                    |                    |                    |                    |       |        |         |                    |                    |                    | DERMAL |                   |                    | 6.1 I              | 8.1                | 6.1 I              | 6.1 I              | 6.1 I   |
| 6.1 I                   |                    |                    |                    |                    |       |        |         |                    |                    |                    |        |                   |                    | SOL LIQ<br>6.1 I   | SOL LIQ<br>6.1 I   | 6.1 I              | 6.1 I              | 6.1 I   |
| ORAL                    |                    |                    |                    |                    |       |        |         |                    |                    |                    | ORAL   |                   |                    | 6.1 I              | 8.1                | 6.1 I              | 6.1 I              | 6.1 I   |
| 6.1 II                  |                    |                    |                    |                    |       |        |         |                    |                    |                    |        |                   |                    | SOL LIQ<br>6.1 II  | SOL LIQ<br>6.1 II  | 6.1 II             | 6.1 II             | 6.1 II  |
| INHAL                   |                    |                    |                    |                    |       |        |         |                    |                    |                    |        |                   |                    | 6.1 I              | 8.1                | 6.1 I              | 6.1 I              | 6.1 I   |
| 6.1 II                  |                    |                    |                    |                    |       |        |         |                    |                    |                    |        |                   |                    | SOL LIQ<br>6.1 II  | SOL LIQ<br>6.1 II  | 6.1 II             | 6.1 II             | 6.1 II  |
| DERMAL                  |                    |                    |                    |                    |       |        |         |                    |                    |                    |        |                   |                    | 6.1 I              | 8.1                | 6.1 I              | 6.1 I              | 6.1 I   |
| 6.1 II                  |                    |                    |                    |                    |       |        |         |                    |                    |                    |        |                   |                    | 8.1                | SOL LIQ<br>6.1 II  | SOL LIQ<br>6.1 II  | 6.1 II             | 6.1 II  |
| ORAL                    |                    |                    |                    |                    |       |        |         |                    |                    |                    |        |                   |                    | 6.1 I              | 8.1 I              | 6.1 I              | 6.1 I              | 6.1 I   |
| 6.1 III                 |                    |                    |                    |                    |       |        |         |                    |                    |                    |        |                   |                    | SOL LIQ<br>6.1 III | SOL LIQ<br>6.1 III | 6.1 III            | 6.1 III            | 6.1 III |
| 8.1                     |                    |                    |                    |                    |       |        |         |                    |                    |                    |        |                   |                    | 8.1                | 8.1                | 8.1                | 8.1                | 8.1     |
| 8.1 I                   |                    |                    |                    |                    |       |        |         |                    |                    |                    |        |                   |                    |                    |                    |                    |                    |         |
| 8.1 II                  |                    |                    |                    |                    |       |        |         |                    |                    |                    |        |                   |                    |                    |                    |                    |                    |         |
| 8.1 III                 |                    |                    |                    |                    |       |        |         |                    |                    |                    |        |                   |                    |                    |                    |                    |                    |         |

SOL = materiały stałe i mieszaniny

LIQ = materiały ciekłe, mieszaniny i roztwory

DERMAL = toksyczność dermalna

ORAL = toksyczność doustna

INHAL = toksyczność inhalacyjna

\*) przy środkach do zwalczania szkodników (pestycydy) klasy 6.1

RID

2 - 7

01.01.2015 r.

**Uwagi:****1. Przykłady wyjaśniające stosowanie tabeli:****Klasyfikacja pojedynczych materiałów**Opis klasyfikowanego materiału:

Amina niewymieniona z nazwy, spełniająca kryteria klasy 3 grupa pakowania II, a także klasy 8 grupa pakowania I.

Procedura:

Przecięcie linii 3 II z kolumną 8 I daje 8 I. Amina ta powinna być zaklasyfikowana w klasie 8 pod: UN 2734 AMINY ŻRĄCE ZAPALNE CIEKŁE, I.N.O. lub UN 2734 POLIAMINY ŻRĄCE ZAPALNE CIEKŁE, I.N.O. grupa pakowania I.

**Klasyfikacja mieszanin**Opis klasyfikowanej mieszaniny:

Mieszanina zawierająca materiał ciekły zapalny zaklasyfikowany do klasy 3 grupa pakowania III, materiał trujący klasy 6.1 grupa pakowania II i materiał żrący klasy 8 grupa pakowania I.

Procedura:

Przecięcie linii 3 III z kolumną 6.1 II daje 6.1 II.

Przecięcie linii 6.1 II z kolumną 8 I daje LIQ 8 I.

Ta bliżej niezdefiniowana mieszanina powinna być zaklasyfikowana do klasy 8 do UN 2922 MATERIAŁ ŻRĄCY TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O. grupa pakowania I.

**2. Przykłady klasyfikacji mieszanin i roztworów do klas i grup pakowania:**

Roztwór fenolu z klasy 6.1 grupa pakowania II, w benzenie z klasy 3 grupa pakowania II, powinien być zaklasyfikowany w klasie 3 grupa pakowania II; na podstawie właściwości toksycznych fenolu roztwór ten powinien być zaklasyfikowany do UN 1992 MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, I.N.O. w klasie 3 grupa pakowania II.

Mieszanina stała arsenianu sodu z klasy 6.1 grupa pakowania II i wodorotlenku sodu z klasy 8 grupa pakowania II, powinna być zaklasyfikowana do UN 3290 MATERIAŁ TRUJĄCY ŻRĄCY NIEORGANICZNY STAŁY, I.N.O. w klasie 6.1 grupa pakowania II.

Roztwór surowego lub rafinowanego naftalenu z klasy 4.1 grupa pakowania III w benzynie z klasy 3 grupa pakowania II, powinien być zaklasyfikowany do UN 3295 WĘGLOWODORY CIEKŁE, I.N.O. w klasie 3 grupa pakowania II.

Mieszanina węglowodorów z klasy 3 grupa pakowania III i bifenyle polichlorowane (PCB) z klasy 9 grupa pakowania II, powinny być zaklasyfikowane do UN 2315 BIFENYLE POLICHLOROWANE CIEKŁE lub UN 3432 BIFENYLE POLICHLOROWANE STAŁE w klasie 9 grupa pakowania II.

Mieszanina propylenoiminy z klasy 3 i bifenyli polichlorowanych (PCB) z klasy 9 grupa pakowania II, powinna być zaklasyfikowana do UN 1921 PROPYLENOIMINA STABILIZOWANA w klasie 3.

**2.1.4 Klasyfikacja próbek**

**2.1.4.1** Jeżeli klasa materiału nie jest ustalona, a będzie on przewożony do dalszego badania, to powinien być on zaklasyfikowany tymczasowo do klasy, oficjalnej nazwy przewozowej i numeru UN, na podstawie wiedzy nadawcy oraz przy zastosowaniu:

- kryteriów klasyfikacyjnych działu 2.2; oraz
- wymagań niniejszego rozdziału.

Dla wybranej oficjalnej nazwy przewozowej powinna być zastosowana najostrzejsza z możliwych grupa pakowania.

Jeżeli stosowane są niniejsze przepisy, to oficjalna nazwa przewozowa powinna być uzupełniona słowem „PRÓBKA” (np.: MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY, I.N.O, PRÓBKA). W przypadkach, w których przyjmuje się dla próbki materiału, że spełnia ona określone kryteria klasyfikacyjne, to przewidzianą nazwę przewozową (np.: UN 3167 PRÓBKA GAZU BEZCIŚNIENIOWA ZAPALNA, I.N.O.), stosuje się jako oficjalną nazwę przewozową. Jeżeli do przewozu próbki użyta jest pozycja I.N.O., to oficjalna nazwa przewozowa nie musi być uzupełniona nazwą techniczną zgodnie z przepisem specjalnym 274.

**2.1.4.2** Próbkę materiału powinny być przewożone zgodnie z wymaganiami stosowanymi do tymczasowo przypisanych oficjalnych nazw przewozowych, pod warunkiem, że:

- materiał nie jest uważany za niedopuszczony do przewozu na podstawie 2.2.x.2 działu 2.2, lub działu 3.2;
- materiał nie jest uważany za spełniający kryteria klasy 1 lub nie jest uważany za materiał zakaźny lub promieniotwórczy;
- materiał spełnia przepisy 2.2.41.1.14 ewentualnie 2.2.52.1.9, jeżeli jest samoreaktywny, ewentualnie jest nadtlentkiem organicznym;

RID

2 - 8

01.01.2015 r.

d) próbka przewożona jest w opakowaniu kombinowanym, przy czym masa netto sztuki przesyłki nie powinna przekraczać 2,5 kg oraz

e) próbka nie powinna być pakowana razem z innymi towarami.

#### **2.1.5 Klasyfikacja opakowań odpadowych, próżnych, nieoczyszczonych**

Próżne, nieoczyszczone opakowania, duże opakowania lub DPPL albo ich części przewożone w celu utylizacji, recyklingu lub odzyskania materiału konstrukcyjnego, z wyłączeniem renowacji, naprawy, regularnej konserwacji, modernizacji lub ponownego użycia, mogą być zaklasyfikowane do UN 3509, jeżeli spełniają wymagania dotyczące tej pozycji.



RID

2 - 9

01.01.2015 r.

## Dział 2.2

### Przepisy szczególne dla poszczególnych klas

#### 2.2.1 Klasa 1 Materiały wybuchowe i przedmioty z materiałem wybuchowym

##### 2.2.1.1 Kryteria

##### 2.2.1.1.1 Tytuł klasy 1 obejmuje:

- a) Materiały wybuchowe: materiały stałe lub ciekłe (lub mieszaniny materiałów) mogące wydzielać w wyniku reakcji chemicznej gazy o takiej temperaturze i ciśnieniu oraz z taką szybkością, że mogą powodować zniszczenia w otaczającym środowisku.

Materiały pirotechniczne: materiały lub mieszaniny materiałów przewidziane do wytwarzania efektów cieplnych, świetlnych, dźwiękowych, gazu lub dymu lub kombinacji tych efektów, w wyniku bezdetonacyjnej, samopodtrzymującej się egzotermicznej reakcji chemicznej.

**Uwagi:** 1. Materiały, które same nie są wybuchowe, ale które mogą tworzyć wybuchowe mieszaniny gazów, par lub pyłów, nie są materiałami klasy 1.

2. Wyłączone są także z klasy 1 materiały wybuchowe zwilżane wodą lub alkoholem, w których zawartość tych ostatnich przekracza wymienione wartości graniczne, oraz materiały wybuchowe zawierające plastyfikator włączone do klasy 3 lub 4.1, a także te materiały wybuchowe, które ze względu na stwarzane zagrożenie dominujące, są zaliczane do klasy 5.2.

- b) Przedmioty z materiałem wybuchowym: przedmioty zawierające jeden lub więcej materiałów wybuchowych lub pirotechnicznych.

**Uwaga:** Przedmioty zawierające materiały wybuchowe lub materiały pirotechniczne w tak małych ilościach lub o takim charakterze, że ich przypadkowe lub nieumyślne zapalenie lub zainicjowanie podczas przewozu nie spowoduje żadnych zewnętrznych objawów w postaci rozrzutu, ognia, dymu, ciepła lub głośnego huku, nie podlegają przepisom klasy 1.

- c) Materiały i przedmioty niewymienione powyżej, które wytwarza się w celu uzyskania efektów praktycznych, sposobami wybuchowymi lub pirotechnicznymi.

Na potrzeby klasy 1 obowiązuje definicja:

*flegmatyzowany*: dodany do materiału wybuchowego materiał (lub środek flegmatyzujący) podwyższający bezpieczeństwo podczas używania i transportu tego materiału wybuchowego. Środek flegmatyzujący powoduje, że materiał wybuchowy jest niewrażliwy lub ma zmniejszoną wrażliwość na następujące czynniki: ciepło, wstrząs, uderzenie lub tarcie. Typowe środki flegmatyzujące, to między innymi: wosk, papier, woda, polimery (jak polimery fluor-chlor), alkohol i oleje (jak wazelina i parafina).

##### 2.2.1.1.2 Materiały lub przedmioty mające lub mogące mieć właściwości wybuchowe powinny być zaklasyfikowane do klasy 1, zgodnie z metodami badań, procedurami i kryteriami opisanymi w Podręczniku badań i kryteriów część I.

Materiał lub przedmiot zaklasyfikowany do klasy 1 może być dopuszczony do przewozu tylko wówczas, gdy została mu przypisana nazwa lub pozycja I.N.O. wymieniona w dziale 3.2 tabela A, i który spełnia kryteria zawarte w Podręczniku badań i kryteriów.

##### 2.2.1.1.3 Materiały lub przedmioty klasy 1 powinny być przypisane do numeru UN i nazwy lub pozycji I.N.O. wymienionych w dziale 3.2 tabela A. Interpretacja nazw materiałów i przedmiotów w dziale 3.2 tabela A powinna bazować na glosariuszu podanym pod 2.2.1.4.

Próbki nowych lub istniejących materiałów i przedmiotów z materiałem wybuchowym, za wyjątkiem materiałów inicjujących, przewożone do następujących celów: próby, klasyfikacja, badania i rozwój, kontrola jakości, lub jako próbki handlowe inne niż materiały wybuchowe inicjujące, powinny być zaklasyfikowane do określenia UN 0190 MATERIAŁ WYBUCHOWY, PRÓBKA.

Zaklasyfikowanie materiałów i przedmiotów niewymienionych z nazwy w dziale 3.2 tabela A do określenia I.N.O. lub UN 0190 MATERIAŁ WYBUCHOWY, PRÓBKA, jak również zaklasyfikowanie niektórych materiałów, których przewóz wymaga zezwolenia władzy właściwej, zgodnie z przepisami specjalnymi w dziale 3.2 tabela A kolumna 6 powinno być dokonane przez władzę właściwą państwa pochodzenia. Ta władza właściwa powinna również wydać pisemne zezwolenie określające warunki przewozu tych materiałów i przedmiotów. Jeżeli państwo pochodzenia nie jest Państwem-Stroną RID, to klasyfikacja i warunki przewozu powinny być potwierdzone przez władzę właściwą pierwszego Państwa-Strony RID, do którego dotrze przesyłka.

##### 2.2.1.1.4 Materiały i przedmioty klasy 1 powinny być zaklasyfikowane do podklasy zgodnie z 2.2.1.1.5 i do grupy zgodności na podstawie 2.2.1.1.6. Ustalenie podklasy powinno opierać się na wynikach badań opisanych

RID

2 - 10

01.01.2015 r.

w 2.3 i 2.3.1 i przy zastosowaniu definicji zawartych pod 2.2.1.1.5. Grupy zgodności powinny być ustalone według definicji zawartych pod 2.2.1.1.6. Kod klasyfikacyjny powinien składać się z numeru podklasy i litery grupy zgodności.

#### 2.2.1.1.5 Definicje podklas

- Podklasa 1.1 Materiały i przedmioty, które stwarzają zagrożenie wybuchem masowym. (Wybuch masowy to wybuch, który obejmuje natychmiast praktycznie cały ładunek).
- Podklasa 1.2 Materiały i przedmioty, które stwarzają zagrożenie rozrzutem, ale nie wybuchem masowym.
- Podklasa 1.3 Materiały i przedmioty stwarzające zagrożenie pożarem i małe zagrożenie wybuchem lub rozrzutem lub oba te zagrożenia, ale które nie stwarzają zagrożenia wybuchem masowym:
- przy spalaniu których wydziela się znaczne ciepło promieniowania; lub
  - które zapalają się jeden od drugiego i wywołują mały wybuch lub rozrzut lub oba te efekty razem.
- Podklasa 1.4 Materiały i przedmioty, które stwarzają tylko małe zagrożenie w przypadku zapalenia lub zainicjowania podczas przewozu. Oddziaływania ograniczają się w znacznym stopniu do sztuki przesyłki i nie prowadzą do rozrzutu elementów, o znacznych rozmiarach lub zasięgu. Zewnętrzny pożar nie powinien wywoływać natychmiastowego wybuchu całej zawartości sztuki przesyłki.
- Podklasa 1.5 Materiały bardzo niewrażliwe, stwarzające zagrożenie wybuchem masowym, które są na tyle niewrażliwe, że istnieje małe prawdopodobieństwo zainicjowania lub przejścia od palenia do detonacji w normalnych warunkach przewozu. Minimalnym wymogiem dla tych materiałów jest, aby nie wybuchły podczas próby na zewnętrzne oddziaływanie ognia.
- Podklasa 1.6 Przedmioty skrajnie niewrażliwe, które nie stwarzają zagrożenia wybuchem masowym. Przedmioty te zawierają tylko materiały skrajnie niewrażliwe i przedstawiają znikome prawdopodobieństwo przypadkowej inicjacji lub rozprzestrzenienia się.

**Uwaga:** Zagrożenie ze strony przedmiotów zaklasyfikowanych do podklasy 1.6 ograniczone jest do wybuchu pojedynczego przedmiotu.

#### 2.2.1.1.6 Definicje grup zgodności materiałów i przedmiotów

- A Materiał wybuchowy inicjujący.
- B Przedmiot zawierający materiał wybuchowy inicjujący i niemający co najmniej dwóch skutecznych urządzeń zabezpieczających. Niektóre przedmioty, takie jak zapalniki typu kapsułkowego, zestawy zapalnikowe do prac wybuchowych i splotki, nawet jeżeli nie zawierają materiałów wybuchowych inicjujących.
- C Materiał wybuchowy miotający lub inny deflagrujący materiał wybuchowy lub przedmiot zawierający taki materiał wybuchowy.
- D Wtórnie detonujący materiał wybuchowy lub proch czarny, lub przedmiot zawierający wtórnie detonujący materiał wybuchowy, w każdym przypadku bez środków inicjujących i bez ładunku miotającego, lub przedmiot zawierający materiał wybuchowy inicjujący i mający co najmniej dwa skuteczne urządzenia zabezpieczające.
- E Przedmiot zawierający wtórnie detonujący materiał wybuchowy, bez środka inicjującego, z ładunkiem miotającym (oprócz ładunku zawierającego materiał ciekły łatwo zapalny lub zapalny żel lub hipergol).
- F Przedmiot zawierający wtórnie detonujący materiał wybuchowy z własnym środkiem inicjującym, z ładunkiem miotającym (z wykluczeniem ładunku zawierającego materiał ciekły łatwo zapalny lub zapalny żel lub hipergol) lub bez ładunku miotającego.
- G Materiał pirotechniczny lub przedmiot zawierający materiał pirotechniczny, lub przedmiot zawierający zarówno materiał wybuchowy, jak i materiał oświetlający, zapalający, łzawiący lub dymotwórczy (z wykluczeniem przedmiotów aktywowanych wodą lub przedmiotów zawierających biały fosfor, fosfory, materiał piroforyczny, materiał ciekły zapalny lub zapalny żel lub hipergol).
- H Przedmiot zawierający materiał wybuchowy i biały fosfor.
- J Przedmiot zawierający materiał wybuchowy i materiał ciekły zapalny lub zapalny żel.
- K Przedmiot zawierający materiał wybuchowy i trujący środek chemiczny.
- L Materiał wybuchowy lub przedmiot zawierający materiał wybuchowy, przedstawiający sobą szczególne zagrożenie (np. z powodu swojej podatności na aktywację wodą lub obecności cieczy samozapalnych, fosforów lub materiałów piroforycznych) wymagają oddzielenia każdego typu.
- N Przedmioty zawierające jedynie materiały skrajnie niewrażliwe.

RID

2 - 11

01.01.2015 r.

S Materiał lub przedmiot tak zapakowany lub zbudowany, aby jakiegokolwiek niebezpieczne następstwa przypadkowego zadziałania ograniczyć do przestrzeni wewnętrznej sztuki przesyłki, poza przypadkiem, gdy ogień zniszczy sztukę przesyłki; w tym przypadku następstwa wybuchu lub rozrzutu powinny być ograniczone do takiego stopnia, że nie będą w sposób istotny utrudniać lub ograniczać gaszenia ognia lub stosowania innych działań ratunkowych w najbliższym sąsiedztwie sztuki przesyłki.

**Uwagi:** 1. Każdy materiał lub przedmiot, zapakowany w określone opakowanie, może być zaklasyfikowany tylko do jednej grupy zgodności. Zaklasyfikowanie do grupy zgodności S jest ściśle związane z badaniami prowadzonymi do ustalenia kodu klasyfikacyjnego, ponieważ kryterium tej grupy zgodności ma charakter empiryczny.

2. Przedmioty grup zgodności D lub E mogą być zmontowane lub zapakowane razem z ich własnymi środkami inicjującymi pod warunkiem, że środki te mają co najmniej dwa skuteczne urządzenia zabezpieczające przeznaczone do zapobiegania wybuchowi w razie przypadkowego zadziałania środka inicjującego. Takie przedmioty i sztuki przesyłki należy zaklasyfikować do grup zgodności D lub E.

3. Przedmioty grup zgodności D lub E mogą być pakowane razem z ich własnymi środkami inicjującymi, które nie mają dwóch skutecznych urządzeń zabezpieczających (tzn. środkami inicjującymi zaklasyfikowanymi do grupy zgodności B), pod warunkiem spełnienia przepisów dotyczących pakowania razem MP21 pod 4.1.10. Takie sztuki przesyłki powinny być zaklasyfikowane do grup zgodności D lub E.

4. Przedmioty mogą być zmontowane lub zapakowane razem z ich własnymi środkami inicjującymi pod warunkiem, że środki inicjujące nie mogą zadziałać podczas normalnych warunków przewozu.

5. Przedmioty grup zgodności C, D i E mogą być zapakowane razem. Takie sztuki przesyłki powinny być zaklasyfikowane do grupy zgodności E.

#### 2.2.1.1.7 Zaklasyfikowanie ogni sztucznych do podklas

2.2.1.1.7.1 Ogni sztuczne powinny być normalnie zaklasyfikowane na podstawie Podręcznika badań i kryteriów seria 6, zawierającego dane badań dla podklas 1.1, 1.2, 1.3 i 1.4. Ze względu na bardzo dużą różnorodność tego rodzaju przedmiotów i możliwość ograniczonej dostępności urządzeń badawczych, zaklasyfikowanie do podklasy może następować zgodnie z procedurą pod 2.2.1.1.7.2.

2.2.1.1.7.2 Zaklasyfikowanie ogni sztucznych do UN 0333, 0334, 0335 lub 0336, bez badań zgodnie z serią 6, powinno nastąpić na podstawie analogicznego wniosku wynikającego z tabeli klasyfikacji domyślnej ogni sztucznych, podanej pod 2.2.1.1.7.5. Takie zaklasyfikowanie powinno nastąpić za zgodą władzy właściwej. Przedmioty, które nie są wymienione w tabeli, powinny być zaklasyfikowane na podstawie wyników badań serii 6.

**Uwagi:** 1. Przyjęcie kolejnych typów ogni sztucznych do kolumny 1 tabeli pod 2.2.1.1.7.5 powinno nastąpić tylko na podstawie kompletnych wyników z badań, które powinny zostać przedłożone do rozpatrzenia Podkomitetowi Ekspertów ONZ do spraw przewozu towarów niebezpiecznych.

2. Uzyskane przez władzę właściwą wyniki badań, które potwierdzają lub zaprzeczają klasyfikacji do podklasy z kolumny 5 ogni sztucznych wyszczególnionych w kolumnie 4 tabeli pod 2.2.1.1.7.5, powinny być przedłożone jako informacja Podkomitetowi Ekspertów ONZ do spraw przewozu towarów niebezpiecznych.

2.2.1.1.7.3 Jeżeli ogni sztuczne, które są zaklasyfikowane do więcej niż jednej podklasy, są zapakowane do jednej sztuki przesyłki, to powinny być zaklasyfikowane do podklasy o najwyższym zagrożeniu, chyba że wyniki badań uzyskane z badań serii 6 wskazują inaczej.

2.2.1.1.7.4 Klasyfikacja podana w tabeli pod 2.2.1.1.7.5 ma zastosowanie tylko dla przedmiotów zapakowanych w skrzyni z tektury (4G).

2.2.1.1.7.5 Tabela klasyfikacji domyślnej ogni sztucznych<sup>2)</sup>

**Uwagi** 1. Skład procentowy podany w tabeli, o ile nie wskazano, odnosi się do masy wszystkich materiałów pirotechnicznych (np. silniki raketowe, ładunek miotający, ładunek rozrywający i ładunek do efektów).

2. Określenie „Kompozycja zapalczą” w niniejszej tabeli odnosi się do materiałów pirotechnicznych w postaci sproszkowanej lub do elementów pirotechnicznych znajdujących się w ogniach sztucznych, które używane są do wytwarzania efektu dźwiękowego lub używane są jako ładunek rozrywający lub ładunek miotający, o ile wykazano na podstawie badania HSL Flash Composition Test określonego w Załączniku 7 Podręcznika Badań i Kryteriów, że czas przyrostu ciśnienia występujący podczas badania 0,5 g próbki materiału jest dłuższy niż 6 ms.

3. Wymiary w mm oznaczają:

- przy bombach kulistych i bombach wieloeftowych - średnicę kuli bomby;

<sup>2)</sup> Tabela zawiera wykaz klasyfikacyjny dla ogni sztucznych, który można użyć przy braku danych z badań serii 6 (patrz 2.2.1.1.7.2).

**RID****2 - 12****01.01.2015 r.**

- przy bombach cylindrycznych - długość bomby;
- przy bombach w moździerzach, rzymskich ogniach, wyrzutniach lub bukietach pirotechnicznych - wewnętrzną średnicę rury, w której ognie sztuczne są zamknięte lub zawarte,
- przy minach workowych lub minach cylindrycznych - wewnętrzną średnicę moździerza, który byłby przewidziany do wystrzału tych min.

01.01.2015 r.

2 - 13

RID

| Typ  | Obejmuje: / Synonimi:  | Definicja   | Wyszczególnienie   | Klasa |
|--|--|---|--|-------|
| Bomba pirotechniczna, kulista lub cylindryczna | Bomba kulista z efektem wizualnym: bomba powietrzna, bomba kolorowa, bomba barwna, bomba wielostrzałowa, bomba wieloeffektowa, bomba wodna, bomba ze spadochronem, bomba dynna, bomba z efektem gwiżdżek; Bomba hukowa: raca sygnalizacyjna, bomba z efektem dźwiękowym, bomba z efektem trzasku, zestaw bomb powietrznych | Przedmiot z lub bez ładunku miotającego z zapalnikiem opóźniającym i ładunkiem rozrywającym, z elementem(-ami) pirotechnicznym(-i) lub sypkim materiałem pirotechnicznym, przeznaczony dla wystrzału z moździerza   | Wszystkie bomby hukowe   | 1.1G  |
|  |  |   | Bomba kolorowa: $\geq 180$ mm  | 1.1G  |
|  |  |   | Bomba kolorowa: $< 180$ mm zawierająca $> 25\%$ mieszaniny fotobłyskowej w postaci sypkiej i/lub efekt hukowy  | 1.1G  |
|  |  |   | Bomba kolorowa: $< 180$ mm zawierająca $\leq 25\%$ mieszaniny fotobłyskowej w postaci sypkiej i/lub efekt hukowy   | 1.3G  |
|  |  |   | Bomba kolorowa: $\leq 50$ mm lub zawierająca $\leq 60$ g materiału pirotechnicznego i $\leq 2\%$ mieszaniny fotobłyskowej w postaci sypkiej i/lub efekt hukowy | 1.4G  |
|  | Bomba kulista wieloeffektowa (ang. peanut shell)   | Przedmiot składający się z dwu lub więcej kulistych bomb pirotechnicznych umieszczonych we wspólnej osłonie, napędzanych przez ten sam ładunek miotający, z oddzielnymi zewnętrznymi zapalnikami opóźniającymi  | Klasyfikacja według najniebezpieczniejszej bomby kulistej  |       |
|  | Wstępnie załadowany moździerz, bomba pirotechniczna w moździerzu   | Zestaw zawierający kulistą lub cylindryczną bombę pirotechniczną umieszczoną w moździerzu, przeznaczonym do wystrzału umieszczonej w nim bomby  | Wszystkie bomby hukowe   | 1.1G  |
|  |  |   | Bomba kolorowa: $\geq 180$ mm  | 1.1G  |
|  |  |   | Bomba kolorowa: $> 50$ mm i $< 180$ mm   | 1.2G  |
|  |  |   | Bomba kolorowa: $> 25\%$ mieszaniny fotobłyskowej w postaci sypkiej i/lub efekt hukowy   | 1.1G  |
|  |  |   | Bomba kolorowa: $\leq 50$ mm lub zawierająca $< 60$ g materiału pirotechnicznego i $\leq 25\%$ mieszaniny fotobłyskowej w postaci sypkiej i/lub efekt hukowy   | 1.3G  |
|  | Bomba w bombie (kulista) (Skład procentowy bomby w bombie odnosi się do masy brutto całego wyrobu pirotechnicznego)  | Przedmiot bez ładunku miotającego z zapalnikiem opóźniającym i ładunkiem rozrywającym, zawierający bomby hukowe i materiały obojętne, przeznaczony do wystrzału z moździerza  | $> 120$ mm   | 1.1G  |
|  |  | Przedmiot bez ładunku miotającego, z zapalnikiem opóźniającym i ładunkiem rozrywającym, zawierający bomby hukowe, zawierające $\leq 25$ g mieszaniny fotobłyskowej na bombę, i $\leq 33\%$ mieszaniny fotobłyskowej i $\geq 60\%$ materiałów obojętnych, przeznaczony do wystrzału z moździerza | $\leq 120$ mm  | 1.3G  |
|  |  | Przedmiot bez ładunku miotającego, z zapalnikiem opóźniającym i ładunkiem rozrywającym, zawierający bomby kolorowe i/lub jednostki pirotechniczne, przeznaczony do wystrzału z moździerza   | $> 300$ mm   | 1.1G  |



2 - 14

01.01.2015 r.

RID

|                      |  |  |  |      |
|----------------------|--|--|--|------|
|                      |  | Przedmiot bez ładunku miotającego, z zapalnikami opóźniającym i ładunkiem rozrywającym, zawierający bomby kolorowe $\leq 70$ mm i/lub jednostki pirotechniczne, $i \leq 25\%$ mieszaniny fotoblyskowej $i \leq 60\%$ materiału pirotechnicznego, przeznaczony do wystrzału z moździerza          | $> 200$ mm $i \leq 300$ mm   | 1.3G |
|                      |  | Przedmiot z ładunkiem miotającym, z zapalnikami opóźniającym i ładunkiem rozrywającym, zawierający bomby kolorowe $\leq 70$ mm i/lub jednostki pirotechniczne, zawierający $\leq 25\%$ mieszaniny fotoblyskowej $i \leq 60\%$ materiału pirotechnicznego, przeznaczony do wystrzału z moździerza | $\leq 200$ mm  | 1.3G |
| Bateria / kombinacja | Baterie, wyrzutnie, torty pirotechniczne, baterie finałowe, bateria wieloefektowa typu grządką, hybrydy, zestawy rur, wyrzutnie kul zespolone, baterie petard, baterie petard fotoblyskowych | Zestaw zawierający kilka elementów albo tego samego typu albo kilku typów, przy czym każdy typ odpowiada wymienionemu w tej tabeli typowi ogni sztucznych, z jednym lub dwoma punktami zapłonu   | Klasyfikacja według najniebezpieczniejszego typu ogni sztucznych   |      |
| Rzyskie ognie        | Ognie rzyskie pokazowe, ognie rzyskie, bombetki  | Rura zawierająca szereg jednostek pirotechnicznych składających się z naprzemiennie ułożonych materiałów pirotechnicznych, ładunku miotającego, połączonych lontem przekazującym   | Średnica wewnętrzna rury $\geq 50$ mm, zawierająca mieszaninę fotoblyskową lub średnica wewnętrzna rury $< 50$ mm, zawierająca $> 25\%$ mieszaniny fotoblyskowej           | 1.1G |
|                      |  |  | Średnica wewnętrzna rury $\geq 50$ mm bez mieszaniny fotoblyskowej   | 1.2G |
|                      |  |  | Średnica wewnętrzna rury $< 50$ mm i zawierająca $\leq 25\%$ mieszaniny fotoblyskowej  | 1.3G |
|                      |  |  | Średnica wewnętrzna rury $\leq 30$ mm, każda jednostka pirotechniczna $\leq 25$ g $i \leq 5\%$ mieszaniny fotoblyskowej  | 1.4G |
| Wyrzutnia            | Ognie rzyskie jednostrzałowe, mały moździerz wstępnie załadowany   | Rura zawierająca jednostkę pirotechniczną składającą się z materiału pirotechnicznego, ładunku miotającego z lub bez lontu przekazującego  | Średnica wewnętrzna $\leq 30$ mm i jednostka pirotechniczna $> 25$ g lub $> 5\%$ $i \leq 25\%$ mieszaniny fotoblyskowej  | 1.3G |
|                      |  |  | Średnica wewnętrzna $\leq 30$ mm, jednostka pirotechniczna $\leq 25$ g $i \leq 5\%$ mieszaniny fotoblyskowej   | 1.4G |
|                      |  |  | Tylko efekty mieszaniny fotoblyskowej  | 1.1G |
|                      |  |  | Mieszanina fotoblyskowa stanowi $> 25\%$ materiału pirotechnicznego  | 1.1G |
|                      |  |  | $> 20$ g materiału pirotechnicznego $i \leq 25\%$ mieszaniny fotoblyskowej   | 1.3G |
| Rakieta              | Rakieta Avalanche, rakieta sygnałowa, rakieta gwizdząca, rakieta butelkowa, rakieta podniebna, rakieta typu pocisk, rakieta stołowa  | Rura zawierająca mieszaninę pirotechniczną i/lub jednostki pirotechniczne, wyposażona w patyk(-i) lub inne środki stabilizacji lotu, przeznaczona do wystrzeliwania w powietrze  | $\leq 20$ g materiału pirotechnicznego, ładunek rozrywający z prochu czarnego $i \leq 0,13$ g mieszaniny fotoblyskowej na każdy strzał $i \leq 1$ g ogółem w całym wyrobie | 1.4G |



01.01.2015 r.

2 - 15

RID

|  |   |  |   |                              |
|--|---|--|---|------------------------------|
| Bukiet pirotechniczny                          | Pot-a-feu, mina stawiana na ziemi, mina workowa, mina cylindryczna  | Rura zawierająca ładunek miotający i jednostki pirotechniczne, przeznaczona do postawienia na ziemi lub do mocowania w ziemi. Głównym efektem jest jednoczesny wyrzut wszystkich jednostek pirotechnicznych, tworzący w powietrzu szeroko rozproszony efekt wizualny i/lub dźwiękowy lub:<br>Worek z tkaniny lub z papieru lub cylinder z tkaniny lub papieru zawierający ładunek miotający i jednostki pirotechniczne, przeznaczony do wystrzału z moździerza w postaci bukietu | > 25% mieszaniny fotoblyskowej, w postaci sypek i / lub efekt hukowy<br>≥ 180 mm i ≤ 25% mieszaniny fotoblyskowej, w postaci sypek i / lub efekt hukowy<br>< 180 mm i ≤ 25% mieszaniny fotoblyskowej, w postaci sypek i / lub efekt hukowy<br>≤ 150 g materiału pirotechnicznego, zawierającej ≤ 5% mieszaniny fotoblyskowej w postaci sypek i / lub efekt hukowy. Masa pojedynczej jednostki pirotechnicznej ≤ 25 g, masa pojedynczego ładunku hukowego < 2g; masa pojedynczego ładunku gwizdającego, o ile jest, ≤ 3g<br>≥ 1 kg materiału pirotechnicznego<br>< 1 kg materiału pirotechnicznego | 1.1G<br>1.1G<br>1.3G<br>1.4G |
| Fontanna                                       | Wulkany, wodospady, lance, ognie bengalskie, ognie iskrowe, fontanny cylindryczne, fontanny stożkowe, pochodnie oświetlające        | Niemetaliczna obudowa zawierająca sprasowany lub zesztalony materiał pirotechniczny wytwarzający iskry i płomienie   |   | 1.3G<br>1.4G                 |
| Zimne ognie                                    | Zimne ognie, które trzyma się w ręku, zimne ognie, których nie trzyma się w ręku, zimne ognie na drucie                             | Sztwny drut, częściowo pokryty (wzdłuż jednego końca) wolno palącym się materiałem pirotechnicznym, z (lub bez) końcówką zapalającą  | Zimne ognie na bazie nadchloranu: > 5 g na sztukę lub > 10 sztuk na opakowanie<br>Zimne ognie na bazie nadchloranu: ≤ 5 g na sztukę i ≤ 10 sztuk na opakowanie;<br>Zimne ognie na bazie azotanu: ≤ 30 g na sztukę   | 1.3G<br>1.4G                 |
| Pateczka bengalska                             | Pateczka maczana  | Niemetalowy pręt, częściowo pokryty (wzdłuż jednego końca) wolno palącym się materiałem pirotechnicznym, przeznaczony do trzymania w ręce  | Wyroby na bazie nadchloranu: > 5 g na sztukę lub > 10 sztuk na opakowanie<br>Wyroby na bazie nadchloranu: ≤ 5 g na sztukę i ≤ 10 sztuk na opakowanie;<br>Wyroby na bazie azotanu: ≤ 30 g na sztukę  | 1.3G<br>1.4G                 |
| Ognie sztuczne o małym zagrożeniu i galanteria | Konfetti stołowe, strzelające kulki, diabełki, dymy, mgła, węże, robaczek świętojański, serpentyny, pchełki, strzelające serpentyny | Wyrób zaprojektowany do wytworzenia bardzo ograniczonego efektu wizualnego i/ lub akustycznego, zawierający niewielkie ilości materiału pirotechnicznego i/ lub wybuchowego  | Strzelające kulki i pchełki mogą zawierać do 1,6 mg piorunianu srebra;<br>Pchełki i strzelające serpentyny mogą zawierać do 16 mg mieszaniny chloranu potasu i czerwonego fosforu;<br>Inne wyroby mogą zawierać do 5 g materiału pirotechnicznego, ale nie mieszaniny fotoblyskowej   | 1.4G                         |
| Latające śmigło bączek                         | Wirujący bączek, helikopter, roje, bączek   | Niemetalowa rura lub rury zawierające materiał pirotechniczny wytwarzającą gaz lub iskry, z lub bez mieszaniny wytwarzającej hałas, z zamocowanymi lotkami lub bez   | Materiał pirotechniczny na jednostkę > 20g, zawierająca ≤ 3% mieszaniny fotoblyskowej dla uzyskania efektu hukowego, lub ≤ 5 g mieszaniny gwizdającej<br>Materiał pirotechniczny na jednostkę ≤ 20g, zawierająca ≤ 3% mieszaniny fotoblyskowej dla uzyskania efektu hukowego, lub ≤ 5 g mieszaniny gwizdającej  | 1.3G<br>1.4G                 |

2 - 16

01.01.2015 r.

RID

|                 |  |  |  |      |
|-----------------|--|--|--|------|
| Słoneczka       | Słońca, koła   | Układ posiadający napęd zawierający materiał pirotechniczny i zaopatrzony w środki mocujące go do podpory tak, że może obracać się                                   | Całkowita masa materiału pirotechnicznego $\geq 1$ kg, bez efektu huków, każdy gwizd (o ile występuje) $\leq 25$ g i $\leq 50$ g mieszaniny gwizdzącej na koło   | 1.3G |
| Latające kółko  | UFO, wzlatające kółka                                | Rury zawierające ładunki miotające i materiały pirotechniczne wytwarzające iskry, płomienie i/ lub hałas, przy czym rury zamocowane są do wspomagającego pierścienia | Całkowita masa materiału pirotechnicznego $< 1$ kg, bez efektu huków, każdy gwizd (o ile występuje) $\leq 5$ g i $\leq 10$ g mieszaniny gwizdzącej na koło   | 1.4G |
| Zestawy         | Zestawy ogni sztucznych pokazowe, ogrodowe, pokojowe | Opakowanie zawierające więcej niż jeden typ ogni sztucznych, przy czym każdy z typów odpowiada typowi wymienionemu w tej tabeli                                      | Całkowita masa materiału pirotechnicznego $\leq 200$ g i $\leq 60$ g mieszaniny pirotechnicznej na napęd, $\leq 3\%$ mieszaniny fotobłyskowej dla uzyskania efektu huków, każdy gwizd (o ile występuje) $\leq 5$ g i $\leq 10$ g mieszaniny gwizdzącej na koło | 1.4G |
| Petarda lontowa | Petarda świecowa, petarda sznurowa                   | Zestaw rur (z papieru lub tektury) połączonych lontem pirotechnicznym, przy czym każda z rur wytwarza efekt dźwiękowy  | Klasyfikacje według najmniejbezpieczniejszego typu ogni sztucznych   | 1.4G |
| Petarda         | Petarda hukowa, petarda błyskowa                     | Niemetalowa rura zawierająca mieszaninę hukową, przeznaczona do wytworzenia efektu dźwiękowego   | Każda rura zawiera $\leq 140$ mg mieszaniny fotobłyskowej lub $\leq 1$ g prochu czarnego   | 1.4G |
|                 |  |  | $> 2$ g mieszaniny fotobłyskowej na jednostkę  | 1.1G |
|                 |  |  | $\leq 2$ g mieszaniny fotobłyskowej na jednostkę i $\leq 10$ g na opakowanie wewnętrzne  | 1.3G |
|                 |  |  | $\leq 1$ g mieszaniny fotobłyskowej na jednostkę i $\leq 10$ g na opakowanie wewnętrzne lub $\leq 10$ g prochu czarnego na jednostkę   | 1.4G |

|                    |   |               |
|--------------------|---|---------------|
| RID                | 2 - 17  | 01.01.2015 r. |
| <b>2.2.1.1.8</b>   | <b>Wyłączenia z klasy 1</b>   |               |
| <b>2.2.1.1.8.1</b> | Materiał lub przedmiot może być wyłączony z klasy 1, na podstawie wyników badań i pojęć klasy 1, za zezwoleniem władzy właściwej Państwa-Strony RID, przy czym ta władza właściwa może też uznać zezwolenie wydane przez władzę właściwą państwa niebędącego Państwem-Stroną RID, pod warunkiem, że zostało wydane zgodnie z mającymi zastosowanie przepisami RID, ADR, ADN, IMDG lub Instrukcjami technicznymi ICAO.   |               |
| <b>2.2.1.1.8.2</b> | Zezwolenie władzy właściwej, zgodnie z 2.2.1.1.8.1, może wyłączyć przedmiot z klasy 1, jeżeli trzy niezapakowane przedmioty, dla których przewidywane zadziałanie zostanie aktywowane przez ich własny materiał wybuchowy lub środek zapalający lub przez środek zewnętrzny, spełniają następujące kryteria badań:<br>a) temperatura na żadnej zewnętrznej powierzchni nie jest wyższa niż 65°C; krótkotrwałe skoki temperatury do 200°C są dopuszczalne;<br>b) nie doszło do pęknięcia ani fragmentacji obudowy zewnętrznej, lub nie doszło do przemieszczenia przedmiotu lub oddzielenia części na więcej niż 1 m w każdym kierunku;<br><b>Uwaga:</b> Jeżeli integralność przedmiotu może zostać naruszona w przypadku zewnętrznego ognia, to kryteria te powinny być zbadane na podstawie próby ogniowej, tak jak opisano (przykładowo) w normie ISO 12097-3.<br>c) nie jest słyszalny odgłos o wartości przekraczającej 135 dB (C) w odległości 1 m;<br>d) ani błysk ani płomień nie są w stanie zapalić materiału, np. arkusza papieru 80±10 g/m <sup>2</sup> , będącego w kontakcie z przedmiotem, i<br>e) nie powstają dymy, pary i pyły w takiej ilości, która zmniejsza o ponad 50% widoczność w komorze o objętości 1 m <sup>3</sup> , wyposażonej w odpowiedniej wielkości panel wydmuchowy, przy czym wykonywany jest pomiar za pomocą odpowiedniego światłomierza (luksometru) lub radiometru w odległości 1 m od źródła światła umieszczonego na środku przeciwległej ściany. Ogólne wytyczne dotyczące badania gęstości optycznej podane są w normie ISO 5659-1 oraz w rozdziale 7.5 normy ISO 5659-2 dotyczącej metod fotometrycznych, lub mogą być zastosowane do tego celu inne podobne pomiary gęstości optycznej. Światłomierz powinien posiadać dopasowaną pokrywę, obejmującą tylną część i boki, dla zminimalizowania wpływu światła rozproszonego lub światła emitowanego niebezpośrednio ze źródła.<br><b>Uwagi:</b> 1. Jeżeli podczas badań zgodnie z kryteriami w punktach a), b), c) i d) nie stwierdzi się dymu lub będzie go bardzo mało, to badania według punktu e) można nie przeprowadzać.<br>2. Władza właściwa, o której mowa pod 2.2.2.1.1.8.1, może zażądać badania przedmiotów w opakowaniach, jeżeli zostanie ustalone, że podczas przewozu większe zagrożenie będzie stanowił przedmiot opakowany. |               |
| <b>2.2.1.2</b>     | <b>Materiały i przedmioty niedopuszczone do przewozu</b>  |               |
| <b>2.2.1.2.1</b>   | Materiały wybuchowe, które są zbyt wrażliwe, zgodnie z kryteriami podanymi w Podręczniku badań i kryteriów część I, lub które są podatne na samorzutną reakcję, jak również materiały i przedmioty wybuchowe, które nie mogą być zaklasyfikowane do nazwy lub pozycji I.N.O. wymienionych w dziale 3.2 tabela A, są niedopuszczone do przewozu.   |               |
| <b>2.2.1.2.2</b>   | Materiały grupy zgodności A są niedopuszczone do przewozu koleją (1.1A UN 0074, 0113, 0114, 0129, 0130, 0135, 0224 i 0473).<br>Przedmioty grupy zgodności K są niedopuszczone do przewozu (1.2K UN 0020 i 1.3K UN 0021).  |               |

RID

2 - 18

01.01.2015 r.

## 2.2.1.3 Wykaz pozycji zbiorczych

| Kod klasyfikacyjny.<br>(2.2.1.1.4) | Numer UN | Nazwa materiału lub przedmiotu  |
|------------------------------------|----------|---|
| 1.1A                               | 0473     | MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O. (nie dopuszczone do przewozu koleją, patrz 2.2.1.2.2)   |
| 1.1B                               | 0461     | SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO, I.N.O.  |
| 1.1C                               | 0474     | MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.   |
|                                    | 0497     | MATERIAŁ MIOTAJĄCY CIEKŁY   |
|                                    | 0498     | MATERIAŁ MIOTAJĄCY STAŁY  |
|                                    | 0462     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.  |
| 1.1D                               | 0475     | MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.   |
|                                    | 0463     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.  |
| 1.1E                               | 0464     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.  |
| 1.1F                               | 0465     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.  |
| 1.1G                               | 0476     | MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.   |
| 1.1L                               | 0357     | MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.   |
|                                    | 0354     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.  |
| 1.2B                               | 0382     | SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO, I.N.O.  |
| 1.2C                               | 0466     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.  |
| 1.2D                               | 0467     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.  |
| 1.2E                               | 0468     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.  |
| 1.2F                               | 0469     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.  |
| 1.2L                               | 0358     | MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.   |
|                                    | 0248     | URZĄDZENIA AKTYWOWANE WODA, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym   |
|                                    | 0355     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.  |
| 1.3C                               | 0132     | SOLE METALICZNE NITROZWIĄZKÓW AROMATYCZNYCH DEFLAGRUJĄCE, I.N.O.  |
|                                    | 0477     | MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.   |
|                                    | 0495     | MATERIAŁ MIOTAJĄCY CIEKŁY   |
|                                    | 0499     | MATERIAŁ MIOTAJĄCY STAŁY  |
|                                    | 0470     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.  |
| 1.3G                               | 0478     | MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.   |
| 1.3L                               | 0359     | MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.   |
|                                    | 0249     | URZĄDZENIA AKTYWOWANE WODA z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym  |
|                                    | 0356     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.  |
| 1.4B                               | 0350     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.  |
|                                    | 0383     | SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO, I.N.O.  |
| 1.4C                               | 0479     | MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.   |
|                                    | 0501     | MATERIAŁ MIOTAJĄCY STAŁY  |
|                                    | 0351     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.  |
| 1.4D                               | 0480     | MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.   |
|                                    | 0352     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.  |
| 1.4E                               | 0471     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.  |
| 1.4F                               | 0472     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.  |
| 1.4G                               | 0485     | MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.   |
|                                    | 0353     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.  |
|                                    | 0481     | MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.   |
| 1.4S                               | 0349     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.  |
|                                    | 0384     | SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO, I.N.O.  |
| 1.5D                               | 0482     | MATERIAŁY WYBUCHOWE BARDZO NIEWRAŻLIWE (MATERIAŁY EVI <sup>1)</sup> ), I.N.O.   |
| 1.6N                               | 0486     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM SKRAJNIE NIEWRAŻLIWYM (PRZEDMIOTY EEI <sup>2)</sup> ), I.N.O.  |
|                                    | 0190     | MATERIAŁ WYBUCHOWY, PRÓBKA, oprócz materiału wybuchowego inicjującego<br><b>Uwaga:</b> Podklasa i grupa zgodności powinny być określone przez władzę właściwą zgodnie z zasadami zawartymi w 2.2.1.1.4. |

<sup>1)</sup> EVI - explosive, very insensitive (materiał wybuchowy bardzo niewrażliwy)

<sup>2)</sup> EEI - explosive, extremely insensitive (materiał wybuchowy skrajnie niewrażliwy)

## 2.2.1.4 Glosariusz nazw

**Uwagi** 1. Opisy podane w niniejszym glosariuszu nie mogą zastępować badań, ani być wykorzystywane do określania zagrożeń w celu klasyfikacji materiałów i przedmiotów klasy 1. Zaklasyfikowanie do odpowiedniej podklasy i podjęcie decyzji, czy dany materiał zalicza się do grupy zgodności S, powinno opierać się na badaniach produktu zgodnie z Podręcznikiem badań i kryteriów część I lub przez analogię z podobnymi produktami zbadanymi i zaklasyfikowanymi zgodnie z procedurami określonymi w Podręczniku badań i kryteriów.

RID

2 - 19

01.01.2015 r.

2. Po podanych nazwach przewozowych następują odpowiednie numery UN (dział 3.2 tabela A kolumna 1). Odnośnie kodu klasyfikacyjnego patrz 2.2.1.1.4.

**AMUNICJA ĆWICZEBNA: UN 0362, 0488**

Amunicja bez głównego ładunku rozrywającego, zawierająca ładunek rozrywający lub miotający. Zazwyczaj zawiera również zapalnik i ładunek napędzający.

**Uwaga:** GRANATY ĆWICZEBNE nie są objęte tą definicją. Są one wymienione oddzielnie.

**AMUNICJA DOŚWIADCZALNA: UN 0363**

Amunicja zawierająca materiały pirotechniczne, używana do sprawdzania działania lub efektywności nowej amunicji lub składników albo części broni.

**AMUNICJA DYMNA z lub bez ładunku rozrywającego, miotającego lub napędzającego: numery UN 0015, 0016, 0303**

Amunicja zawierająca materiał dymotwórczy, taki jak mieszanina kwasu chlorosulfonowego, tetrachlorek tytanu albo pirotechniczną mieszaninę dymotwórczą bazującą na heksachloroetanie lub fosforze czerwonym. Jeżeli materiał ten sam nie jest wybuchowy, to amunicja zawiera również jeden lub kilka następujących składników: ładunek napędzający ze spłonką i zapalnikiem; zapalnik z ładunkiem rozrywającym lub miotającym. Definicja ta obejmuje granaty dymne.

**Uwaga:** SYGNAŁY DYMNE nie są objęte tą definicją. Są one wymienione oddzielnie.

**AMUNICJA DYMNA Z BIAŁYM FOSFOREM, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym: UN 0245, 0246**

Amunicja zawierająca biały fosfor jako materiał dymotwórczy. Amunicja ta zawiera również jeden lub więcej następujących składników: ładunek napędzający ze spłonką i zapalnikiem; zapalnik z ładunkiem rozrywającym lub miotającym. Definicja ta obejmuje granaty dymne.

**AMUNICJA ŁZAWIĄCA, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym: UN 0018, 0019, 0301**

Amunicja zawierająca materiał łzawiący. Zawiera również jeden lub więcej następujących składników: materiał pirotechniczny, ładunek napędzający ze spłonką i zapalnikiem; zapalnik z ładunkiem rozrywającym lub miotającym.

**AMUNICJA OŚWIETLAJĄCA, z lub bez ładunku rozrywającego, miotającego lub napędzającego: UN 0171, 0254, 0297**

Amunicja przeznaczona do oświetlenia terenu pojedynczym źródłem intensywnego światła. Definicja ta obejmuje naboje oświetlające, granaty i pociski oraz bomby służące do oświetlania i identyfikacji celu.

**Uwaga:** Następujące przedmioty: NABOJE SYGNAŁOWE; URZĄDZENIA SYGNALIZACYJNE RĘCZNE; SYGNAŁY ALARMOWE OKRĘTOWE; FLARY OŚWIETLAJĄCE; FLARY NAZIEMNE nie są objęte tą definicją. Są one wymienione oddzielnie.

**AMUNICJA ZAPALAJĄCA, z lub bez ładunku rozrywającego, miotającego lub napędzającego: UN 0009, 0010, 0300**

Amunicja zawierająca mieszaninę zapalającą. Jeżeli ta mieszanina sama nie jest wybuchowa, to zawiera również jeden lub więcej następujących składników: ładunek napędzający ze spłonką i zapalnikiem; zapalnik z ładunkiem rozrywającym lub miotającym.

**AMUNICJA ZAPALAJĄCA, z ciekłym lub żelowym materiałem zapalającym, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym: UN 0247**

Amunicja zawierająca materiał zapalny ciekły lub żelowy. Jeżeli ten materiał sam nie jest wybuchowy, to zawiera również jeden lub kilka następujących składników: ładunek napędzający ze spłonką i zapalnikiem; zapalnik z ładunkiem rozrywającym lub miotającym.

**AMUNICJA ZAPALAJĄCA Z BIAŁYM FOSFOREM, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym: UN 0243, 0244**

Amunicja zawierająca biały fosfor jako materiał zapalający. Zawiera ona również jeden lub więcej następujących składników: ładunek napędzający ze spłonką i zapalnikiem; zapalnik z ładunkiem rozrywającym lub miotającym.

**BOMBY, z ładunkiem rozrywającym: UN 0034, 0035**

Przedmioty wybuchowe zrzucane z samolotu, bez lub ze środkami inicjującymi, mające co najmniej dwa skuteczne urządzenia zabezpieczające.

**BOMBY, z ładunkiem rozrywającym: UN 0033, 0291**

Przedmioty wybuchowe zrzucane z samolotu, ze środkami inicjującymi niemającymi co najmniej dwóch skutecznych urządzeń zabezpieczających.



RID

2 - 20

01.01.2015 r.

**BOMBY BŁYSKOWE:** UN 0037

Przedmioty wybuchowe zrzucane z samolotu dla uzyskania krótkiego intensywnego oświetlenia obiektów w celu ich fotografowania. Zawierają one ładunek materiału wybuchowego detonującego ze środkami inicjującymi, niemającymi co najmniej dwóch skutecznych urządzeń zabezpieczających.

**BOMBY BŁYSKOWE:** UN 0039, 0299

Przedmioty wybuchowe zrzucane z samolotu dla uzyskania krótkiego intensywnego oświetlenia obiektów w celu ich fotografowania. Zawierają zestaw błyskowy.

**BOMBY BŁYSKOWE:** UN 0038

Przedmioty wybuchowe zrzucane z samolotu dla uzyskania krótkiego intensywnego oświetlenia obiektów w celu ich fotografowania. Zawierają one ładunek materiału wybuchowego detonującego, bez lub ze środkami inicjującymi, mające co najmniej dwa skuteczne urządzenia zabezpieczające.

**BOMBY Z CIECZĄ ZAPALNĄ,** z ładunkiem rozrywającym: UN 0399, 0400

Przedmioty zrzucane z samolotu, zawierające zbiornik napełniony cieczą zapalną i ładunek rozrywający.

**BOMBY GŁĘBINOWE:** UN 0056

Przedmioty składające się z materiału wybuchowego detonującego umieszczonego w bębnie lub w pocisku, bez lub ze środkami inicjującymi mającymi co najmniej dwa skuteczne urządzenia zabezpieczające. Ładunki te przeznaczone są do detonowania pod wodą.

**CIASTO PROCHOWE SUROWE ZWILŻONE,** zawierające co najmniej 17% masowych alkoholu: UN 0433;  
**CIASTO PROCHOWE SUROWE ZWILŻONE,** zawierające co najmniej 25% masowych wody: UN 0159;

Materiał zawierający nitrocelulozę impregnowaną nitrogliceryną w ilości maksymalnie 60%, lub innymi ciekłymi azotanami organicznymi lub ich mieszaniną.

**FLARY NAZIEMNE:** UN 0092, 0418, 0419

Przedmioty zawierające materiały pirotechniczne przeznaczone do stosowania w warunkach naziemnych do: oświetlania, oznaczania, sygnalizacji lub ostrzegania.

**FLARY POWIETRZNE:** UN 0093, 0403, 0404, 0420, 0421

Przedmioty zawierające materiały pirotechniczne zrzucane z samolotu, przeznaczone do: oświetlania, oznaczania, sygnalizacji lub ostrzegania.

**GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET,** z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym: UN 0370

Przedmioty zawierające obojętną część bojową i niewielki ładunek materiału wybuchowego detonującego lub deflagrującego, bez lub ze środkami inicjującymi mającymi co najmniej dwa skuteczne urządzenia zabezpieczające. Są one przeznaczone do wyposażenia silników raketowych umożliwiających rozrzut materiału obojętnego. Definicja ta obejmuje głowice bojowe raketowych pocisków kierowanych.

**GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET,** z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym: UN 0371

Przedmioty zawierające obojętną część bojową i niewielki ładunek materiału wybuchowego detonującego lub deflagrującego ze środkami inicjującymi, niemającymi co najmniej dwóch skutecznych urządzeń zabezpieczających. Są one przeznaczone do mocowania do silników raketowych umożliwiających rozrzut rozpędzenie materiału obojętnego. Definicja ta obejmuje głowice bojowe raketowych pocisków kierowanych.

**GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET,** z ładunkiem rozrywającym: UN 0286, 0287

Przedmioty z materiałami wybuchowymi detonującymi, bez lub ze środkami inicjującymi, mającymi co najmniej dwa skuteczne urządzenia zabezpieczające. Są one przeznaczone do wyposażania rakiet. Definicja ta obejmuje głowice bojowe raketowych pocisków kierowanych.

**GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET,** z ładunkiem rozrywającym: UN 0369

Przedmioty z materiałami wybuchowymi detonującymi, ze środkami inicjującymi, niemającymi co najmniej dwóch skutecznych urządzeń zabezpieczających. Są one przeznaczone do wyposażania rakiet. Definicja ta obejmuje głowice bojowe raketowych pocisków kierowanych.

**GŁOWICE BOJOWE DO TORPED,** z ładunkiem rozrywającym: UN 0221

Przedmioty z materiałami wybuchowymi detonującymi, bez lub ze środkami inicjującymi mającymi co najmniej dwa skuteczne urządzenia zabezpieczające. Są one przeznaczone do wyposażenia torped.

**GRANATY,** ręczne lub karabinowe, z ładunkiem rozrywającym: UN 0284, 0285

Przedmioty przeznaczone do miotania ręcznego lub za pomocą wyrzutnika karabinowego. Mogą one zawierać lub nie środki inicjujące, mające co najmniej dwa skuteczne urządzenia zabezpieczające.

- RID** 2 - 21 01.01.2015 r.
- GRANATY**, ręczne lub karabinowe, z ładunkiem rozrywającym: UN 0292, 0293  
Przedmioty przeznaczone do miotania ręcznego lub za pomocą wyrzutnika karabinowego. Zawierają one środki inicjujące, niemające co najmniej dwóch skutecznych urządzeń zabezpieczających.
- GRANATY ĆWICZEBNE**, ręczne lub karabinowe: UN 0110, 0318, 0372, 0452  
Przedmioty bez podstawowego ładunku rozrywającego, przeznaczone do miotania ręcznego lub za pomocą wyrzutnika karabinowego. Mogą one zawierać urządzenia detonujące i ładunek znakujący.
- HEKSOLIT (HEKSOTOL)**, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody: UN 0118.  
Materiał składający się z jednorodnej mieszaniny cyklotrimetylenotrinitroaminy (RDX) i trinitrotoluenu (TNT). Definicja obejmuje „Kompozycję B”.
- HEKSOTONAL**: UN 0393  
Materiał składający się z jednorodnej mieszaniny cyklotrimetylenotrinitroaminy (RDX), trinitrotoluenu (TNT) i aluminium.
- LONT DETONUJĄCY**, elastyczny: UN 0065, 0289  
Przedmiot zawierający rdzeń z materiału wybuchowego detonującego, zamknięty w osłonie z włókna i w powłoce z tworzywa sztucznego lub innego materiału. Powłoka nie jest wymagana, jeżeli osłona z włókna jest pyłoszczelna.
- LONT DETONUJĄCY**, w metalowej osłonie: UN 0290, 0102  
Przedmiot zawierający rdzeń z materiału wybuchowego detonującego, w osłonie rurkowej z miękkiego metalu, z lub bez powłoki ochronnej.
- LONT DETONUJĄCY O OSŁABIONYM DZIAŁANIU**, w metalowej osłonie: UN 0104  
Przedmiot zawierający rdzeń z materiału wybuchowego detonującego, w osłonie rurkowej z miękkiego metalu, z powłoką ochronną lub bez niej. Ilość materiału wybuchowego jest tak ograniczona, że występuje tylko niewielkie oddziaływanie na zewnątrz.
- LONT WOLNOPALNY**, rurkowy w metalowej osłonie: UN 0103  
Przedmiot składający się z rurki metalowej z rdzeniem z materiału wybuchowego deflagrującego.
- LONT ZAPALAJĄCY**: UN 0066  
Przedmiot zawierający nie kierunkową, pokrytą prochem czarnym lub inną szybko palącą się mieszaniną pirotechniczną i elastyczną powłoką ochronną; albo rdzeń z prochu dymnego umieszczony w elastycznym plecionym sznurze. Pali się wzdłuż, stopniowo, płomieniem zewnętrznym. Stosuje się go do przemieszczania zapłonu od urządzenia do ładunku lub zapalnika.
- LONT (LONT BEZPIECZNY)**: UN 0105  
Przedmiot składający się z rdzenia z drobnziarnistego prochu czarnego otoczonego elastyczną tkaniną, z jednym lub kilkoma zewnętrznymi pokryciami ochronnymi. Po zapaleniu, pali się z określoną szybkością bez zewnętrznego efektu wybuchowego.
- ŁADUNKI BURZĄCE**: UN 0048  
Przedmioty zawierające ładunek materiału wybuchowego detonującego w łusce z: tektury, tworzywa sztucznego, metalu lub innego materiału. Przedmioty te są bez lub ze środkami inicjującymi wyposażonymi w co najmniej dwa skuteczne urządzenia zabezpieczające.  
Uwaga: Następujące przedmioty: BOMBY, POCISKI, MINY nie są objęte tą definicją. Są one wymienione oddzielnie.
- ŁADUNKI KUMULACYJNE**, bez zapalnika: UN 0059, 0439, 0440, 0441  
Przedmioty składające się z powłoki zawierającej ładunek materiału wybuchowego detonującego, z zagłębieniem wyłożonym twardym materiałem, bez środków inicjujących. Przeznaczone są one do uzyskania silnego, penetrującego strumieniowo, efektu przebijającego.
- ŁADUNKI KUMULACYJNE ELASTYCZNE LINIOWE**: UN 0237, 0288  
Przedmioty zawierające rdzeń z materiału wybuchowego detonującego, w kształcie V, pokryty powłoką elastyczną.
- ŁADUNKI MIOTAJĄCE**: UN 0271, 0272, 0415, 0491  
Przedmioty zawierające ładunki napędzające wykonane w dowolnej postaci fizycznej, z lub bez łuski; są one składnikami silników raketowych lub służą do zmniejszenia oporu powietrza dla pocisków.

RID

2 - 22

01.01.2015 r.

**ŁADUNKI MIOTAJĄCE DO ARMAT: UN 0279, 0242, 0414**

Ładunki miotające w dowolnej postaci fizycznej do amunicji do armat ładowanej oddzielnie.

**ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM: UN 0043**

Przedmioty zawierające niewielki ładunek materiału wybuchowego, przeznaczony do rozrywania powłok pocisków lub innej amunicji, w celu rozproszenia ich zawartości.

**ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIWEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO: UN 0457, 0458, 0459, 0460**

Przedmioty zawierające ładunek materiału wybuchowego detonującego ze spoiwem z tworzywa sztucznego, wykonane w specyficznej postaci bez łuski i bez środków inicjujących. Przeznaczone są one do stosowania jako składniki amunicji, np. głowic bojowych.

**ŁADUNKI UZUPEŁNIAJĄCE WYBUCHOWE: UN 0060**

Przedmioty składające się z małego odejmowalnego pobudzacza, umieszczonego w zagłębieniu pocisku pomiędzy zapalnikiem a ładunkiem rozrywającym.

**ŁADUNKI WYBUCHOWE PRZEMYSŁOWE, bez zapalnika: UN 0442, 0443, 0444, 0445**

Przedmioty zawierające ładunek materiału wybuchowego detonującego bez środków inicjujących, używane do wybuchowego spawania, łączenia, formowania i do innych procesów metalurgicznych.

**ŁUSKI DO NABOJÓW PUSTE ZE SPŁONKAMI: UN 0055, 0379**

Przedmioty składające się z łuski metalowej, z tworzywa sztucznego lub innego materiału niepalnego, w którym jedynym składnikiem wybuchowym jest spłonka.

**ŁUSKI DO NABOJÓW PUSTE ZAPALNE BEZ SPŁONEK: UN 0447, 0446**

Przedmioty składające się z gilzy, wykonanej częściowo lub w całości z nitrocelulozy.

**MATERIAŁ MIOTAJĄCY CIEKŁY: UN 0497, 0495**

Materiał zawierający deflagrującą ciecz wybuchową, i stosowany do napędu.

**MATERIAŁ MIOTAJĄCY STAŁY: UN 0498, 0499, 0501**

Materiał zawierający stały deflagrujący materiał wybuchowy, i stosowany do napędu.

**MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP A: UN 0081**

Materiały zawierające ciekłe azotany organiczne, jak nitrogliceryna lub mieszanina tych materiałów z jednym lub więcej następujących materiałów: nitroceluloza, azotan amonu lub inne azotany nieorganiczne, nitrozwiazki aromatyczne lub materiały zapalne, jak mączka drzewna i proszek aluminiowy. Materiały te mogą zawierać materiały obojętne, jak ziemia krzemkowa oraz niewielkie domieszki barwników i stabilizatorów. Materiały te powinny mieć postać proszku, żelu lub być elastyczne. Definicja obejmuje dynamit, żelatynę kruszącą i żelatynę dynamitową.

**MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP B: UN 0082, 0331**

Materiały zawierają:

- a) mieszaninę azotanu amonu lub innych azotanów nieorganicznych z materiałami wybuchowymi takimi jak trinitrotoluen, bez lub z innymi materiałami, takimi jak mączka drzewna i proszek aluminiowy; lub
- b) mieszaninę azotanu amonu lub innych azotanów nieorganicznych z innymi materiałami zapalnymi, które nie zawierają składników wybuchowych.

W obu przypadkach mogą one zawierać składniki obojętne, jak: ziemia krzemkowa, niewielkie domieszki barwników i stabilizatorów. Takie materiały wybuchowe nie powinny zawierać nitrogliceryny, podobnych ciekłych azotanów organicznych i chloranów.

**MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP C: UN 0083**

Materiały zawierające mieszaninę chloranu potasu lub sodu albo nadchloranu potasu, sodu lub amonu z nitrozwiazkami organicznymi lub z materiałami zapalnymi, jak: mączka drzewna, proszek aluminiowy lub węglowodory. Materiały te mogą zawierać składniki obojętne, jak ziemia krzemkowa oraz domieszki barwników i stabilizatorów. Takie materiały wybuchowe nie powinny zawierać nitrogliceryny ani podobnych ciekłych azotanów organicznych.

**MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP D: UN 0084**

Materiały zawierające mieszaninę nitrozwiazków organicznych i materiałów zapalnych, jak: proszek aluminiowy lub węglowodory. Mogą one zawierać materiały obojętne, jak ziemia krzemkowa oraz domieszki barwników i stabilizatorów. Takie materiały wybuchowe nie powinny zawierać nitrogliceryny lub podobnych ciekłych azotanów organicznych, chloranów i azotanu amonu. Definicja ta generalnie obejmuje plastyczne materiały wybuchowe.

RID

2 - 23

01.01.2015 r.

**MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP E: UN 0241, 0332**

Materiały zawierające wodę w postaci składnika podstawowego i w dużej części azotan amonu lub inne utleniacze, z których niektóre lub wszystkie mogą znajdować się w roztworze. Inne składniki mogą zawierać materiały nitropochodne, jak np. trinitrotoluen, węglowodory lub proszek aluminiowy. Materiały te mogą zawierać materiały obojętne, jak: ziemia krzemkowa oraz domieszki barwników i stabilizatorów. Definicja ta obejmuje: emulsje wybuchowe, zawiesiny wybuchowe i wybuchowe żele wodne.

**MATERIAŁ WYBUCHOWY, PRÓBKA, oprócz materiału wybuchowego inicjującego: UN 0190**

Nowe lub istniejące materiały lub przedmioty, jeszcze niezaklasyfikowane do nazwy w dziale 3.2 tabela A i przewożone zgodnie z instrukcjami władzy właściwej i zwykle w małych ilościach, między innymi w celu badania, klasyfikacji, udoskonalania albo kontroli jakości, lub jako próbki handlowe.

**Uwaga:** Materiały lub przedmioty wybuchowe uprzednio zaklasyfikowane do innej nazwy w dziale 3.2 tabela A nie są objęte tą definicją.

**MATERIAŁY WYBUCHOWE BARDZO NIEWRAŻLIWE (MATERIAŁY EVI), I.N.O.: UN 0482**

Materiały stwarzające zagrożenie wybuchem masowym, ale które są tak niewrażliwe, że jest mało prawdopodobne ich zainicjowanie lub przejście od palenia do wybuchu w normalnych warunkach przewozu, i które przeszły badania serii 5.

**MINY, z ładunkiem rozrywającym: UN 0137, 0138**

Przedmioty zwykle zbudowane z naczyń metalowych lub innych, napełnionych materiałem wybuchowym detonującym, bez lub ze środkami inicjującymi mającymi co najmniej dwa skuteczne urządzenia zabezpieczające. Budowa umożliwia ich reakcję na przemieszczające się statki, pojazdy lub osoby. Definicja ta obejmuje „torpedy bengalskie”.

**MINY, z ładunkiem rozrywającym: UN 0136, 0294**

Przedmioty zwykle zbudowane z naczyń metalowych lub innych, napełnionych materiałem wybuchowym detonującym, ze środkami inicjującymi niemającymi co najmniej dwóch skutecznych urządzeń zabezpieczających. Budowa umożliwia ich reakcję na przemieszczające się statki, pojazdy lub osoby. Definicja ta obejmuje „torpedy bengalskie”.

**NABOJE DO BRONI, z ładunkiem rozrywającym: UN 0006, 0321, 0412**

Amunicja składająca się z pocisku z ładunkiem rozrywającym bez lub ze środkami inicjującymi mającymi co najmniej dwa skuteczne urządzenia zabezpieczające; oraz ładunek napędzający ze spłonką lub bez. Definicja obejmuje amunicję całkowicie lub niecałkowicie uzbrojoną oraz amunicję oddzielnie uzbrajaną, jeżeli składniki są pakowane razem.

**NABOJE DO BRONI, z ładunkiem rozrywającym: UN 0005, 0007, 0348**

Amunicja składająca się z pocisku z ładunkiem rozrywającym ze środkami inicjującymi niemającymi co najmniej dwóch skutecznych urządzeń zabezpieczających oraz ładunek napędzający ze spłonką lub bez. Definicja obejmuje amunicję całkowicie lub niecałkowicie uzbrojoną oraz amunicję oddzielnie uzbrajaną, jeżeli składniki są pakowane razem.

**NABOJE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ: UN 0012, 0339, 0417**

Amunicja składająca się z łuski nabojeowej z zapalnikiem centralnego lub bocznego zapłonu oraz zawierająca ładunek napędzający i twardy pocisk. Przeznaczona jest do wystrzeliwania z broni o kalibrze do 19,1 mm. Określenie to obejmuje naboje do automatycznej broni strzeleckiej dowolnego kalibru.

**Uwaga:** NABOJE ŚLEPE DO BRONII MAŁOKALIBROWEJ nie są objęte tą definicją. Są one wymienione oddzielnie. Niektóre małokalibrowe naboje bojowe nie są objęte tą definicją. Są one wymienione pod określeniem NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM.

**NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM: UN 0012, 0328, 0339, 0417**

Amunicja składająca się z pocisku bez ładunku rozrywającego, ale z ładunkiem napędzającym ze spłonką lub bez niej. Przedmioty te mogą zawierać środek smugowy, pod warunkiem, że zagrożenie dominujące pochodzi od ładunku napędzającego.

**NABOJE DO CELÓW TECHNICZNYCH: UN, 0275, 0276, 0323, 0381**

Przedmioty wykonane dla uzyskania działania mechanicznego. Składają się one z łuski zawierającej ładunek deflagrującego materiału wybuchowego i środków zapalających. Gazowe produkty deflagracji wywołują odkształcenie, ruch prosto- lub krzywoliniowy, zadziałanie membran, zaworów, wyłączników lub wypychają urządzenia skojarzone lub wyrzucają środki przeciwpożarowe.



RID 2 - 24 01.01.2015 r.  
**NABOJE DO ODWIERTÓW NAFTOWYCH:** UN 0277, 0278

Przedmioty z powłoką z cienkiej tektury, metalu lub innego materiału, zawierające tylko materiał wybuchowy napędzający; przeznaczone są do wystrzeliwania twardych pocisków perforujących rury szybkie w odwiercie naftowym.

**Uwaga:** ŁADUNKI KUMULACYJNE nie są objęte tą definicją. Są one wymienione oddzielnie.

**NABOJE OŚWIETLAJĄCE:** UN 0049, 0050

Przedmioty składające się z łuski, spłonki i proszku oświetlającego, połączone w jedną całość łatwą do zapalenia.

**NABOJE ŚLEPE DO BRONI:** UN 0014, 0326, 0327, 0338, 0413

Amunicja zawierająca zamknięte łuski z zapalnikiem centralnego lub bocznego zapłonu oraz ładunkiem prochu bezdymnego lub czarnego, ale bez pocisku. Służą do wytwarzania głośnego huk, a także są stosowane do ćwiczeń, do salw jako ładunek napędzający, do pistoletów startowych itp. Definicja obejmuje amunicję ślepa.

**NABOJE ŚLEPE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ:** UN 0014, 0327, 0338

Amunicja składająca się z zamkniętej łuski z zapalnikiem centralnego lub bocznego zapłonu i ładunkiem bezdymnego lub czarnego prochu. Naładowane łuski nie mają pocisków. Naboje są przeznaczone strzelania z broni o kalibrze do 19,1 mm i służą do wytwarzania głośnego huk, a także są stosowane do ćwiczeń, salw, jako ładunek napędzający, do pistoletów startowych, itp.

**NABOJE ŚLEPE DO NARZĘDZI:** UN 0014

Przedmiot używany w narzędziach, składający się z zamkniętego w łusce ładunku miotającego z centralnym lub bocznym zapłonem, z lub bez ładunku prochu bezdymnego lub czarnego, ale bez pocisku.

**NABOJE SYGNAŁOWE,** UN 0054, 0312, 0405

Przedmioty przeznaczone do wystrzeliwania w postaci kolorowych rakiet sygnalizacyjnych z raketnic lub pistoletów, itp.

**NABOJE TRĄLOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM:** UN 0070

Przedmioty wyposażone w urządzenia tnące kątowo, uruchamiane za pomocą małych ładunków materiału wybuchowego deflagrującego w kierunku kowadełka.

**NITY WYBUCHOWE:** UN 0174

Przedmioty zawierające niewielki ładunek materiału wybuchowego wewnątrz metalowego nitu.

**NOŚNIK ŁADUNKU KUMULACYJNEGO DO PERFOROWANIA:** do odwiertów naftowych, bez zapalnika: UN 0124, 0494

Przedmioty składające się z rury stalowej lub taśmy metalowej, do których przyłączone są ładunki kumulacyjne, połączone lontem detonującym, bez środków inicjujących.

**OGNIE SZTUCZNE:** UN 0333, 0334, 0335, 0336, 0337

Przedmioty pirotechniczne przeznaczone do celów rozrywkowych.

**OKTOLIT (OKTOL),** suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody: UN 0266

Materiał stanowiący jednorodną mieszaninę cyklotetrametylenotetranitroaminy (HMX) z trinitrotoluenem (TNT).

**OKTONAL** UN 0496

Materiał zawierający jednorodną mieszaninę cyklotetrametylenotetranitroaminy (HMX), trinitrotolenu (TNT) i aluminium.

**PENTOLIT** suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody: UN 0151

Materiał stanowiący jednorodną mieszaninę tetraazotanu pentaerytrytu (PENT) i trinitrotolenu (TNT).

**PETARDY KOLEJOWE:** UN 0192, 0193, 0492, 0493

Przedmioty zawierające materiał pirotechniczny, który podczas niszczenia przedmiotu eksploduje z głośnym hukiem. Przedmioty te przeznaczone są do wykładania na szynach kolejowych.



- RID** 2 - 25 01.01.2015 r.  
**POBUDZACZE bez zapalników:** UN 0042, 0283  
Przedmioty zawierające ładunek materiału wybuchowego detonującego bez środków inicjujących. Są one używane do wzmocnienia działania inicjującego zapalnika lub lontu detonującego.
- POBUDZACZE Z ZAPALNIKAMI:** UN 0225, 0268  
Przedmioty zawierające ładunek materiału wybuchowego detonującego ze środkami inicjującymi. Używane są one do wzmocnienia działania inicjującego zapalnika lub lontu detonującego.
- POCISKI, obojętne ze środkiem smugowym:** UN 0345, 0424, 0425  
Przedmioty takie jak: granaty lub kule, wystrzeliwane z armat, karabinu lub z innej broni małokalibrowej.
- POCISKI, z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym:** UN 0346, 0347  
Przedmioty takie jak: granaty lub kule, wystrzeliwane z armat lub innej broni. Nie zawierają lub zawierają środki inicjujące mające co najmniej dwa skuteczne urządzenia zabezpieczające. Używane są do wyrzucania elementów barwnych w celu korekcji ostrzału lub do rozrzucania innych materiałów obojętnych.
- POCISKI, z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym:** UN 0426, 0427  
Przedmioty takie jak: granaty lub kule, wystrzeliwane z armat lub innej broni. Zawierają środki inicjujące niemające co najmniej dwóch skutecznych urządzeń zabezpieczających. Używane są do wyrzucania elementów barwnych w celu korekcji ostrzału lub do rozrzucania innych materiałów obojętnych.
- POCISKI, z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym:** UN 0434, 0435  
Przedmioty takie jak: granaty lub kule, wystrzeliwane z armat lub innej broni, karabinu lub z innej broni małokalibrowej. Używane są do wyrzucania elementów barwnych w celu korekcji ostrzału lub do rozrzucania innych materiałów obojętnych.
- POCISKI, z ładunkiem rozrywającym:** UN 0168, 0169, 0344  
Przedmioty takie jak: granaty lub kule, wystrzeliwane z armat lub innej broni. Nie zawierają środków inicjujących lub zawierają środki inicjujące mające co najmniej dwa skuteczne urządzenia zabezpieczające.
- POCISKI, z ładunkiem rozrywającym:** UN 0167, 0324  
Przedmioty takie jak: granaty lub kule, wystrzeliwane z armat lub innej broni. Zawierają one środki inicjujące, niemające co najmniej dwóch skutecznych urządzeń zabezpieczających.
- PROCH BEZDYMNY:** UN 0160, 0161, 0509  
Materiał na bazie nitrocelulozy, używany jako ładunek miotający. Definicja obejmuje materiały wybuchowe miotające jednoskładnikowe [sama nitroceluloza (NC)], dwuskładnikowe [jak NC i nitrogliceryna (NG)] i trójskładnikowe (jak NC/NG/nitroguanidyna).  
**Uwaga:** Proch bezdymny odlewany, prasowany lub w ładunkach, występuje pod określeniem ŁADUNKI MIOTAJĄCE.
- PROCH CZARNY, granulowany lub mielony:** UN 0027  
Materiał będący jednorodną mieszaniną węgla drzewnego lub innego węgla i azotanu potasu lub azotanu sodu, z dodatkiem siarki lub bez.
- PROCH CZARNY PRASOWANY lub PROCH CZARNY W TABLETKACH:** UN 0028  
Materiał składający się z prochu czarnego w postaci łusek.
- PROSZEK DO OŚWIETLANIA BŁYSKOWEGO:** UN 0094, 0305  
Materiał pirotechniczny wydzielający po zapaleniu silne światło.
- PRZEDMIOTY PIROFORYCZNE:** UN 0380  
Przedmioty zawierające materiał piroforyczny (podatny na samozapalenie w reakcji z powietrzem) oraz materiał lub składnik wybuchowy. Określenie obejmuje przedmioty zawierające biały fosfor.
- PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE do celów technicznych:** UN 0428, 0429, 0430, 0431, 0432  
Przedmioty zawierające materiały pirotechniczne przeznaczone do celów technicznych, np. do wydzielania ciepła lub gazu, efektów teatralnych, itp.  
**Uwaga:** Następujące przedmioty: wszelka amunicja; NABOJE SYGNAŁOWE; NABOJE TRĄLOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM; OGNIE SZTUCZNE; FLARY NAZIEMNE; FLARY POWIETRZNE; URZĄDZENIA ROZŁĄCZAJĄCE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM; NITY WYBUCHOWE; URZĄDZENIA SYGNALIZACYJNE RĘCZNE; SYGNAŁY ALARMOWE OKRĘTOWE; PETARDY KOLEJOWE; SYGNAŁY DYMNE nie są objęte tą definicją. Są one wymienione oddzielnie.

RID 2 - 26 01.01.2015 r.  
**PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, SKRAJNIE NIEWRAŻLIWE (PRZEDMIOTY EEI):**  
UN 0486

Przedmioty zawierające tylko materiały skrajnie niewrażliwe, które wykazują znikome prawdopodobieństwo przypadkowej inicjacji lub propagacji w normalnych warunkach przewozu, i które przeszły badania serii 7.

**RAKIETY**, z głowicą obojętną: UN 0183, 0502

Przedmioty składające się z silnika raketowego i głowicy obojętnej. Definicja ta obejmuje kierowane pociski raketowe.

**RAKIETY**, z ładunkiem napędzającym: UN 0436, 0437, 0438

Przedmioty składające się z silnika raketowego i ładunku przeznaczonego do napędu części bojowej z głowicy rakiety. Definicja ta obejmuje pociski raketowe kierowane.

**RAKIETY**, z ładunkiem rozrywającym: UN 0181, 0182

Przedmioty składające się z silnika raketowego i głowicy bojowej bez środków inicjujących lub ze środkami inicjującymi mającymi co najmniej dwa skuteczne urządzenia zabezpieczające. Definicja ta obejmuje pociski raketowe kierowane.

**RAKIETY**, z ładunkiem rozrywającym: UN 0180, 0295

Przedmioty składające się z silnika raketowego i głowicy bojowej ze środkami inicjującymi, niemającymi co najmniej dwóch skutecznych urządzeń zabezpieczających. Definicja ta obejmuje pociski raketowe kierowane.

**RAKIETY DO LINY RZUTKOWEJ**: UN 0238, 0240, 0453

Przedmioty wyposażone w silnik raketowy i przeznaczone do wyrzucania liny.

**RAKIETY Z PALIWEM CIEKŁYM**, z ładunkiem rozrywającym: UN 0397, 0398

Przedmioty składające się z cylindra napełnionego paliwem ciekłym, z jedną lub kilkoma dyszami i zawierające głowicę bojową. Definicja ta obejmuje pociski raketowe kierowane.

**SILNIKI RAKIETOWE**: UN 0186, 0280, 0281

Przedmioty zawierające ładunek materiału wybuchowego, zwykle w postaci stałego środka napędzającego, umieszczonego w cylindrze wyposażonym w jedną lub kilka dysz. Są one przeznaczone do napędzania raket lub pocisków kierowanych.

**SILNIKI RAKIETOWE Z HIPERGOLEM**: z ładunkiem napędzającym lub bez: UN 0250, 0322

Przedmioty zawierające paliwo samozapalne umieszczone w cylindrze wyposażonym w jedną lub więcej dysz. Są one przeznaczone do napędzania rakiety lub rakiety kierowanej.

**SILNIKI RAKIETOWE Z PALIWEM CIEKŁYM**: UN 0395, 0396

Przedmioty składające się z cylindra napełnionego paliwem ciekłym, z jedną lub kilkoma dyszami. Przeznaczone są one do napędzania rakiety lub rakiety kierowanej.

**SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO, I.N.O.**: UN 0382, 0383, 0384, 0461

Przedmioty zawierające materiał wybuchowy do przenoszenia detonacji lub deflagracji w łańcuchu wybuchowym.

**SMUGACZE DO AMUNICJI**: UN 0212, 0306

Przedmioty zawierające szczelnie zamknięte materiały pirotechniczne przeznaczone do zaznaczania toru pocisku.

**SPŁONKI DETONUJĄCE**: UN 0106, 0107, 0257, 0367

Przedmioty zawierające składniki wybuchowe, przeznaczone do wzbudzania detonacji w amunicji. Posiadają urządzenia mechaniczne, elektryczne, chemiczne lub hydrostatyczne inicjujące detonację. Spłonki detonujące na ogół mają urządzenia ochronne.

**SPŁONKI DETONUJĄCE**, z urządzeniami zabezpieczającymi: UN 0408, 0409, 0410

Przedmioty zawierające składniki wybuchowe, przeznaczone do wzbudzania detonacji w amunicji. Posiadają urządzenia mechaniczne, elektryczne, chemiczne lub hydrostatyczne inicjujące detonację. Spłonki detonujące powinny posiadać co najmniej dwa skuteczne urządzenia zabezpieczające.

**SPŁONKI DO AMUNICJI**: UN 0073, 0364, 0365, 0366

Przedmioty składające się z małych rurek metalowych lub z tworzywa sztucznego, zawierających materiały wybuchowe takie, jak azydek ołowiu, PENT oraz kombinacje tych materiałów. Przedmioty te są przeznaczone do zainicjowania łańcucha wybuchowego.

**RID** 2 - 27 01.01.2015 r.  
**SPŁONKI KAPSUŁKOWE:** UN 0044, 0377, 0378

Przedmioty składające się z kapsułki metalowej lub z tworzywa sztucznego, zawierające niewielkie ilości mieszanki inicjującej, łatwo zapalającej się przy uderzeniu. Stosowane są one jako środek zapalający w nabojach do broni strzeleckiej i jako spłonki w ładunkach napędzających.

**SPŁONKI ZAPALAJĄCE:** UN 0316, 0317, 0368

Przedmioty zawierające materiały wybuchowe inicjujące, przeznaczone do wzbudzenia deflagracji w amunicji. Zawierają urządzenia mechaniczne, elektryczne, chemiczne lub hydrostatyczne dla wzbudzenia deflagracji. Zwykle posiadają urządzenia zabezpieczające.

**STOPINA NIEDETONUJĄCA:** UN 0101

Przedmiot składający się z włókien bawełnianych impregnowanych zmielonym prochem czarnym (lont prochowy). Pali się płomieniem otwartym i jest stosowany w liniach zapalających do ogni sztucznych, itp.

**SYGNAŁY ALARMOWE OKRĘTOWE:** UN 0194, 0195, 0505, 0506

Przedmioty zawierające materiały pirotechniczne, przeznaczone do sygnalizacji za pomocą dźwięków, ognia, dymu lub ich kombinacji.

**SYGNAŁY DYMNE:** UN 0196, 0197, 0313, 0487, 0507

Przedmioty zawierające materiały pirotechniczne w postaci zestawu dymotwórczego. Dodatkowo mogą zawierać urządzenia emitujące słyszalne sygnały.

**TORPEDY, z ładunkiem rozrywającym:** UN 0451

Przedmioty wyposażone w silnik pracujący na paliwie niesamozapalającym się, napędzający torpedę pod wodą, z głowicą bojową, bez lub ze środkami inicjującymi mającymi co najmniej dwa skuteczne urządzenia zabezpieczające.

**TORPEDY, z ładunkiem rozrywającym:** UN 0329

Przedmioty wyposażone w silnik pracujący na paliwie samozapalającym się, napędzający torpedę pod wodą, z głowicą bojową bez lub ze środkami inicjującymi mającymi co najmniej dwa skuteczne urządzenia zabezpieczające.

**TORPEDY, z ładunkiem rozrywającym:** UN 0330

Przedmioty wyposażone w silnik pracujący na paliwie samozapalającym się lub niesamozapalającym się, napędzający torpedę pod wodą, z głowicą bojową, ze środkami inicjującymi niemającymi co najmniej dwóch skutecznych urządzeń zabezpieczających.

**TORPEDY Z PALIWEM CIEKŁYM, z głowicą obojętną:** UN 0450

Przedmioty wyposażone w silnik pracujący na samozapalającym się paliwie ciekłym, napędzający torpedę pod wodą, z głowicą obojętną.

**TORPEDY Z PALIWEM CIEKŁYM, z lub bez ładunku rozrywającego :** UN 0449

Przedmioty wyposażone w silnik pracujący na samozapalającym się paliwie ciekłym, napędzający torpedę pod wodą, z głowicą bojową lub bez, albo zawierające silnik pracujący na niesamozapalającym się paliwie ciekłym napędzającym torpedę pod wodą, wyposażone w głowicę bojową.

**TRITONAL:** UN 0390

Materiał będący mieszaniną trinitrotolenu (TNT) i aluminium.

**URZĄDZENIA AKTYWOWANE WODĄ, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym:** UN 0248, 0249

Przedmioty, których działanie uzależnione jest od oddziaływania fizykochemicznego ich zawartości z wodą.

**URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA PIROTECHNICZNE:** UN 0503

Przedmioty zawierające materiały pirotechniczne lub towary niebezpieczne innych klas, które są wykorzystywane w pojazdach, na statkach i w statkach powietrznych w celu zwiększenia bezpieczeństwa osób. Przykładami urządzeń bezpieczeństwa są: nadmuchiwalce poduszek powietrznych, moduły poduszek powietrznych, napinacze pasów bezpieczeństwa oraz urządzenia piromechaniczne. Urządzenia piromechaniczne są to zespoły elementów mechanicznych służące między innymi do rozdzielania, zamykania lub przytrzymywania.

**URZĄDZENIA DO SPEKANIA Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, do odwiertów naftowych, bez zapalnika:** UN 0099.

Przedmioty zawierające ładunek materiału wybuchowego detonującego, w powłoce, bez środków inicjujących. Używane są do spekania skały wokół wału wiertła w celu uzyskania wypływu surowej ropy naftowej ze złoża.

RID

2 - 28

01.01.2015 r.

**URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM: UN 0204, 0296**

Przedmioty zawierające ładunek materiału wybuchowego detonującego, ze środkami inicjującymi, niemającymi co najmniej dwóch skutecznych urządzeń zabezpieczających. Są one zrzucane z okrętów i rozpoczynają działanie w chwili, gdy osiągają określoną głębokość lub dno morza.

**URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM: UN 0374, 0375**

Przedmioty zawierające ładunek materiału wybuchowego detonującego, bez lub ze środkami inicjującymi mającymi co najmniej dwa skuteczne urządzenia zabezpieczające. Są one zrzucane z okrętów i rozpoczynają działanie w chwili, gdy osiągają określoną głębokość lub dno morza.

**URZĄDZENIA ROZŁĄCZAJĄCE, Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM: UN 0173**

Przedmioty zawierające niewielki ładunek materiału wybuchowego ze środkami inicjującymi oraz sworznie lub złącza. Rozrywają one sworznie lub złącza w celu szybkiego rozłączenia wyposażenia.

**URZĄDZENIA SYGNALIZACYJNE RĘCZNE: UN 0191, 0373**

Przedmioty przenośne zawierające materiały pirotechniczne do emitowania sygnałów wizualnych lub ostrzegawczych. Definicja obejmuje niewielkie sygnały świetlne naziemne, takie jak: pochodnie drogowe, pochodnie kolejowe i niewielkie sygnały alarmowe.

**ZAPALNIKI ELEKTRYCZNE, do prac wybuchowych: UN 0030, 0255, 0456**

Przedmioty przeznaczone specjalnie do inicjowania materiałów wybuchowych kruszących. Mogą być przeznaczone do detonacji natychmiastowej lub mogą zawierać opóźniacze. Zapalniki elektryczne uruchamiane są za pomocą prądu elektrycznego.

**ZAPALNIKI LONTOWE: UN 0131**

Przedmioty różnej konstrukcji działające wskutek tarcia, uderzenia lub impulsu elektrycznego i używane do zapalania lontu bezpiecznego.

**ZAPALNIKI NIEELEKTRYCZNE, do prac wybuchowych: UN 0029, 0267, 0455**

Przedmioty przeznaczone specjalnie do inicjowania materiałów wybuchowych kruszących. Mogą być przeznaczone do detonacji natychmiastowej lub mogą zawierać opóźniacze. Zapalniki nieelektryczne mogą być inicjowane za pomocą takich środków, jak: rurki uderzeniowe, zapalniki rurkowe, lont bezpieczny, inne urządzenia zapalające lub lont detonujący, elastyczny. Dotyczy to również opóźniaczy detonacyjnych bez lontu detonującego.

**ZAPŁONNIKI: UN 0121, 0314, 0315, 0325, 0454**

Przedmioty zawierające jeden lub kilka materiałów wybuchowych używanych do wytwarzania deflagracji w łańcuchu wybuchowym. Mogą być one pobudzone do działania chemicznie, elektrycznie lub mechanicznie.

**Uwaga:** Następujące przedmioty: LONT ZAPALAJĄCY; ZAPŁONNIKI; STOPINA NIEDETONUJĄCA; ZAPALNIKI NIEDETONUJĄCE; ZAPALNIKI LONTOWE; SPŁONKI KAPSUŁKOWE; LONT WOLNOPALNY nie są objęte powyższą definicją. Są one wymienione oddzielnie.

**ZAPŁONNIKI RURKOWE: UN 0319, 0320, 0376**

Przedmioty składające się ze spłonki zapalającej i ładunku wspomagającego z materiału wybuchowego deflagrującego, jak proch czarny, używane do zapalania ładunku napędzającego w gilzach do armat, itp.

**ZESTAWY ZAPALNIKÓW NIEELEKTRYCZNE, do prac wybuchowych: UN 0360, 0361, 0500**

Detonatory nieelektryczne połączone razem i inicjowane takimi środkami, jak: lont bezpieczny, rurka uderzeniowa, zapłonnik rurkowy lub lont detonujący. Mogą one działać natychmiastowo lub zawierać opóźniacze, w tym opóźniacze detonacyjne zawarte w lonce detonującym.

|                  |  |               |
|------------------|--|---------------|
| RID              | 2 - 29   | 01.01.2015 r. |
| <b>2.2.2</b>     | <b>Klasa 2 Gazy</b>  |               |
| <b>2.2.2.1</b>   | <b>Kryteria</b>  |               |
| <b>2.2.2.1.1</b> | <p>Tytuł klasy 2 obejmuje czyste gazy, mieszaniny gazów, mieszaniny jednego lub więcej gazów z jednym lub więcej innymi materiałami i przedmiotami zawierającymi takie materiały.</p> <p>Gazami są materiały, które:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>w 50°C mają prężność pary większą niż 300 kPa (3 bar); lub</li><li>są całkowicie w stanie gazowym w 20°C pod ciśnieniem normalnym 101,3 kPa</li></ol> <p><b>Uwagi:</b> 1. UN 1052 FLUOROWODÓR BEZWODNY jest zaklasyfikowany do klasy 8.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Czysty gaz może zawierać inne składniki pochodzące z procesu jego wytwarzania lub dodane w celu zapewnienia trwałości produktu, pod warunkiem, że stężenie tych składników nie powoduje zmiany jego klasyfikacji lub warunków jego przewozu takich jak np.: stopień napełnienia, ciśnienie napełnienia lub ciśnienie próbne.</li><li>Pozycje I.N.O. pod 2.2.2.3 mogą obejmować czyste gazy i mieszaniny gazów.</li></ol>  |               |
| <b>2.2.2.1.2</b> | <p>Materiały i przedmioty klasy 2 dzielą się następująco:</p> <ol style="list-style-type: none"><li><i>Gaz sprężony</i>: gaz, który zapakowany pod ciśnieniem do przewozu, jest w stanie całkowicie gazowym w minus 50°C; kategoria ta obejmuje wszystkie gazy, które mają temperaturę krytyczną niższą lub równą minus 50°C.</li><li><i>Gaz skroplony</i>: gaz, który zapakowany pod ciśnieniem do przewozu, jest w stanie częściowo skroplonym w temperaturze powyżej minus 50°C. Rozróżnia się:<ul style="list-style-type: none"><li><i>gaz skroplony pod wysokim ciśnieniem</i>: gaz, który ma temperaturę krytyczną powyżej minus 50°C do maksymalnie +65°C;</li><li><i>gaz skroplony pod niskim ciśnieniem</i>: gaz, który ma temperaturę krytyczną powyżej +65°C.</li></ul></li><li><i>Gaz skroplony schłodzony</i>: gaz, który zapakowany do przewozu, jest w stanie częściowo skroplonym ze względu na swoją niską temperaturę.</li><li><i>Gaz rozpuszczony</i>: gaz, który zapakowany pod ciśnieniem do przewozu, jest rozpuszczony w fazie ciekłej rozpuszczalnika.</li><li>Pojemniki aerosolowe i naboje gazowe.</li><li>Inne przedmioty zawierające gaz pod ciśnieniem.</li><li>Gazy niesprężone, podlegające przepisom specjalnym (próbki gazu).</li><li>Chemikalia pod ciśnieniem – ciecze, pasty lub proszki, pod ciśnieniem propelentu odpowiadającego definicji gazu sprężonego lub skroplonego i ich mieszanin.</li><li>Gaz adsorbowany: gaz, który podczas pakowania w celu przewozu został adsorbowany w porowatym materiale stałym, przy czym ciśnienie wewnętrzne w naczyniu w temperaturze 20°C jest mniejsze niż 101,3 kPa, a w temperaturze 50°C mniejsze niż 300 kPa.</li></ol> |               |
| <b>2.2.2.1.3</b> | <p>Materiały i przedmioty (z wyjątkiem pojemników aerosolowych i chemikaliów pod ciśnieniem) zaklasyfikowane do różnych pozycji pod 2.2.2.3 zaliczone są do jednej z następujących grup, zgodnie z ich właściwościami niebezpiecznymi:</p> <p>A duszące<br/>O utleniające<br/>F zapalne<br/>T trujące<br/>TF trujące zapalne<br/>TC trujące żrące<br/>TO trujące utleniające<br/>TFC trujące zapalne żrące<br/>TOC trujące utleniające żrące</p> <p>Jeżeli według tych kryteriów gazy lub mieszaniny gazów mają właściwości niebezpieczne, które mogą być przyporządkowane do więcej niż jednej grupy, to pierwszeństwo przed wszystkimi innymi grupami mają grupy oznaczone literą T. Natomiast grupy oznaczone literą F dominują nad grupami oznaczonymi literami A lub O.</p> <p><b>Uwagi:</b> 1. W Przepisach modelowych ONZ, w Kodeksie IMDG oraz Instrukcjach technicznych ICAO, gazy zaliczane są do jednej z trzech następujących podklas na podstawie zagrożenia dominującego:</p>  |               |



|     |  |               |
|-----|--|---------------|
| RID | 2 - 30   | 01.01.2015 r. |
|     | <p>podklasa 2.1: gazy zapalne (odpowiadające grupom oznaczonym literą F);</p> <p>podklasa 2.2: gazy niepalne nietrujące (odpowiadające grupom oznaczonym literami A lub O);</p> <p>podklasa 2.3: gazy trujące (odpowiadające grupom oznaczonym literą T tzn. T, TF, TC, TO, TFC, TOC).</p> |               |
|     | <p>2. Naboje gazowe (UN 2037) są przyporządkowane do grup od A do TOC, zgodnie z zagrożeniem stwarzanym przez zawartość. Dla pojemników aerozolowych (UN 1950) patrz 2.2.2.1.6. Dla chemikaliów pod ciśnieniem (UN 3500-3505) patrz 2.2.2.1.7.</p>   |               |
|     | <p>3. Gazy żrące uważane są za trujące i z tego względu klasyfikowane są do grup TC, TFC lub TOC.</p>  |               |

**2.2.2.1.4** Jeżeli mieszanina klasy 2 wymieniona z nazwy w dziale 3.2 tabela A spełnia różne kryteria wymienione pod 2.2.2.1.2 i 2.2.2.1.5, to mieszanina ta powinna być zaklasyfikowana zgodnie z kryteriami i zaliczona do odpowiedniej pozycji I.N.O.

**2.2.2.1.5** Materiały i przedmioty (z wyjątkiem pojemników aerozolowych i chemikaliów pod ciśnieniem) klasy 2, które nie są wymienione z nazwy w dziale 3.2 tabela A, powinny być zaklasyfikowane do pozycji zbiorczej wymienionej pod 2.2.2.3, zgodnie z 2.2.2.1.2 i 2.2.2.1.3. Powinny być stosowane następujące kryteria:

#### Gazy duszące

Gazy, które nie są utleniające, palne i trujące, i które rozcieńczają lub zastępują tlen w powietrzu.

#### Gazy zapalne

Gazy, które w 20°C i pod ciśnieniem normalnym 101,3 kPa:

- a) są zapalne, gdy ich stężenie w mieszaninie z powietrzem wynosi 13% objętościowych lub mniej; lub
- b) w powietrzu mają przedział zapalności co najmniej 12 punktów procentowych, bez względu na dolną granicę zapalności.

Zapalność powinna być oznaczana za pomocą badań lub obliczana zgodnie z metodą przyjętą przez ISO (patrz norma ISO 10156:2010).

Jeżeli dostępne dane są niedostateczne dla zastosowania tej metody, to mogą być przeprowadzane badania metodą równoważną uznaną przez władzę właściwą państwa pochodzenia.

Jeżeli państwo pochodzenia nie jest Państwem-Stroną RID, to metody te powinny być uznane przez władzę właściwą pierwszego Państwa-Strony RID, do którego dotrze przesyłka.

#### Gazy utleniające

Gazy, które ogólnie wskutek dostarczenia tlenu, mogą powodować lub wzmacniać palenie innych materiałów bardziej niż powietrze. Są to czyste gazy lub mieszaniny gazów o sile utleniania powyżej 23,5%, oznaczonej przy pomocy metody opisanej w normie ISO 10156:2010.

#### Gazy trujące

**Uwaga:** Gazy spełniające w całości lub w części kryteria toksyczności wynikające z ich działania żrącego, powinny być klasyfikowane jako trujące. Odnośnie działania żrącego, patrz także kryteria zawarte pod „Gazy żrące”.

Gazy, które:

- a) są znane jako trujące lub żrące dla ludzi i powodują zagrożenie zdrowia; lub
- b) przypuszcza się, że działają trująco lub żrąco dla ludzi, ponieważ wartość ich toksyczności ostrej LC<sub>50</sub> wynosi maksymalnie 5000 ml/m<sup>3</sup> (ppm), zbadana zgodnie z 2.2.61.1.

Dla zaklasyfikowania mieszanin gazów (włącznie z parami materiałów innych klas) może być zastosowany następujący wzór:

$$LC_{50} \text{ trujące (mieszanina)} = \frac{1}{\sum_{i=1}^n \frac{f_i}{T_i}}$$

gdzie:

$f_i$  = ułamek molowy *i*-tego składnika mieszaniny

$T_i$  = wskaźnik toksyczności *i*-tego składnika mieszaniny.  $T_i$  równy jest wartości LC<sub>50</sub> określonej w 4.1.4.1 instrukcja pakowania P200. Jeżeli wartość LC<sub>50</sub> w 4.1.4.1 instrukcja pakowania P200 nie jest wymieniona, to można zastosować wartość LC<sub>50</sub> dostępną w literaturze naukowej. Gdy wartość LC<sub>50</sub> jest nieznana, wówczas wskaźnik toksyczności określa się przy użyciu najniższej wartości LC<sub>50</sub> materiału o podobnym działaniu chemicznym i fizjologicznym lub poprzez badanie, jeżeli jest to tylko praktycznie możliwe.

RID

2 - 31

01.01.2015 r.

**Gazy żrące**

Gazy lub mieszaniny gazów spełniające w całości kryteria toksyczności wynikające z ich działania żrącego, powinny być zaklasyfikowane jako trujące z dodatkowym zagrożeniem działaniem żrącym.

Mieszanina gazowa uważana za trującą w wyniku połączonego działania żrącego i trującego, otrzymuje dodatkowo zagrożenie działaniem żrącym, gdy na podstawie doświadczeń ludzi znane jest działanie mieszaniny niszczące skórę, oczy lub błony śluzowe, albo gdy wartość  $LC_{50}$  składników żrących mieszaniny jest równa lub niższa niż  $5000 \text{ ml/m}^3$  (ppm), przy czym  $LC_{50}$  oblicza się według wzoru:

$$LC_{50} \text{ żrące (mieszanina)} = \frac{1}{\sum_{i=1}^n \frac{f c_i}{T c_i}}$$

gdzie:

$f c_i$  = ułamek molowy *i-tego* składnika żrącego mieszaniny.

$T c_i$  = wskaźnik toksyczności *i-tego* składnika żrącego mieszaniny.  $T c_i$  równy jest wartości  $LC_{50}$  określonej w 4.1.4.1 instrukcja pakowania P200. Jeżeli wartość  $LC_{50}$  w 4.1.4.1 instrukcja pakowania P200 nie jest wymieniona, to można zastosować wartość  $LC_{50}$  dostępną w literaturze naukowej. Gdy wartość  $LC_{50}$  jest nieznana, wówczas wskaźnik toksyczności określa się przy użyciu najniższej wartości  $LC_{50}$  materiału o podobnym działaniu chemicznym i fizjologicznym lub poprzez badanie, jeżeli jest to tylko możliwe.

**2.2.2.1.6 Pojemniki aerozolowe**

Pojemniki aerozolowe (UN 1950) zaliczone są do jednej z następującej grup, zgodnie z ich właściwościami niebezpiecznymi:

- A duszące
- O utleniające
- F zapalne
- T trujące
- C żrące
- CO żrące utleniające
- FC zapalne żrące
- TF trujące zapalne
- TC trujące żrące
- TO trujące utleniające
- TFC trujące zapalne żrące
- TOC trujące utleniające żrące

Klasyfikacja pojemników aerozolowych jest uzależniona od rodzaju zawartości pojemnika aerozolowego.

**Uwaga:** Gazów, których definicja dla gazów trujących jest zgodna z 2.2.2.1.5 i gazów, które zgodnie z przypisem c) pod tabelą 2 w instrukcji pakowania P200 pod 4.1.4.1, wykazane są jako „piroforyczne”, nie wolno stosować jako propelentu do pojemników aerozolowych. Pojemniki aerozolowe z zawartością, która odnośnie toksyczności i działania trującego odpowiada kryteriom grupy pakowania I, nie są dopuszczone do przewozu (patrz 2.2.2.2.2).

Powinny być stosowane następujące kryteria:

- a) Przyporządkowanie do grupy A następuje, jeżeli zawartość nie odpowiada kryteriom pozostałych grup zgodnie z b) do f).
- b) Przyporządkowanie do grupy O następuje, jeżeli pojemnik aerozolowy zawiera gaz utleniający zgodnie z 2.2.2.1.5.
- c) Przyporządkowanie do grupy F następuje, jeżeli zawartość zawiera co najmniej 85% masowych składników zapalnych i chemiczne ciepło spalania wynosi co najmniej 30 kJ/g.

Przyporządkowanie do grupy F nie następuje, jeżeli zawartość zawiera maksymalnie 1% masowy składników zapalnych i chemiczne ciepło spalania wynosi mniej niż 20 kJ/g.

W przeciwnym razie, pojemniki aerozolowe należy badać zgodnie z Podręcznikiem badań i kryteriów część III rozdział 31 Badania na zapalność. Pojemniki aerozolowe słabo zapalne i zapalne są klasyfikowane do grupy F.

**Uwaga:** Składnikami zapalnymi są materiały ciekłe zapalne, materiały stałe zapalne lub zdefiniowane według Podręcznika badań i kryteriów część III rozdział 31.1.3 uwagi 1-3, gazy zapalne lub mieszaniny gazów zapalnych. Pod określeniem tym nie ujmuje się materiałów piroforycznych, materiałów samoreaktywnych lub materiałów reagujących z wodą. Chemiczne ciepło spalania powinno być oznaczane następującymi metodami: ASTM D 240, ISO/FDIS 13943:1999 (E/F) 86.1 do 86.3 lub NFPA 30B.

RID

2 - 32

01.01.2015 r.

- d) Przeporządkowanie do grupy T następuje, jeżeli zawartość, z wyłączeniem propelenta do pojemników aerosolowych, została zaklasyfikowana do klasy 6.1 grupa pakowania II lub III.
- e) Przeporządkowanie do grupy C następuje, jeżeli zawartość, z wyłączeniem propelenta do pojemników aerosolowych, odpowiada kryteriom klasy 8, grupa pakowania II lub III.
- f) Jeżeli spełnione są kryteria więcej niż jednej grupy z grup O, F, T i C, to klasyfikuje się do grup CO, FC, TF, TC, TO, TFC lub TOC.

#### 2.2.2.1.7 Chemikalia pod ciśnieniem

Chemikalia pod ciśnieniem (UN 3500-3505) zaliczone są do jednej z następujących grup, zgodnie z ich właściwościami niebezpiecznymi:

- A duszące
- F zapalne
- T trujące
- C żrące
- FC zapalne żrące
- TF trujące zapalne

Klasyfikacja jest uzależniona od niebezpiecznych właściwości składników w różnych stanach skupienia:  
propelent;  
materiał ciekły; lub  
materiał stały.

- Uwagi:**
1. Gazów, których definicja dla gazów trujących jest zgodna z 2.2.2.1.5 i gazów, które zgodnie z przypisem c) pod tabelą 2 w instrukcji pakowania P200 pod 4.1.4.1, wykazane są jako „piroforyczne”, nie wolno stosować jako propelentu do chemikaliów pod ciśnieniem.
  2. Chemikalia pod ciśnieniem, których zawartość pod względem toksyczności lub działania żrącego spełnia kryteria grupy pakowania I, lub których zawartość nie tylko pod względem toksyczności lecz także działania żrącego spełnia kryteria grupy pakowania II lub III, nie są dopuszczone do przewozu pod tymi numerami UN.
  3. Składników, które wykazują właściwości klasy 1, materiałów ciekłych wybuchowych odczulonych klasy 3, materiałów samoreaktywnych i stałych wybuchowych odczulonych klasy 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.2 lub 7, nie wolno stosować do chemikaliów pod ciśnieniem przewożonych pod tymi numerami UN.
  4. Chemikalia pod ciśnieniem w pojemnikach aerosolowych powinny być przewożone pod numerem UN 1950.

Powinny być stosowane następujące kryteria:

- a) przyporządkowanie do grupy A następuje, jeżeli zawartość nie odpowiada kryteriom pozostałych grup zgodnie z b) do e);
- b) przyporządkowanie do grupy F następuje, jeżeli jeden składnik, którym może być materiał czysty lub mieszanina, zostanie sklasyfikowany jako zapalny. Składnikami zapalnymi są materiały ciekłe zapalne i mieszaniny materiałów ciekłych zapalnych, materiały stałe zapalne i mieszaniny materiałów stałych zapalnych lub gazy zapalne i mieszaniny gazów zapalnych, które spełniają następujące kryteria:
  - (i) materiał ciekły zapalny, to materiał ciekły o temperaturze zapłonu nie większej niż 93°C;
  - (ii) materiał stały zapalny, to materiał stały, który spełnia kryteria pod 2.2.41.1;
  - (iii) gaz zapalny, to gaz, który spełnia kryteria pod 2.2.2.1.5;
- c) przyporządkowanie do grupy T następuje, jeżeli zawartość, z wyłączeniem propelentu, została zaklasyfikowana do klasy 6.1 grupa pakowania II lub III;
- d) przyporządkowanie do grupy C następuje, jeżeli zawartość, z wyłączeniem propelentu, spełnia kryteria klasy 8 grupa pakowania II lub III;
- e) jeżeli spełnione są kryteria dwóch grup z grup F, T i C, to powinno następować przyporządkowanie do grupy FC lub TF.

#### 2.2.2.2 Gazy niedopuszczone do przewozu

- 2.2.2.2.1** Materiały chemicznie niestabilne klasy 2 są dopuszczone do przewozu tylko wtedy, gdy zostały podjęte niezbędne środki zapobiegające niebezpiecznym reakcjom ich rozkładu, dysproporcjonowania lub polimeryzacji, w normalnych warunkach przewozu. Dlatego też należy szczególnie upewnić się, że naczynia i cysterny nie zawierają żadnych materiałów inicjujących takie reakcje.

| RID       | 2 - 33   | 01.01.2015 r. |
|-----------|--|---------------|
| 2.2.2.2.2 | Następujące materiały i mieszaniny nie są dopuszczone do przewozu: <ul style="list-style-type: none"><li>- UN 2186 CHLOROWODÓR SKROPLONY SCHŁODZONY;</li><li>- UN 2421 TRITLENEK DIAZOTU;</li><li>- UN 2455 AZOTYN METYLU;</li><li>- gazy skroplone schłodzone, które nie mogą być przyporządkowane do kodów klasyfikacyjnych 3A, 3O lub 3F;</li><li>- gazy rozpuszczone, które nie mogą być zaklasyfikowane do UN 1001, 2073 lub 3318;</li><li>- pojemniki aerosolowe z gazami, które są trujące zgodnie z 2.2.2.1.5 lub są piroforyczne zgodnie z instrukcją pakowania P200 podaną pod 4.1.4.1, zastosowanymi jako propelent;</li><li>- pojemniki aerosolowe z zawartością, która odnośnie działania trującego i żrącego spełnia kryteria grupy pakowania I (patrz 2.2.61 i 2.2.8);</li><li>- naboje gazowe, które zawierają gazy silnie trujące (<math>LC_{50} &lt; 200</math> ppm) lub gazy piroforyczne zgodnie z instrukcją pakowania P200 podaną pod 4.1.4.1.</li></ul> |               |

RID

2 - 34

01.01.2015 r.

## 2.2.2.3 Wykaz pozycji zbiorczych

| Gazy sprężone      |       |   |
|--------------------|-------|---|
| Kod klasyfikacyjny | Nr UN | Nazwa materiału lub przedmiotu                  |
| 1 A                | 1956  | GAZ SPRĘŻONY, I.N.O.                            |
| 1 O                | 3156  | GAZ SPRĘŻONY UTLENIAJĄCY, I.N.O.                |
| 1 F                | 1964  | WĘGLOWODORY GAZOWE, MIESZANINA SPRĘŻONA, I.N.O. |
|                    | 1954  | GAZ SPRĘŻONY ZAPALNY, I.N.O.                    |
| 1 T                | 1955  | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY, I.N.O.                    |
| 1 TF               | 1953  | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY ZAPALNY, I.N.O.            |
| 1 TC               | 3304  | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY ŻRĄCY, I.N.O.              |
| 1 TO               | 3303  | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY, I.N.O.        |
| 1 TFC              | 3305  | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY ZAPALNY ŻRĄCY, I.N.O.      |
| 1 TOC              | 3306  | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY ŻRĄCY, I.N.O.  |

| Gazy skroplone     |              |   |
|--------------------|--------------|---|
| Kod klasyfikacyjny | Nr UN        | Nazwa materiału lub przedmiotu  |
| 2 A                | 1058<br>1078 | GAZY SKROPLONE, niepalne, pod warstwą azotu, ditlenku węgla lub powietrza<br>GAZ CHŁODNICZY, I.N.O., taki jak mieszaniny gazów oznaczone literą R, który jako:<br>mieszanina F1, ma prężność pary w 70°C nie większą niż 1,3 MPa (13 bar) oraz gęstość w 50°C nie mniejszą niż dichlorofluorometan (1,30 kg/l);<br>mieszanina F2, ma prężność pary w 70°C nie większą niż 1,9 MPa (19 bar) oraz gęstość w 50°C nie mniejszą niż dichlorodifluorometan (1,21 kg/l);<br>mieszanina F3, ma prężność pary w 70°C nie większą niż 3 MPa (30 bar) oraz gęstość w 50°C nie mniejszą niż chlorodifluorometan (1,09 kg/l);<br><b>Uwaga:</b> Trichlorofluorometan (gaz chłodniczy R11), 1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroetan (gaz chłodniczy R113), 1,1,1-trichloro-2,2,2-trifluoroetan (gaz chłodniczy R113a), 1-chloro-1,2,2-trifluoroetan (gaz chłodniczy R133) i 1-chloro-1,1,2-trifluoroetan (gaz chłodniczy R133b) nie są materiałami klasy 2. Mogą być jednak składnikami mieszanin F1 do F3.   |
|                    | 1968<br>3163 | GAZ INSEKTOBÓJCZY, I.N.O.<br>GAZ SKROPLONY, I.N.O.  |
| 2 O                | 3157         | GAZ SKROPLONY UTLENIAJĄCY, I.N.O.   |
| 2 F                | 1010         | BUTADIENY I WĘGLOWODORY, MIESZANINA STABILIZOWANA, o prężności pary w 70°C nie większej niż 1,1 MPa (11 bar) i gęstości w 50°C nie mniejszej niż 0,525 kg/l.<br><b>Uwaga:</b> Butadieny stabilizowane są również zaklasyfikowane do UN 1010, patrz dział 3.2 tabela A.  |
|                    | 1060         | METYLOACETYLEN I PROPADIEN, MIESZANINA STABILIZOWANA, taka jak mieszaniny metyloacetyleny i propadienu z węglowodorami, która jako:<br>mieszanina P1, zawiera nie więcej niż 63% objętościowych metyloacetyleny i propadienu i nie więcej niż 24% objętościowych propanu i propenu, przy czym zawartość procentowa węglowodorów nasyconych C <sub>4</sub> musi wynosić co najmniej 14% objętościowych;<br>mieszanina P2, zawiera nie więcej niż 48% objętościowych metyloacetyleny i propadienu i nie więcej niż 50% objętościowych propanu i propenu, przy czym zawartość procentowa węglowodorów nasyconych C <sub>4</sub> musi wynosić co najmniej 5% objętościowych;<br>oraz mieszaniny propadienu z 1 do 4 % metyloacetyleny.  |
|                    | 1965         | WĘGLOWODORY GAZOWE, MIESZANINA SKROPLONA, I.N.O., która jako:<br>mieszanina A, ma prężności pary w 70°C nie większą niż 1,1 MPa (11 bar) oraz gęstość w 50°C nie mniejszą niż 0,525 kg/l;<br>mieszanina A01, ma prężność pary w 70°C nie większą niż 1,6 MPa (16 bar) oraz gęstość w 50°C nie mniejszą niż 0,516 kg/l;<br>mieszanina A02, ma prężność pary w 70°C nie większą niż 1,6 MPa (16 bar) oraz gęstość w 50°C nie mniejszą niż 0,505 kg/l;<br>mieszanina A0, ma prężność pary w 70°C nie większą niż 1,6 MPa (16 bar) oraz gęstość w 50°C nie mniejszą niż 0,495 kg/l;<br>mieszanina A1, ma prężność pary w 70°C nie większą niż 2,1 MPa (21 bar) oraz gęstość w 50°C nie mniejszą niż 0,485 kg/l;<br>mieszanina B1, ma prężność pary w 70°C nie większą niż 2,6 MPa (26 bar) oraz gęstość w 50°C nie mniejszą niż 0,474 kg/l;<br>mieszanina B2, ma prężność pary w 70°C nie większą niż 2,6 MPa (26 bar) oraz gęstość w 50°C nie mniejszą niż 0,463 kg/l;<br>mieszanina B, ma prężność pary w 70°C nie większą niż 2,6 MPa (26 bar) oraz gęstość w 50°C |



| RID          | 2 - 35   | 01.01.2015 r. |
|--------------|--|---------------|
|              | nie mniejszą niż 0,450 kg/l;<br>mieszanina C, ma prężność pary w 70°C nie większą niż 3,1 MPa (31 bar) oraz gęstość w 50°C nie mniejszą niż 0,440 kg/l;<br><b>Uwagi:</b> 1. W przypadku powyższych mieszanin dozwolone jest stosowanie następujących nazw handlowych dla opisanych materiałów: mieszaniny A, A01, A02 i A0 - BUTAN; dla mieszaniny C - PROPAN.<br>2. Pozycja UN 1075 GAZY NAFTOWE SKROPLONE, może być stosowana zamiennie z pozycją UN 1965 WĘGLOWODORY GAZOWE, MIESZANINA SKROPLONA, I.N.O. dla przewozu bezpośrednio przed lub po przewozie morskim lub powietrznym. |               |
|              | 3354 GAZ INSEKTOBÓJCZY ZAPALNY, I.N.O.   |               |
|              | 3161 GAZ SKROPLONY ZAPALNY, I.N.O.   |               |
| <b>2 T</b>   | 1967 GAZ INSEKTOBÓJCZY TRUJĄCY, I.N.O.   |               |
|              | 3162 GAZ SKROPLONY TRUJĄCY, I.N.O.   |               |
| <b>2 TF</b>  | 3355 GAZ INSEKTOBÓJCZY TRUJĄCY ZAPALNY, I.N.O.   |               |
|              | 3160 GAZ SKROPLONY TRUJĄCY ZAPALNY, I.N.O.   |               |
| <b>2 TC</b>  | 3308 GAZ SKROPLONY TRUJĄCY ŻRĄCY, I.N.O.   |               |
| <b>2 TO</b>  | 3307 GAZ SKROPLONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY, I.N.O.   |               |
| <b>2 TFC</b> | 3309 GAZ SKROPLONY TRUJĄCY ZAPALNY ŻRĄCY, I.N.O.   |               |
| <b>2 TOC</b> | 3310 GAZ SKROPLONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY ŻRĄCY, I.N.O.   |               |

**Gazy skroplone schłodzone**

| Kod klasyfikacyjny | Nr UN | Nazwa materiału lub przedmiotu               |
|--------------------|-------|--|
| <b>3 A</b>         | 3158  | GAZ SKROPLONY SCHŁODZONY, I.N.O.             |
| <b>3 O</b>         | 3311  | GAZ SKROPLONY SCHŁODZONY UTLENIAJĄCY, I.N.O. |
| <b>3 F</b>         | 3312  | GAZ SKROPLONY SCHŁODZONY ZAPALNY, I.N.O.     |

**Gazy rozpuszczone**

| Kod klasyfikacyjny | Nr UN | Nazwa materiału lub przedmiotu  |
|--------------------|-------|---|
| <b>4</b>           |       | Do przewozu dopuszczone są tylko materiały wymienione w dziale 3.2 tabela A |

**Pojemniki aerosolowe i naboje gazowe**

| Kod klasyfikacyjny | Nr UN | Nazwa materiału lub przedmiotu   |
|--------------------|-------|--|
| <b>5</b>           | 1950  | POJEMNIKI AEROZOLOWE   |
|                    | 2037  | NABOJE GAZOWE, bez urządzenia uwalniającego, jednorazowego napełniania |

**Inne przedmioty zawierające gaz pod ciśnieniem**

| Kod klasyfikacyjny | Nr UN | Nazwa materiału lub przedmiotu   |
|--------------------|-------|--|
| <b>6 A</b>         | 2857  | MASZYNY CHŁODNICZE, zawierające niepalny i nietrujący gaz skroplony lub roztwór amoniaku (UN 2672) |
|                    | 3164  | PRZEDMIOTY POD CIŚNIENIEM PNEUMATYCZNYM (zawierające gaz niepalny) lub                             |
|                    | 3164  | PRZEDMIOTY POD CIŚNIENIEM HYDRAULICZNYM (zawierające gaz niepalny)                                 |
| <b>6 F</b>         | 3150  | PRZYRZĄDY MAŁE ZAWIERAJĄCE WĘGLOWODORY GAZOWE, z urządzeniem uwalniającym, lub                     |
|                    | 3150  | WKŁADY DO MAŁYCH PRZYRZĄDÓW ZAWIERAJĄCE WĘGLOWODORY GAZOWE, z urządzeniem uwalniającym             |
|                    | 3478  | NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH, zawierające gaz skroplony zapalny, lub                                 |
|                    | 3478  | NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH ZAWARTE W WYPOSAŻENIU, zawierające gaz skroplony zapalny, lub           |
|                    | 3478  | NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH ZAPAKOWANE Z WYPOSAŻENIEM, zawierające gaz skroplony zapalny, lub       |
|                    | 3479  | NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH, zawierające wodór w wodorkach metali, lub                              |
|                    | 3479  | NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH ZAWARTE W WYPOSAŻENIU, zawierające wodór w wodorkach metali, lub        |
|                    | 3479  | NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH ZAPAKOWANE Z WYPOSAŻENIEM, zawierające wodór w wodorkach metali         |

**Próbki gazu**

| Kod klasyfikacyjny | Nr UN | Nazwa materiału lub przedmiotu   |
|--------------------|-------|--|
| <b>7 F</b>         | 3167  | PRÓBKA GAZU BEZCIŚNIENIOWA ZAPALNA, I.N.O., skroplona nieschłodzona        |
| <b>7 T</b>         | 3169  | PRÓBKA GAZU BEZCIŚNIENIOWA TRUJĄCA, I.N.O., skroplona nieschłodzona        |
| <b>7 TF</b>        | 3168  | PRÓBKA GAZU BEZCIŚNIENIOWA TRUJĄCA ZAPALNA I.N.O., skroplona nieschłodzona |

RID

2 - 36

01.01.2015 r.

| <b>Chemikalia pod ciśnieniem</b> |       |   |
|----------------------------------|-------|---|
| Kod klasyfikacyjny               | Nr UN | Nazwa materiału lub przedmiotu                    |
| <b>8 A</b>                       | 3500  | CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM, I.N.O.                 |
| <b>8 F</b>                       | 3501  | CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM ZAPALNE, I.N.O.         |
| <b>8 T</b>                       | 3502  | CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM TRUJĄCE, I.N.O.         |
| <b>8 C</b>                       | 3503  | CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM ŻRĄCE, I.N.O.           |
| <b>8 TF</b>                      | 3504  | CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM TRUJĄCE ZAPALNE, I.N.O. |
| <b>8 FC</b>                      | 3505  | CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM ZAPALNE ŻRĄCE, I.N.O.   |

| <b>Gazy adsorbowane</b> |      |  |
|-------------------------|------|--|
| Kod klasyfikacyjny      | UN   | Nazwa materiału lub przedmiotu                   |
| <b>9 A</b>              | 3511 | GAZ ADSORBOWANY I.N.O.                           |
| <b>9 O</b>              | 3513 | GAZ ADSORBOWANY UTLENIAJĄCY I.N.O.               |
| <b>9 F</b>              | 3510 | GAZ ADSORBOWANY PALNY I.N.O.                     |
| <b>9 T</b>              | 3512 | GAZ ADSORBOWANY TRUJĄCY I.N.O.                   |
| <b>9 TF</b>             | 3514 | GAZ ADSORBOWANY TRUJĄCY PALNY I.N.O.             |
| <b>9 TC</b>             | 3516 | GAZ ADSORBOWANY TRUJĄCY ŻRĄCY I.N.O.             |
| <b>9 TO</b>             | 3515 | GAZ ADSORBOWANY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY I.N.O.       |
| <b>9 TFC</b>            | 3517 | GAZ ADSORBOWANY TRUJĄCY PALNY ŻRĄCY I.N.O.       |
| <b>9 TOC</b>            | 3518 | GAZ ADSORBOWANY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY ŻRĄCY I.N.O. |

RID

2 - 37

01.01.2015 r.

**2.2.3 Klasa 3 Materiały ciekłe zapalne****2.2.3.1 Kryteria****2.2.3.1.1** Tytuł klasy 3 obejmuje materiały i przedmioty zawierające materiały tej klasy, które:

- są materiałami ciekłymi zgodnie z ustępem a) definicji „materiału ciekłego” w 1.2.1;
- w 50°C mają prężność pary nie większą niż 300 kPa (3 bar) i nie są całkowicie w stanie gazowym w 20°C i pod ciśnieniem normalnym 101,3 kPa; oraz
- mają temperaturę zapłonu nie wyższą niż 60°C (patrz 2.3.3.1 dotyczący odpowiedniego badania).

Tytuł klasy 3 obejmuje również materiały ciekłe oraz stopione materiały stałe o temperaturze zapłonu wyższej niż 60°C, które są przewożone lub dostarczone do przewozu w stanie podgrzanym do temperatury równej lub wyższej niż ich temperatura zapłonu. Materiały takie klasyfikowane są do UN 3256.

Tytuł klasy 3 obejmuje również materiały ciekłe wybuchowe odczulone. Materiały ciekłe wybuchowe odczulone są to materiały wybuchowe rozpuszczone lub zawieszone w wodzie lub innych materiałach ciekłych, w celu utworzenia homogenicznej ciekłej mieszaniny o zredukowanych właściwościach wybuchowych. Takie pozycje w dziale 3.2 tabela A mają UN 1204, 2059, 3064, 3343, 3357 i 3379.

**Uwagi:** 1. Materiały o temperaturze zapłonu powyżej 35°C, które nie podtrzymują palenia zgodnie z warunkami badań podanymi w Podręczniku badań i kryteriów część III 32.5.2, nie są materiałami klasy 3; jeżeli jednak materiały te są przewożone lub dostarczone do przewozu w stanie podgrzanym do temperatury równej lub wyższej niż ich temperatura zapłonu, to są materiałami klasy 3.

2. Na podstawie odstępstwa od punktu 2.2.3.1.1, paliwo do silników Diesla, olej gazowy lub olej opałowy (lekki), w tym produkty syntetyczne, mające temperaturę zapłonu powyżej 60°C, ale nie wyższą niż 100°C, powinny być uważane za materiały klasy 3, UN 1202.

3. Materiały ciekłe zapalne, które są silnie trujące inhalacyjnie, określone w 2.2.61.1.4 – 2.2.61.1.9, oraz materiały trujące o temperaturze zapłonu 23°C lub wyższej, są materiałami klasy 6.1 (patrz 2.2.61.1). Materiały ciekłe, które są silnie trujące inhalacyjnie w odpowiadającej im nazwie przewozowej podanej w kolumnie (2) zawierają określenie „materiał trujący inhalacyjnie” lub zagrożenie to wskazane jest w przepisie specjalnym 354 podanym w kolumnie (6) tabeli A działu 3.2.

4. Materiały i preparaty ciekłe zapalne, stosowane jako pestycydy, które są silnie trujące, trujące lub słabo trujące i mają temperaturę zapłonu 23°C lub wyższą, są materiałami klasy 6.1 (patrz 2.2.61.1).

**2.2.3.1.2** Materiały i przedmioty klasy 3 dzielą się następująco:

F Materiały ciekłe zapalne bez zagrożenia dodatkowego i przedmioty zawierające takie materiały:

F1 Materiały ciekłe zapalne o temperaturze zapłonu nie wyższej niż 60°C

F2 Materiały ciekłe zapalne o temperaturze zapłonu powyżej 60°C, które są przewożone lub nadawane do przewozu w temperaturze równej lub wyższej niż ich temperatura zapłonu (materiały podgrzane);

F3 Przedmioty zawierające materiały ciekłe zapalne;

FT Materiały ciekłe zapalne trujące:

FT1 Materiały ciekłe zapalne trujące

FT2 Pestycydy

FC Materiały ciekłe zapalne żrące

FTC Materiały ciekłe zapalne trujące żrące

D Materiały ciekłe wybuchowe odczulone.

**2.2.3.1.3** Materiały i przedmioty zaklasyfikowane do klasy 3 są wymienione w dziale 3.2 tabela A. Materiały niewymienione z nazwy w dziale 3.2 tabela A, mogą być zaklasyfikowane do odpowiedniej pozycji pod 2.2.3.3 oraz do odpowiedniej grupy pakowania zgodnie z przepisami niniejszego rozdziału. Materiały ciekłe zapalne powinny być zaklasyfikowane do jednej z następujących grup pakowania, odpowiednio do stopnia zagrożenia stwarzanego przez nie podczas przewozu.

| grupa pakowania   | temperatura zapłonu (tygiel zamknięty) | temperatura początku wrzenia |
|-------------------|--|------------------------------|
| I                 | -                                      | ≤ 35°C                       |
| II <sup>a)</sup>  | < 23°C                                 | > 35°C                       |
| III <sup>a)</sup> | ≥ 23°C i ≤ 60°C                        | > 35°C                       |

<sup>a)</sup> patrz również 2.2.3.1.4.

RID

2 - 38

01.01.2015 r.

Przy materiałach ciekłych o dodatkowym(-ych) zagrożeniu(-ach) grupę pakowania określa się zgodnie z wyżej przedstawioną tabelą i na podstawie zagrożenia (zagrożeń); klasyfikacja i grupa pakowania jest określona zgodnie z przepisami w tabeli pierwszeństwa zagrożeń pod 2.1.3.10.

## 2.2.3.1.4

Mieszanki i preparaty ciekłe lepkie zapalne, takie jak farby, emalie, lakiery, pokosty, kleje i politory o temperaturze zapłonu poniżej 23°C, mogą być zaliczone do III grupy pakowania zgodnie z procedurami określonymi w Podręczniku Badań i Kryteriów, część III, podrozdział 32.3, pod warunkiem że:

a) Lepkość<sup>3)</sup> i temperatura zapłonu są zgodne z następującą tabelą:

| Lepkość kinematyczna (ekstrapolowana) v<br>(przy szybkości ścinania bliskiej 0)<br>mm <sup>2</sup> /s w temp. 23°C | Czas wypływu t<br>w sekundach | Średnica dyszy<br>w mm | Temperatura<br>zapłonu<br>(tygiel zamknięty)<br>w°C |
|--|-------------------------------|------------------------|---|
| 20 < v ≤ 80  | 20 < t ≤ 60                   | 4                      | wyższa niż 17                                       |
| 80 < v ≤ 135   | 60 < t ≤ 100                  | 4                      | wyższa niż 10                                       |
| 135 < v ≤ 220  | 20 < t ≤ 32                   | 6                      | wyższa niż 5  |
| 220 < v ≤ 300  | 32 < t ≤ 44                   | 6                      | wyższa niż -1                                       |
| 300 < v ≤ 700  | 44 < t ≤ 100                  | 6                      | wyższa niż -5                                       |
| 700 < v  | 100 < t                       | 6                      | bez ograniczeń                                      |

b) wysokość oddzielającej się warstwy rozpuszczalnika jest mniejsza niż 3% podczas próby oddzielenia rozpuszczalnika;

c) mieszanina ani żaden z oddzielonych rozpuszczalników nie spełniają kryteriów klasy 6.1 lub klasy 8;

d) materiały są zapakowane w naczynia o pojemności nie większej niż 450 litrów.

**Uwaga:** Niniejsze przepisy mają także zastosowanie do mieszanin zawierających nie więcej niż 20% nitrocelulozy o zawartości azotu w suchej masie nie większej niż 12,6%. Mieszanki zawierające więcej niż 20%, ale nie więcej niż 55% nitrocelulozy o zawartości azotu w suchej masie nie większej niż 12,6%, są materiałami zaklasyfikowanymi do UN 2059.

Mieszanki o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i zawierające:

- więcej niż 55% nitrocelulozy o dowolnej zawartości azotu; lub
  - nie więcej niż 55% nitrocelulozy o zawartości azotu w suchej masie większej niż 12,6%
- są materiałami klasy 1 (UN 0340 lub 0342) lub klasy 4.1 (UN 2555, 2556 lub 2557).

## 2.2.3.1.5

Materiały ciekłe lepkie, które:

- mają temperaturę zapłonu co najmniej 23°C i nie wyższą niż 60°C;
- nie są trujące, żrące i nie zagrażają środowisku;
- zawierają nie więcej niż 20 % nitrocelulozy, pod warunkiem, że nitroceluloza zawiera co najwyżej 12,6 % azotu w suchej masie oraz
- są zapakowane w naczynia o pojemności nie większej niż 450 litrów

nie podlegają przepisom RID, jeżeli:

- a) w próbie oddzielania rozpuszczalnika (patrz Podręcznik Badań i Kryteriów, część III, podrozdział 32.5.1) wysokość oddzielonej warstwy rozpuszczalnika jest mniejsza niż 3% wysokości całkowitej, oraz
- b) czas wypływu podczas badania lepkości (patrz. Podręcznik Badań i Kryteriów, część III, podrozdział 32.4.3), przy dyszy o średnicy 6 mm wynosi co najmniej:
  - 60 sekund lub
  - 40 sekund w przypadku, gdy materiał ciekły lepki zawiera nie więcej niż 60% materiałów klasy 3.

## 2.2.3.1.6

Jeżeli materiały klasy 3, wskutek domieszek, przechodzą do innych kategorii zagrożenia niż te, do których należą materiały wymienione z nazwy w dziale 3.2 tabela A, to takie mieszanki i roztwory powinny być zaklasyfikowane do pozycji, do których należą na podstawie stwarzanego przez nie zagrożenia rzeczywistego.

**Uwaga:** W odniesieniu do klasyfikacji roztworów i mieszanin (jak preparaty i odpady), patrz również 2.1.3.

<sup>3)</sup> Oznaczenie lepkości. Jeżeli materiał nie jest newtonowski lub gdy metoda oznaczenia lepkości za pomocą kubka wypływowego nie jest odpowiednia, to należy zastosować wiskozymetr ze zmienną szybkością ścinania do oznaczania współczynnika lepkości dynamicznej materiału w 23°C przy kilku szybkościach ścinania. Uzyskane wartości powinny być odniesione do szybkości ścinania, a następnie ekstrapolowane dla szybkości ścinania równej 0. Tak uzyskana lepkość dynamiczna podzielona przez gęstość daje pozorną lepkość kinematyczną przy szybkości ścinania bliskiej 0.

RID 2 - 39 01.01.2015 r.  
**2.2.3.1.7** Na podstawie badań zgodnych z 2.3.3.1, 2.3.4 oraz kryteriów podanych pod 2.2.3.1.1, można również określić, czy roztwór lub mieszanina wymieniona z nazwy lub zawierająca materiał wymieniony z nazwy są tego rodzaju, że roztwór ten lub mieszanina nie podlegają przepisom niniejszej klasy (patrz również 2.1.3).

### 2.2.3.2 Materiały niedopuszczone do przewozu

**2.2.3.2.1** Materiały klasy 3 podatne na tworzenie nadtlenu (jak eter lub niektóre materiały heterocykliczne zawierające tlen) nie są dopuszczone do przewozu, jeżeli zawartość nadtlenu przeliczona na nadtlenek wodoru (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) przekracza 0,3%. Zawartość nadtlenu określona jest w sposób podany pod 2.3.3.3.

**2.2.3.2.2** Materiały chemicznie niestabilne klasy 3 są dopuszczone do przewozu tylko wtedy, gdy zostały podjęte niezbędne środki zapobiegające niebezpiecznym reakcjom ich rozkładu lub polimeryzacji, w normalnych warunkach przewozu. Dlatego też należy szczególnie upewnić się, że naczynia i cysterny nie zawierają żadnych materiałów inicjujących takie reakcje.

**2.2.3.2.3** Materiały ciekłe wybuchowe odczulone, inne niż wymienione w dziale 3.2 tabela A, nie są dopuszczone do przewozu jako materiały klasy 3.

### 2.2.3.3 Wykaz pozycji zbiorczych

| Zagrożenie dodatkowe | Kod klasyfikacyjny | Numer UN | Nazwa materiału i przedmiotu |
|----------------------|--------------------|----------|------------------------------|
|----------------------|--------------------|----------|------------------------------|

#### Materiały ciekłe zapalne i przedmioty zawierające takie materiały

|                              |                                 |      |  |
|------------------------------|---------------------------------|------|--|
|                              |                                 | 1133 | KLEJE, zawierające materiał ciekły zapalny   |
|                              |                                 | 1136 | DESTYLATY ZE SMOLY WĘGLOWEJ ZAPALNE  |
|                              |                                 | 1139 | POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR (obejmuje materiały do obróbki lub do powlekania, stosowane do celów przemysłowych lub innych np. powłoka podkładowa do karoserii pojazdów, wykładziny beczek) |
|                              |                                 | 1169 | EKSTRAKTY AROMATYCZNE CIEKŁE   |
|                              |                                 | 1197 | EKSTRAKTY, SUBSTANCJE SMAKOWE, CIEKŁE  |
|                              |                                 | 1210 | FARBA DRUKARSKA, zapalna lub   |
|                              |                                 | 1210 | DODATKI DO FARB DRUKARSKICH (w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb drukarskich), zapalne   |
|                              |                                 | 1263 | FARBA (w tym farba, lakier, emalia, bejca, roztwór szelaku, pokost, politura, materiał wypełniający ciekły i lakier podkładowy ciekły) lub   |
|                              |                                 | 1263 | DODATKI DO FARB (w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb)  |
|                              |                                 | 1266 | WYROBY PERFUMERYJNE, zawierające zapalne rozpuszczalniki   |
|                              |                                 | 1293 | TYNKTURY MEDYCZNE  |
|                              |                                 | 1306 | IMPREGNAT DO DREWNA CIEKŁY   |
|                              | <b>F1</b>                       | 1866 | ŻYWICA, ROZTWÓR, zapalna   |
|                              |                                 | 1999 | SMOLY CIEKŁE, w tym oleje drogowe i cutback-bitumy (asfalty upłynnione)  |
|                              |                                 | 3065 | NAPOJE ALKOHOLOWE  |
|                              |                                 | 1224 | KETONY CIEKŁE, I.N.O.  |
|                              |                                 | 1268 | DESTYLATY ROPY NAFTOWEJ, I.N.O. lub  |
|                              |                                 | 1268 | PRODUKTY ROPY NAFTOWEJ, I.N.O.   |
|                              |                                 | 1987 | ALKOHOLE, I.N.O.   |
|                              |                                 | 1989 | ALDEHYDY, I.N.O.   |
|                              |                                 | 2319 | WĘGLOWODORY TERPENOWE, I.N.O.  |
|                              |                                 | 3271 | ETER, I.N.O.   |
|                              |                                 | 3272 | ESTER, I.N.O.  |
|                              |                                 | 3295 | WĘGLOWODORY CIEKŁE, I.N.O.   |
|                              |                                 | 3336 | MERKAPTANY CIEKŁE ZAPALNE, I.N.O., lub   |
|                              |                                 | 3336 | MERKAPTANY, MIESZANINA CIEKŁA ZAPALNA, I.N.O.  |
|                              |                                 | 1993 | MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY, I.N.O.  |
|                              | <b>F2</b><br>materiał podgrzany | 3256 | MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY PODGRZANY, I.N.O do lub powyżej temperatury zapłonu, temperatura zapłonu powyżej 60°C  |
| bez zagrożenia dodatkowego F |                                 | 3269 | ŻYWICA POLIESTROWA W ZESTAWIE  |
|                              |                                 | 3473 | NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH lub   |
|                              |                                 | 3473 | NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH ZAWARTE W WYPOSAŻENIU lub   |
|                              | <b>F3</b><br>przedmioty         | 3473 | NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH ZAPAKOWANE Z WYPOSAŻENIEM   |



| RID                                       |  | 2 - 40   | 01.01.2015 r. |
|---|--|--|---------------|
| trujące<br>FT                             | FT1  | 1228 MERKAPTANY CIEKŁE ZAPALNE TRUJĄCE. I.N.O. lub<br>1228 MERKAPTANY. MIESZANINA CIEKŁA ZAPALNA TRUJĄCA. I.N.O.<br>1986 ALKOHOLE ZAPALNE TRUJĄCE. I.N.O.<br>1988 ALDEHYDY ZAPALNE TRUJĄCE. I.N.O.<br>2478 IZOCYJANIANY ZAPALNE TRUJĄCE. I.N.O. lub<br>2478 IZOCYJANIANY, ROZTWÓR ZAPALNY TRUJĄCY. I.N.O.<br>3248 LEK CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, I.N.O.<br>3273 NITRYLE ZAPALNE TRUJĄCE. I.N.O.<br>1992 MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, I.N.O.   |               |
|   | Pestycydy<br>temp. zapłonu<br>poniżej 23°C)<br>FT2 | 2758 PESTYCYD KARBAMINOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY<br>2760 PESTYCYD ARSENOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY<br>2762 PESTYCYD CHLOROORGANICZNY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY<br>2764 PESTYCYD TRIAZYNOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY<br>2772 PESTYCYD TIOKARBAMINOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY<br>2776 PESTYCYD MIEDZIOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY<br>2778 PESTYCYD RĘCIOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY<br>2780 PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY<br>2782 PESTYCYD BIPYRIDYLOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY<br>2784 PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY<br>2787 PESTYCYD CYNOORGANICZNY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY<br>3024 PESTYCYD KUMARYNOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY<br>3346 PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY<br>3350 PESTYCYD PYRETROIDOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY<br>3021 PESTYCYD CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, I.N.O.<br>Uwaga: Klasyfikacja pestycydu do określonej pozycji powinna być dokonywana na podstawie substancji aktywnej, stanu fizycznego pestycydu oraz zagrożenia dodatkowego, jeżeli jest ono ustalone. |               |
| żrące                                     | FC   | 3469 FARBA ZAPALNA ŻRĄCA (w tym farba, lakier, emalia, bejca, roztwór szelaku, pokost, politura, materiał wypełniający ciekły i lakier podkładowy ciekły), lub<br>3469 DODATKI DO FARB ZAPALNE ŻRĄCE (w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb)<br>2733 AMINY ZAPALNE ŻRĄCE, I.N.O. lub<br>2733 POLIAMINY ZAPALNE ŻRĄCE, I.N.O.<br>2985 CHLOROSILANY ZAPALNE ŻRĄCE, I.N.O.<br>3274 ALKOHOLANY, ROZTWÓR w alkoholu, I.N.O.,<br>2924 MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY ŻRĄCY, I.N.O.  |               |
| trujące żrące                             | FTC  | 3286 MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY ŻRĄCY, I.N.O.   |               |
| material ciekły<br>wybuchowy<br>odczulony | D  | 3343 NITROGLICERYNA, MIESZANINA ODCZULONA CIEKŁA ZAPALNA, I.N.O., zawierająca maksymalnie 30% masowych nitrogliceryny<br>3357 NITROGLICERYNA, MIESZANINA ODCZULONA CIEKŁA, I.N.O., zawierająca maksymalnie 30% masowych nitrogliceryny<br>3379 MATERIAŁ CIEKŁY WYBUCHOWY ODCZULONY, I.N.O.   |               |

| RID               | 2 - 41  | 01.01.2015 r. |
|-------------------|---|---------------|
| <b>2.2.41</b>     | <b>Klasa 4.1 Materiały stałe zapalne, materiały samoreaktywne oraz materiały stałe wybuchowe odczulone</b>  |               |
| <b>2.2.41.1</b>   | <b>Kryteria</b>   |               |
| <b>2.2.41.1.1</b> | <p>Tytuł klasy 4.1 obejmuje materiały i przedmioty zapalne, materiały wybuchowe odczulone, które są stałe zgodnie z ustępem a) definicji „materiał stały” w rozdziale 1.2.1, a także materiały samoreaktywne ciekłe lub stałe oraz zawierające je przedmioty.</p> <p>Do klasy 4.1 należą następujące grupy:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- materiały stałe łatwo zapalne i przedmioty (patrz 2.2.41.1.3 do 2.2.41.1.8);</li><li>- materiały samoreaktywne stałe lub ciekłe (patrz 2.2.41.1.9 do 2.2.41.1.16);</li><li>- materiały stałe wybuchowe odczulone (patrz 2.2.41.1.18);</li><li>- materiały pokrewne materiałom samoreaktywnym (patrz 2.2.41.1.9).</li></ul>  |               |
| <b>2.2.41.1.2</b> | <p>Materiały i przedmioty klasy 4.1 dzielą się następująco:</p> <p>F Materiały stałe zapalne bez zagrożenia dodatkowego</p> <ul style="list-style-type: none"><li>F1 Materiały organiczne</li><li>F2 Materiały organiczne stopione</li><li>F3 Materiały nieorganiczne</li></ul> <p>FO Materiały stałe zapalne utleniające</p> <p>FT Materiały stałe zapalne trujące</p> <ul style="list-style-type: none"><li>FT1 Materiały organiczne trujące</li><li>FT2 Materiały nieorganiczne trujące</li></ul> <p>FC Materiały stałe zapalne żrące</p> <ul style="list-style-type: none"><li>FC1 Materiały organiczne żrące</li><li>FC2 Materiały nieorganiczne żrące</li></ul> <p>D Materiały stałe wybuchowe odczulone bez zagrożenia dodatkowego</p> <p>DT Materiały stałe wybuchowe odczulone trujące</p> <p>SR Materiały samoreaktywne</p> <ul style="list-style-type: none"><li>SR1 Materiały niewymagające kontroli temperatury</li><li>SR2 Materiały wymagające kontroli temperatury (nie dopuszczone do przewozu koleją)</li></ul> <p><b><i>Materiały stałe zapalne</i></b></p> <p><b><i>Definicje i właściwości</i></b></p> |               |
| <b>2.2.41.1.3</b> | <p><b><i>Materiały stałe zapalne</i></b> są łatwo zapalnymi materiałami stałymi, które mogą zapalić się wskutek tarcia.</p> <p><i>Materiałami stałymi zapalnymi</i> są materiały sproszkowane, granulowane lub w postaci pasty, które są niebezpieczne, jeżeli łatwo zapalają się wskutek krótkotrwałego kontaktu ze źródłem zapłonu, takim jak paląca się zapalka, oraz jeżeli płomień rozprzestrzenia się szybko. Niebezpieczeństwo może wystąpić nie tylko wskutek ognia, ale również wskutek wydzielania trujących produktów spalania. Proszki metali są szczególnie niebezpieczne, ponieważ gaszenie ich pożaru normalnymi środkami gaśniczymi, takimi jak ditlenek węgla lub woda, może powodować wzrost zagrożenia.</p> <p><b><i>Klasyfikacja</i></b></p>  |               |
| <b>2.2.41.1.4</b> | <p>Materiały i przedmioty sklasyfikowane jako materiały stałe zapalne klasy 4.1 wymienione są w dziale 3.2 tabela A. Zaklasyfikowanie materiałów organicznych i przedmiotów niewymienionych z nazwy w dziale 3.2 tabela A do odpowiednich pozycji w 2.2.41.3, zgodnie z przepisami działu 2.1, może odbywać się na podstawie praktyki lub na podstawie wyników badań wykonanych zgodnie z Podręcznikiem badań i kryteriów część III rozdział 33.2.1. Zaklasyfikowanie materiałów nieorganicznych niewymienionych z nazwy dokonuje się na podstawie wyników badań dokonywanych zgodnie z Podręcznikiem badań i kryteriów część III rozdział 33.2.1; należy również uwzględnić doświadczenia praktyczne, jeżeli prowadzą do ostrzejszej klasyfikacji.</p>   |               |
| <b>2.2.41.1.5</b> | <p>Jeżeli materiały niewymienione z nazwy sklasyfikowane są do jednej z pozycji wymienionej pod 2.2.41.3 na podstawie badań, dokonanych zgodnie z Podręcznikiem badań i kryteriów część III rozdział 33.2.1, to wówczas obowiązują następujące kryteria:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) materiały pyliste, granulowane lub pastowate, z wyjątkiem proszków metali lub proszków stopów metali, powinny być zaklasyfikowane do jako materiały stałe łatwo zapalne klasy 4.1, jeżeli łatwo zapalają się wskutek krótkotrwałego kontaktu ze źródłem zapłonu (np. płonąca zapalka) lub, jeżeli w razie zapalenia, ogień rozprzestrzenia się tak szybko, że czas spalania jest krótszy niż 45 sekund dla zmierzonej odległości 100 mm lub szybkość spalania jest większa niż 2,2 mm/sek.</li></ul>  |               |

- RID 2 - 42 01.01.2015 r.
- b) proszki metali lub proszki stopów metali powinny być zaklasyfikowane do klasy 4.1, jeżeli zapalają się od płomienia, a czas rozprzestrzenienia się płomienia na całą długość próbki wynosi najwyżej 10 minut.
- Materiały stałe, które mogą wywoływać pożar wskutek tarcia, powinny być sklasyfikowane przez analogię z pozycjami istniejącymi (np. zapalki) lub zgodnie z odpowiednimi przepisami specjalnymi.
- 2.2.41.1.6** Na podstawie badań zgodnie z Podręcznikiem badań i kryteriów część III rozdział 33.2.1 oraz kryteriami podanymi pod 2.2.41.1.4 i 2.2.41.1.5, można również stwierdzić, że właściwości materiału wymienionego z nazwy są tego rodzaju, że materiał ten nie podlega przepisom niniejszej klasy.
- 2.2.41.1.7** Jeżeli materiały klasy 4.1, wskutek domieszek, przechodzą do kategorii zagrożenia innej niż ta, do której należą materiały wymienione z nazwy w dziale 3.2 tabela A, to mieszaniny te powinny być zaklasyfikowane do pozycji, do których odnoszą się na podstawie faktycznie stwarzanego przez nie zagrożenia.
- Uwaga:** W odniesieniu do klasyfikacji roztworów i mieszanin (takich jak preparaty i odpady) patrz też 2.1.3.
- Klasyfikowanie do grup pakowania*
- 2.2.41.1.8** Materiały stałe zapalne zaklasyfikowane do różnych pozycji w dziale 3.2 tabela A powinny być zaklasyfikowane do grup pakowania II lub III na podstawie badań wykonanych zgodnie z Podręcznikiem badań i kryteriów część III rozdział 33.2.1, na podstawie następujących kryteriów:
- a) materiały stałe zapalne, które w warunkach badania spalają się w czasie krótszym niż 45 sekund dla zmierzonej odległości 100 mm, powinny być zaklasyfikowane do:
- grupy pakowania II: jeżeli płomień przechodzi przez strefę zwilżoną;
  - grupy pakowania III: jeżeli strefa zwilżona zatrzymuje płomień przez co najmniej 4 minuty;
- b) proszki metali lub proszki stopów metali powinny być zaklasyfikowane do:
- grupy pakowania II: jeżeli, w warunkach badania, palenie rozprzestrzenia się na całą długość próbki w czasie 5 minut lub krótszym;
  - grupy pakowania III: jeżeli, w warunkach badania, palenie rozprzestrzenia się na całą długość próbki w czasie dłuższym niż 5 minut.
- Odnośnie materiałów stałych, które mogą wywoływać pożar wskutek tarcia, grupa pakowania powinna być ustalona przez analogię z pozycjami istniejącymi lub zgodnie z przepisami specjalnymi.
- Materiały samoreaktywne*
- Definicje*
- 2.2.41.1.9** Dla potrzeb RID *materiałami samoreaktywnymi* są substancje termicznie niestabilne podatne na rozkład silnie egzotermiczny, nawet bez udziału tlenu (powietrza). Materiały nie są uważane za samoreaktywne klasy 4.1, jeżeli:
- a) są wybuchowe zgodnie z kryteriami klasy 1;
  - b) są materiałami utleniającymi zgodnie z procedurą klasyfikacyjną dla klasy 5.1 (patrz 2.2.51.1), z wyjątkiem mieszanin materiałów utleniających, zawierających co najmniej 5% materiałów organicznych zapalnych i które poddaje się procedurze klasyfikacyjnej podanej w Uwadze 2;
  - c) są nadtlenkami organicznymi zgodnie z kryteriami klasy 5.2 (patrz 2.2.52.1);
  - d) ich ciepło rozkładu jest mniejsze niż 300 J/g lub
  - e) ich temperatura samoprzyspieszającego się rozkładu (TSR) (patrz Uwaga 2) dla sztuki przesyłki o masie 50 kg jest wyższa niż 75°C;
- Uwagi**
1. Ciepło rozkładu może być oznaczone przy użyciu każdej uznanej międzynarodowo metody, np. różnicowej kalorymetrii skaningowej i kalorymetrii adyabatycznej.
  2. Mieszaniny materiałów utleniających, które odpowiadają kryteriom klasyfikacyjnym klasy 5.1, zawierające co najmniej 5% materiałów organicznych zapalnych i nie odpowiadające kryteriom podanym pod a), c), d) lub e), podlegają procedurom klasyfikacyjnym dla materiałów samoreaktywnych.  
Mieszaniny wykazujące właściwości materiałów samoreaktywnych typu B do F, są klasyfikowane jako materiały samoreaktywne klasy 4.1.  
Mieszaniny wykazujące, na podstawie Podręcznika badań i kryteriów część II podrozdział 20.4.3 g), właściwości materiałów samoreaktywnych typu G, uznaje się do celów klasyfikacji jako materiały klasy 5.1 (patrz 2.2.51.1).
  3. Temperatura samoprzyspieszającego się rozkładu (TSR) jest najniższą temperaturą, przy której może nastąpić samoprzyspieszający się rozkład materiału znajdującego się w opakowaniu stosowanym podczas przewozu. Przepisy dotyczące oznaczania TSR podane są w Podręczniku badań i kryteriów część II rozdział 20 i podrozdział 28.4.
  4. Materiał, który wykazuje właściwości materiału samoreaktywnego, powinien być

RID 2 - 43 01.01.2015 r.  
sklasyfikowany jako taki, także wtedy, jeżeli daje wynik pozytywny w badaniu zgodnie z 2.2.42.1.5 dla włączenia go do klasy 4.2.

*Właściwości*

**2.2.41.1.10** Rozkład materiałów samoreaktywnych może być inicjowany ciepłem, kontaktem z katalizującymi zanieczyszczeniami (np. kwasami, związkami metali ciężkich, zasadami), tarcieniem lub uderzeniem. Szybkość rozkładu wzrasta wraz z temperaturą i jest zróżnicowana w zależności od materiału. Rozkład, szczególnie jeżeli nie występuje zapalenie, może pociągać za sobą wydzielanie toksycznych gazów lub pary. Temperatura określonych materiałów samoreaktywnych powinna być kontrolowana. Określone materiały samoreaktywne mogą rozkładać się wybuchowo, szczególnie, jeżeli są zamknięte. Charakterystyka ta może być zmodyfikowana wskutek dodatku rozcieńczalnika lub użycia odpowiedniego opakowania. Określone materiały samoreaktywne palą się energicznie. Materiałami samoreaktywnymi są np. określone związki należące do poniżej wymienionych typów:

azozwiązki alifatyczne (-C-N=N-C-);  
azydki organiczne (-C-N<sub>3</sub>);  
sole diazoniowe (-CN<sub>2</sub><sup>+</sup> Z<sup>-</sup>);  
związki N-nitrozowe (-N-N=O); oraz  
sulfohydrydy aromatyczne (-SO<sub>2</sub>-NH-NH<sub>2</sub>).

Lista ta nie jest wyczerpująca, a więc materiały z innymi grupami reaktywnymi oraz określone mieszaniny materiałów mogą mieć podobne właściwości.

*Klasyfikacja*

**2.2.41.1.11** Materiały samoreaktywne klasyfikowane są do 7 typów zgodnie ze stopniem stwarzanego przez nie zagrożenia. Typy materiałów samoreaktywnych zawarte są w przedziale od typu A, który nie jest dopuszczony do przewozu w opakowaniu w którym jest badany, do typu G, który nie podlega przepisom klasy 4.1 dla materiałów samoreaktywnych. Klasyfikacja typów B do F jest bezpośrednio powiązana z maksymalną ilością materiału dopuszczoną dla jednego opakowania. Zasady, które powinny być stosowane przy klasyfikacji, jak również procedury klasyfikacyjne, metody badań i kryteria oraz przykład odpowiedniego raportu z badań, zawarte są w Podręczniku badań i kryteriów część II.

**2.2.41.1.12** Materiały samoreaktywne dotychczas już sklasyfikowane i dotychczas już dopuszczone do przewozu w opakowaniach, wymienione są pod 2.2.41.4, dotychczas już dopuszczone do przewozu w DPPL, wymienione są w instrukcji pakowania DPPL520 pod 4.1.4.2, dotychczas już dopuszczone do przewozu w cysternach zgodnych z działem 4.2, wymienione są w instrukcji cystern przenośnych T23 pod 4.2.5.2. Dla każdego wymienionego dopuszczonego materiału jest przyporządkowana pozycja w dziale 3.2 tabela A (UN 3221 – UN 3240), ze wskazanym odpowiednim zagrożeniem dodatkowym oraz uwagami i istotnymi informacjami o przewozie.

Pozycje ogólne podają:

- typ (B do F) materiału samoreaktywnego, patrz 2.2.41.1.11;
- postać fizyczną (ciekły/stały).

Zaklasyfikowanie materiałów samoreaktywnych wymienionych w 2.2.41.4 następuje na podstawie materiałów czystych technicznie (o ile nie jest podane stężenie mniejsze niż 100%).

**2.2.41.1.13** Klasyfikacja materiałów samoreaktywnych niewymienionych pod 2.2.41.4 w instrukcji pakowania DPPL520 pod 4.1.4.2 lub instrukcji cystern przenośnych T23 pod 4.2.5.2, powinna być dokonana przez władzę właściwą państwa pochodzenia. Jeżeli państwo pochodzenia nie jest Państwem-Stroną RID, to klasyfikacja i warunki przewozu powinny być potwierdzone przez władzę właściwą pierwszego Państwa-Strony RID, do którego dotrze przesyłka.

**2.2.41.1.14** Do określonych materiałów samoreaktywnych, w celu zmiany ich reaktywności, mogą być dodawane aktywatory, np. związki cynku. W wyniku tego, w zależności od rodzaju jak i stężenia aktywatora, może nastąpić zmniejszenie stabilności termicznej materiału i zmiana jego właściwości wybuchowych. Jeżeli obie te właściwości uległy zmianie, to nowy preparat powinien być oceniony zgodnie z procedurą klasyfikacyjną.

**2.2.41.1.15** Próbkki materiałów samoreaktywnych lub preparatów materiałów samoreaktywnych, niewymienione pod 2.2.41.4, dla których pełny zestaw wyników badań nie jest dostępny, i które będą przewożone dla przeprowadzenia dalszych badań lub oceny, powinny być zaklasyfikowane do jednej z odpowiednich pozycji dla materiałów samoreaktywnych typu C, pod warunkiem, że są spełnione następujące wymagania:

- dostępne dane wskazują, że próbka nie powinna być bardziej niebezpieczna, niż materiały samoreaktywne typu B;
- próbka jest zapakowana zgodnie z metodą pakowania OP2, a masa na wagon jest ograniczona do 10 kg;

Próbki wymagające kontroli temperatury nie są dopuszczone do przewozu.

- RID 2 - 44 01.01.2015 r.
- Odczulanie**
- 2.2.41.1.16** W celu zapewnienia bezpieczeństwa podczas przewozu, materiały samoreaktywne w wielu przypadkach są odczulane przez dodanie rozcieńczalnika. Gdy zawartość procentowa materiału jest zastrzeżona, to powinno być ono stężeniem wyrażonym w procentach masowych zaokrąglonych do najbliższej liczby całkowitej. Jeżeli stosuje się rozcieńczalnik, to materiał samoreaktywny powinien być badany wraz z rozcieńczalnikiem w stężeniu i postaci stosowanej podczas przewozu. Rozcieńczalniki, które w razie wycieku z opakowania, mogą powodować zatężanie materiału samoreaktywnego do stężenia niebezpiecznego, nie powinny być stosowane. Rozcieńczalnik powinien być odpowiedni do materiału samoreaktywnego. Z tego punktu widzenia odpowiednimi rozcieńczalnikami są takie materiały stałe lub ciekłe, które nie mają wpływu na stabilność termiczną i typ zagrożenia stwarzanego przez materiał samoreaktywny.
- 2.2.41.1.17** (zarezerwowany)
- Materiały stałe wybuchowe odczulone**
- 2.2.41.1.18** Materiały stałe wybuchowe odczulone są to materiały zwilżone wodą lub alkoholem, lub są rozcieńczone za pomocą innych substancji obniżających ich właściwości wybuchowe. Takimi pozycjami w dziale 3.2 tabela A są: UN 1310, 1320, 1321, 1322, 1336, 1337, 1344, 1347, 1348, 1349, 1354, 1355, 1356, 1357, 1517, 1571, 2555, 2556, 2557, 2852, 2907, 3317, 3319, 3344, 3364, 3365, 3366, 3367, 3368, 3369, 3370, 3376, 3380 i 3474.
- Materiały pokrewne materiałom samoreaktywnym**
- 2.2.41.1.19** Materiały, które:
- zgodnie z seriami badań 1 i 2 zostały tymczasowo przyporządkowane do klasy 1, jednak poprzez serię badań 6 wyłączone z klasy 1,
  - nie są materiałami samoreaktywnymi klasy 4.1,
  - nie są materiałami klasy 5.1 lub 5.2,
- są również przyporządkowane do klasy 4.1. Takimi pozycjami są UN 2956, 3241, 3242 i 3251.
- 2.2.41.2** **Materiały niedopuszczone do przewozu**
- 2.2.41.2.1** Materiały chemicznie niestabilne klasy 4.1 są dopuszczone do przewozu tylko wtedy, gdy zostały podjęte niezbędne środki zapobiegające niebezpiecznym reakcjom ich rozkładu lub polimeryzacji, w normalnych warunkach przewozu. Dlatego też należy szczególnie upewnić się, że naczynia i cysterny nie zawierają żadnych materiałów inicjujących takie reakcje.
- 2.2.41.2.2** Materiały stałe zapalne utleniające zaklasyfikowane do UN 3097 nie są dopuszczone do przewozu, jeżeli spełniają wymagania dotyczące klasy 1 (patrz również 2.1.3.7).
- 2.2.41.2.3** Następujące materiały nie są dopuszczone do przewozu:
- materiały samoreaktywne typu A [patrz Podręcznik badań i kryteriów część II 20.4.2 a)];
  - siarczki fosforu, które zawierają biały lub żółty fosfor;
  - materiały stałe wybuchowe odczulone inne niż wymienione w dziale 3.2 tabela A;
  - materiały zapalne nieorganiczne w stanie stopionym w postaci innej niż UN 2448 SIARKA STOPIONA;
- Następujące materiały samoreaktywne wymagające kontroli temperatury nie są dopuszczone do przewozu kolejną:
- azydek baru zawierający mniej niż 50% masowych wody.
  - materiały samoreaktywne o  $TSR \leq 55^{\circ}\text{C}$ , dla których z tego względu wymagana jest kontrola temperatury:
- UN 3231 MATERIAL SAMOREAKTYWNY TYP B CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA  
UN 3232 MATERIAL SAMOREAKTYWNY TYP B STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA;  
UN 3233 MATERIAL SAMOREAKTYWNY TYP C CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA;  
UN 3234 MATERIAL SAMOREAKTYWNY TYP C STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA;  
UN 3235 MATERIAL SAMOREAKTYWNY TYP D CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA;  
UN 3236 MATERIAL SAMOREAKTYWNY TYP D STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA;  
UN 3237 MATERIAL SAMOREAKTYWNY TYP E CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA;  
UN 3238 MATERIAL SAMOREAKTYWNY TYP E STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA;  
UN 3239 MATERIAL SAMOREAKTYWNY TYP F CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA;  
UN 3240 MATERIAL SAMOREAKTYWNY TYP F STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA.



RID

2 - 45

01.01.2015 r.

## 2.2.41.3 Wykaz pozycji zbiorczych

| Zagrożenie dodatkowe | Kod klasyfikacyjny | Numer UN | Nazwa materiału lub przedmiotu |
|----------------------|--------------------|----------|--------------------------------|
|----------------------|--------------------|----------|--------------------------------|

## Materiały stałe zapalne, materiały stałe wybuchowe odczulone oraz materiały samoreaktywne

|   |                             |   |  |  |
|---|-----------------------------|---|--|--|
| materiały<br>stałe<br>zapalne<br>F  | bez zagrożenia dodatkowego  | organiczne F1   | 3175   | MATERIAŁY STAŁE ZAWIERAJĄCE MATERIAŁY CIEKŁE ZAPALNE, I.N.O.   |
|   |                             |   | 1353   | WŁÓKNA IMPREGNOWANE SŁABO ZNITROWANĄ CELULOZĄ, I.N.O. lub  |
|   |                             |   | 1353   | TKANINY IMPREGNOWANE SŁABO ZNITROWANĄ CELULOZĄ, I.N.O.   |
|   |                             |   | 1325   | MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY ORGANICZNY, I.N.O.  |
|   | organiczne F2 stopione      | 3176  | MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY ORGANICZNY W STANIE STOPIONYM, I.N.O.                                   |  |
|   |                             | nieorganiczne F3  | 3089   | METAL, PROSZEK ZAPALNY, I.N.O. <sup>a),b)</sup>  |
|   | 3181                        |   | SOLE METALICZNE ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH ZAPALNE, I.N.O.  |  |
|   | 3182                        |   | WODORKI METALI ZAPALNE, I.N.O. <sup>c)</sup>   |  |
|   | 3178                        |   | MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY NIEORGANICZNY, I.N.O.   |  |
|   | utleniające                 | FO  | 3097   | MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY UTLENIAJĄCY, I.N.O. (nie dopuszczony do przewozu, patrz punkt 2.2.41.2.2)   |
| trujące FT  | organiczne FT1              | 2926  | MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY TRUJĄCY ORGANICZNY, I.N.O.  |  |
|   | nieorganiczne FT2           | 3179  | MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY TRUJĄCY NIEORGANICZNY, I.N.O.   |  |
| żrące FC  | organiczne FC1              | 2925  | MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY ŻRĄCY ORGANICZNY, I.N.O.  |  |
|   | nieorganiczne FC2           | 3180  | MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY ŻRĄCY NIEORGANICZNY, I.N.O.   |  |
| materiały<br>wybucho-<br>we<br>odczulone  | bez zagrożenia dodatkowego  | D   | 3319   | NITROGLICERYNA, MIESZANINA ODCZULONA STAŁA, I.N.O., zawierająca więcej niż 2% masowych, lecz maksymalnie 10% masowych nitrogliceryny             |
|   |                             |   | 3344   | TETRAAZOTAN PENTAERYTRYTU (PENTRYT), MIESZANINA ODCZULONA STAŁA, I.N.O., zawierająca więcej niż 10% masowych, lecz maksymalnie 20% masowych PETN |
|   |                             |   | 3380   | MATERIAŁ STAŁY WYBUCHOWY ODCZULONY, I.N.O.   |
| trujące   | DT                          | Do przewozu jako materiały klasy 4.1 dopuszczone są tylko te, które wymienione są w dziale 3.2 tabela A |  |  |
| materiały<br>samoreaktywne<br>SR  | temperatura niekontrolowana | SR 1  | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP A CIEKŁY (nie dopuszczony do przewozu, patrz 2.2.41.2.3)            |  |
|   |                             |   | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP A STAŁY (nie dopuszczony do przewozu, patrz 2.2.41.2.3)             |  |
|   |                             |   | 3221   | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP B CIEKŁY  |
|   |                             |   | 3222   | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP B STAŁY   |
|   |                             |   | 3223   | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP C CIEKŁY  |
|   |                             |   | 3224   | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP C STAŁY   |
|   |                             |   | 3225   | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP D CIEKŁY  |
|   |                             |   | 3226   | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP D STAŁY   |
|   |                             |   | 3227   | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP E CIEKŁY  |
|   |                             |   | 3228   | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP E STAŁY   |
|   |                             |   | 3229   | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP F CIEKŁY  |
|   |                             |   | 3230   | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP F STAŁY   |
|   |                             |   | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY STAŁY TYP G CIEKŁY (nie podlega przepisom klasy 4.1, patrz 2.2.41.1.11) |  |
| MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY STAŁY TYP G STAŁY (nie podlega przepisom klasy 4.1, patrz 2.2.41.1.11) |                             |   |  |  |

RID

2 - 46

01.01.2015 r.

Temperatura  
kontrolowana

SR2

|      |   |
|------|---|
| 3231 | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP B CIEKŁY. TEMPERATURA KONTROLOWANA<br>(nie dopuszczony do przewozu koleją, patrz 2.2.41.2.3) |
| 3232 | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP B STAŁY. TEMPERATURA KONTROLOWANA<br>(nie dopuszczony do przewozu koleją, patrz 2.2.41.2.3)  |
| 3233 | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP C CIEKŁY. TEMPERATURA KONTROLOWANA<br>(nie dopuszczony do przewozu koleją, patrz 2.2.41.2.3) |
| 3234 | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP C STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA<br>(nie dopuszczony do przewozu koleją, patrz 2.2.41.2.3)  |
| 3235 | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP D CIEKŁY. TEMPERATURA KONTROLOWANA<br>(nie dopuszczony do przewozu koleją, patrz 2.2.41.2.3) |
| 3236 | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP D. STAŁY. TEMPERATURA KONTROLOWANA<br>(nie dopuszczony do przewozu koleją, patrz 2.2.41.2.3) |
| 3237 | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP E CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA<br>(nie dopuszczony do przewozu koleją, patrz 2.2.41.2.3) |
| 3238 | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP E STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA<br>(nie dopuszczony do przewozu koleją, patrz 2.2.41.2.3)  |
| 3239 | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP F CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA<br>(nie dopuszczony do przewozu koleją, patrz 2.2.41.2.3) |
| 3240 | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP F STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA<br>(nie dopuszczony do przewozu koleją, patrz 2.2.41.2.3)  |

**Przypisy**

- a) Metale i stopy metali w postaci sproszkowanej lub innej zapalnej, podatnej na samozapalenie, są materiałami klasy 4.2.
- b) Metale i stopy metali w postaci sproszkowanej lub innej zapalnej, które w zetknięciu z wodą wydzielają gazy zapalne, są materiałami klasy 4.3.
- c) Wodorki metali, które w zetknięciu z wodą wydzielają gazy zapalne, są materiałami klasy 4.3. Borowodorek glinu lub borowodorek glinu w urządzeniach, są materiałami klasy 4.2, UN 2870.

RID

2 - 47

01.01.2015 r.

**2.2.41.4 Wykaz dotychczas sklasyfikowanych materiałów samoreaktywnych w opakowaniach**

Kolumna „Metoda pakowania”, wymieniająca kody OP1 do OP8, odsyła do metod pakowania podanych pod 4.1.4.1 instrukcja pakowania P520 (patrz również 4.1.7.1). Przewożone materiały samoreaktywne powinny odpowiadać wskazanej klasyfikacji. Dla materiałów dopuszczonych do przewozu w DPPL – patrz 4.1.4.2 instrukcja pakowania DPPL520, a dla materiałów dopuszczonych do przewozu w cysternach zgodnie z działem 4.2 – patrz 4.2.5.2 instrukcja dla cystern przenośnych T23.

**Uwaga:** Poniższa tabela, zawierająca klasyfikację, odnosi się do technicznie czystych materiałów (chyba że podano stężenie poniżej 100%). Dla innych stężeń, uwzględniając procedury zawarte w Podręczniku badań i kryteriów część II, materiały mogą być odmiennie zaklasyfikowane.

| Materiały samoreaktywne  | Stężenie (%) | Metoda pakowania | Pozycja ogólna | Uwagi |
|--|--------------|------------------|----------------|-------|
| AMID KWASU N,N'-DINITROZO-N,N'-DIMETYLOTEREFTALOWEGO, jako pasta   | 72           | OP6              | 3224           |       |
| 2,2'-AZODI-(2,4-DIMETYLO-4-METOKSYWALERONITRYL)  | 100          |                  | 3236           | zakaz |
| 2,2'-AZODI-(2,4-DIMETYLOWALERONITRYL)  | 100          |                  | 3236           | zakaz |
| 2,2'-AZODI-(ETYLO-2-METYLOPROPIONIAN)  | 100          |                  | 3235           | zakaz |
| 1,1'-AZODI-(HEKSAWODOROBENZONITRYL)  | 100          | OP7              | 3326           |       |
| 2,2' -AZODI-(IZOBUTYRONITRYL)  | 100          |                  | 3234           | zakaz |
| 2,2'-AZODI-(IZOBUTYRONITRYL), jako pasta na bazie wody   | ≤ 50         | OP6              | 3224           |       |
| 2,2'-AZODI-(2-METYLOBUTYRONITRYLU)   | 100          |                  | 3236           | zakaz |
| AZODIKARBONAMID, PREPARAT TYP B, TEMPERATURA KONTROLOWANA  | < 100        |                  | 3232           | zakaz |
| AZODIKARBONAMID, PREPARAT TYP C  | < 100        | OP6              | 3224           | (3)   |
| AZODIKARBONAMID, PREPARAT TYP C, TEMPERATURA KONTROLOWANA  | < 100        |                  | 3234           | zakaz |
| AZODIKARBONAMID, PREPARAT TYP D  | < 100        | OP7              | 3226           | (5)   |
| AZODIKARBONAMID, PREPARAT TYP D, TEMPERATURA KONTROLOWANA  | < 100        |                  | 3236           | zakaz |
| AZOTAN TETRAAMINOPALLADU (II)  | 100          |                  | 3234           | zakaz |
| CHLOREK 4-(BENZYLO(ETYLO)AMINO)-3-ETOKSY-BENZENODIAZONIOWY CYNKU   | 100          | OP7              | 3226           |       |
| CHLOREK 4-(BENZYLO(METYLO)AMINO)-3-ETOKSY-BENZENODIAZONIOWY CYNKU  | 100          |                  | 3236           | zakaz |
| CHLOREK 3-CHLORO-4-DIETYLAMINO-BENZENODIAZONIOWY CYNKU   | 100          | OP7              | 3226           |       |
| CHLOREK 2,5-DIETOKSY-4-MORFOLINO-BENZENODIAZONIOWY CYNKU   | 67-100       |                  | 3236           | zakaz |
| CHLOREK 2,5-DIETOKSY-4-MORFOLINO-BENZENODIAZONIOWY CYNKU   | 66           |                  | 3236           | zakaz |
| CHLOREK 2,5-DIETOKSY-4-(FENYLOSULFONYLO)-BENZENODIAZONIOWY CYNKU   | 67           |                  | 3236           | zakaz |
| CHLOREK 2,5-DIETOKSY-4-(4-METYLOFENYLOSULFONYLO)-BENZENODIAZONIOWY CYNKU                                       | 79           |                  | 3236           | zakaz |
| CHLOREK 4-DIMETYLOAMINO-6-(2-DIMETYLO-AMINOETOKSY)-TOLUENO-2-DIAZONIOWY CYNKU                                  | 100          |                  | 3236           | zakaz |
| CHLOREK 4-DIPROPYLAMINO-BENZENODIAZONIOWY CYNKU  | 100          | OP7              | 3226           |       |
| CHLOREK 2-(N,N-ETOKSYKARBONYLOFENYLO-AMINO)-3-METOKSY-4-(N-METYLO-N-CYKLOHEKSYLOAMINO)-BENZENODIAZONIOWY CYNKU | 63-92        |                  | 3236           | zakaz |
| CHLOREK 2-(N,N-ETOKSYKARBONYLOFENYLO-AMINO)-3-METOKSY-4-(N-METYLO-N-CYKLOHEKSYLOAMINO)-BENZENODIAZONIOWY CYNKU | 62           |                  | 3236           | zakaz |
| CHLOREK 2-(2-HYDROKSYETOKSY)-1-(PYROLIDYNYLO-1)-BENZENO-4-DIAZONIOWY CYNKU                                     | 100          |                  | 3236           | zakaz |
| CHLOREK 3-(2-HYDROKSYETOKSY)-1-(PYROLIDYNYLO-1)-BENZENODIAZONIOWY CYNKU  | 100          |                  | 3236           | zakaz |
| 2-DIAZO-1-NAFTOLO-5-SULFONIAN KOPOLIMERU ACETON-PIROGALLOL   | 100          | OP8              | 3228           |       |
| 2-DIAZO-1-NAFTOLO-4-SULFONIAN SODU   | 100          | OP7              | 3226           |       |
| 2-DIAZO-1-NAFTOLO-5-SULFONIAN SODU   | 100          | OP7              | 3226           |       |
| 2-DIAZO-1-NAFTOLO-4-SULFONYLOCHLOREK   | 100          | OP5              | 3222           | (2)   |
| 2-DIAZO-1-NAFTOLO-5-SULFONYLOCHLOREK   | 100          | OP5              | 3222           | (2)   |
| 2,5-DIBUTOKSY-4-(4-MORFOLINO)-BENZENO-DIAZONIOWY,  | 100          | OP8              | 3228           |       |

| RID   | 2 - 48       |     | 01.01.2015 r. |       |
|---|--------------|-----|---------------|-------|
| TETRACHLOROCYNKAT (2:1)   |              |     |               |       |
| 2,5-DIETOKSY-4-MORFOLINO-BENZENODIAZONIO-TETRAFLUOROBORAN   | 100          |     | 3236          | zakaz |
| DIETYLENOGLIKOLO-BIS-(ALLILOWĘGLAN) + DIIZOPROPYLOKARBONAT  | ≥ 88<br>≤ 12 |     | 3237          | zakaz |
| 4-(DIMETYLOAMINO)-BENZENODIAZONIO-TRICHLOROCYNKAT(1)  | 100          | OP8 | 3228          |       |
| N,N'-DINITROZOPENTAMETYLENO-TETRAAMINA  | 82           | OP6 | 3224          | (7)   |
| ESTER KWASU 2-DIAZO-NAFTOLO-SULFONOWEGO MIESZANINA, TYP D   | < 100        | OP7 | 3326          | (9)   |
| N-FORMYLO-2-(NITROMETYLENO)-1,3-NADHYDROTIAZYN  | 100          |     | 3236          | zakaz |
| HYDRAZYD KWASU BENZENO-1,3-DISULFONYLOWEGO, jako pasta  | 52           | OP7 | 3226          |       |
| HYDRAZYD KWASU BENZENOSULFONYLOWEGO   | 100          | OP7 | 3226          |       |
| HYDRAZYD KWASU DIFENYLOHYDROKSY-4,4'-DISULFONYLOWEGO  | 100          | OP7 | 3226          |       |
| HYDRAZYD 4-METYLOBENZENOSULFONOWY   | 100          | OP7 | 3226          |       |
| MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY CIEKŁY, PRÓBKA   |              | OP2 | 3223          | (8)   |
| MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY CIEKŁY, PRÓBKA, TEMPERATURA KONTROLOWANA                                       |              |     | 3233          | zakaz |
| MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY STAŁY, PRÓBKA  |              | OP2 | 3224          | (8)   |
| MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY STAŁY, PRÓBKA, TEMPERATURA KONTROLOWANA  |              |     | 3234          | zakaz |
| 3-METYLO-4-(PIROLIDYNO-1)-BENZENODIAZONIO TETRAFLUOROBORAN  | 95           |     | 3234          | zakaz |
| 4-NITROZOFENOL  | 100          |     | 3236          | zakaz |
| SIARCZAN 2,5-DIETOKSY-4-(MORFOLINO)-BENZENODIAZONIOWY   | 100          | OP7 | 3226          |       |
| WODOROSIARCZAN 2-(N,N-METYLOAMINO- ETYLOKARBONYLO)-4-(3,4-DIMETYLO-FENYLOSULFONYLO)-BENZENODIAZONIOWY | 96           |     | 3236          | zakaz |

## Uwagi:

- (1) (zarezerwowany)
- (2) Wymagana jest nalepka „MATERIAŁ WYBUCHOWY” według wzoru nr 1, (patrz 5.2.2.2.2).
- (3) Preparaty azodikarbonamidu, które spełniają kryteria 20.4.2 c) Podręcznika badań i kryteriów część II.
- (4) (zarezerwowany)
- (5) Preparaty azodikarbonamidu, które spełniają kryteria 20.4.2 d) Podręcznika badań i kryteriów część II.
- (6) (zarezerwowany)
- (7) Ze zgodnym rozcieńczalnikiem o temperaturze wrzenia co najmniej 150°C.
- (8) Patrz 2.2.41.1.15
- (9) Pozycja ta odnosi się do mieszaniny estru kwasu 2-diazo-1-naftolo-4-sulfonowego i estru kwasu 2-diazo-1-naftolo-5-sulfonowego, które spełniają kryteria Podręcznika badań i kryteriów część II rozdział 20.4.2 d).

|                   |  |               |
|-------------------|--|---------------|
| RID               | 2 - 49   | 01.01.2015 r. |
| <b>2.2.42</b>     | <b>Klasa 4.2 Materiały samozapalne</b>   |               |
| <b>2.2.42.1</b>   | <b>Kryteria</b>  |               |
| <b>2.2.42.1.1</b> | Tytuł klasy 4.2 obejmuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>materiały piroforyczne</i> wraz z mieszaninami i roztworami (ciekłe lub stałe), które w zetknięciu z powietrzem, nawet w małych ilościach, zapalają się w ciągu 5 minut. Spośród materiałów klasy 4.2 są one najbardziej podatne na samozapalenie; oraz</li><li>- <i>materiały i przedmioty samonagrzewające</i> wraz z mieszaninami i roztworami, które w zetknięciu z powietrzem, bez dostarczenia energii z zewnątrz, są podatne na samonagrzewanie. Materiały te mogą ulegać zapaleniu tylko w dużych ilościach (kilka kilogramów) i po upływie długiego czasu (godzin lub dni).</li></ul>  |               |
| <b>2.2.42.1.2</b> | Materiały i przedmioty klasy 4.2 dzielą się następująco: <ul style="list-style-type: none"><li>S Materiały samozapalne bez zagrożenia dodatkowego<ul style="list-style-type: none"><li>S1 Materiały organiczne ciekłe</li><li>S2 Materiały organiczne stałe</li><li>S3 Materiały nieorganiczne ciekłe</li><li>S4 Materiały nieorganiczne stałe</li><li>S5 Materiały metaloorganiczne</li></ul></li><li>SW Materiały samozapalne, które w zetknięciu z wodą wydzielają gazy zapalne</li><li>SO Materiały samozapalne utleniające</li><li>ST Materiały samozapalne trujące<ul style="list-style-type: none"><li>ST1 Materiały organiczne trujące ciekłe</li><li>ST2 Materiały organiczne trujące stałe</li><li>ST3 Materiały nieorganiczne trujące ciekłe</li><li>ST4 Materiały nieorganiczne trujące stałe</li></ul></li><li>SC Materiały samozapalne żrące<ul style="list-style-type: none"><li>SC1 Materiały organiczne żrące ciekłe</li><li>SC2 Materiały organiczne żrące stałe</li><li>SC3 Materiały nieorganiczne żrące ciekłe</li><li>SC4 Materiały nieorganiczne żrące stałe</li></ul></li></ul>  |               |
|                   | <i>Właściwości</i>   |               |
| <b>2.2.42.1.3</b> | Samonagrzewanie się materiałów – postępująca reakcja tego materiału z tlenem (powietrzem) wytwarzająca ciepło. Jeżeli ilość powstającego ciepła jest większa od ilości odprowadzanego ciepła, to dochodzi do wzrostu temperatury materiału, co po czasie indukcji może doprowadzić do samozapłonu i spalania.  |               |
|                   | <i>Klasyfikacja</i>  |               |
| <b>2.2.42.1.4</b> | Materiały i przedmioty zaklasyfikowane do klasy 4.2 wymienione są w dziale 3.2 tabela A. Zaklasyfikowanie materiałów i przedmiotów niewymienionych z nazwy w dziale 3.2 tabela A do odpowiedniej pozycji szczegółowej I.N.O. w 2.2.42.3, zgodnie z przepisami działu 2.1 powinno opierać się na doświadczeniu lub wynikach badań zgodnie z Podręcznikiem badań i kryteriów część III rozdział 33.3. Zaklasyfikowanie do pozycji ogólnych klasy 4.2 powinno opierać się na wynikach badań przeprowadzonych zgodnie z Podręcznikiem badań i kryteriów część III rozdział 33.3; należy również uwzględnić doświadczenia praktyczne, jeżeli prowadzą do ostrzejszej klasyfikacji.  |               |
| <b>2.2.42.1.5</b> | Jeżeli materiały lub przedmioty niewymienione z nazwy, zaklasyfikowane są do jednej z pozycji wymienionych pod 2.2.42.3 na podstawie badań zgodnie z Podręcznikiem badań i kryteriów część III rozdział 33.3, to wówczas powinny być zastosowane następujące kryteria: <ul style="list-style-type: none"><li>a) materiały samozapalne (piroforyczne) stałe powinny być zaklasyfikowane do klasy 4.2, jeżeli zapalają się przy zrzuceniu z wysokości 1 m lub w ciągu 5 minut;</li><li>b) materiały samozapalne (piroforyczne) ciekłe powinny być zaklasyfikowane do klasy 4.2, jeżeli:<ul style="list-style-type: none"><li>(i) zapalają się w ciągu 5 minut po naniesieniu na obojętny nośnik, lub</li><li>(ii) w przypadku negatywnego wyniku badania dokonanego zgodnie z (i), naniesione na suchą, karbowaną bibułę filtracyjną (filtr Whatmana nr 3), powodują w ciągu 5 minut jej zapalenie lub zwęglenie;</li></ul></li><li>c) materiały, które w próbce sześcienniej o boku 10 cm, w temperaturze badania 140°C ulegną samozapaleniu lub ich temperatura wzrośnie powyżej 200°C w ciągu 24 godzin, powinny być zaklasyfikowane do klasy 4.2. Kryterium to opiera się na temperaturze samozapłonu węgla drzewnego,</li></ul> |               |



RID

2 - 50

01.01.2015 r.

która dla próbki o objętości 27 m<sup>3</sup> wynosi 50°C. Materiały o temperaturze samozapalenia wyższej niż 50°C dla objętości 27 m<sup>3</sup> nie mogą być zaklasyfikowane do klasy 4.2.

- Uwagi:**
1. Materiały przewożone w sztukach przesyłki o objętości maksymalnie 3 m<sup>3</sup> są wyłączone z klasy 4.2, jeżeli badanie próbki sześcienniej o boku 10 cm w 120°C nie powodowało jej samozapłonu, ani wzrostu temperatury ponad 180°C w ciągu 24 godzin.
  2. Materiały przewożone w sztukach przesyłki o objętości maksymalnie 450 litrów są wyłączone z klasy 4.2, jeżeli badanie próbki sześcienniej o boku 10 cm w 100°C, nie powodowało jej samozapłonu, ani wzrostu temperatury ponad 160°C w ciągu 24 godzin.
  3. Materiały metaloorganiczne, w zależności od swoich właściwości i dodatkowych zagrożeń mogą być zaklasyfikowane do klasy 4.2 lub 4.3, w rozdziale 2.3.5 przedstawiony jest szczegółowy schemat blokowy klasyfikacji tych materiałów.

**2.2.42.1.6** Jeżeli materiały klasy 4.2, wskutek domieszek, przechodzą do kategorii niebezpieczeństwa innej niż ta, do której należą materiały wymienione z nazwy w dziale 3.2 tabela A, to takie mieszaniny powinny być zaklasyfikowane do pozycji, do których odnoszą się na podstawie faktycznie stwarzanego przez nie rzeczywistego zagrożenia.

**Uwaga:** W odniesieniu do klasyfikacji roztworów i mieszanin (takich jak preparaty i odpady), patrz również rozdział 2.1.3.

**2.2.42.1.7** Na podstawie badań zwartych w Podręczniku badań i kryteriów część III rozdział 33.3 i kryteriów podanych pod 2.2.42.1.5, można również stwierdzić, czy właściwości dowolnego materiału wymienionego z nazwy są tego rodzaju, że nie podlega on przepisom niniejszej klasy.

*Klasyfikowanie do grup pakowania*

**2.2.42.1.8** Materiały i przedmioty zaklasyfikowane do różnych pozycji w dziale 3.2 tabela A powinny być zaklasyfikowane do grup pakowania I, II lub III na podstawie badań przeprowadzonych według Podręcznika badań i kryteriów część III rozdział 33.3, zgodnie z następującymi kryteriami:

- a) materiały samozapalne (piroforyczne) powinny być zaklasyfikowane do grupy pakowania I;
- b) materiały i przedmioty samonagrzewające się, które w próbce sześcienniej o boku 2,5 cm, w temperaturze badania 140°C ulegną samozapaleniu lub ich temperatura wzrośnie powyżej 200°C w ciągu 24 godzin, powinny być zaklasyfikowane do grupy pakowania II;

Materiały o temperaturze samozapłonu wyższej niż 50°C dla objętości 450 litrów nie są klasyfikowane do grupy pakowania II;

- c) materiały słabo samonagrzewające się, w których w próbce sześcienniej o boku 2,5 cm, nie występują zjawiska wymienione pod b), przy określonych tam warunkach, ale w których w próbce sześcienniej o boku 10 cm badanej w 140°C w ciągu 24 godzin nastąpi samozapalenie lub wzrost temperatury powyżej 200°C, powinny być zaklasyfikowane do grupy pakowania III.

#### 2.2.42.2 Materiały niedopuszczone do przewozu

Następujące materiały nie są dopuszczone do przewozu:

- UN 3255 PODCHLORYN tert-BUTYLU;
- materiały samonagrzewające się stale utleniające, zaklasyfikowane do UN 3127, chyba że spełniają wymagania dla klasy I (patrz także 2.1.3.7).

#### 2.2.42.3 Wykaz pozycji zbiorczych

| Zagrożenie dodatkowe | Kod klasyfikacyjny | Numer UN | Nazwa materiału lub przedmiotu |
|----------------------|--------------------|----------|--------------------------------|
|----------------------|--------------------|----------|--------------------------------|

##### Materiały samozapalne

|                                 |            |           |  |
|---------------------------------|------------|-----------|--|
| bez zagrożenia dodatkowego<br>S | organiczne | ciekłe S1 | 2845 MATERIAL PIROFORYCZNY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.<br>3183 MATERIAL SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.   |
|                                 |            | stale S2  | 1373 WŁÓKNA POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO lub ROŚLINNEGO lub SYNTETYCZNE, I.N.O. impregnowane olejem lub<br>1373 TKANINY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO lub ROŚLINNEGO lub SYNTETYCZNE, I.N.O. impregnowane olejem<br>2006 TWORZYWA SZTUCZNE NA BAZIE NITROCELULOZY SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ, I.N.O.<br>3313 PIGMENTY SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ ORGANICZNE<br>2846 MATERIAL PIROFORYCZNY ORGANICZNY STAŁY, I.N.O.<br>3088 MATERIAL SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ ORGANICZNY STAŁY, I.N.O. |

| RID              |                  | 2 - 51     |  | 01.01.2015 r.  |
|------------------|------------------|------------|--|--|
| reagujące z wodą | nieorganiczne    | ciekłe S3  | 3194   | MATERIAŁ PIROFORYCZNY NIEORGANICZNY CIEKŁY. I.N.O.                 |
|                  |                  |            | 3186   | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ NIEORGANICZNY CIEKŁY. I.N.O.         |
|                  | stale S4         |            | 1383   | METAL PIROFORYCZNY. I.N.O. lub                                     |
|                  |                  |            | 1383   | STOP PIROFORYCZNY. I.N.O.  |
|                  |                  |            | 1378   | KATALIZATOR METALICZNY ZWILŻONY z widocznym nadmiarem cieczy       |
|                  |                  |            | 2881   | KATALIZATOR METALICZNY SUCHY                                       |
|                  |                  |            | 3189   | METAL. PROSZEK SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ. I.N.O. <sup>a)</sup>          |
|                  |                  |            | 3205   | ALKOHOLANY METALI ZIEM ALKALICZNYCH. I.N.O.                        |
|                  | metaloorganiczne | S5         | 3200   | MATERIAŁ PIROFORYCZNY NIEORGANICZNY STAŁY. I.N.O.                  |
|                  |                  |            | 3190   | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ NIEORGANICZNY STAŁY, I.N.O.          |
| 3391             |                  |            | MATERIAŁ PIROFORYCZNY METALOORGANICZNY STAŁY   |  |
|                  |                  | 3392       | MATERIAŁ PIROFORYCZNY METALOORGANICZNY CIEKŁY  |  |
|                  |                  | 3400       | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ METALOORGANICZNY STAŁY   |  |
| reagujące z wodą | SW               | 3393       | MATERIAŁ PIROFORYCZNY METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY  |  |
|                  |                  | 3394       | MATERIAŁ PIROFORYCZNY METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY                                       |  |
| utleniające      | SO               | 3127       | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ UTLENIAJĄCY, I.N.O. (nie jest dopuszczony do przewozu, patrz 2.2.42.2) |  |
|                  |                  |            |  |  |
| trujące ST       | organiczne       | ciekłe ST1 | 3184   | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ TRUJĄCY ORGANICZNY CIEKŁY. I.N.O.    |
|                  |                  | stale ST2  | 3128   | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ TRUJĄCY ORGANICZNY STAŁY. I.N.O.     |
|                  | nieorganiczne    | ciekłe ST3 | 3187   | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ TRUJĄCY NIEORGANICZNY CIEKŁY. I.N.O. |
|                  |                  | stale ST4  | 3191   | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ TRUJĄCY NIEORGANICZNY STAŁY, I.N.O.  |
| żrące SC         | organiczne       | ciekłe SC1 | 3185   | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ ŻRĄCY ORGANICZNY CIEKŁY. I.N.O.      |
|                  |                  | stale SC2  | 3126   | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ ŻRĄCY ORGANICZNY STAŁY. I.N.O.       |
|                  | nieorganiczne    | ciekłe SC3 | 3188   | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ ŻRĄCY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.   |
|                  |                  |            | 3206   | ALKOHOLANY METALI ALKALICZNYCH SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ ŻRĄCE. I.N.O.  |
|                  |                  |            | 3192   | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ ŻRĄCY NIEORGANICZNY STAŁY, I.N.O.    |
|                  |                  | stale SC4  |  |  |

## Przypisy

<sup>a)</sup> Pyły i proszki metali, nietrujące, w postaci niesamozapalnej, które pomimo tego w zetknięciu z wodą wydzielają gazy zapalne, są materiałami klasy 4.3.

| RID               | 2 - 52  | 01.01.2015 r. |
|-------------------|---|---------------|
| <b>2.2.43</b>     | <b>Klasa 4.3 Materiały wydzielające w zetknięciu z wodą gazy zapalne</b>  |               |
| <b>2.2.43.1</b>   | <b>Kryteria</b>   |               |
| <b>2.2.43.1.1</b> | Tytuł klasy 4.3 obejmuje materiały, które reagując z wodą wydzielają gazy zapalne mogące tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe, jak również przedmioty zawierające takie materiały.   |               |
| <b>2.2.43.1.2</b> | Materiały i przedmioty klasy 4.3 dzielą się następująco:<br>W Materiały wydzielające w zetknięciu z wodą gazy zapalne, bez zagrożenia dodatkowego, jak również przedmioty zawierające takie materiały<br>W1 Materiały ciekłe<br>W2 Materiały stałe<br>W3 Przedmioty<br>WF1 Materiały wydzielające w zetknięciu z wodą gazy zapalne, zapalne ciekłe<br>WF2 Materiały wydzielające w zetknięciu z wodą gazy zapalne, zapalne stałe<br>WS Materiały wydzielające w zetknięciu z wodą gazy zapalne, samonagrzewające się stałe<br>WO Materiały wydzielające w zetknięciu z wodą gazy zapalne, utleniające stałe<br>WT Materiały wydzielające w zetknięciu z wodą gazy zapalne, trujące<br>WT1 Materiały ciekłe<br>WT2 Materiały stałe<br>WC Materiały wydzielające w zetknięciu z wodą gazy zapalne, żrące<br>WC1 Materiały ciekłe<br>WC2 Materiały stałe<br>WFC Materiały wydzielające w zetknięciu z wodą gazy zapalne, zapalne żrące<br><i>Właściwości</i> |               |
| <b>2.2.43.1.3</b> | Określone materiały w zetknięciu z wodą mogą wydzielać gazy zapalne, które mogą tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe. Mieszaniny takie łatwo zapalają się od wszystkich zwykłych źródeł zapłonu, np. otwartego ognia, narzędzi iskrzących lub niezabezpieczonych lamp i żarówek. Wytworzona fala detonacyjna i płomień mogą być niebezpieczne dla ludzi i środowiska naturalnego. Metoda badania opisana w 2.2.43.1.4 stosowana jest do określania, czy reakcja materiału z wodą zmierza do wydzielania rosnącej ilości gazów, które mogą być zapalne. Metoda ta nie powinna być stosowana do materiałów piroforycznych.<br><i>Klasyfikacja</i>  |               |
| <b>2.2.43.1.4</b> | Materiały i przedmioty zaklasyfikowane do klasy 4.3 wymienione są w dziale 3.2 tabela A. Zaklasyfikowanie materiałów i przedmiotów nie wymienionych z nazwy w dziale 3.2 tabela A, do odpowiedniej pozycji zawartej w 2.2.42.3, zgodnie z przepisami działu 2.1, powinno opierać się na wynikach badań zgodnie z Podręcznikiem badań i kryteriów część III rozdział 33.4; należy również uwzględnić doświadczenia praktyczne, jeżeli prowadzą do ostrzejszej klasyfikacji.  |               |
| <b>2.2.43.1.5</b> | Jeżeli materiały lub przedmioty niewymienione z nazwy, zaklasyfikowane są do jednej z pozycji wymienionych pod 2.2.43.3 na podstawie badań zgodnie z Podręcznikiem badań i kryteriów część III rozdział 33.4, to wówczas powinny być zastosowane następujące kryteria:<br>Materiał powinien być zaklasyfikowany do klasy 4.3, jeżeli:<br>a) w jakimkolwiek stadium badań wydzielający gaz zapala się samorzutnie; lub<br>b) w ciągu jednej godziny z jednego kilograma badanego materiału wydziela się co najmniej 1 litr gazu zapalnego.<br><b>Uwaga:</b> Materiały metaloorganiczne w zależności od swoich właściwości i dodatkowych zagrożeń mogą być zaklasyfikowane do klasy 4.2 lub 4.3; w rozdziale 2.3.5 przedstawiony jest szczegółowy schemat blokowy klasyfikacji tych materiałów.   |               |
| <b>2.2.43.1.6</b> | Jeżeli materiały klasy 4.3 wskutek domieszek przechodzą do kategorii niebezpieczeństwa innej niż ta, do której należą materiały wymienione z nazwy w dziale 3.2 tabela A, to mieszaniny takie powinny być zaklasyfikowane do pozycji, do których odnoszą się na podstawie stwarzanego przez nie rzeczywistego zagrożenia.<br><b>Uwaga:</b> W odniesieniu do klasyfikacji roztworów i mieszanin (jak preparaty i odpady), patrz również 2.1.3.   |               |
| <b>2.2.43.1.7</b> | Na podstawie badań przeprowadzonych zgodnie z Podręcznikiem badań i kryteriów część III rozdział 33.4 oraz kryteriów podanych w punkcie 2.2.43.1.5, można również stwierdzić, czy właściwości materiału wymienionego z nazwy są tego rodzaju, że nie podlega on przepisom niniejszej klasy.<br><i>Klasyfikacja do grup pakowania</i>  |               |

- RID 2 - 53 01.01.2015 r.
- 2.2.43.1.8** Materiały i przedmioty wymienione z nazwy zaklasyfikowane do odpowiednich pozycji działu 3.2 tabeli A, powinny być zaklasyfikowane do grup pakowania I, II lub III na podstawie badań przeprowadzonych zgodnie z Podręcznikiem badań i kryteriów część III rozdział 33.4, wówczas obowiązują następujące kryteria:
- materiał klasyfikuje się do grupy pakowania I, jeżeli w temperaturze pokojowej reaguje energicznie z wodą i wydziela gaz mogący zapalać się samorzutnie, albo w temperaturze pokojowej reaguje łatwo z wodą wydzielając gaz zapalny z szybkością co najmniej 10 litrów na kilogram materiału badanego w ciągu jednej minuty;
  - materiał klasyfikuje się do grupy pakowania II, jeżeli w temperaturze pokojowej reaguje łatwo z wodą w taki sposób, że maksymalna prędkość wydzielającego się gazu zapalnego wynosi co najmniej 20 litrów na kilogram badanego materiału w ciągu godziny oraz nie spełnia on kryteriów grupy pakowania I;
  - materiał klasyfikuje się do grupy pakowania III, jeżeli w temperaturze pokojowej reaguje powoli z wodą w taki sposób, że maksymalna prędkość wydzielającego się gazu zapalnego wynosi co najmniej 1 litr na kilogram badanego materiału w ciągu godziny oraz nie spełnia on kryteriów grupy pakowania I lub II.

**2.2.43.2** Materiały niedopuszczone do przewozu

Materiały reagujące z wodą utleniające stałe zaliczone do UN 3133 nie powinny być dopuszczone do przewozu, chyba że spełniają wymagania dla klasy I (patrz również 2.1.3.7).

**2.2.43.3** Wykaz pozycji zbiorczych

| Zagrożenie dodatkowe | Kod klasyfikacyjny | Numer UN | Nazwa materiału lub przedmiotu |
|----------------------|--------------------|----------|--------------------------------|
|----------------------|--------------------|----------|--------------------------------|

**Materiały wydzielające w zetknięciu z wodą gazy zapalne**

|                                   |                   |                        |   |
|-----------------------------------|-------------------|------------------------|---|
|                                   | <b>ciekłe</b>     | <b>W1</b>              | 1389 AMALGAMAT METALI ALKALICZNYCH CIEKŁY<br>1391 DYSERSJA METALI ALKALICZNYCH lub<br>1391 DYSERSJA METALI ZIEM ALKALICZNYCH<br>1392 AMALGAMAT METALI ZIEM ALKALICZNYCH CIEKŁY<br>1420 STOPY POTASU METALICZNEGO CIEKŁE<br>1421 STOP METALI ALKALICZNYCH CIEKŁY, I.N.O.<br>1422 STOPY POTASU I SODU CIEKŁE<br>3148 MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY, I.N.O.<br>3398 MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY   |
| <b>bez zagrożenia dodatkowego</b> | <b>stałe</b>      | <b>W2<sup>a)</sup></b> | 1390 AMIDKI METALI ALKALICZNYCH<br>1393 STOP METALI ZIEM ALKALICZNYCH, I.N.O.<br>1409 WODORKI METALI REAGUJĄCE Z WODĄ, I.N.O.<br>3170 ALUMINIUM, PRODUKTY UBOCZNE Z OTRZYMYWANIA lub<br>3170 ALUMINIUM, PRODUKTY UBOCZE Z PRZETOPU<br>3208 MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ, I.N.O.<br>2813 MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY, I.N.O.<br>3395 MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY<br>3401 AMALGAMAT METALI ALKALICZNYCH STAŁY<br>3402 AMALGAMAT METALI ZIEM ALKALICZNYCH STAŁY<br>3403 STOPY POTASU METALICZNEGO STAŁE<br>3404 STOPY POTASU I SODU STAŁE |
|                                   | <b>Przedmioty</b> | <b>W3</b>              | 3292 AKUMULATORY SODOWE lub<br>3292 OGNIWA SODOWE   |
| <b>materiały zapalne ciekłe</b>   |                   | <b>WF1</b>             | 3482 DYSERSJA METALI ALKALICZNYCH lub<br>3482 DYSERSJA METALI ZIEM ALKALICZNYCH<br>3399 MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY CIEKŁY   |
| <b>Materiały zapalne stałe</b>    |                   | <b>WF2</b>             | 3396 MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY STAŁY<br>3132 MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY STAŁY, I.N.O.   |

| RID                        |                   | 2 - 54 | 01.01.2015 r.   |  |
|----------------------------|-------------------|--------|---|--|
| samonagrzewające się stałe | WS <sup>b)</sup>  | 3135   | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY, I.N.O.  |  |
|                            |                   | 3209   | MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ, I.N.O.   |  |
|                            |                   | 3397   | MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY   |  |
| utleniające stałe          | WO                | 3133   | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ UTLENIAJĄCY STAŁY, I.N.O. (nie dopuszczony do przewozu, patrz 2.2.43.2)   |  |
| trujące WT                 | ciekłe            | WT1    | 3130  | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O. |
|                            | stałe             | WT2    | 3134  | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.  |
| żrące WC                   | ciekłe            | WC1    | 3129  | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.   |
|                            | stałe             | WC2    | 3131  | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ ŻRĄCY STAŁY, I.N.O.    |
| zapalne żrące              | WFC <sup>c)</sup> | 2988   | CHLOROSILANY REAGUJĄCE Z WODĄ ZAPALNE ŻRĄCE, I.N.O. (inna pozycja zbiorcza z tym kodem klasyfikacyjnym jest niedostępna; jeżeli wymagane jest przyporządkowanie do pozycji zbiorczej z kodem klasyfikacyjnym, to należy go określić według tabeli pierwszeństwa zagrożeń pod 2.1.3.9) |  |

**Przypisy**

- a) Metale i stopy metali, które w zetknięciu z wodą nie wydzielają gazów zapalnych i nie są piroforyczne lub samonagrzewające się, ale które są łatwo zapalne, są materiałami klasy 4.1. Metale i stopy metali ziem alkalicznych w postaci piroforycznej są materiałami klasy 4.2. Pyły i proszki metali w postaci piroforycznej są materiałami klasy 4.2. Metale i stopy metali w postaci piroforycznej są materiałami klasy 4.2. Związki fosforu z metalami ciężkimi, takimi jak żelazo, miedź, itp., nie podlegają RID.
- b) Metale i stopy metali w postaci piroforycznej są materiałami klasy 4.2.
- c) Chlorosilany o temperaturze zapłonu poniżej 23°C, które w zetknięciu z wodą nie wydzielają gazów zapalnych, są materiałami klasy 3. Chlorosilany o temperaturze zapłonu co najmniej 23°C, które w zetknięciu z wodą nie wydzielają gazów zapalnych, są materiałami klasy 8.



| RID               | 2 - 55  | 01.01.2015 r.   |
|-------------------|---|---|
| <b>2.2.51</b>     | <b>Klasa 5.1 Materiały utleniające</b>  |   |
| <b>2.2.51.1</b>   | <b>Kryteria</b>   |   |
| <b>2.2.51.1.1</b> | Tytuł klasy 5.1 obejmuje materiały, które same nie zawsze są zapalne, mogą jednak wskutek wydzielania tlenu powodować zapalenie lub podtrzymywanie palenia się innego materiału, oraz przedmioty zawierające takie materiały.   |   |
| <b>2.2.51.1.2</b> | Materiały klasy 5.1 oraz przedmioty zawierające takie materiały dzielą się następująco:   |   |
|                   | O   | Materiały utleniające bez zagrożenia dodatkowego lub przedmioty zawierające takie materiały |
|                   | O1  | Materiały ciekłe  |
|                   | O2  | Materiały stałe   |
|                   | O3  | Przedmioty  |
|                   | OF  | Materiały utleniające zapalne stałe   |
|                   | OS  | Materiały utleniające samonagrzewające się stałe  |
|                   | OW  | Materiały utleniające stałe, które w zetknięciu z wodą wydzielają gazy zapalne              |
|                   | OT  | Materiały utleniające trujące   |
|                   | OT1   | Materiały ciekłe  |
|                   | OT2   | Materiały stałe   |
|                   | OC  | Materiały utleniające żrące   |
|                   | OC1   | Materiały ciekłe  |
|                   | OC2   | Materiały stałe   |
|                   | OTC   | Materiały utleniające trujące żrące   |
| <b>2.2.51.1.3</b> | Materiały i przedmioty zaklasyfikowane do klasy 5.1 wymienione są w dziale 3.2 tabela A. Materiały i przedmioty niewymienione z nazwy w dziale 3.2 tabela A mogą być zaklasyfikowane do odpowiedniej pozycji pod 2.2.51.3 zgodnie z przepisami działu 2.1 na podstawie metod badań i kryteriów zawartych w punktach 2.2.51.2.6 do 2.2.51.2.9 oraz w Podręczniku badań i kryteriów część III rozdział 34.4. W razie rozbieżności wyników badań ze znanymi doświadczeniami, należy podjąć decyzję uwzględniającą w pierwszej kolejności wyniki badań.   |   |
| <b>2.2.51.1.4</b> | Jeżeli materiały klasy 5.1 wskutek domieszek przechodzą do kategorii niebezpieczeństwa innej niż ta, do której odnoszą się materiały wymienione z nazwy w dziale 3.2 tabela A, to takie mieszaniny lub roztwory powinny być zaklasyfikowane do takich pozycji, do których odnoszą się na podstawie stwarzanego przez nie rzeczywistego zagrożenia.<br><br>Uwaga: W odniesieniu do klasyfikacji roztworów i mieszanin (jak preparaty i odpady), patrz również 2.1.3.   |   |
| <b>2.2.51.1.5</b> | Na podstawie badań zgodnych z Podręcznikiem badań i kryteriów część III rozdział 34.4 i kryteriów zawartych pod 2.2.51.1.6 do 2.2.51.1.9, można również określić, że materiał wymieniony z nazwy ma takie właściwości, iż nie podlega przepisom niniejszej klasy.<br><br><b>Materiały utleniające stałe</b><br><br><i>Klasyfikacja</i>  |   |
| <b>2.2.51.1.6</b> | Jeżeli materiały utleniające stałe niewymienione z nazwy w dziale 3.2 tabela A klasyfikowane są do odpowiedniej pozycji pod 2.2.51.3 na podstawie badań zgodnie z Podręcznikiem badań i kryteriów, część III, rozdział 34.4.1 (test O.1) lub rozdział 34.4.3 (test O.3), to zastosowanie będą miały następujące kryteria:<br><br>a) w badaniu O.1 materiał stały powinien być zaklasyfikowany do klasy 5.1, jeżeli badana próbka o stosunku masowym materiału do celulozy 4:1 lub 1:1, zapali się lub pali lub charakteryzuje się średnim czasem palenia równym lub krótszym niż mieszanina bromianu potasowego i celulozy o stosunku masowym 3:7; lub<br><br>b) w badaniu O.3 materiał stały powinien być zaklasyfikowany do klasy 5.1, jeżeli badana próbka o stosunku masowym materiału do celulozy 4:1 lub 1:1 charakteryzuje się średnią szybkością palenia równą lub dłuższą od średniej szybkości palenia mieszaniny nadtlenu wapnia celulozy o stosunku masowym 1:2.<br><br><i>Zaliczanie do grup pakowania</i> |   |
| <b>2.2.51.1.7</b> | Materiały utleniające stałe zaklasyfikowane do różnych pozycji w dziale 3.2 tabela A powinny być zaliczone do grup pakowania I, II lub III na podstawie badań zgodnie z Podręcznikiem Badań i Kryteriów, część III, rozdział 34.4.1 (test O.1) lub rozdział 34.4.3 (test O.3), zgodnie z następującymi kryteriami:<br><br>a) Test O.1:<br><br>(i) I grupa pakowania: materiały, które w mieszaninie z celulozą o stosunku masowym 4:1 lub 1:1,  |   |

RID

2 - 56

01.01.2015 r.

charakteryzują się średnim czasem palenia krótszym niż średni czas palenia mieszaniny bromianu potasu i celulozy o stosunku masowym 3:2;

- (ii) II grupa pakowania: materiały, które w mieszaninie z celulozą o stosunku masowym 4:1 lub 1:1, charakteryzują się średnim czasem palenia równym lub krótszym niż średni czas palenia mieszaniny bromianu potasu i celulozy o stosunku masowym 2:3 i nie spełniają kryteriów dla grupy pakowania I;
- (iii) III grupa pakowania: materiały, które w mieszaninie z celulożą o stosunku masowym 4:1 lub 1:1 charakteryzują się średnim czasem palenia równym lub krótszym niż średni czas palenia mieszaniny bromianu potasu i celulozy o stosunku masowym 3:7 i nie spełniają kryteriów dla grupy pakowania I i II;

b) Test O.3:

- (i) I grupa pakowania: materiały, które w mieszaninie z celulożą o stosunku masowym 4:1 lub 1:1, charakteryzują się średnią szybkością palenia większą niż średnia szybkość palenia mieszaniny nadtlenku wapniowego i celulozy o stosunku masowym 3:1;
- (ii) II grupa pakowania: materiały, które w mieszaninie z celulożą o stosunku masowym 4:1 lub 1:1, charakteryzują się średnią szybkością spalania równą lub większą niż średnia szybkość spalania mieszaniny nadtlenku wapniowego i celulozy o stosunku masowym 1:1 i nie są spełnione kryteria dla I grupy pakowania;
- (iii) III grupa pakowania: materiały, które w mieszaninie z celulożą o stosunku masowym 4:1 lub 1:1 charakteryzują się średnią szybkością palenia równą lub większą niż średnia szybkość palenia mieszaniny nadtlenku wapniowego i celulozy o stosunku masowym 1:2 i nie są spełnione kryteria dla I i II grupy pakowania.

#### ***Materiały utleniające ciekłe***

##### ***Klasyfikacja***

**2.2.51.1.8** Jeżeli materiały utleniające ciekłe nie wymienione z nazwy w dziale 3.2 tabela A klasyfikowane są do odpowiedniej pozycji pod 2.2.51.1.3 na podstawie badań zgodnie z Podręcznikiem badań i kryteriów część III rozdział 34.4.2, to powinny spełniać następujące kryteria:

Materiał ciekły powinien być zaklasyfikowany do klasy 5.1, jeżeli mieszanina materiału i celulozy o stosunku masowym 1:1 wykazuje przyrost ciśnienia 2070 kPa (nadcisnienia) lub większy, albo charakteryzuje się średnim czasem przyrostu ciśnienia równym lub krótszym niż średni czas przyrostu ciśnienia mieszaniny 65% roztworu kwasu azotowego i celulozy o stosunku masowym 1:1.

##### ***Klasyfikacja do grup pakowania***

**2.2.51.1.9** Materiały utleniające ciekłe zaklasyfikowane do różnych pozycji w dziale 3.2 tabela A powinny być zaklasyfikowane do grup pakowania I, II lub III na podstawie badań zgodnie z Podręcznikiem badań i kryteriów część III rozdział 34.4.2, zgodnie z następującymi kryteriami:

- a) grupa pakowania I: materiały, które w mieszaninie z celulożą o stosunku masowym 1:1 zapalą się samorzutnie lub średni czas przyrostu ciśnienia dla mieszaniny materiału i celulozy o stosunku masowym 1:1 jest krótszy niż dla mieszaniny 50% kwasu nadchlorowego i celulozy o stosunku masowym 1:1;
- b) grupa pakowania II: materiały, które w mieszaninie z celulożą o stosunku masowym 1:1, wykazują średni czas przyrostu ciśnienia równy lub krótszy niż średni czas przyrostu ciśnienia dla mieszaniny 40% wodnego roztworu chloranu sodu i celulozy o stosunku masowym 1:1 i nie spełniają kryteriów dla grupy pakowania I;
- c) grupa pakowania III: materiały, które w mieszaninie z celulożą o stosunku masowym 1:1, wykazują średni czas przyrostu ciśnienia równy lub krótszy niż średni czas przyrostu ciśnienia dla mieszaniny 65% roztworu kwasu azotowego i celulozy o stosunku masowym 1:1 i nie spełniają kryteriów dla grupy pakowania I i II.

**2.2.51.2** **Materiały niedopuszczone do przewozu**

**2.2.51.2.1** Materiały chemicznie niestabilne klasy 5.1 są dopuszczone do przewozu tylko wtedy, gdy zostały podjęte niezbędne środki zapobiegające niebezpiecznym reakcjom ich rozkładu lub polimeryzacji, w normalnych warunkach przewozu. Dlatego też należy szczególnie upewnić się, że naczynia i cysterny nie zawierają żadnych materiałów inicjujących takie reakcje.

**2.2.51.2.2** Następujące materiały i mieszaniny nie są dopuszczone do przewozu:

- materiały utleniające samonagrzewające się stale zaklasyfikowane do UN 3100, materiały utleniające reagujące z wodą stale zaklasyfikowane do UN 3121 i materiały utleniające zapalne stale zaklasyfikowane do UN 3137, jeżeli spełniają przepisy klasy I (patrz również 2.1.3.7);
- nadtlenek wodoru niestabilizowany lub nadtlenek wodoru w roztworze wodnym niestabilizowanym, zawierającym ponad 60% nadtlenku wodoru;

RID

2 - 57

01.01.2015 r.

- tetranitrometan zawierający zanieczyszczenia palne;
- roztwór kwasu nadchlorowego zawierający ponad 72% masowych kwasu lub mieszaniny kwasu nadchlorowego z cieczą inną niż woda;
- roztwór kwasu chlorowego zawierający ponad 10% masowych kwasu lub mieszaniny kwasu chlorowego z cieczą inną niż woda;
- chlorowcowane związki fluoru inne niż UN 1745 PENTAFLUOREK BROMU; UN 1746 TRIFLUOREK BROMU i UN 2495 PENTAFLUOREK JODU należące do klasy 5.1, jak również UN 1749 TRIFLUOREK CHLORU i UN 2548 PENTAFLUOREK CHLORU należące do klasy 2;
- chloran amonu i jego roztwory wodne oraz mieszaniny chloranu z solą amonową;
- chloryn amonu i jego roztwory wodne oraz mieszaniny chlorynu z solą amonową;
- mieszaniny podchlorynu z solą amonową;
- bromian amonu i jego roztwory wodne oraz mieszaniny bromianu z solą amonową;
- nadmanganian amonu i jego roztwory wodne oraz mieszaniny nadmanganianu amonu z solą amonową;
- azotan amonu zawierający ponad 0,2% materiałów palnych (włącznie z materiałami organicznymi przeliczonymi na węgiel), jeżeli jest składnikiem materiałów lub przedmiotów klasy 1;
- nawozy zawierające azotan amonu (przy oznaczaniu zawartości azotanu amonu, wszystkie jony azotanowe, dla których w mieszaninie występuje równoważna molowo ilość jonów amonowych, powinny być przeliczone na azotan amonu) lub zawartość w nich materiałów palnych jest wyższa od wartości podanych w przepisie specjalnym 307, za wyjątkiem warunków odnoszących się do klasy 1;
- azotyn amonu i jego roztwory wodne oraz mieszaniny nieorganicznego azotynu z solą amonową;
- mieszaniny azotanu potasu i azotynu sodu z solą amonową.

RID

2 - 58

01.01.2015 r.

## 2.2.51.3 Wykaz pozycji zbiorczych

| Zagrożenie dodatkowe  | Kod klasyfikacyjny                  | Numer UN   | Nazwa materiału lub przedmiotu  |                                |
|---|-------------------------------------|--|---|--------------------------------|
| <b>Materiały utleniające i przedmioty zawierające takie materiały</b> |                                     |  |   |                                |
| bez zagrożenia dodatkowego<br>O                                       | ciekle<br>O1                        | 3210   | CHLORANY NIEORGANICZNE. ROZTWÓR WODNY. I.N.O.   |                                |
|   |                                     | 3211   | NADCHLORANY NIEORGANICZNE. ROZTWÓR WODNY. I.N.O.  |                                |
|   |                                     | 3213   | BROMIANY NIEORGANICZNE. ROZTWÓR WODNY. I.N.O.   |                                |
|   |                                     | 3214   | NADMANGANIANY NIEORGANICZNE. ROZTWÓR WODNY. I.N.O.  |                                |
|   |                                     | 3216   | NADSIARCZANY NIEORGANICZNE. ROZTWÓR WODNY. I.N.O.   |                                |
|   |                                     | 3218   | AZOTANY NIEORGANICZNE. ROZTWÓR WODNY. I.N.O.  |                                |
|   |                                     | 3219   | AZOTYNY NIEORGANICZNE. ROZTWÓR WODNY. I.N.O.  |                                |
|   |                                     | 3139   | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY. I.N.O.   |                                |
|   |                                     | stale<br>O2  | 1450  | BROMIANY NIEORGANICZNE. I.N.O. |
|   |                                     |  | 1461  | CHLORANY NIEORGANICZNE, I.N.O. |
| 1462  | CHLORYNY NIEORGANICZNE. I.N.O.      |  |   |                                |
| 1477  | AZOTANY NIEORGANICZNE, I.N.O.       |  |   |                                |
| 1481  | NADCHLORANY NIEORGANICZNE. I.N.O.   |  |   |                                |
| 1482  | NADMANGANIANY NIEORGANICZNE. I.N.O. |  |   |                                |
| 1483  | NADTLENKI NIEORGANICZNE, I.N.O.     |  |   |                                |
| 2627  | AZOTYNY NIEORGANICZNE, I.N.O.       |  |   |                                |
| 3212  | PODCHLORYNY NIEORGANICZNE, I.N.O.   |  |   |                                |
| 3215  | NADSIARCZANY NIEORGANICZNE, I.N.O.  |  |   |                                |
| przedmioty<br>O3  | 3356                                | GENERATOR TLENU CHEMICZNY  |   |                                |
| zapalne stale   | OF                                  | 3137   | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY ZAPALNY STAŁY, I.N.O.<br>(nie dopuszczony do przewozu, patrz 2.2.51.2)           |                                |
| samonagrzewające się stale  | OS                                  | 3100   | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY, I.N.O. (nie dopuszczony do przewozu, patrz 2.2.51.2) |                                |
| reagujące z wodą stale  | OW                                  | 3121   | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY, I.N.O.<br>(nie dopuszczony do przewozu, patrz 2.2.51.2)  |                                |
| Trujące<br>OT   | ciekle<br>OT1                       | 3099   | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.   |                                |
|   | stale<br>OT2                        | 3087   | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.  |                                |
| Żrące<br>OC   | ciekle<br>OC1                       | 3098   | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.   |                                |
|   | stale<br>OC2                        | 3085   | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY ŻRĄCY STAŁY, I.N.O.  |                                |
| trujące żrące   | OTC                                 | (pozycja zbiorcza z tym kodem klasyfikacyjnym jest niedostępna; jeżeli wymagane jest przyporządkowanie do pozycji zbiorczej z kodem klasyfikacyjnym, to należy go określić według tabeli pierwszeństwa zagrożeń pod 2.1.3.9) |   |                                |

RID 2 - 59 01.01.2015 r.

**2.2.52 Klasa 5.2 Nadtlenki organiczne****2.2.52.1 Kryteria****2.2.52.1.1** Tytuł klasy 5.2 obejmuje nadtlenki organiczne i preparaty nadtlenków organicznych.**2.2.52.1.2** Materiały klasy 5.2 dzielą się następująco:

P1 Nadtlenki organiczne niewymagające kontroli temperatury,

P2 Nadtlenki organiczne wymagające kontroli temperatury (nie są dopuszczone do przewozu kolejają).

*Definicje***2.2.52.1.3** *Nadtlenki organiczne* są substancjami organicznymi, które zawierają dwuwartościową strukturę –O–O– i mogą być uważane za pochodne nadtlenu wodoru, w którym jeden lub dwa atomy wodoru zostały zastąpione przez rodniki organiczne.*Właściwości***2.2.52.1.4** Nadtlenki organiczne podatne są na rozkład egzotermiczny w normalnej lub podwyższonej temperaturze. Rozkład może być inicjowany przez: ciepło, kontakt z zanieczyszczeniami (np. kwasami, związkami metali ciężkich, aminami), tarcie lub uderzenie. Szybkość rozkładu wzrasta wraz z temperaturą i zależy od składu nadtlenu organicznego. W wyniku rozkładu mogą wydzielać się szkodliwe lub zapalne gazy albo pary. Określone nadtlenki organiczne mogą rozkładać się wybuchowo, szczególnie pod zamknięciem. Charakterystyka ta może być zmodyfikowana wskutek dodania rozcieńczalnika lub wskutek zastosowania odpowiedniego opakowania. Wiele nadtlenu organicznych pali się gwałtownie. Należy unikać kontaktu nadtlenu organicznego z oczami. Już bardzo krótki kontakt z określonymi nadtlenukami organicznymi uszkadza poważne rogówkę lub działa żrąco na skórę.**Uwaga:** Metody badań dla określenia palności nadtlenu organicznych podane są w Podręczniku badań i kryteriów część III rozdział 32.4. Zaleca się przy oznaczaniu temperatury zapłonu nadtlenu organicznych stosowanie odpowiednio małych próbek, jak opisano w normie ISO 3679:1983, ponieważ mogą one reagować gwałtownie, gdy są ogrzewane.*Klasyfikacja***2.2.52.1.5** Każdy nadtlenek organiczny jest uważany za podlegający klasyfikacji w klasie 5.2, jeżeli preparat nadtlenu organicznego zawiera:

a) nie więcej niż 1% aktywnego tlenu, przy maksymalnie 1% nadtlenu wodoru;

b) nie więcej niż 0,5% aktywnego tlenu, przy więcej niż 1%, ale maksymalnie 7% nadtlenu wodoru.

**Uwaga:** Zawartość aktywnego tlenu (%) w preparatach nadtlenu organicznych określa się za pomocą wzoru

$$16 \times \sum(n_i \times c_i / m_i),$$

gdzie:

 $n_i$  = liczba grup nadtlenukowych w cząsteczce nadtlenu organicznego  $i$ ; $c_i$  = stężenie nadtlenu organicznego  $i$  w % masowych; $m_i$  = masa cząsteczkowa nadtlenu organicznego  $i$ .**2.2.52.1.6** Nadtlenki organiczne, ze względu na stopień stwarzanego przez nie zagrożenia, klasyfikowane są do siedmiu typów. Typy nadtlenu organicznych dzielą się od nadtlenu organicznych typu A, które nie są dopuszczone do przewozu w opakowaniu, w którym były badane, aż do nadtlenu organicznych typu G, które nie podlegają przepisom klasy 5.2. Klasyfikacja nadtlenu typów B do F zależy bezpośrednio od maksymalnie dopuszczalnej ilości w jednej sztuce przesyłki. Zasady klasyfikacji materiałów nie wymienionych pod 2.2.52.4, podane są w Podręczniku badań i kryteriów część II.**2.2.52.1.7** Nadtlenki organiczne już dotychczas sklasyfikowane i już dotychczas dopuszczone do przewozu w opakowaniach, wymienione są pod 2.2.52.4, już dotychczas dopuszczone do przewozu w DPPL, wymienione są w instrukcji pakowania DPPL520 pod 4.1.4.2 i już dotychczas dopuszczone do przewozu w cysternach zgodnych z działem 4.2 i 4.3, wymienione są w instrukcji system przenośnych T23 pod 4.2.5.2. Dla każdego wymienionego dopuszczonego materiału jest przyporządkowana pozycja w dziale 3.2 tabela A (UN 3101 – UN 3120), ze wskazanym odpowiednim zagrożeniem dodatkowym i uwagami z odnośnymi informacjami o przewozie.

W pozycjach ogólnych uściśla się:

- typ (B do F) nadtlenu organicznego, (patrz 2.2.52.1.6 powyżej);

- stan fizyczny (ciekły / stały).

Mieszanki tych formacji mogą być zaklasyfikowane jako ten sam typ nadtlenu organicznych, do którego należy składnik najbardziej niebezpieczny i powinny być przewożone na warunkach określonych dla tego typu. Jednakże, jeżeli dwa stabilne składniki mogą tworzyć mieszaninę mniej stabilną termicznie, to musi być oznaczona dla niej temperatura samoprzyspieszającego się rozkładu mieszaniny (TSR).



- RID 2 - 60 01.01.2015 r.
- 2.2.52.1.8** Klasyfikacja nadtlenków organicznych niewymienionych pod 2.2.52.4, w instrukcji pakowania DPPL520 pod 4.1.4.2 lub instrukcji cystern przenośnych T23 pod 4.2.5.2, powinna być dokonana przez władzę właściwą państwa nadania. Świadectwo dopuszczenia powinno zawierać klasyfikację i odpowiednie warunki przewozu. Jeżeli państwo nadania nie jest Państwem-Stroną RID, to klasyfikacja i warunki przewozu powinny być zatwierdzone przez władzę właściwą pierwszego Państwa-Strony RID, do którego dotrze przesyłka.
- 2.2.52.1.9** Próbkki nadtlenków organicznych lub preparatów nadtlenków organicznych niewymienionych pod 2.2.52.4, dla których brak jest pełnych wyników badań, a które powinny być przewożone w celu przeprowadzenia dodatkowych badań i oceny, powinny być zaklasyfikowane do jednej z pozycji dla nadtlenków organicznych typu C pod warunkiem, że:
- zgodnie z posiadanymi danymi próbka nie jest bardziej niebezpieczna niż nadtlenek organiczny typu B;
  - próbka opakowana jest zgodnie z metodą pakowania OP2, a ilość w wagonie nie jest większa niż 10 kg.
- Próbka, która wymaga kontroli temperatury nie jest dopuszczona do przewozu koleją.
- Odczulanie nadtlenków organicznych*
- 2.2.52.1.10** W celu zapewnienia bezpiecznego przewozu, w pewnych przypadkach stosuje się odczulanie nadtlenków organicznych za pomocą ciekłych lub stałych materiałów organicznych, stałych materiałów nieorganicznych lub wody. Jeżeli ustalone jest stężenie procentowe, to powinno być ono stężeniem wyrażonym w procentach masowych, zaokrąglonych do najbliższej liczby całkowitej. Zasadą jest takie odczulanie, aby stężenie nadtlenku organicznego w razie wycieku nie osiągnęło poziomu niebezpiecznego.
- 2.2.52.1.11** Jeżeli dla pojedynczego preparatu nadtlenku organicznego nie ustalono inaczej, to do rozcieńczalników wykorzystywanych do odczulania stosuje się następujące definicje:
- rozcieńczalniki typu A są ciekłymi materiałami organicznymi zgodnymi z nadtlenkiem organicznym, mające temperaturę wrzenia co najmniej 150°C. Rozcieńczalniki typu A mogą być stosowane do odczulania wszystkich nadtlenków organicznych,
  - rozcieńczalniki typu B są ciekłymi materiałami organicznymi zgodnymi z nadtlenkami organicznymi, mające temperaturę wrzenia poniżej 150°C lecz co najmniej 60°C oraz temperaturę zapłonu co najmniej 5°C.
- Rozcieńczalniki typu B mogą być zastosowane do odczulania wszystkich nadtlenków organicznych pod warunkiem, że temperatura wrzenia materiału ciekłego jest co najmniej o 60°C wyższa niż TSR w 50 kg sztuce przesyłki.
- 2.2.52.1.12** Rozcieńczalniki inne niż typu A lub B, mogą być dodawane do preparatów nadtlenków organicznych wymienionych pod 2.2.52.4, pod warunkiem, że są one z nimi zgodne. Jednakże, całkowite lub częściowe zastąpienie rozcieńczalników typu A lub B innym rozcieńczalnikiem o odmiennych właściwościach wymaga, aby preparaty nadtlenków organicznych były ponownie klasyfikowane zgodnie z normalną procedurą zatwierdzającą dla klasy 5.2.
- 2.2.52.1.13** Wodę dopuszcza się do odczulania tylko tych nadtlenków organicznych, które wymienione są pod 2.2.52.4 lub w zezwoleniu władzy właściwej zgodnie z 2.2.52.1.8 ze wzmianką „z wodą” lub „trwała dyspersja w wodzie”. Próbkki nadtlenków organicznych lub preparaty nadtlenków organicznych nie wymienionych pod 2.2.52.4, mogą być również odczulane wodą pod warunkiem spełnienia wymagań podanych w 2.2.52.1.9.
- 2.2.52.1.14** Do odczulania nadtlenków organicznych dopuszcza się stałe materiały organiczne lub nieorganiczne, jeżeli są one z nimi zgodne. Materiały ciekłe lub stałe uważane są za zgodne, jeżeli nie wpływają niekorzystnie na stabilność termiczną preparatów nadtlenku organicznego i rodzaj stwarzanego przez nie zagrożenia.
- 2.2.52.1.15 -**
- 2.2.52.1.18** (zarezerwowane)
- 2.2.52.2** **Materiały niedopuszczone do przewozu**
- Następujące nadtlenki organiczne nie są dopuszczone do przewozu na warunkach klasy 5.2:
- nadtlenki organiczne typu A [patrz Podręcznik badań i kryteriów część II rozdział 20.4.3 a)].
- Następujące nadtlenki organiczne, wymagające kontroli temperatury, nie są dopuszczone do przewozu koleją:
- nadtlenki organiczne typu B i C o  $TSR \leq 50^{\circ}C$ :  
UN 3111 NADTLENEK ORGANICZNY TYP B CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA;  
UN 3112 NADTLENEK ORGANICZNY TYP B STAŁY. TEMPERATURA KONTROLOWANA;  
UN 3113 NADTLENEK ORGANICZNY TYP C CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA;  
UN 3114 NADTLENEK ORGANICZNY TYP C STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA;

RID

2 - 61

01.01.2015 r.

- nadtlenki organiczne typu D, które wskutek ogrzania pod zamknięciem ulegają gwałtownej lub umiarkowanej reakcji przy  $TSR \leq 50^{\circ}C$ , lub które przy ogrzaniu pod zamknięciem ulegają słabej reakcji lub nie ulegają jej wcale przy  $TSR \leq 45^{\circ}C$ :

UN 3115 NADTLENEK ORGANICZNY TYP D CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA;

UN 3116 NADTLENEK ORGANICZNY TYP D, STAŁY TEMPERATURA KONTROLOWANA;

- nadtlenki organiczne typu E i F o  $TSR \leq 45^{\circ}C$ :

UN 3117 NADTLENEK ORGANICZNY TYP E CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA;

UN 3118 NADTLENEK ORGANICZNY TYP E STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA;

UN 3119 NADTLENEK ORGANICZNY TYP F CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA;

UN 3120 NADTLENEK ORGANICZNY TYP F STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA.

**2.2.52.3 Wykaz pozycji zbiorczych**

| Zagrożenie dodatkowe | Kod klasyfikacyjny | Numer UN | Nazwa materiału lub przedmiotu |
|----------------------|--------------------|----------|--------------------------------|
|----------------------|--------------------|----------|--------------------------------|

**Nadtlenki organiczne**

|  |  |                                 |   |
|--|--|---------------------------------|---|
| <b>temperatura<br/>niekontrolowana</b> | <b>P1</b>  |                                 | NADTLENEK ORGANICZNY TYP A CIEKŁY.<br>(nie dopuszczony do przewozu, patrz 2.2.52.2) |
|  |  |                                 | NADTLENEK ORGANICZNY TYP A STAŁY,<br>(nie dopuszczony do przewozu, patrz 2.2.52.2)  |
|  |  | 3101                            | NADTLENEK ORGANICZNY TYP B CIEKŁY   |
|  |  | 3102                            | NADTLENEK ORGANICZNY TYP B STAŁY  |
|  |  | 3103                            | NADTLENEK ORGANICZNY TYP C CIEKŁY   |
|  |  | 3104                            | NADTLENEK ORGANICZNY TYP C STAŁY  |
|  |  | 3105                            | NADTLENEK ORGANICZNY TYP D CIEKŁY   |
|  |  | 3106                            | NADTLENEK ORGANICZNY TYP D STAŁY  |
|  |  | 3107                            | NADTLENEK ORGANICZNY TYP E CIEKŁY   |
|  |  | 3108                            | NADTLENEK ORGANICZNY TYP E STAŁY  |
|  |  | <b>temperatura kontrolowana</b> | <b>P2</b>   |
| 3110                                   | NADTLENEK ORGANICZNY TYP F STAŁY   |                                 |   |
|  | NADTLENEK ORGANICZNY TYP G CIEKŁY<br>(nie podlega przepisom klasy 5.2, patrz 2.2.52.1.6)                         |                                 |   |
|  | NADTLENEK ORGANICZNY TYP G STAŁY<br>(nie podlega przepisom klasy 5.2, patrz 2.2.52.1.6)                          |                                 |   |
| 3111                                   | NADTLENEK ORGANICZNY TYP B CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA (nie dopuszczony do przewozu koleją, patrz 2.2.52.2) |                                 |   |
| 3112                                   | NADTLENEK ORGANICZNY TYP B STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA (nie dopuszczony do przewozu koleją, patrz 2.2.52.2)  |                                 |   |
| 3113                                   | NADTLENEK ORGANICZNY TYP C CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA (nie dopuszczony do przewozu koleją, patrz 2.2.52.2) |                                 |   |
| 3114                                   | NADTLENEK ORGANICZNY TYP C STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA (nie dopuszczony do przewozu koleją, patrz 2.2.52.2)  |                                 |   |
| 3115                                   | NADTLENEK ORGANICZNY TYP D CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA (nie dopuszczony do przewozu koleją, patrz 2.2.52.2) |                                 |   |
| 3116                                   | NADTLENEK ORGANICZNY TYP D STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA (nie dopuszczony do przewozu koleją, patrz 2.2.52.2)  |                                 |   |
| 3117                                   | NADTLENEK ORGANICZNY TYP E CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA (nie dopuszczony do przewozu koleją, patrz 2.2.52.2) |                                 |   |
| 3118                                   | NADTLENEK ORGANICZNY TYP E STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA (nie dopuszczony do przewozu koleją, patrz 2.2.52.2)  |                                 |   |
| 3119                                   | NADTLENEK ORGANICZNY TYP F CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA (nie dopuszczony do przewozu koleją, patrz 2.2.52.2) |                                 |   |
| 3120                                   | NADTLENEK ORGANICZNY TYP F STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA (nie dopuszczony do przewozu koleją, patrz 2.2.52.2)  |                                 |   |

**2.2.52.4 Wykaz dotychczas sklasyfikowanych nadtlenków organicznych w opakowaniach**

Kolumna „Metoda pakowania”, wymieniająca kody OP1 do OP8 odsyła do metod pakowania podanych pod 4.1.4.1 instrukcja pakowania P520 (patrz również 4.1.7.1). Przewożone nadtlenki organiczne powinny odpowiadać wskazanej klasyfikacji. Dla materiałów dopuszczonych do przewozu w DPPL – patrz 4.1.4.2 instrukcja pakowania DPPL520, a dla materiałów dopuszczonych do przewozu w cysternach zgodnych z działem 4.2 i 4.3 – patrz 4.2.5.2 instrukcja cystern przenośnych T23.

RID

2 - 62

01.01.2015 r.

| Nadtlenek organiczny  | Stężenie (%)   | Rozcieńczalnik typ A (%) | Rozcieńczalnik typ B (%) <sup>1)</sup> | Obojętny materiał stały (%) | Woda (%) | Metoda pakowania | UN pozycji zbiorczej | Zagrożenie dodatkowe i uwagi |
|---|----------------|--------------------------|--|-----------------------------|----------|------------------|----------------------|------------------------------|
| tert-AMYLONADTLENO-3,5,5-TRIMETYLOHEKSANIAN   | ≤ 100          |                          |  |                             |          | OP7              | 3105                 |                              |
| 1-(2-tert-BUTYLONADTLENOIZOPROPYLO)-3-IZOPROPENYLOBENZEN  | ≤ 77           | ≥ 23                     |  |                             |          | OP7              | 3105                 |                              |
| 1-(2-tert-BUTYLONADTLENOIZOPROPYLO)-3-IZOPROPENYLOBENZEN  | ≤ 42           |                          |  | ≥ 58                        |          | OP8              | 3108                 |                              |
| ([3R-(3R, 5aS, 6S, 8aS, 9R, 10R, 12S, 12aR**)]-DEKAHYDRO-10-METOKSY-3,6,9-TRIMETYLO-3,12-EPOKSY-12H-PIRANO[4,3-j]-1,2-BENZODIOKSEPIN) | ≤ 100          |                          |  |                             |          | OP7              | 3106                 |                              |
| 2,2-DI-(tert-AMYLONADTLENO)-BUTAN   | ≤ 57           |                          | ≥ 43                                   |                             |          | OP7              | 3105                 |                              |
| 1,1-DI-(tert-AMYLONADTLENO)-CYKLOHEKSAN   | ≤ 82           | ≥ 18                     |  |                             |          | OP6              | 3103                 |                              |
| 3,3-DI-(tert-AMYLONADTLENO)-MAŚLAN ETYLU  | ≤ 67           | ≥ 33                     |  |                             |          | OP7              | 3105                 |                              |
| 2,2-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-BUTAN  | ≤ 52           | ≥ 48                     |  |                             |          | OP6              | 3103                 |                              |
| 1,1-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-CYKLOHEKSAN  | >80-100        |                          |  |                             |          | OP5              | 3101                 | 3)                           |
| 1,1-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-CYKLOHEKSAN  | ≤ 72           |                          | ≥ 28                                   |                             |          | OP5              | 3103                 | 30)                          |
| 1,1-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-CYKLOHEKSAN  | > 52-80        | ≥ 20                     |  |                             |          | OP5              | 3103                 |                              |
| 1,1-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-CYKLOHEKSAN  | > 42-52        | ≥ 48                     |  |                             |          | OP7              | 3105                 |                              |
| 1,1-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-CYKLOHEKSAN  | ≤ 42           | ≥ 13                     |  | ≥ 45                        |          | OP7              | 3106                 |                              |
| 1,1-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-CYKLOHEKSAN  | ≤ 27           | ≥ 25                     |  |                             |          | OP8              | 3107                 | 21)                          |
| 1,1-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-CYKLOHEKSAN  | ≤ 42           | ≥ 58                     |  |                             |          | OP8              | 3109                 |                              |
| 1,1-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-CYKLOHEKSAN  | ≤ 13           | ≥ 13                     | ≥ 74                                   |                             |          | OP8              | 3109                 |                              |
| 1,1-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-CYKLOHEKSAN + tert-BUTYLONADTLENO-2-ETYLOHEKSANIAN   | ≤ 43 +<br>≤ 16 | ≥ 41                     |  |                             |          | OP7              | 3105                 |                              |
| 2,2-DI-(4,4-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-CYKLOHEKSYLOPROPAN   | ≤ 42           |                          |  | ≥ 58                        |          | OP7              | 3106                 |                              |
| 2,2-DI-(4,4-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-CYKLOHEKSYLOPROPAN   | ≤ 22           |                          | ≥ 78                                   |                             |          | OP8              | 3107                 |                              |
| 3,3-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-MAŚLAN ETYLU   | >77-100        |                          |  |                             |          | OP5              | 3103                 |                              |
| 3,3-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-MAŚLAN ETYLU   | ≤ 77           | ≥ 23                     |  |                             |          | OP7              | 3105                 |                              |
| 3,3-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-MAŚLAN ETYLU   | ≤ 52           |                          |  | ≥ 48                        |          | OP7              | 3106                 |                              |
| 2,2-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-PROPAN   | ≤ 52           | ≥ 48                     |  |                             |          | OP7              | 3105                 |                              |
| 2,2-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-PROPAN   | ≤ 42           | ≥ 13                     |  | ≥ 45                        |          | OP7              | 3106                 |                              |
| 1,1-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-3,3,5-TRIMETYLOCYKLOHEKSAN   | >90-100        |                          |  |                             |          | OP5              | 3101                 | 3)                           |
| 1,1-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-3,3,5-TRIMETYLOCYKLOHEKSAN   | > 57-90        | ≥ 10                     |  |                             |          | OP5              | 3103                 |                              |
| 1,1-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-3,3,5-TRIMETYLOCYKLOHEKSAN   | ≤ 77           |                          | ≥ 23                                   |                             |          | OP5              | 3103                 |                              |
| 1,1-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-3,3,5-TRIMETYLOCYKLOHEKSAN   | ≤ 90           | ≥ 10                     |  |                             |          | OP5              | 3103                 | 30)                          |
| 1,1-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-3,3,5-TRIMETYLOCYKLOHEKSAN   | ≤ 57           |                          |  | ≥ 43                        |          | OP8              | 3110                 |                              |
| 1,1-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-3,3,5-TRIMETYLOCYKLOHEKSAN   | ≤ 57           | ≥ 43                     |  |                             |          | OP8              | 3107                 |                              |
| 1,1-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-3,3,5-TRIMETYLOCYKLOHEKSAN   | ≤ 32           | ≥ 26                     | ≥ 42                                   |                             |          | OP8              | 3107                 |                              |
| DI-(tert-BUTYLONADTLENOIZOPROPYLO)-BENZEN(Y)  | >42-100        |                          |  | ≤ 57                        |          | OP7              | 3106                 |                              |
| DI-(tert-BUTYLONADTLENOIZOPROPYLO)-BENZEN(Y)  | ≤ 42           |                          |  | ≥ 58                        |          |                  | wolny                | 29)                          |
| 1,6-DI-(tert-BUTYLONADWĘGLANO)-HEKSAN   | ≤ 72           | ≥ 28                     |  |                             |          | OP5              | 3103                 |                              |
| 4,4-DI-(tert-BUTYLONADWALERIANIAN n-BUTYLU  | >52-100        |                          |  |                             |          | OP5              | 3103                 |                              |
| 4,4-DI-(tert-BUTYLONADWALERIANIAN n-BUTYLU  | ≤ 52           |                          |  | ≥ 48                        |          | OP8              | 3108                 |                              |
| tert-BUTYLO-3,5,5-TRIMETYLONADHEKSANIAN   | >32-100        |                          |  |                             |          | OP7              | 3105                 |                              |
| tert-BUTYLO-3,5,5-TRIMETYLONADHEKSANIAN   | ≤ 42           |                          |  | ≥ 58                        |          | OP7              | 3106                 |                              |
| tert-BUTYLO-3,5,5-TRIMETYLONADHEKSANIAN   | ≤ 32           |                          | ≥ 68                                   |                             |          | OP8              | 3109                 |                              |
| DIETYLONADOCTAN tert-BUTYLU   | ≤ 100          |                          |  |                             |          |                  | 3113                 | zakaz                        |
| 2,5-DIMETYLO-2,5-DI-(BENZOILONADTLENO)-HEKSAN   | >82-100        |                          |  |                             |          | OP5              | 3102                 | 3)                           |
| 2,5-DIMETYLO-2,5-DI-(BENZOILONADTLENO)-HEKSAN   | ≤ 82           |                          |  | ≥ 18                        |          | PO7              | 3106                 |                              |
| 2,5-DIMETYLO-2,5-DI-(BENZOILONADTLENO)-HEKSAN   | ≤ 82           |                          |  |                             | ≥ 18     | OP5              | 3104                 |                              |
| 2,5-DIMETYLO-2,5-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-HEKSAN  | >90-100        |                          |  |                             |          | OP5              | 3103                 |                              |
| 2,5-DIMETYLO-2,5-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-HEKSAN  | > 52-90        | ≥ 10                     |  |                             |          | OP7              | 3105                 |                              |
| 2,5-DIMETYLO-2,5-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-HEKSAN  | ≤ 77           |                          |  | ≥ 23                        |          | OP8              | 3108                 |                              |
| 2,5-DIMETYLO-2,5-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-HEKSAN  | ≤ 52           | ≥ 48                     |  |                             |          | OP8              | 3109                 |                              |
| 2,5-DIMETYLO-2,5-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-HEKSAN (jako pasta)   | ≤ 47           |                          |  |                             |          | OP8              | 3108                 |                              |
| 2,5-DIMETYLO-2,5-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-HEKSYN-3  | >86-100        |                          |  |                             |          | OP5              | 3101                 | 3)                           |

| RID | Nadtlenek organiczny  | Stężenie (%)   | Rozcieńczalnik typ A (%) | Rozcieńczalnik typ B (%) <sup>1)</sup> | Obojętny materiał stały (%) | Woda (%) | Metoda pakowania | UN pozycji zbiorczej | Zagrożenie dodatkowe i uwagi |
|-----|---|----------------|--------------------------|--|-----------------------------|----------|------------------|----------------------|------------------------------|
|     | 2,5-DIMETYLO-2,5-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-HEKSYN-3                            | > 52-86        | ≥ 14                     |  |                             |          | OP5              | 3103                 | 26)                          |
|     | 2,5-DIMETYLO-2,5-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-HEKSYN-3                            | ≤ 52           |                          |  | ≥ 48                        |          | OP7              | 3106                 |                              |
|     | 2,5-DIMETYLO-2,5-DI-(2-TLETYLOHEKSANOILONADENO)-HEKSAN                        | ≤ 100          |                          |  |                             |          |                  | 3113                 | zakaz                        |
|     | 2,5-DIMETYLO-2,5-DIWODORONADTLENOHEKSAN                                       | ≤ 82           |                          |  |                             | ≥ 18     | OP6              | 3104                 |                              |
|     | 2,5-DIMETYLO-2,5-DI-(3,3,5-TRIMETYLOHEKSANOILONADTLENO)-HEKSAN                | ≤ 77           | ≥ 23                     |  |                             |          | OP7              | 3105                 |                              |
|     | DI-(2-NEODEKANOILONADTLENOIZOPROPYLO)-BENZEN                                  | ≤ 52           | ≥ 48                     |  |                             |          |                  | 3115                 | zakaz                        |
|     | DIWODORONADTLENEK DIIZOPROPYLOBENZENU   | ≤ 82           | ≥ 5                      |  |                             | ≥ 5      | OP7              | 3106                 | 24)                          |
|     | 2,2-DIWODORONADTLENOPROPAN  | ≤ 27           |                          |  | ≥ 73                        |          | OP5              | 3102                 | 3)                           |
|     | 2-ETYLONADHEKSANIAN tert-AMYLŪ  | ≤ 100          |                          |  |                             |          |                  | 3115                 | zakaz                        |
|     | 2-ETYLONADHEKSANIAN tert-BUTYLŪ   | >52-100        |                          |  |                             |          |                  | 3113                 | zakaz                        |
|     | 2-ETYLONADHEKSANIAN tert-BUTYLŪ   | >32-52         |                          | ≥ 48                                   |                             |          |                  | 3117                 | zakaz                        |
|     | 2-ETYLONADHEKSANIAN tert-BUTYLŪ   | ≤ 52           |                          |  | ≥ 48                        |          |                  | 3118                 | zakaz                        |
|     | 2-ETYLONADHEKSANIAN tert-BUTYLŪ   | ≤ 32           |                          | ≥ 68                                   |                             |          |                  | 3119                 | zakaz                        |
|     | 2-ETYLONADHEKSANIAN tert-BUTYLŪ + 2,2-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-BUTAN          | ≤ 12<br>+ ≤ 14 | ≥ 14                     |  | ≥ 60                        |          | OP7              | 3106                 |                              |
|     | 2-ETYLONADHEKSANIAN tert-BUTYLŪ + 2,2-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-BUTAN          | ≤ 31<br>+ ≤ 36 |                          | ≥ 33                                   |                             |          |                  | 3115                 | zakaz                        |
|     | 2-ETYLOHEKSYLONADWĘGLAN tert-AMYLŪ  | ≤ 100          |                          |  |                             |          | OP7              | 3105                 |                              |
|     | 2-ETYLOHEKSYLONADWĘGLAN tert-BUTYLŪ   | ≤ 100          |                          |  |                             |          | OP7              | 3105                 |                              |
|     | IZOPROPYLOLONADWĘGLAN tert-AMYLŪ  | ≤ 77           | ≥ 23                     |  |                             |          | OP5              | 3103                 |                              |
|     | IZOPROPYLOLONADWĘGLAN tert-BUTYLŪ   | ≤ 77           | ≥ 23                     |  |                             |          | OP5              | 3103                 |                              |
|     | KWAS 3-CHLORONADBENZOESOWY  | > 57-86        |                          |  | ≥ 14                        |          | OP1              | 3102                 | 3)                           |
|     | KWAS 3-CHLORONADBENZOESOWY  | ≤ 57           |                          |  | ≥ 3                         | ≥ 40     | OP7              | 3106                 |                              |
|     | KWAS 3-CHLORONADBENZOESOWY  | ≤ 77           |                          |  | ≥ 6                         | ≥ 17     | OP7              | 3106                 |                              |
|     | KWAS NADOCTOWY TYP D, Stabilizowany   | ≤ 43           |                          |  |                             |          | OP7              | 3105                 | 13) 14) 19)                  |
|     | KWAS NADOCTOWY TYP E, Stabilizowany   | ≤ 43           |                          |  |                             |          | OP8              | 3107                 | 13) 15) 19)                  |
|     | KWAS NADOCTOWY TYP F, Stabilizowany   | ≤ 43           |                          |  |                             |          | OP8              | 3107                 | 13) 16) 19)                  |
|     | KWAS NADDODECYLOWY  | ≤ 100          |                          |  |                             |          |                  | 3118                 | zakaz                        |
|     | 2-METYLOLONADBENZOESAN tert-BUTYLŪ  | ≤ 100          |                          |  |                             |          | OP5              | 3103                 |                              |
|     | MONONADMALEINIAN tert-BUTYLŪ  | >52-100        |                          |  |                             |          | OP5              | 3102                 | 3)                           |
|     | MONONADMALEINIAN tert-BUTYLŪ  | ≤ 52           | ≥ 48                     |  |                             |          | OP6              | 3103                 |                              |
|     | MONONADMALEINIAN tert-BUTYLŪ  | ≤ 52           |                          |  | ≥ 48                        |          | OP8              | 3108                 |                              |
|     | MONONADMALEINIAN tert-BUTYLŪ (jako pasta)                                     | ≤ 52           |                          |  |                             |          | OP8              | 3108                 |                              |
|     | NADAZELAINIAN DI-tert-BUTYLŪ  | ≤ 52           | ≥ 48                     |  |                             |          | OP7              | 3105                 |                              |
|     | NADBENZOESAN tert-AMYLŪ   | ≤ 100          |                          |  |                             |          | OP5              | 3103                 |                              |
|     | NADBENZOESAN tert-BUTYLŪ  | >77-100        |                          |  |                             |          | OP5              | 3103                 |                              |
|     | NADBENZOESAN tert-BUTYLŪ  | >52-77         | ≥ 23                     |  |                             |          | OP7              | 3105                 |                              |
|     | NADBENZOESAN tert-BUTYLŪ  | ≤ 52           |                          |  | ≥ 48                        |          | OP7              | 3106                 |                              |
|     | NADDIWĘGLAN tert-BUTYLOSTEARYLU   | ≤ 100          |                          |  |                             |          | OP7              | 3106                 |                              |
|     | NADDIWĘGLAN DIACETYLU   | ≤ 100          |                          |  |                             |          |                  | 3116                 | zakaz                        |
|     | NADDIWĘGLAN DIACETYLU (jako dyspersja stabilna w wodzie)                      | ≤ 42           |                          |  |                             |          |                  | 3119                 | zakaz                        |
|     | NADDIWĘGLAN DI-(4-tert-BUTYLOCYKLOHEKSYLU)                                    | ≤ 100          |                          |  |                             |          |                  | 3114                 | zakaz                        |
|     | NADDIWĘGLAN DI-(4-tert-BUTYLOCYKLOHEKSYLU) (jako dyspersja stabilna w wodzie) | ≤ 42           |                          |  |                             |          |                  | 3119                 | zakaz                        |
|     | NADDIWĘGLAN DI-n-BUTYLŪ   | > 27-52        |                          | ≥ 48                                   |                             |          |                  | 3115                 | zakaz                        |
|     | NADDIWĘGLAN DI-n-BUTYLŪ   | ≤ 27           |                          | ≥ 73                                   |                             |          |                  | 3117                 | zakaz                        |
|     | NADDIWĘGLAN DI-n-BUTYLŪ [jako dyspersja stabilna w wodzie (zamrożona)]        | ≤ 42           |                          |  |                             |          |                  | 3118                 | zakaz                        |
|     | NADDIWĘGLAN DI-sec-BUTYLŪ   | >52-100        |                          |  |                             |          |                  | 3113                 | zakaz                        |
|     | NADDIWĘGLAN DI-sec-BUTYLŪ   | ≤ 52           |                          | ≥ 48                                   |                             |          |                  | 3115                 | zakaz                        |
|     | NADDIWĘGLAN DICYKLOHEKSYLU  | >91-100        |                          |  |                             |          |                  | 3112                 | zakaz                        |
|     | NADDIWĘGLAN DICYKLOHEKSYLU  | ≤ 91           |                          |  |                             | ≥ 9      |                  | 3114                 | zakaz                        |
|     | NADDIWĘGLAN DICYKLOHEKSYLU (jako dyspersja stabilna w wodzie)                 | ≤ 42           |                          |  |                             |          |                  | 3119                 | zakaz                        |
|     | NADDIWĘGLAN DI-(2-ETOKSYETYLU)  | ≤ 52           |                          | ≥ 48                                   |                             |          |                  | 3115                 | zakaz                        |
|     | NADDIWĘGLAN DI-(2-ETYLOHEKSYLU)   | >77-100        |                          |  |                             |          |                  | 3113                 | zakaz                        |

| RID | Nadtlenek organiczny   | Stężenie (%)                  | Rozcieńczalnik typ A (%) | Rozcieńczalnik typ B (%) <sup>1)</sup> | Obojętny materiał stały (%) | Woda (%) | Metoda pakowania | UN pozycji zbiorczej | Zagrożenie dodatkowe i uwagi |
|-----|--|-------------------------------|--------------------------|--|-----------------------------|----------|------------------|----------------------|------------------------------|
|     | NADDIWĘGLAN DI-(2-ETYLOHEKSYLU)  | ≤ 77                          |                          | ≥ 23                                   |                             |          |                  | 3115                 | zakaz                        |
|     | NADDIWĘGLAN DI-(2-ETYLOHEKSYLU)<br>(jako dyspersja stabilna w wodzie)                                    | ≤ 62                          |                          |  |                             |          |                  | 3119                 | zakaz                        |
|     | NADDIWĘGLAN DI-(2-ETYLOHEKSYLU)<br>[jako dyspersja stabilna w wodzie (zamrożona)]                        | ≤ 52                          |                          |  |                             |          |                  | 3120                 | zakaz                        |
|     | NADDIWĘGLAN DI-(2-FENOKSYETYLU)  | >85-100                       |                          |  |                             |          | OP5              | 3102                 | 3)                           |
|     | NADDIWĘGLAN DI-(2-FENOKSYETYLU)  | ≤ 85                          |                          |  |                             | ≥ 15     | OP7              | 3106                 |                              |
|     | NADDIWĘGLAN DIIZOPROPYLU   | >52-100                       |                          |  |                             |          |                  | 3112                 | zakaz                        |
|     | NADDIWĘGLAN DIIZOPROPYLU   | ≤ 52                          |                          | ≥ 48                                   |                             |          |                  | 3115                 | zakaz                        |
|     | NADDIWĘGLAN DIIZOPROPYLU   | ≤ 32                          | ≥ 68                     |  |                             |          |                  | 3115                 | zakaz                        |
|     | NADDIWĘGLAN DI-(3-METOKSYBUTYLU)   | ≤ 52                          |                          | ≥ 48                                   |                             |          |                  | 3115                 | zakaz                        |
|     | NADDIWĘGLAN DIMIRYSTYLU  | ≤ 100                         |                          |  |                             |          |                  | 3116                 | zakaz                        |
|     | NADDIWĘGLAN DIMIRYSTYLU<br>(jako dyspersja stabilna w wodzie)  | ≤ 42                          |                          |  |                             |          |                  | 3119                 | zakaz                        |
|     | NADDIWĘGLAN DI-n-PROPYLU   | ≤ 100                         |                          |  |                             |          |                  | 3113                 | zakaz                        |
|     | NADDIWĘGLAN DI-n-PROPYLU   | ≤ 77                          |                          | ≥ 23                                   |                             |          |                  | 3113                 | zakaz                        |
|     | NADDIWĘGLAN IZOPROPYLO- sec-BUTYLU +<br>NADDIWĘGLAN IZOPROPYLO- sec-BUTYLU +<br>NADDIWĘGLAN DIIZOPROPYLU | ≤ 32 +<br>≤ 15-18+<br>≤ 12-15 | ≥ 38                     |  |                             |          |                  | 3115                 | zakaz                        |
|     | NADDIWĘGLAN IZOPROPYLO- sec-BUTYLU +<br>NADDIWĘGLAN IZOPROPYLO- sec-BUTYLU +<br>NADDIWĘGLAN DIIZOPROPYLU | ≤ 52 +<br>≤ 28 +<br>≤ 22      |                          |  |                             |          |                  | 3111                 | zakaz                        |
|     | NADFTALAN DI-tert-BUTYLU   | > 42-52                       | ≥ 48                     |  |                             |          | OP7              | 3105                 |                              |
|     | NADFTALAN DI-tert-BUTYLU<br>(jako pasta)   | ≤ 52                          |                          |  |                             |          | OP7              | 3106                 | 20)                          |
|     | NADFTALAN DI-tert-BUTYLU   | ≤ 42                          | ≥ 58                     |  |                             |          | OP8              | 3107                 |                              |
|     | NADFUMARAN tert-BUTYLOBUTYLU   | ≤ 52                          | ≥ 48                     |  |                             |          | OP7              | 3105                 |                              |
|     | NADIZOMAŚLAN tert-BUTYLU   | > 52-77                       |                          | ≥ 23                                   |                             |          |                  | 3111                 | zakaz                        |
|     | NADIZOMAŚLAN tert-BUTYLU   | ≤ 52                          |                          | ≥ 48                                   |                             |          |                  | 3115                 | zakaz                        |
|     | NADKROTONIAN tert-BUTYLU   | ≤ 77                          | ≥ 23                     |  |                             |          | OP7              | 3105                 |                              |
|     | NADNEODEKANIAN tert-AMYLU  | ≤ 77                          |                          | ≥ 23                                   |                             |          |                  | 3115                 | zakaz                        |
|     | NADNEODEKANIAN tert-AMYLU  | ≤ 47                          | ≥ 53                     |  |                             |          |                  | 3119                 | zakaz                        |
|     | NADNEODEKANIAN tert-BUTYLU   | >77-100                       |                          |  |                             |          |                  | 3115                 | zakaz                        |
|     | NADNEODEKANIAN tert-BUTYLU   | ≤ 77                          |                          | ≥ 23                                   |                             |          |                  | 3115                 | zakaz                        |
|     | NADNEODEKANIAN tert-BUTYLU<br>(jako dyspersja stabilna w wodzie)   | ≤ 52                          |                          |  |                             |          |                  | 3119                 | zakaz                        |
|     | NADNEODEKANIAN tert-BUTYLU<br>[jako dyspersja stabilna w wodzie (zamrożona)]                             | ≤ 42                          |                          |  |                             |          |                  | 3118                 | zakaz                        |
|     | NADNEODEKANIAN tert-BUTYLU   | ≤ 32                          | ≥ 68                     |  |                             |          |                  | 3119                 | zakaz                        |
|     | NADNEODEKANIAN tert-BUTYLU<br>(jako dyspersja stabilna w wodzie)   | ≤ 42                          |                          |  |                             |          |                  | 3117                 | zakaz                        |
|     | NADNEODEKANIANIAN tert-HEKSYLU   | ≤ 71                          | ≥ 29                     |  |                             |          |                  | 3115                 | zakaz                        |
|     | NADNEODEKANIAN 3-HYDROKSY -1,1-DIMETYLOBUTYLU  | ≤ 77                          | ≥ 23                     |  |                             |          |                  | ≤ 77                 | ≥ 23                         |
|     | NADNEODEKANIAN 3-HYDROKSY -1,1-DIMETYLOBUTYLU  | ≤ 52                          | ≥ 48                     |  |                             |          |                  | 3117                 | zakaz                        |
|     | NADNEODEKANIAN 3-HYDROKSY -1,1-DIMETYLOBUTYLU<br>(jako dyspersja stabilna w wodzie)                      | ≤ 52                          |                          |  |                             |          |                  | 3119                 | zakaz                        |
|     | NADNEODEKANIAN KUMYLU  | ≤ 77                          |                          | ≥ 23                                   |                             |          |                  | 3115                 | zakaz                        |
|     | NADNEODEKANIAN KUMYLU  | ≤ 87                          | ≥ 13                     |  |                             |          |                  | 3115                 | zakaz                        |
|     | NADNEODEKANIAN KUMYLU<br>(jako dyspersja stabilna w wodzie)  | ≤ 52                          |                          |  |                             |          |                  | 3119                 | zakaz                        |
|     | NADNEODEKANIAN 1,1,3,3-TETRAMETYLOBUTYLU   | ≤ 72                          |                          | ≥ 28                                   |                             |          |                  | 3115                 | zakaz                        |
|     | NADNEODEKANIAN 1,1,3,3-TETRAMETYLOBUTYLU<br>(jako dyspersja stabilna w wodzie)                           | ≤ 52                          |                          |  |                             |          |                  | 3119                 | zakaz                        |
|     | NADNEOHETANIAN tert-BUTYLU   | ≤ 77                          | ≥ 23                     |  |                             |          | OP7              | 3115                 |                              |
|     | NADNEOHETANIAN tert-BUTYLU<br>(jako dyspersja stabilna w wodzie)   | ≤ 42                          |                          |  |                             |          | OP8              | 3117                 |                              |
|     | NADNEOHEPTANIAN 1,1-DIMETYLO-3-HYDROKSYBUTYLU  | ≤ 52                          | ≥ 48                     |  |                             |          |                  | 3117                 | zakaz                        |
|     | NADNEOHEPTANIAN KUMYLU   | ≤ 77                          | ≥ 23                     |  |                             |          |                  | 3115                 | zakaz                        |
|     | NADOCTAN tert-AMYLU  | ≤ 62                          | ≥ 38                     |  |                             |          | OP7              | 3105                 |                              |
|     | NADOCTAN tert-BUTYLU   | >52-77                        | ≥ 23                     |  |                             |          | OP5              | 3101                 | 3)                           |



| RID | Nadtlenek organiczny  | Stężenie (%)     | Rozcieńczalnik typ A (%) | Rozcieńczalnik typ B (%) <sup>1)</sup> | Obojętny materiał stały (%) | Woda (%) | Metoda pakowania | UN pozycji zbiorczej | Zagrożenie dodatkowe i uwagi |
|-----|---|------------------|--------------------------|--|-----------------------------|----------|------------------|----------------------|------------------------------|
|     | NADOCTAN tert-BUTYLU  | >32-52           | ≥ 48                     |  |                             |          | OP6              | 3103                 |                              |
|     | NADOCTAN tert-BUTYLU  | ≤ 32             |                          | ≥ 68                                   |                             |          | OP8              | 3109                 |                              |
|     | NADPIWALAN tert-AMYLU   | ≤ 77             |                          | ≥ 23                                   |                             |          |                  | 3113                 | zakaz                        |
|     | NADPIWALAN tert-BUTYLU  | > 67-77          | ≥ 23                     |  |                             |          |                  | 3113                 | zakaz                        |
|     | NADPIWALAN tert-BUTYLU  | > 27-67          |                          | ≥ 33                                   |                             |          |                  | 3115                 | zakaz                        |
|     | NADPIWALAN tert-BUTYLU  | ≤ 27             |                          | ≥ 73                                   |                             |          |                  | 3119                 | zakaz                        |
|     | NADPIWALAN 1-(2-ETYLENOHEKSANOLO NADTLENO)-1,3-DIMETYLOBUTYLU           | ≤ 52             | ≥ 45                     | ≥ 10                                   |                             |          |                  | 3115                 | zakaz                        |
|     | NADPIWALAN tert-HEKSYLU   | ≤ 72             |                          | ≥ 28                                   |                             |          |                  | 3115                 | zakaz                        |
|     | NADPIWALAN KUMYLU   | ≤ 77             |                          | ≥ 23                                   |                             |          |                  | 3115                 | zakaz                        |
|     | NADPIWALAN 1,1,3,3-TETRAMETYLOBUTYLU                                    | ≤ 77             | ≥ 23                     |  |                             |          |                  | 3115                 | zakaz                        |
|     | NADTLENEK ACETYLOACETONU  | ≤ 42             | ≥ 48                     |  |                             | ≥ 8      | OP7              | 3105                 | 2)                           |
|     | NADTLENEK ACETYLOACETONU (jako pasta)                                   | ≤ 32             |                          |  |                             |          | OP7              | 3106                 | 20)                          |
|     | NADTLENEK ACETYLOCYKLOHEKSANOSULFONYLU                                  | ≤ 82             |                          |  |                             | ≥ 12     |                  | 3112                 | zakaz                        |
|     | NADTLENEK ACETYLOCYKLOHEKSANOSULFONYLU                                  | ≤ 32             |                          | ≥ 68                                   |                             |          |                  | 3115                 | zakaz                        |
|     | NADTLENEK tert-BUTYLOKUMYLU   | >42-100          |                          |  |                             |          | OP8              | 3107                 |                              |
|     | NADTLENEK tert-BUTYLOKUMYLU   | ≤ 52             |                          |  | ≥ 48                        |          | OP8              | 3108                 |                              |
|     | NADTLENEK DIACETYLU   | ≤ 27             |                          | ≥ 73                                   |                             |          |                  | 3115                 | zakaz                        |
|     | NADTLENEK DI-tert-AMYLU   | ≤ 100            |                          |  |                             |          | OP8              | 3107                 |                              |
|     | NADTLENEK DIBENZOILU  | >51-100          |                          |  | ≤ 48                        |          | OP2              | 3102                 | 3)                           |
|     | NADTLENEK DIBENZOILU  | >77-94           |                          |  |                             | ≥ 6      | OP4              | 3102                 | 3)                           |
|     | NADTLENEK DIBENZOILU  | ≤ 77             |                          |  |                             | ≥ 23     | OP6              | 3104                 |                              |
|     | NADTLENEK DIBENZOILU  | ≤ 62             |                          |  | ≥ 28                        | ≥ 10     | OP7              | 3106                 |                              |
|     | NADTLENEK DIBENZOILU (jako pasta)                                       | > 52-62          |                          |  |                             |          | OP7              | 3106                 | 20)                          |
|     | NADTLENEK DIBENZOILU  | > 35-52          |                          |  | ≥ 48                        |          | OP7              | 3106                 |                              |
|     | NADTLENEK DIBENZOILU  | > 36-42          | ≥ 18                     |  |                             | ≤ 40     | OP8              | 3107                 |                              |
|     | NADTLENEK DIBENZOILU (jako pasta)                                       | ≤ 56,5           |                          |  |                             | ≥ 15     | OP8              | 3108                 |                              |
|     | NADTLENEK DIBENZOILU (jako pasta)                                       | ≤ 52             |                          |  |                             |          | OP8              | 3108                 | 20)                          |
|     | NADTLENEK DIBENZOILU (jako dyspersja stabilna w wodzie)                 | ≤ 42             |                          |  |                             |          | OP8              | 3109                 |                              |
|     | NADTLENEK DIBENZOILU  | ≤ 35             |                          |  | ≥ 65                        |          |                  | wolny                | 29)                          |
|     | NADTLENEK DI-tert-BUTYLU  | > 52             |                          |  |                             |          | OP8              | 3107                 |                              |
|     | NADTLENEK DI-tert-BUTYLU  | ≤ 52             |                          | ≥ 48                                   |                             |          | OP8              | 3109                 | 25)                          |
|     | NADTLENEK DI-(4-CHLOROBENZOILU)   | ≤ 77             |                          |  |                             | ≥ 23     | OP5              | 3102                 | 3)                           |
|     | NADTLENEK DI-(4-CHLOROBENZOILU) (jako pasta)                            | ≤ 52             |                          |  |                             |          | OP7              | 3106                 | 20)                          |
|     | NADTLENEK DI-(4-CHLOROBENZOILU)   | ≤ 32             |                          |  | ≥ 68                        |          |                  | wolny                | 29)                          |
|     | NADTLENEK(KI) CYKLOHEKSANONU  | ≤ 91             |                          |  |                             | ≥ 9      | OP6              | 3104                 | 13)                          |
|     | NADTLENEK(KI) CYKLOHEKSANONU  | ≤ 72             | ≥ 28                     |  |                             |          | OP7              | 3105                 | 5)                           |
|     | NADTLENEK(KI) CYKLOHEKSANONU (jako pasta)                               | ≤ 72             |                          |  |                             |          | OP7              | 3106                 | 5) 20)                       |
|     | NADTLENEK(KI) CYKLOHEKSANONU  | ≤ 32             |                          |  | ≥ 68                        |          |                  | wolny                | 29)                          |
|     | NADTLENEK DI-(2,4-DI- CHLOROBENZOILU)                                   | ≤ 77             |                          |  |                             | ≥ 23     | OP5              | 3102                 | 3)                           |
|     | NADTLENEK DI-(2,4-DI- CHLOROBENZOILU) (jako pasta z olejem silikonowym) | ≤ 52             |                          |  |                             |          | OP7              | 3106                 |                              |
|     | NADTLENEK DI-(2,4-DI- CHLOROBENZOILU) (jako pasta)                      | ≤ 52             |                          |  |                             |          |                  | 3118                 | zakaz                        |
|     | NADTLENEK DIDEKANOILU   | ≤ 100            |                          |  |                             |          |                  | 3114                 | zakaz                        |
|     | NADTLENEK DI-(1-HYDROKSYCYKLOHEKSYLU)                                   | ≤ 100            |                          |  |                             |          | OP7              | 3106                 |                              |
|     | NADTLENEK DIIZOBUTYRYLU   | > 32-52          |                          | ≥ 48                                   |                             |          |                  | 3111                 | zakaz                        |
|     | NADTLENEK DIIZOBUTYRYLU   | ≤ 32             |                          | ≥ 68                                   |                             |          |                  | 3115                 | zakaz                        |
|     | NADTLENEK DIKUMYLU  | >52-100          |                          |  |                             |          | OP8              | 3110                 | 12)                          |
|     | NADTLENEK DIKUMYLU  | ≤ 52             |                          |  | ≥ 48                        |          |                  | wolny                | 29)                          |
|     | NADTLENEK DILAUROILU  | ≤ 100            |                          |  |                             |          | OP7              | 3106                 |                              |
|     | NADTLENEK DILAUROILU (jako dyspersja stabilna w wodzie)                 | ≤ 42             |                          |  |                             |          | OP8              | 3109                 |                              |
|     | NADTLENEK DI-(2-METYLOBENZOILU)   | ≤ 87             |                          |  |                             | ≥ 13     |                  | 3112                 | zakaz                        |
|     | NADTLENEK DI-(4-METYLOBENZOILU) (jako pasta z olejem silikonowym)       | ≤ 52             |                          |  |                             |          | OP7              | 3106                 |                              |
|     | NADTLENEK DI-(3-METYLOBENZOILU)+ NADTLENEK BENZOILO-(3-METYLOBENZOILU)+ | ≤ 20 +<br>≤ 18 + |                          | ≥ 58                                   |                             |          |                  | 3115                 | zakaz                        |

| RID  | 2 - 66        |                          | 01.01.2015 r.                          |                             |          |                  |                      |                              |
|--|---------------|--------------------------|--|-----------------------------|----------|------------------|----------------------|------------------------------|
| Nadtlenek organiczny   | Stężenie (%)  | Rozcieńczalnik typ A (%) | Rozcieńczalnik typ B (%) <sup>1)</sup> | Obojętny materiał stały (%) | Woda (%) | Metoda pakowania | UN pozycji zbiorczej | Zagrożenie dodatkowe i uwagi |
| NADTLENEK DIBENZOILU   | ≤ 4           |                          |  |                             |          |                  |                      |                              |
| NADTLENEK DI-n-NONANOILU   | ≤ 100         |                          |  |                             |          |                  | 3116                 | zakaz                        |
| NADTLENEK DI-n-OKTANOILU   | ≤ 100         |                          |  |                             |          |                  | 3114                 | zakaz                        |
| NADTLENEK DI-n-OKTANOILU   | ≤ 13          |                          |  | ≥ 87                        |          |                  | wolny                | 29)                          |
| NADTLENEK DIPROPIONYLU   | ≤ 27          |                          | ≥ 73                                   |                             |          |                  | 3117                 | zakaz                        |
| NADTLENEK DI-(3,5,5-TRIMETYLOHEKSANOILU)                                       | > 52-82       | ≥ 18                     |  |                             |          |                  | 3115                 | zakaz                        |
| NADTLENEK DI-(3,5,5-TRIMETYLOHEKSANOILU)                                       | >38-52        | ≥ 48                     |  |                             |          |                  | 3119                 | zakaz                        |
| NADTLENEK DI-(3,5,5-TRIMETYLOHEKSANOILU)<br>(jako dyspersja stabilna w wodzie) | ≤ 52          |                          |  |                             |          |                  | 3119                 | zakaz                        |
| NADTLENEK DI-(3,5,5-TRIMETYLOHEKSANOILU)                                       | ≤ 38          | ≥ 62                     |  |                             |          |                  | 3119                 | zakaz                        |
| NADTLENEK KWASU DIBURSZTYNOWEGO  | >72-100       |                          |  |                             |          | OP4              | 3102                 | 3) 17)                       |
| NADTLENEK KWASU DIBURSZTYNOWEGO  | ≤ 72          |                          |  |                             | ≥ 28     |                  | 3116                 | zakaz                        |
| NADTLENEK(KI) METYLOCYKLOHEKSANONU   | ≤ 67          |                          | ≥ 33                                   |                             |          |                  | 3115                 | zakaz                        |
| NADTLENEK(KI) METYLOETYLOKETONU  | 8)            | ≥ 48                     |  |                             |          | OP5              | 3101                 | 3) 8)                        |
| NADTLENEK(KI) METYLOETYLOKETONU  | 9)            | ≥ 55                     |  |                             |          | OP7              | 3105                 | 9)                           |
| NADTLENEK(KI) METYLOETYLOKETONU  | 10)           | ≥ 60                     |  |                             |          | OP8              | 3107                 | 10)                          |
| NADTLENEK(KI) METYLOIZOBUTYLOKETONU  | ≤ 62          | ≥ 19                     |  |                             |          | OP7              | 3105                 | 22)                          |
| NADTLENEK(KI) METYLOIZOPROPYLOKETONU   | 31)           | ≥ 70                     |  |                             |          | OP8              | 3109                 | 31)                          |
| NADTLENEK ORGANICZNY CIEKŁY, PRÓBKA  |               |                          |  |                             |          | OP2              | 3103                 | 11)                          |
| NADTLENEK ORGANICZNY CIEKŁY, PRÓBKA,<br>TEMPERATURA KONTROLOWANA               |               |                          |  |                             |          |                  | 3113                 | zakaz                        |
| NADTLENEK ORGANICZNY STAŁY, PRÓBKA   |               |                          |  |                             |          | OP2              | 3104                 | 11)                          |
| NADTLENEK ORGANICZNY STAŁY, PRÓBKA,<br>TEMPERATURA KONTROLOWANA                |               |                          |  |                             |          |                  | 3114                 | zakaz                        |
| NADTLENKI ALKOHOLU DIACETONOWEGO   | ≤ 57          |                          | ≥ 26                                   |                             | ≥ 8      |                  | 3115                 | zakaz                        |
| NADTLENO-2-ETILOHEKSANIAN 1,1,3,3-TETRAMETYLOBUTYLU                            |               |                          |  |                             |          |                  |                      |                              |
| 3,3,5,7,7-PENTAMETYLO-1,2,4-TRIOKSEPAN   | ≤ 100         |                          |  |                             |          | OP8              | 3107                 |                              |
| POLIETER POLI NADWĘGLANU tert-BUTYLU   | ≤ 52          |                          | ≥ 48                                   |                             |          | OP8              | 3107                 |                              |
| 3,5,5-TRIMETYLONADHEKSANIAN tert-AMYLU   | ≤ 100         |                          |  |                             |          | OP7              | 3105                 |                              |
| WODORONADTLENEK tert-AMYLU   | ≤ 88          | ≥ 6                      |  |                             | ≥ 6      | OP8              | 3107                 |                              |
| WODORONADTLENEK tert-BUTYLU  | >79-90        |                          |  |                             | ≥ 10     | OP5              | 3103                 | 13)                          |
| WODORONADTLENEK tert-BUTYLU  | ≤ 80          | ≥ 20                     |  |                             |          | OP7              | 3105                 | 4) 13)                       |
| WODORONADTLENEK tert-BUTYLU  | ≤ 79          |                          |  |                             | > 14     | OP8              | 3107                 | 13) 23)                      |
| WODORONADTLENEK tert-BUTYLU  | ≤ 72          |                          |  |                             | ≥ 28     | OP8              | 3109                 | 13)                          |
| WODORONADTLENEK tert-BUTYLU +<br>NADTLENEK DI-tert-BUTYLU                      | < 82 +<br>> 9 |                          |  |                             | ≥ 7      | OP5              | 3103                 | 13)                          |
| 3,6,9-TRIETYLO-3,6,9-TRIMETYLO-1,4,7-<br>TRINADTLENONONAN                      | ≤ 42          | ≥ 58                     |  |                             |          | OP7              | 3105                 | 28)                          |
| 3,6,9-TRIETYLO-3,6,9-TRIMETYLO-1,4,7-<br>TRINADTLENONONAN                      | ≤ 17          | ≥ 18                     |  | ≥ 65                        |          | OP8              | 3110                 |                              |
| WODORONADTLENEK IZOPROPYLOKUMYLU   | ≤ 72          | ≥ 28                     |  |                             |          | OP8              | 3109                 | 13)                          |
| WODORONADTLENEK KUMYLU   | > 90-98       | ≤ 10                     |  |                             |          | OP8              | 3107                 | 13)                          |
| WODORONADTLENEK KUMYLU   | ≤ 90          | ≥ 10                     |  |                             |          | OP8              | 3109                 | 13) 18)                      |
| WODORONADTLENEK p-MENTYLU  | >72-100       |                          |  |                             |          | OP7              | 3105                 | 13)                          |
| WODORONADTLENEK p-MENTYLU  | ≤ 72          | ≥ 28                     |  |                             |          | OP8              | 3109                 | 27)                          |
| WODORONADTLENEK PINANYLU   | 56-100        |                          |  |                             |          | OP7              | 3105                 | 13)                          |
| WODORONADTLENEK PINANYLU   | < 56          | > 44                     |  |                             |          | OP8              | 3109                 |                              |
| WODORONADTLENEK 1,1,3,3-TETRAMETYLOBUTYLU                                      | ≤ 100         |                          |  |                             |          | OP7              | 3105                 |                              |

Uwagi: (patrz ostatnia kolumna tabeli w 2.2.52.4):

- 1) Rozcieńczalnik typu B może być zawsze zastąpiony rozcieńczalnikiem typu A. Temperatura wrzenia rozcieńczalnika typu B musi być o co najmniej 60°C wyższa niż TSR nadtlenku organicznego.
- 2) Zawartość tlenu aktywnego ≤ 4,7%.
- 3) Wymagana jest nalepka o zagrożeniu dodatkowym "MATERIAŁ WYBUCHOWY" według wzoru 1 (patrz 5.2.2.2.2.).
- 4) Rozcieńczalnik może być zastąpiony nadtlenkiem di-tert-butylu.
- 5) Zawartość tlenu aktywnego ≤ 9%.
- 6) (zarezerwowany)
- 7) (zarezerwowany)
- 8) Zawartość tlenu aktywnego > 10% i ≤ 10,7%, z lub bez wody.
- 9) Zawartość tlenu aktywnego ≤ 10%, z lub bez wody.

RID

2 - 67

01.01.2015 r.

- 10) Zawartość tlenu aktywnego  $\leq 8,2\%$ , z lub bez wody.
- 11) Patrz 2.2.52.1.9.
- 12) NADTLLENKI ORGANICZNE TYP F w ilości do 2000 kg na naczynie na podstawie prób w dużej skali.
- 13) Wymagana jest nalepka o zagrożeniu dodatkowym „ŻRĄCY” według wzoru 8 (patrz 5.2.2.2.2.).
- 14) Preparaty kwasu nadoctowego, które spełniają kryteria Podręcznika badań i kryteriów rozdział 20.4.3 d).
- 15) Preparaty kwasu nadoctowego, które spełniają kryteria Podręcznika badań i kryteriów rozdział 20.4.3 e).
- 16) Preparaty kwasu nadoctowego, które spełniają kryteria Podręcznika badań i kryteriów rozdział 20.4.3 f).
- 17) Dodatek wody do tego nadtlenku organicznego obniża jego stabilność termiczną.
- 18) Dla stężeń poniżej 80% nalepka o zagrożeniu dodatkowym „ŻRĄCY” według wzoru 8 nie jest wymagana.
- 19) Mieszaniny nadtlenku wodoru, wody i kwasu(ów).
- 20) Z rozcieńczalnikiem typu A, z wodą lub bez.
- 21)  $Z \geq 25\%$  masowych rozcieńczalnika typu A i dodatkowo etylobenzenu.
- 22)  $Z \geq 19\%$  masowych rozcieńczalnika typu A i dodatkowo metyloizobutyloketonu.
- 23)  $Z < 6\%$  nadtlenku di-tert-butylu.
- 24)  $Z \leq 8\%$  1-izopropylowodoronadtleno-4-izopropylhydroxybenzenu.
- 25) Rozcieńczalnik typu B o temperaturze wrzenia  $> 110^{\circ}\text{C}$ .
- 26) Z zawartością  $< 0,5\%$  wodoronadtlenków.
- 27) Dla stężeń powyżej 56% wymagana jest nalepka o zagrożeniu dodatkowym „ŻRĄCY” według wzoru 8 (patrz 5.2.2.2.2.).
- 28) Zawartość tlenu aktywnego  $\leq 7,6\%$  w rozcieńczalniku typu A, którego postać 95% ma temperaturę wrzenia w przedziale 200 – 260°C.
- 29) Nie podlega klasie 5.2 RID.
- 30) Rozcieńczalnik typu B o temperaturze wrzenia  $> 130^{\circ}\text{C}$ .
- 31) Zawartość tlenu aktywnego  $\leq 6,7\%$ .

RID 2 - 68 01.01.2015 r.

**2.2.61 Klasa 6.1 Materiały trujące**

**2.2.61.1 Kryteria**

**2.2.61.1.1** Tytuł klasy 6.1 obejmuje materiały, które są znane z doświadczenia lub które z punktu widzenia badań na zwierzętach można uznać, że w odpowiednio małych ilościach są zdolne podczas jednorazowego lub krótkotrwałego działania do spowodowania uszczerbku w zdrowiu człowieka, lub jego śmierci wskutek wdychania, przenikania przez skórę lub połknięcia.

**Uwaga:** Mikroorganizmy i organizmy zmodyfikowane genetycznie są przyporządkowane do tej klasy, jeżeli spełniają jej warunki.

**2.2.61.1.2** Materiały klasy 6.1 dzielą się następująco:

- T Materiały trujące bez zagrożenia dodatkowego
  - T1 Materiały organiczne ciekłe
  - T2 Materiały organiczne stałe
  - T3 Materiały metaloorganiczne
  - T4 Materiały nieorganiczne ciekłe
  - T5 Materiały nieorganiczne stałe
  - T6 Pestycydy ciekłe
  - T7 Pestycydy stałe
  - T8 Próbki
  - T9 Pozostałe materiały trujące
- TF Materiały trujące zapalne
  - TF1 Materiały ciekłe
  - TF2 Pestycydy
  - TF3 Materiały stałe
- TS Materiały trujące samonagrzewające się stałe
- TW Materiały trujące, które w zetknięciu z wodą wydzielają gazy zapalne
  - TW1 Materiały ciekłe
  - TW2 Materiały stałe
- TO Materiały trujące utleniające
  - TO1 Materiały ciekłe
  - TO2 Materiały stałe
- TC Materiały trujące żrące
  - TC1 Materiały organiczne ciekłe
  - TC2 Materiały organiczne stałe
  - TC3 Materiały nieorganiczne ciekłe
  - TC4 Materiały nieorganiczne stałe
- TFC Materiały trujące zapalne żrące
- TFW Materiały trujące zapalne, które w zetknięciu z wodą wydzielają gazy zapalne

*Definicje*

**2.2.61.1.3** Dla potrzeb RID:

*LD<sub>50</sub> (średnia dawka śmiertelna) dla toksyczności ostrej doustnej* jest statystyczną pochodną jednorazowej dawki materiału, przy której oczekuje się, że w ciągu 14 dni przy doustnym wpływie spowoduje śmierć 50% młodych, dorosłych białych szczurów. Wartość LD<sub>50</sub> wyraża się jako masę badanej substancji do masy doświadczalnego zwierzęcia (mg/kg).

*Wartość LD<sub>50</sub> dla toksyczności ostrej dermalnej* jest to dawka materiału pozostającego przez 24 godziny w ciągłym kontakcie z nagą skórą białych królików, powodująca śmierć w ciągu 14 dni co najmniej połowy badanych zwierząt. Liczba badanych zwierząt powinna być dostateczna dla uzyskania wyniku statystycznie znaczącego i powinna być zgodna z dobrą praktyką farmakologiczną. Wynik wyraża się w mg na kg masy ciała.

*Wartość LC<sub>50</sub> dla toksyczności ostrej inhalacyjnej* jest to stężenie pary, mgły lub pyłu, wdychanych w sposób ciągły w czasie 1 godziny przez samce i samice młodych, dorosłych, białych szczurów, powodujące śmierć w ciągu 14 dni co najmniej połowy badanych zwierząt. Materiał stały powinien być badany, jeżeli co najmniej 10% jego masy całkowitej stanowi pył w przedziale możliwym do wdychania, tzn. średnica aerodynamiczna takiej frakcji cząstek wynosi 10 µm lub mniej. Materiały ciekłe powinny być badane, jeżeli tworzą mgłę podczas wycieku. Materiały ciekłe i stałe stanowiące więcej niż 90% masowych próbki

RID

2 - 69

01.01.2015 r.

przygotowanej do badania toksyczności inhalacyjnej powinny być podatne na wdychanie w przedziale zdefiniowanym powyżej. Wynik wyraża się w mg na litr powietrza dla pyłu i mgły oraz w ml na m<sup>3</sup> powietrza (ppm) dla par.

*Klasyfikacja do grup pakowania*

**2.2.61.1.4** Materiały i przedmioty klasy 6.1, powinny być zaklasyfikowane do jednej z następujących grup pakowania, zgodnie z ich stopniem toksyczności:

grupa pakowania I: materiały silnie trujące,

grupa pakowania II: materiały trujące,

grupa pakowania III: materiały słabo trujące.

**2.2.61.1.5** Materiały, roztwory i mieszaniny zaklasyfikowane do klasy 6.1, wymienione są w dziale 3.2 tabela A. Klasyfikacja materiałów, mieszanin i roztworów niewymienionych z nazwy w dziale 3.2 tabela A do odpowiedniej pozycji w 2.2.61.3 i do odpowiedniej grupy pakowania zgodnie z przepisami działu 2.1, powinna być dokonywana zgodnie z następującymi kryteriami podanymi w 2.2.61.1.6 do 2.2.61.1.11:

**2.2.61.1.6** W celu oszacowania stopnia toksyczności, ocena powinna opierać się na przykładach wypadków zatrucia ludzi, jak również na szczególnych właściwościach klasyfikowanych materiałów: stan ciekły, wysoka lotność, szczególna podatność do przenikania przez skórę oraz szczególne działanie biologiczne.

**2.2.61.1.7** W przypadku braku doświadczenia z ludźmi, stopień toksyczności powinien być ustalony na podstawie dostępnych danych uzyskanych w badaniach na zwierzętach zgodnie z poniższą tabelą:

|                | GP                | Toksyczność doustna<br>LD <sub>50</sub> (mg/kg) | Toksyczność przy absorpcji<br>przez skórę LD <sub>50</sub> (mg/kg) | Toksyczność inhalacyjna<br>pyłów i mgieł LC <sub>50</sub> (mg/l) |
|----------------|-------------------|---|--|--|
| silnie trujący | I                 | ≤ 5   | ≤ 50   | ≤ 0,2  |
| trujący        | II                | > 5 i ≤ 50                                      | > 50 i ≤ 200   | > 0,2 i ≤ 2  |
| słabo trujący  | III <sup>a)</sup> | > 50 i ≤ 300                                    | > 200 i ≤ 1000   | > 2 i ≤ 4  |

<sup>a)</sup> Materiały do wytwarzania gazów łzawiących powinny być zaklasyfikowane do GP II, nawet jeżeli dane o ich toksyczności odpowiadają kryteriom GP III.

**2.2.61.1.7.1** Jeżeli materiał wykazuje różne stopnie toksyczności dla dwóch lub więcej rodzajów narażenia, to powinien być zaklasyfikowany tam, gdzie stopień toksyczności jest najwyższy.

**2.2.61.1.7.2** Materiały spełniające kryteria klasy 8 i mające toksycznością inhalacyjną pyłów lub mgieł (LC<sub>50</sub>) w grupie pakowania I, powinny być zaklasyfikowane do klasy 6.1 tylko wówczas, gdy ich toksyczność doustna lub dermalna odpowiada co najmniej grupie pakowania I lub II. W przeciwnym wypadku powinny być zaklasyfikowane do klasy 8 (patrz 2.2.8.1.5).

**2.2.61.1.7.3** Kryteria dla toksyczności inhalacyjnej pyłów i mgieł opierają się na danych LC<sub>50</sub> odpowiadających narażeniu 1-godzinnemu i takie dane, jeżeli są dostępne, powinny być stosowane. Jednakże, jeżeli dostępne są tylko dane LC<sub>50</sub> odpowiadające narażeniu w ciągu 4 godzin, to mogą być one pomnożone przez cztery, a wynik porównany z powyższymi kryteriami, tzn. wartość LC<sub>50</sub> pomnożona przez cztery (4 godziny) jest uważana za równoważnik LC<sub>50</sub> (1 godzina).

*Toksyczność inhalacyjna par*

**2.2.61.1.8** Materiały ciekłe wydzielające pary trujące powinny być zaklasyfikowane do następujących grup pakowania, gdzie „V” jest stężeniem pary nasyconej (w ml/m<sup>3</sup> powietrza) (lotność) w 20°C i przy normalnym ciśnieniu atmosferycznym:

|                |                      |  |
|----------------|----------------------|--|
| silnie trujące | GP I                 | gdzie V ≥ 10 LC <sub>50</sub> , a LC <sub>50</sub> ≤ 1000 ml/m <sup>3</sup>  |
| trujące        | GP II                | gdzie V ≥ LC <sub>50</sub> , a LC <sub>50</sub> ≤ 3000 ml/m <sup>3</sup> i kryteria dla GP I nie są spełnione          |
| słabo trujące  | GP III <sup>a)</sup> | gdzie V ≥ 1/5 LC <sub>50</sub> , a LC <sub>50</sub> ≤ 5000 ml/m <sup>3</sup> i kryteria dla GP I i II nie są spełnione |

<sup>a)</sup> Materiały do wytwarzania gazów łzawiących powinny być zaklasyfikowane do GP II, nawet jeżeli dane o ich toksyczności odpowiadają kryteriom GP III.

Niniejsze kryteria dla toksyczności inhalacyjnej pary opierają się na danych LC<sub>50</sub> przy narażeniu 1-godzinnym i jeżeli takie dane są dostępne, to powinny być stosowane.

Jednakże, jeżeli dostępne są tylko dane LC<sub>50</sub> odpowiadające narażeniu w ciągu 4 godzin dla pary, to powinny być one pomnożone przez dwa, a wynik porównany z powyższymi kryteriami, tzn. LC<sub>50</sub> (4 godziny) x 2 uważa się za równoważnik LC<sub>50</sub> (1 godzina).

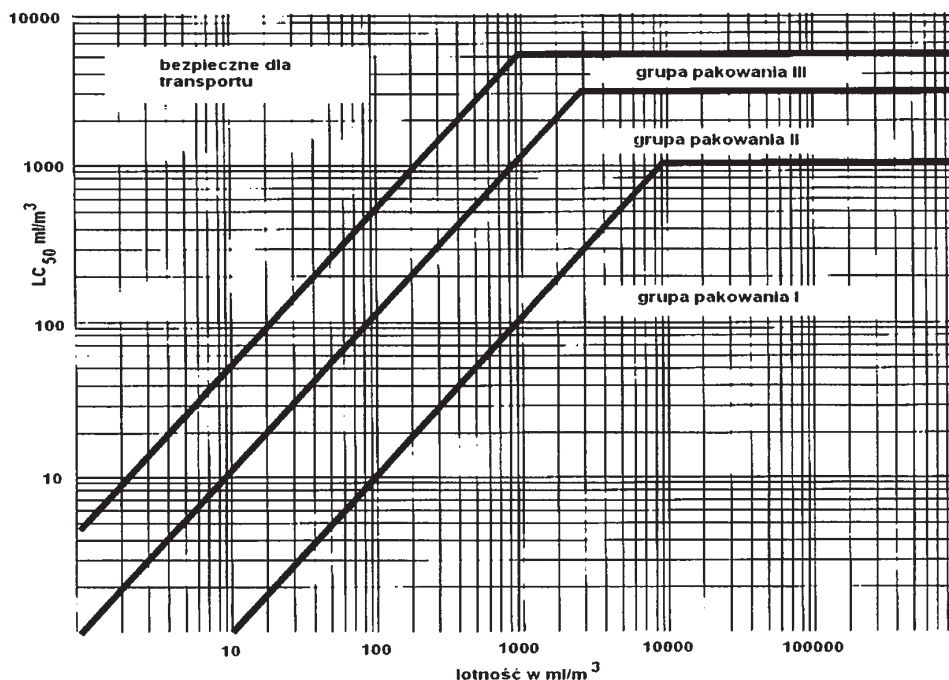


RID

2 - 70

01.01.2015 r.

## Grupa linii podziału toksyczności inhalacyjnej pary



Na niniejszym rysunku kryteria wyrażone są w formie graficznej, co ułatwia klasyfikację.

Jednakże, stosownie do przybliżonych dokładności w stosowaniu grafów, materiały znajdujące się w obrębie lub w pobliżu grupy linii podziału, powinny być sprawdzone przy użyciu kryteriów numerycznych.

*Mieszanki materiałów ciekłych*

**2.2.61.1.9** Mieszanki materiałów ciekłych, które są toksyczne przy wdychaniu, powinny być zaklasyfikowane do grupy pakowania zgodnej z następującymi kryteriami:

**2.2.61.1.9.1** Jeżeli LC<sub>50</sub> jest znane dla każdego z materiałów toksycznych tworzących mieszaninę, to grupa pakowania może być określona następująco:

a) Obliczanie wartości LC<sub>50</sub> mieszaniny:

$$LC_{50} = \frac{1}{\sum_{i=1}^n \frac{f_i}{LC_{50i}}}$$

gdzie:

$f_i$  = udział molowy składnika *i*-tego mieszaniny,

LC<sub>50</sub> = średnie stężenie śmiertelne składnika *i*-tego w ml/m<sup>3</sup>.

b) Obliczanie lotności każdego składnika mieszaniny:

$$V_i = P_i \times \frac{10^6}{101,3} \text{ (ml/m}^3\text{)}$$

gdzie:

$P_i$  = ciśnienie cząstkowe składnika *i*-tego w kPa przy 20°C i normalnym ciśnieniu atmosferycznym.

c) Obliczanie stosunku lotności do LC<sub>50</sub>:

$$R = \sum_{i=1}^n \frac{V_i}{LC_{50i}}$$

d) Obliczone wartości dla LC<sub>50</sub> (mieszanina) i R są potem stosowane do oznaczania grupy pakowania, do której zalicza się mieszaninę:

RID 2 - 71 01.01.2015 r.

- grupa pakowania I:  $R \geq 10$  i  $LC_{50}$  (mieszanina)  $\leq 1000$  ml/m<sup>3</sup>;  
 grupa pakowania II:  $R \geq 1$  i  $LC_{50}$  (mieszanina)  $\leq 3000$  ml/m<sup>3</sup>. jeżeli mieszanina nie spełnia kryteriów grupy pakowania I;  
 grupa pakowania III:  $R \geq 1/5$  i  $LC_{50}$  (mieszanina)  $\leq 5000$  ml/m<sup>3</sup>. jeżeli mieszanina nie spełnia kryteriów grupy pakowania I lub II.

**2.2.61.1.9.2** Przy braku danych  $LC_{50}$  dla składnika toksycznego, mieszanina może być zaklasyfikowana do grupy pakowania na podstawie poniższych uproszczonych badań toksyczności progowej. W takim przypadku powinna być określona grupa pakowania najbardziej restrykcyjna i powinna być zastosowana przy przewozie mieszaniny.

**2.2.61.1.9.3** Mieszaninę klasyfikuje się do grupy pakowania I tylko wówczas, jeżeli spełnia oba następujące kryteria:

- próbkę mieszaniny ciekłej odparowuje się i rozcieńcza powietrzem w celu wytworzenia atmosfery badanej zawierającej 1000 ml odparowanej mieszaniny w 1 m<sup>3</sup> powietrza. 10 białych szczurów (5 samców i 5 samic) utrzymuje się w atmosferze badanej przez 1 godzinę i obserwuje się przez okres 14 dni. Jeżeli 5 lub więcej zwierząt zginie podczas 14-dniowego okresu obserwacyjnego to uważa się, że mieszanina ma  $LC_{50}$  równe lub mniejsze niż 1000 ml/m<sup>3</sup>.
- próbkę pary w równowadze z mieszaniną ciekłą rozrzedza się 9 równymi objętościami powietrza dla utworzenia atmosfery badanej. 10 białych szczurów (5 samców i 5 samic) utrzymuje się w atmosferze badanej przez 1 godzinę i obserwuje się przez okres 14 dni. Jeżeli 5 lub więcej zwierząt zginie podczas 14-dniowego okresu obserwacyjnego to uważa się, że mieszanina ma lotność równą lub większą niż 10-krotne  $LC_{50}$  mieszaniny.

**2.2.61.1.9.4** Mieszaninę klasyfikuje się do grupy pakowania II tylko wówczas, jeżeli spełnia oba następujące kryteria i nie spełnia kryteriów grupy pakowania I:

- próbkę ciekłej mieszaniny odparowuje się i rozcieńcza powietrzem do utworzenia atmosfery badanej zawierającej 3000 ml odparowanej mieszaniny w 1 m<sup>3</sup> powietrza. 10 białych szczurów (5 samców i 5 samic) utrzymuje się w atmosferze badanej przez 1 godzinę i obserwuje się przez okres 14 dni. Jeżeli 5 lub więcej zwierząt zginie podczas 14-dniowego okresu obserwacyjnego to uważa się, że mieszanina ma  $LC_{50}$  równe lub mniejsze od 3000 ml/m<sup>3</sup>.
- próbkę pary w równowadze z ciekłą mieszaniną stosuje się do utworzenia atmosfery badanej. 10 białych szczurów (5 samców i 5 samic) utrzymuje się w atmosferze badanej przez 1 godzinę i obserwuje się przez okres 14 dni. Jeżeli 5 lub więcej zwierząt zginie podczas 14-dniowego okresu obserwacyjnego, to uważa się, że mieszanina ma lotność równą lub większą niż  $LC_{50}$  mieszaniny.

**2.2.61.1.9.5** Mieszaninę klasyfikuje się do grupy pakowania III tylko wówczas, jeżeli spełnia oba następujące kryteria i nie spełnia kryteriów grupy pakowania I lub II:

- próbkę ciekłej mieszaniny odparowuje się i rozcieńcza powietrzem do utworzenia atmosfery badanej zawierającej 5000 ml odparowanej mieszaniny w 1 m<sup>3</sup> powietrza. 10 białych szczurów (5 samców i 5 samic) utrzymuje się w atmosferze badanej przez 1 godzinę i obserwuje się przez okres 14 dni. Jeżeli 5 lub więcej zwierząt zginie podczas 14-dniowego okresu obserwacyjnego, to uważa się, że mieszanina ma  $LC_{50}$  równe lub mniejsze niż 5000 ml/m<sup>3</sup>.
- oznacza się stężenie pary (lotność) ciekłej mieszaniny. Jeżeli stężenie to jest równe lub większe niż 1000 ml/m<sup>3</sup>, to uważa się, że mieszanina ma lotność równą lub większą niż 1/5  $LC_{50}$  mieszaniny.

*Metody oznaczania toksyczności doustnej i dermalnej mieszanin*

**2.2.61.1.10** Jeżeli w klasie 6.1, klasyfikuje się i przypisuje odpowiednie grupy pakowania do mieszanin zgodnie z kryteriami toksyczności doustnej i dermalnej (patrz 2.2.61.1.3), to konieczne jest określenie toksyczności ostrej  $LD_{50}$  mieszaniny.

**2.2.61.1.10.1** Jeżeli mieszanina zawiera tylko jeden składnik aktywny, a  $LD_{50}$  tego składnika jest znane, to w przypadku braku wiarygodnych danych o toksyczności ostrej doustnej i dermalnej mieszaniny przewidzianej do przewozu, wartości  $LD_{50}$  doustne i dermalne mogą być uzyskane następującą metodą:

$$LD_{50} \text{ preparatu} = \frac{LD_{50} \text{ składnika aktywnego} \times 100}{\text{procent masowy składnika aktywnego}}$$

**2.2.61.1.10.2** Jeżeli mieszanina zawiera więcej niż jeden składnik aktywny, to wówczas istnieją trzy możliwe metody, prowadzące do określenia wartości  $LD_{50}$  doustnej lub dermalnej mieszaniny. Metodą preferowaną jest uzyskanie wiarygodnych danych o toksyczności doustnej lub dermalnej mieszaniny przewidzianej do przewozu. Jeżeli takie dane nie są dostępne, to mogą być wykorzystane dwie następujące metody:

- klasyfikowanie preparatów na podstawie składnika stwarzającego największe zagrożenie, jeżeli składnik ten występuje w takim samym stężeniu, jak stężenie całkowite wszystkich składników aktywnych; lub

RID

2 - 72

01.01.2015 r.

b) stosując wzór:

$$\frac{C_A}{T_A} + \frac{C_B}{T_B} + \dots + \frac{C_Z}{T_Z} = \frac{100}{T_M}$$

gdzie:

C = stężenie procentowe składnika A, B, ..., Z w mieszaninie

T = wartość LD<sub>50</sub> doustnej składnika A, B, ..., ZT<sub>M</sub> = wartość LD<sub>50</sub> doustnej mieszaniny

**Uwaga:** Wzór ten może być stosowany również dla toksyczności dermalnej, pod warunkiem, że informacja ta jest dostępna na tym samym poziomie dla wszystkich składników. Użycie tego wzoru nie wywołuje żadnych efektów wzmagających lub ochronnych.

*Klasyfikacja i zaszeregowanie pestycydów*

**2.2.61.1.11** Wszystkie składniki aktywne pestycydów i ich preparaty, dla których wartości LD<sub>50</sub> i LC<sub>50</sub> są znane i które są sklasyfikowane w klasie 6.1, powinny być zaklasyfikowane do odpowiednich grup pakowania zgodnie z kryteriami podanymi w 2.2.61.6 do 2.2.61.9. Materiały i preparaty, które charakteryzują się zagrożeniem dodatkowym, powinny być klasyfikowane zgodnie z pierwszeństwem zagrożeń w tabeli 2.1.3.9 do odpowiedniej grupy pakowania.

**2.2.61.1.11.1** Jeżeli wartość LD<sub>50</sub> dla preparatu pestycydowego nie jest znana, ale znana jest wartość LD<sub>50</sub> dla składnika(-ów) aktywnej(-ych), to wartość LD<sub>50</sub> dla preparatu może być uzyskana na podstawie procedur podanych w 2.2.61.1.10.

**Uwaga:** Wartości toksyczności LD<sub>50</sub> dla większości znanych pestycydów mogą być uzyskane z najnowszego wydania dokumentu "The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification" przygotowanego przez Światową Organizację Zdrowia (WHO), CH - 1211 Geneva 27 w ramach International Programme on Chemical Safety. O ile dokument ten może być stosowany jako źródło danych LD<sub>50</sub> dla pestycydów, o tyle zawarty tam system klasyfikacji nie powinien być stosowany do celów klasyfikacji pestycydów w transporcie lub zaliczania ich do grup pakowania, które powinny być zgodne z RID.

**2.2.61.1.11.2** Oficjalna nazwa przewozowa stosowana podczas przewozu pestycydów powinna być wybrana na podstawie składnika aktywnego, stanu skupienia pestycydu i wszystkich możliwych zagrożeń dodatkowych (patrz 3.1.2).

**2.2.61.1.12** Jeżeli skutek domieszek materiały klasy 6.1 przechodzą do innej kategorii zagrożenia niż ta, do której należą materiały wymienione z nazwy w dziale 3.2 tabela A, to te mieszaniny i roztwory powinny być wymienione w pozycjach, do których należą na podstawie rzeczywistego stwarzanego przez nie zagrożenia.

**Uwaga:** W odniesieniu do klasyfikacji roztworów i mieszanin (takich jak preparaty i odpady), patrz również rozdział 2.1.3.

**2.2.61.1.13** Na podstawie kryteriów określonych pod 2.2.61.1.6 do 2.2.61.1.11 można również stwierdzić, czy roztwór lub mieszanina wymienione z nazwy lub zawierające materiał wymieniony z nazwy jest tego rodzaju, że taki roztwór lub mieszanina nie podlegają wymaganiom niniejszej klasy.

**2.2.61.1.14** Materiały, roztwory i mieszaniny, z wyjątkiem materiałów i preparatów stosowanych jako pestycydy, które nie spełniają kryteriów Dyrektyw 67/548/EWG<sup>4)</sup> i 1999/45/WE<sup>5)</sup>, uwzględnieniem zmian, i które nie są sklasyfikowane jako silnie trujące, trujące lub szkodliwe zgodnie z tymi dyrektywami, z uwzględnieniem zmian, mogą być uważane za materiały nienależące do klasy 6.1.

#### **2.2.61.2 Materiały niedopuszczone do przewozu**

**2.2.61.2.1** Materiały chemicznie niestabilne klasy 6.1 są dopuszczone do przewozu tylko wtedy, gdy zostały podjęte niezbędne środki zapobiegające niebezpiecznym reakcjom ich rozkładu lub polimeryzacji podczas przewozu. Dlatego też należy szczególnie upewnić się, że naczynia i cysterny nie zawierają żadnych materiałów inicjujących takie reakcje.

**2.2.61.2.2** Następujące materiały i mieszaniny nie są dopuszczone do przewozu:

- cyjanowodór bezwodny i cyjanowodór w roztworach, nieodpowiadające UN 1051, 1613, 1614 i 3294,
- karbonylki metali o temperaturze zapłonu poniżej 23°C, inne niż UN 1259 KARBONYLEK NIKLU i 1994 PENTAKARBONYLEK ŻELAZA,

<sup>4)</sup> Dyrektywa Rady WE 67/548/EWG z 27 czerwca 1967 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawodawczych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania substancji niebezpiecznych (Dz.U. WE L 196 z 16.08.1967, str.1.

<sup>5)</sup> Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 1999/45/WE z 31 maja 1999 w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych (Dz.U. WE L 200 z 30.07.1999, str. 1-68).

RID

2 - 73

01.01.2015 r.

- 2,3,7,8-TETRACHLORODIBENZO-p-DIOKSYNA (TCDD) w stężeniach uważanych za silnie trujące zgodnie z kryteriami w 2.2.61.1.7,
- UN 2249 ETER DICHLORODIMETYLOWY SYMETRYCZNY,
- preparaty fosforków bez dodatków hamujących wydzielanie gazów zapalnych,

Następujące materiały nie są dopuszczone do przewozu koleją:

- azydek baru suchy lub zawierający mniej niż 50 % wody lub alkoholu,
- UN 0135 PIORUNIAN RTĘCI ZWILŻONY.

RID

2 - 74

01.01.2015 r.

## 2.2.61.3 Wykaz pozycji zbiorczych

| Zagrożenie dodatkowe            | Kod klasyfikacyjny                         | Numer UN | Nazwa materiału lub przedmiotu   |
|---------------------------------|--|----------|--|
| <b>Materiały trujące</b>        |  |          |  |
|                                 |  | 1583     | CHLOROPIKRYNA, MIESZANINA, I.N.O.  |
|                                 |  | 1602     | BARWNIK TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.   |
|                                 |  | 1602     | PÓLPRODUKT DO BARWNIKA, TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.   |
|                                 |  | 1693     | MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZÓW ŁZAWIĄCYCH CIEKŁY, I.N.O.   |
|                                 |  | 1851     | LEK TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.   |
|                                 |  | 2206     | IZOCYJANIANY TRUJĄCE, I.N.O.   |
|                                 |  | 2206     | IZOCYJANIAN, ROZTWÓR TRUJĄCY, I.N.O.   |
|                                 |  | 2810     | MATERIAŁ TRUJĄCY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.   |
|                                 |  | 3140     | ALKALOIDY CIEKŁE I.N.O.  |
|                                 |  | 3140     | SOLE ALKALOIDÓW CIEKŁE, I.N.O.   |
|                                 |  | 3142     | ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.  |
|                                 | <b>ciekłe<sup>a)</sup> T1</b>              | 3144     | ZWIĄZEK NIKOTYNY CIEKŁY, I.N.O.  |
|                                 |  | 3144     | PREPARAT NIKOTYNY CIEKŁY, I.N.O.   |
|                                 |  | 3172     | TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH, CIEKŁE, I.N.O.   |
|                                 |  | 3276     | NITRYLE TRUJĄCE CIEKŁE, I.N.O.   |
|                                 |  | 3278     | ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.   |
|                                 |  | 3381     | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU CIEKŁY, I.N.O., o wartości LC <sub>50</sub> maksymalnie 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 500 LC <sub>50</sub> |
|                                 |  | 3382     | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU CIEKŁY, I.N.O., o wartości LC <sub>50</sub> maksymalnie 1000 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 10 LC <sub>50</sub> |
|                                 | <b>organiczne</b>                          | 1544     | ALKALOIDY STAŁE, I.N.O. lub  |
|                                 |  | 1544     | SOLE ALKALOIDÓW STAŁE, I.N.O.  |
|                                 |  | 1601     | ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.   |
|                                 |  | 1655     | ZWIĄZEK NIKOTYNY STAŁY, I.N.O. lub   |
|                                 | <b>stałe<sup>a),b)</sup> T2</b>            | 1655     | PREPARAT NIKOTYNY STAŁY, I.N.O.  |
|                                 |  | 3143     | FARBA TRUJĄCA STAŁA, I.N.O. lub  |
|                                 |  | 3143     | PÓLPRODUKT DO BARWNIKA TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.   |
|                                 |  | 3249     | LEK TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.  |
|                                 |  | 3439     | NITRYLE TRUJĄCE STAŁE, I.N.O.  |
|                                 |  | 3448     | MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZÓW ŁZAWIĄCYCH STAŁY, I.N.O.  |
|                                 |  | 3462     | TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH STAŁE, I.N.O.   |
|                                 |  | 3464     | ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.  |
|                                 |  | 2811     | MATERIAŁ TRUJĄCY ORGANICZNY STAŁY, I.N.O.  |
| <b>bez zagrożeń dodatkowych</b> |  | 2026     | ZWIĄZEK FENYLORTEĆCI, I.N.O.   |
|                                 |  | 2788     | ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.  |
|                                 |  | 3146     | ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY STAŁY, I.N.O.   |
|                                 |  | 3280     | ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.  |
|                                 | <b>metaloorganiczne<sup>c),d)</sup> T3</b> | 3281     | KARBONYLKI METALI CIEKŁE, I.N.O.   |
|                                 |  | 3282     | ZWIĄZEK METALOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.  |
|                                 |  | 3465     | ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY STAŁY, I.N.O.   |
|                                 |  | 3466     | KARBONYLKI METALI STAŁE, I.N.O.  |
|                                 |  | 3467     | ZWIĄZEK METALOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.   |
|                                 | <b>ciekłe<sup>e)</sup> T4</b>              | 1556     | ZWIĄZEK ARSENU CIEKŁY, I.N.O., nieorganiczny, w tym arseniany, i.n.o., arseniny, i.n.o. i siarczki arsenu, i.n.o.  |
|                                 |  | 1935     | CYJANEK, ROZTWÓR, I.N.O.   |
|                                 |  | 2024     | ZWIĄZEK RTĘCI CIEKŁY, I.N.O.   |
|                                 |  | 3141     | ZWIĄZEK ANTYMONU NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.  |



| RID                      | 2 - 75  | 01.01.2015 r. |
|--------------------------|---|---------------|
| bez zagrożeń dodatkowych | 3287 MATERIAL TRUJĄCY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.<br>3440 ZWIĄZEK SELENU CIEKŁY, I.N.O.<br>3381 MATERIAL TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU CIEKŁY, I.N.O.,<br>o wartości LC <sub>50</sub> maksymalnie 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej<br>co najmniej 500 LC <sub>50</sub><br>3382 MATERIAL TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU CIEKŁY, I.N.O.,<br>o wartości LC <sub>50</sub> maksymalnie 1000 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej<br>co najmniej 10 LC <sub>50</sub>  |               |
| nieorganiczne            | 1549 ZWIĄZEK ANTYMONU NIEORGANICZNY STAŁY, I.N.O.<br>1557 ZWIĄZEK ARSENU STAŁY, I.N.O., nieorganiczny, w tym arseniany,<br>i.n.o., arseniny, i.n.o. i siarczki arsenu, i.n.o.<br>1564 ZWIĄZEK BARU, I.N.O.<br>1566 ZWIĄZEK BERYLU, I.N.O.<br>1588 CYJANKI NIEORGANICZNE STAŁE, I.N.O.<br>1707 ZWIĄZEK TALU, I.N.O.<br>2025 ZWIĄZEK RTĘCI STAŁY, I.N.O.<br>2291 ZWIĄZEK OŁOWIU ROZPUSZCZALNY, I.N.O.<br>2570 ZWIĄZEK KADMU<br>2630 SELENIANY lub<br>2630 SELENINY<br>2856 FLUOROKRZEMIANY, I.N.O.<br>3283 ZWIĄZEK SELENU STAŁY, I.N.O.<br>3284 ZWIĄZEK TELLURU, I.N.O.<br>3285 ZWIĄZEK WANADU, I.N.O.<br>3288 MATERIAL TRUJĄCY NIEORGANICZNY STAŁY, I.N.O.   |               |
|                          | stałe <sup>n.s)</sup> T5  |               |
| pestycydy                | 2992 PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY<br>2994 PESTYCYD ZAWIERAJĄCY ARSEN TRUJĄCY CIEKŁY<br>2996 PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY<br>2998 PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY<br>3006 PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY<br>3010 PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY CIEKŁY<br>3012 PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY CIEKŁY<br>3014 PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU,<br>TRUJĄCY CIEKŁY<br>3016 PESTYCYD BIPYRIDYLOWY TRUJĄCY CIEKŁY<br>3018 PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY<br>3020 PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY<br>3026 PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY<br>3348 PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO,<br>TRUJĄCY CIEKŁY<br>3352 PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY CIEKŁY<br>2902 PESTYCYD TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.          |               |
|                          | ciekłe <sup>h)</sup> T6   |               |
|                          | stałe <sup>h)</sup> T7  |               |
|                          | 2757 PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY STAŁY<br>2759 PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY STAŁY<br>2761 PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY<br>2763 PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY STAŁY<br>2771 PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY STAŁY<br>2775 PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY STAŁY<br>2777 PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY STAŁY<br>2779 PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU,<br>TRUJĄCY STAŁY<br>2781 PESTYCYD BIPYRIDYLOWY TRUJĄCY STAŁY<br>2783 PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY<br>2786 PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY<br>3027 PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY STAŁY<br>3048 FOSFOREK GLINU, PESTYCYD<br>3345 PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO,<br>TRUJĄCY STAŁY<br>3349 PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY STAŁY<br>2588 PESTYCYD TRUJĄCY STAŁY, I.N.O. |               |

| RID |   | 2 - 76 |      | 01.01.2015 r.   |  |
|-----|---|--------|------|---|--|
|     | próbki  | T8     | 3315 | PRÓBKA CHEMICZNA TRUJĄCA  |  |
|     | pozostałe materiały trujące <sup>l)</sup>             | T9     | 3243 | MATERIAŁY STAŁE ZAWIERAJĄCE MATERIAŁY CIEKŁE TRUJĄCE, I.N.O.  |  |
|     | ciekłe <sup>l),k)</sup>                               | TF1    | 2929 | MATERIAŁ TRUJĄCY ORGANICZNY ZAPALNY CIEKŁY, I.N.O.  |  |
|     |   |        | 3071 | MERKAPTANY TRUJĄCE ZAPALNE CIEKŁE, I.N.O. lub   |  |
|     | zapalne TF  |        | 3071 | MERKAPTANY, MIESZANINA TRUJĄCA ZAPALNA CIEKŁA I.N.O.  |  |
|     |   |        | 3080 | IZOCYJANIANY TRUJĄCE ZAPALNE, I.N.O. lub  |  |
|     | Pestycydy, ciekłe (temp. zapłonu nie niższa niż 23°C) | TF2    | 3080 | IZOCYJANIAN, ROZTWÓR TRUJĄCY ZAPALNY, I.N.O.  |  |
|     |   |        | 3275 | NITRYLE TRUJĄCE ZAPALNE, I.N.O.   |  |
|     | stałe   | TF3    | 3279 | ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY, I.N.O.   |  |
|     |   |        | 3383 | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU ZAPALNY CIEKŁY, I.N.O., o wartości LC <sub>50</sub> maksymalnie 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 500 LC <sub>50</sub>          |  |
|     | samonagrzewające się stałe <sup>o)</sup>              | TS     | 3384 | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU ZAPALNY CIEKŁY, I.N.O., o wartości LC <sub>50</sub> maksymalnie 1000 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 10 LC <sub>50</sub>          |  |
|     |   |        | 2991 | PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY   |  |
|     | reagujące z wodą <sup>d) TW</sup>                     | TW1    | 2993 | PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY  |  |
|     |   |        | 2995 | PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY  |  |
|     | utleniające <sup>m)</sup> TO                          | TO1    | 2997 | PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY  |  |
|     |   |        | 3005 | PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY  |  |
|     | stałe <sup>l)</sup>                                   | TW2    | 3009 | PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY   |  |
|     |   |        | 3011 | PESTYCYD RĘCZOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY   |  |
|     | stałe   | TF3    | 3013 | PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY  |  |
|     |   |        | 3015 | PESTYCYD BIPYRIDYLOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY  |  |
|     | stałe   | TF3    | 3017 | PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY   |  |
|     |   |        | 3019 | PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY  |  |
|     | stałe   | TF3    | 3025 | PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY  |  |
|     |   |        | 3347 | PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYCOTOWEGO, TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY  |  |
|     | stałe   | TF3    | 3351 | PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY  |  |
|     |   |        | 2903 | PESTYCYD TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY   |  |
|     | reagujące z wodą <sup>d) TW</sup>                     | TW1    | 1700 | ŚWIECE WYDZIELAJĄCE GAZ ŁZAWIĄCY  |  |
|     |   |        | 2930 | MATERIAŁ TRUJĄCY ORGANICZNY ZAPALNY STAŁY, I.N.O.   |  |
|     | reagujące z wodą <sup>d) TW</sup>                     | TW1    | 3124 | MATERIAŁ TRUJĄCY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY, I.N.O.   |  |
|     |   |        | 3123 | MATERIAŁ TRUJĄCY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY, I.N.O.  |  |
|     | utleniające <sup>m)</sup> TO                          | TO1    | 3385 | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY, I.N.O., o wartości LC <sub>50</sub> maksymalnie 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 500 LC <sub>50</sub> |  |
|     |   |        | 3386 | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY, I.N.O., o wartości LC <sub>50</sub> maksymalnie 1000 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 10 LC <sub>50</sub> |  |
|     | utleniające <sup>m)</sup> TO                          | TO1    | 3122 | MATERIAŁ TRUJĄCY UTLENIAJĄCY CIEKŁY, I.N.O.   |  |
|     |   |        | 3387 | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU UTLENIAJĄCY CIEKŁY, I.N.O., o wartości LC <sub>50</sub> maksymalnie 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 500 LC <sub>50</sub>      |  |
|     | utleniające <sup>m)</sup> TO                          | TO1    | 3388 | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU UTLENIAJĄCY CIEKŁY, I.N.O., o wartości LC <sub>50</sub> maksymalnie 1000 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 10 LC <sub>50</sub>      |  |

| RID                       |  | 2 - 77   |   | 01.01.2015 r.                                   |   |      |
|---------------------------|--|--|---|---|---|------|
| żrące <sup>n)</sup><br>TC | stałe  | TO2  | 3086  | MATERIAŁ TRUJĄCY UTLENIAJĄCY STAŁY, I.N.O.      |   |      |
|                           |  |  | 3277  | CHLOROMRÓWCZANY TRUJĄCE ŻRĄCE I.N.O.            |   |      |
|                           | organiczne   | ciekłe   | TC1   | 3361  | CHLOROSILANY TRUJĄCE ŻRĄCE, I.N.O.  |      |
|                           |  |  |   | 3389  | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O., o wartości LC <sub>50</sub> maksymalnie 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 500 LC <sub>50</sub>                    |      |
|                           |  |  |   | 3390  | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O., o wartości LC <sub>50</sub> maksymalnie 1000 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 10 LC <sub>50</sub>                    |      |
|                           |  |  |   | 2927  | MATERIAŁ TRUJĄCY ŻRĄCY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.  |      |
|                           | stałe  | TC2  | 2928  | MATERIAŁ TRUJĄCY ŻRĄCY ORGANICZNY STAŁY, I.N.O. |   |      |
|                           |  |  | nieorganiczne   | ciekłe  | TC3   | 3289 |
|                           | 3389   | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O., o wartości LC <sub>50</sub> maksymalnie 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 500 LC <sub>50</sub> |   |   |   |      |
|                           | 3390   | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O., o wartości LC <sub>50</sub> maksymalnie 1000 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 10 LC <sub>50</sub> |   |   |   |      |
| 3290                      | MATERIAŁ TRUJĄCY ŻRĄCY NIEORGANICZNY STAŁY I.N.O.  |  |   |   |   |      |
| stałe                     | TC4  | 3290   | MATERIAŁ TRUJĄCY ŻRĄCY NIEORGANICZNY STAŁY I.N.O.   |   |   |      |
|                           |  | zapalne żrące  | TFC   | 2742  | CHLOROMRÓWCZANY TRUJĄCE ZAPALNE ŻRĄCE, I.N.O.   |      |
| 3362                      | CHLOROSILANY TRUJĄCE ZAPALNE ŻRĄCE, I.N.O.   |  |   |   |   |      |
| 3488                      | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU ZAPALNY ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O., o wartości LC <sub>50</sub> maksymalnie 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 500 LC <sub>50</sub> |  |   |   |   |      |
| 3489                      | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU ZAPALNY ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O., o wartości LC <sub>50</sub> maksymalnie 1000 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 10 LC <sub>50</sub> |  |   |   |   |      |
| zapalne reagujące z wodą  | TFW  |  |   | 3490  | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU ZAPALNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY, I.N.O., o wartości LC <sub>50</sub> maksymalnie 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 500 LC <sub>50</sub> |      |
|                           |  | 3491   | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU ZAPALNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY, I.N.O., o wartości LC <sub>50</sub> maksymalnie 1000 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 10 LC <sub>50</sub> |   |   |      |

#### Przypisy

- Materiały i preparaty stosowane jako pestycydy, zawierające alkaloidy lub nikotynę, powinny być klasyfikowane do UN 2588 PESTYCYD TRUJĄCY STAŁY, I.N.O., UN 2902 PESTYCYD TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O. lub UN 2903 PESTYCYD TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, I.N.O.
- Substancje aktywne, jak również zaróbki lub mieszaniny materiałów przeznaczonych do badań laboratoryjnych i wytwarzania produktów farmaceutycznych z innymi materiałami, powinny być zaklasyfikowane zgodnie z ich toksycznością (patrz 2.2.61.1.7 do 2.2.61.1.11).
- Materiały samonagrzewające się, słabo trujące i samozapalne związki metaloorganiczne, są materiałami klasy 4.2.
- Materiały reagujące z wodą, słabo trujące, wydzielające gazy zapalne oraz związki metaloorganiczne reagujące z wodą, wydzielające gazy palne, są materiałami klasy 4.3.
- Piorunian rtęci zwilżony zawierający co najmniej 20% masowych wody lub mieszaniny alkohol/woda jest materiałem klasy 1 UN 0135 i nie jest dopuszczony do przewozu koleją (patrz 2.2.61.2.2).
- Żelazocyjanki, żelazocyjanki, tiocyjaniany alkaliczne i tiocyjaniany amonowe (rodanki), nie podlegają RID.
- Sole ołowiu i pigmenty ołowiu, które wskutek zmieszania w stosunku 1:1000 z 0,07-molowym kwasem solnym i dalszego mieszania przez jedną godzinę w 23°C ± 2°C, wykazują rozpuszczalność 5% lub niższą, nie podlegają RID.
- Przedmioty impregnowane tym pestycydem, takie jak: płyty pilśniowe, papierowe paski, kulki z bawełny, płyty z tworzyw sztucznych, w hermetycznie zamkniętych opakowaniach, nie podlegają RID.
- Mieszaniny materiałów stałych niepodlegających RID z materiałami ciekłymi trującymi, mogą być przewożone pod UN 3243 bez stosowania do nich kryteriów klasyfikacyjnych klasy 6.1 pod warunkiem, że w chwili załadunku materiału lub zamykania opakowania, wagonu lub kontenera nie obserwuje się wyptywu materiału ciekłego. Każde

RID

2 - 78

01.01.2015 r.

opakowanie powinno odpowiadać prototypowi, który przeszedł pomyślnie badania szczelności odpowiadające grupie pakowania II. Ta pozycja nie powinna być stosowana do materiałów stałych zawierających materiały ciekłe zaklasyfikowane do grupy pakowania I.

- j) Materiały silnie trujące i trujące, ciekłe zapalne o temperaturze zapłonu poniżej 23°C są materiałami klasy 3, za wyjątkiem materiałów, które są silnie trujące inhalacyjnie, określonych pod 2.2.61.1.4 – 2.2.61.1.9. Materiały ciekłe, które są silnie trujące inhalacyjnie w odpowiadającej im nazwie przewozowej podanej w kolumnie (2) zawierają określenie „materiał trujący inhalacyjnie” lub zagrożenie to wskazane jest w przepisie specjalnym 354 podanym w kolumnie (6) tabeli A działu 3.2.
- k) Materiały ciekłe zapalne, słabo trujące, za wyjątkiem środków stosowanych jako pestycydy, o temperaturze zapłonu pomiędzy 23°C i 60°C włącznie, są materiałami klasy 3.
- l) Fosforki metali zaklasyfikowane do UN 1360, 1397, 1432, 1714, 2011 i 2013, są materiałami klasy 4.3.
- m) Materiały utleniające słabo trujące są materiałami klasy 5.1.
- n) Materiały słabo trujące i słabo żrące są materiałami klasy 8.

- RID 2 - 79 01.01.2015 r.
- 2.2.62 Klasa 6.2 Materiały zakaźne**
- 2.2.62.1 Kryteria**
- 2.2.62.1.1** Klasa 6.2 obejmuje materiały zakaźne. Materiały zakaźne, w znaczeniu RID, są to materiały, które są znane lub przypuszcza się, że zawierają patogeny. Patogeny są to mikroorganizmy (włącznie z bakteriami, wirusami, riketsjami, pasożytami i grzybami) i inne zarazki, jak priony, które wywołują choroby ludzi lub zwierząt.
- Uwagi:**
1. Mikroorganizmy i organizmy zmodyfikowane genetycznie, produkty biologiczne, próbki diagnostyczne i zarażone żywe zwierzęta, powinny być klasyfikowane w obrębie niniejszej klasy, o ile spełniają jej kryteria.
  2. Toksyny ze źródeł roślinnych, zwierzęcych lub bakteryjnych, które nie zawierają materiałów lub organizmów zakaźnych i nie są nimi skażone, są materiałami klasy 6.1, UN 3172 lub 3462.
- 2.2.62.1.2** Materiały klasy 6.2 dzielą się na:
- I1 Materiały zakaźne niebezpieczne dla ludzi
  - I2 Materiały zakaźne niebezpieczne tylko dla zwierząt
  - I3 Odpady kliniczne
  - I4 Materiały biologiczne
- Definicje**
- 2.2.62.1.3** Dla potrzeb RID:
- Produkty biologiczne* są to produkty pochodzące z organizmów żywych, dla których wymagane są specjalne zezwolenia i które są wytwarzane i rozprowadzane zgodnie z przepisami krajowymi, oraz które stosowane są w profilaktyce, leczeniu, diagnozowaniu chorób u ludzi lub zwierząt lub do celów naukowych i doświadczalnych. Obejmują one gotowe produkty, takie jak szczepionki i/lub półprodukty, ale nie ograniczają się tylko do nich.
- Kultury* są wynikiem procesu, w którym zarazki chorobotwórcze są umyślnie namnażane. Definicja ta nie obejmuje próbek pobranych od pacjentów ludzkich lub zwierzęcych, zgodnie z definicją w tym punkcie.
- Odpady medyczne lub kliniczne* są odpadami dostarczonymi z procedur medycznych na zwierzętach lub ludziach, lub z badań biologicznych.
- Próbki pobierane od pacjentów (próbki pacjentów)* są to materiały ludzkie lub zwierzęce, które są bezpośrednio pobrane od ludzi i zwierząt, włącznie z, jednak nieograniczone do: odchodów, wydzielin, krwi i jej składników, tkanki i rozmazów z płynów tkankowych, jak również części ciała, przewożonych w szczególności dla celów badawczych, diagnostycznych, dochodzeniowych, leczniczych lub profilaktycznych.
- Klasyfikacja**
- 2.2.62.1.4** Materiały zakaźne są zaklasyfikowane do klasy 6.2 i zależnie od przypadku do UN 2814, 2900, 3291 lub 3373.
- Materiały zakaźne dzielą się na następujące kategorie:
- 2.2.62.1.4.1** **Kategoria A:** materiał zakaźny, który przewożony jest w takiej formie, że jego działanie na zazwyczaj zdrowych ludzi lub zwierzęta może wywołać trwałe upośledzenie lub zagrożenie życia lub śmiertelną chorobę. Przykłady materiałów, które spełniają te kryteria są podane w tabeli tego podrozdziału.
- Uwaga:** Narażenie następuje, jeżeli materiał zakaźny wydostanie się z opakowania ochronnego i dojdzie do fizycznego kontaktu z człowiekiem lub zwierzęciem.
- a) materiał zakaźny, który spełnia te kryteria i może wywoływać chorobę u ludzi lub zarówno u ludzi jak i zwierząt, zaklasyfikowany jest do UN 2814. Materiał zakaźny, który może wywoływać chorobę tylko u zwierząt, zaklasyfikowany jest do UN 2900.
  - b) zaklasyfikowanie do UN 2814 lub 2900 następuje na podstawie znanego wywiadu lekarskiego lub symptomów u chorych ludzi lub zwierząt, lokalnych warunków endemicznych lub orzeczeń specjalistów odnośnie indywidualnego stanu chorych ludzi lub zwierząt.
- Uwagi:**
1. Oficjalna nazwa przewozowa dla UN 2814 brzmi „MATERIAŁ ZAKAŹNY NIEBEZPIECZNY DLA LUDZI”. Oficjalna nazwa przewozowa dla UN 2900 brzmi „MATERIAŁ ZAKAŹNY NIEBEZPIECZNY tylko DLA ZWIERZĄT”.
  2. Poniższa tabela nie jest kompletna. Materiały zakaźne, włącznie z nowymi lub występującymi patogenami, które nie są przedstawione w tabeli, a które jednakże spełniają te kryteria, zaklasyfikowane są do kategorii A. Poza tym materiał jest włączony do kategorii A, jeżeli istnieje wątpliwość, czy te kryteria są spełnione czy nie.
  3. Mikroorganizmy, które w poniższej tabeli przedstawione są kursywą, to bakterie, mykoplazmy, riketsje lub grzyby.



RID

2 - 80

01.01.2015 r.

| Przykłady materiałów zakaźnych, które w każdej formie podlegają pod kategorię A, o ile nie są podane w innej (patrz 2.2.62.1.4.1) |  |
|---|--|
| numer UN i nazwa  | mikroorganizmy   |
| UN 2814<br>MATERIAŁ<br>ZAKAŹNY,<br>NIEBEZPIECZNY<br>DLA LUDZI   | <i>Bacillus anthracis</i> (tylko kultury)  |
|   | <i>Brucella abortus</i> (tylko kultury)  |
|   | <i>Brucella melitensis</i> (tylko kultury)   |
|   | <i>Brucella suis</i> (tylko kultury)   |
|   | <i>Burkholderia maleli</i> - <i>Pseudomonas maleli</i> - nosaczna (tylko kultury)  |
|   | <i>Burkholderia pseudomallei</i> - <i>Pseudomonas pseudomallei</i> (tylko kultury) |
|   | <i>Chlamydia psittaci</i> - szczepy ptasie (tylko kultury)                         |
|   | <i>Clostridium botulinum</i> (tylko kultury)                                       |
|   | <i>Coccidioides immitis</i> (tylko kultury)  |
|   | <i>Coxiella burnetii</i> (tylko kultury)   |
|   | wirus gorączki krwotocznej Kongo-Krym  |
|   | wirus denga (tylko kultury)  |
|   | wirus wschodniego końskiego zapalenia mózgu (tylko kultury)                        |
|   | <i>Escherichia coli</i> , patogenny (tylko kultury) <sup>a)</sup>                  |
|   | wirus Ebola  |
|   | wirus Flexal   |
|   | <i>Francisella tularensis</i> (tylko kultury)                                      |
|   | wirus Guanarito  |
|   | wirus Hantaan  |
|   | wirus Hanta, który wywołuje gorączkę krwotoczną z objawami choroby nerek           |
|   | wirus Hendra   |
|   | wirus Hepatitis B (tylko kultury)  |
|   | wirus herpe-B (tylko kultury)  |
|   | ludzki wirus nabytego niedoboru odporności (tylko kultury)                         |
|   | wysoko patogenny wirus ptasiej grypy (tylko kultury)                               |
|   | wirus japońskiego zapalenia mózgu (tylko kultury)                                  |
|   | wirus Junin  |
|   | wirus choroby lasu Kyasanur  |
|   | wirus Lassa  |
|   | wirus Machuro  |
|   | wirus Marburg  |
|   | wirus małpiej ospy   |
|   | <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (tylko kultury) <sup>a)</sup>                    |
|   | wirus Nipah  |
|   | wirus omskiej gorączki krwotocznej   |
|   | wirus Polio (tylko kultury)  |
|   | wirus Tollwut (tylko kultury)  |
|   | <i>Rickettsia prowazekii</i> (tylko kultury)                                       |
|   | <i>Rickettsia rickettsi</i> (tylko kultury)  |
|   | wirus gorączki doliny Rift (tylko kultury)   |
|   | wirus rosyjskiego wiosenno-letniego zapalenia mózgu (tylko kultury)                |
| wirus Sabia   |  |
| <i>Shigella dysenteriae type I</i> (tylko kultury) <sup>a)</sup>  |  |
| wirus kleszczowego zapalenia mózgu (tylko kultury)  |  |
| wirus ospy  |  |
| wirus wenezuelskiego końskiego zapalenia mózgu (tylko kultury)  |  |
| wirus zapalenia mózgu zachodniego Nilu (tylko kultury)  |  |
| wirus gorączki żółtej   |  |
| <i>Yersinia pestis</i> (tylko kultury)  |  |
| UN 2900<br>MATERIAŁ<br>ZAKAŹNY<br>NIEBEZPIECZNY<br>tylko DLA<br>ZWIERZĄT  | wirus afrykańskiego pomoru świń (tylko kultury)                                    |
|   | wirus welogeniczny rzekomego pomoru drobiu (tylko kultury)                         |
|   | wirus klasycznego pomoru świń (tylko kultury)                                      |
|   | wirus pryszczycy (tylko kultury)   |
|   | wirus guzowatej choroby skóry bydła (tylko kultury)                                |
|   | <i>Mycoplasma mycoides</i> - zaraza płucna bydła (tylko kultury)                   |
|   | wirus pomoru małych przeżuwaczy (tylko kultury)                                    |
|   | wirus księgosusza (tylko kultury)  |
|   | wirus ospy owczej (tylko kultury)  |
|   | wirus ospy koziej (tylko kultury)  |
| wirus pęcherzykowego zapalenia jamy ustnej (tylko kultury)  |  |

<sup>a)</sup> Kultury, które są przeznaczone dla celów diagnostycznych i klinicznych, powinny być jednak klasyfikowane jako materiały zakaźne kategorii B.

RID 2 - 81 01.01.2015 r.

**2.2.62.1.4.2** Kategoria B: materiał zakaźny, który nie spełnia kryteriów przyjęcia do kategorii A. Materiały zakaźne kategorii B są zaklasyfikowane do UN 3373, z wyjątkiem kultur zdefiniowanych pod 2.2.62.1.3, które w zależności od przypadku zaklasyfikowane są do UN 2814 lub 2900.

**Uwaga:** Oficjalną nazwą przewozową dla UN 3373 jest „MATERIAŁ BIOLOGICZNY KATEGORIA B”.

#### **2.2.62.1.5** Wylączenia

**2.2.62.1.5.1** Materiały niezawierające materiałów zakaźnych lub materiały, przy których nie występuje prawdopodobieństwo, że wywołują choroby u ludzi lub zwierząt, nie podlegają RID, chyba że odpowiadają kryteriom innych klas.

**2.2.62.1.5.2** Materiały zawierające mikroorganizmy, które nie są patogenne wobec ludzi lub zwierząt, nie podlegają RID, chyba że odpowiadają kryteriom innych klas.

**2.2.62.1.5.3** Materiały w takiej postaci, że wszelkie istniejące patogeny są tak zneutralizowane lub zdeaktywowane, że nie przedstawiają większego ryzyka dla zdrowia, nie podlegają RID, chyba że odpowiadają kryteriom innych klas.

**Uwaga:** Sprzęt medyczny, który został osuszony z wolnej cieczy, uznaje się jako spełniający wymagania tego punktu i nie podlega pod RID.

**2.2.62.1.5.4** Materiały, w których stężenie patogenów jest na poziomie występującym w naturze (włącznie z artykułami spożywczymi i próbkami wody) i których nie uważa się za przedstawiające znaczne ryzyko infekcji, nie podlegają RID, chyba że odpowiadają kryteriom innych klas.

**2.2.62.1.5.5** Wyschnięta krew, którą uzyskano przez wprowadzenie kropli krwi na absorbującą powierzchnię, nie podlega RID.

**2.2.62.1.5.6** Próbki kału w testach na obecność krwi utajonej z testów przesiewowych nie podlegają przepisom RID.

**2.2.62.1.5.7** Krew lub jej składniki pozyskane w celu transfuzji lub przygotowania produktów dla celów transfuzji lub transplantacji oraz wszelkie tkanki lub organy przeznaczone do transplantacji, a także próbki pobrane w związku z tymi celami, nie podlegają przepisom RID.

**2.2.62.1.5.8** Próbki pobrane od ludzi lub zwierząt (próbki pacjentów), przy których istnieje minimalne prawdopodobieństwo, że zawierają patogeny, nie podlegają RID, jeżeli próbki przewożone są w opakowaniach, które zapobiegają ich uwolnieniu i są oznakowane napisem „WYŁĄCZONE PRÓBKII MEDYCZNE” lub „WYŁĄCZONE PRÓBKII WETERYNARYJNE”.

Opakowanie odpowiada wyżej przedstawionym przepisom, jeżeli spełnia następujące warunki:

a) Opakowanie składa się z trzech części:

- (i) wodoszczelnego (-ych) naczynia (naczyń) pierwotnego (pierwotnych);
- (ii) wodoszczelnego opakowania wtórnego; i
- (iii) wystarczająco mocnego opakowania zewnętrznego w stosunku do swojej pojemności, masy i przewidywanego zastosowania, o przynajmniej jednej powierzchni o minimalnych wymiarach 100 x 100 mm.

b) Dla cieczy, pomiędzy naczyniem pierwotnym (naczyniami pierwotnymi) i opakowaniem wtórnym, powinien znajdować się materiał absorbujący w ilości wystarczającej do wchłonięcia całej zawartości, tak aby podczas przewozu uwolnione lub wyciekające ciecze nie przedostały się do opakowania zewnętrznego i nie doprowadziły do naruszenia integralności materiału wyściełającego.

c) Jeżeli w jednym opakowaniu wtórnym umieszczono więcej kruchych naczyń pierwotnych, to powinny być albo pojedynczo owinięte albo tak rozdzielone jedno od drugiego, aby uniemożliwić wzajemną styczność.

**Uwagi: I.** Dla ustalenia, że materiał według przepisów tego rozdziału podlega wyłączeniu, wymagana jest specjalistyczna ocena. Ocena ta powinna nastąpić na podstawie znanych przypadków medycznych, objawów i indywidualnych okoliczności dotyczących ludzi lub zwierząt oraz lokalnych warunków endemicznych. Przykładowe próbki, które mogą być przewiezione według przepisów tego punktu:

- próbki krwi lub moczu do kontroli poziomu cholesterolu, poziomu cukru we krwi, poziomu hormonów lub swoistego antygeny prostaty (PSA),
- próbki wymagane do kontroli funkcjonowania organów, jak praca serca, wątroby lub nerek ludzi lub zwierząt niechorych zakaźnie lub do kontroli terapeutycznej środków leczniczych,
- próbki pobrane dla ustalenia zawartości narkotyków lub alkoholu, dla celów ubezpieczeniowych lub zatrudnienia,
- testy ciążowe,
- biopsje dla stwierdzenia nowotworu, i

RID

2 - 82

01.01.2015 r.

- wykrywanie przeciwciał u ludzi lub zwierząt, przy braku podejrzeń o właściwości zakaźne (np. rozwój odporności wywołanej przez szczepionki, diagnostyka schorzeń immunologicznych, itp.).

2. W komunikacji lotniczej opakowania dla próbek wyłączonych na podstawie tego przepisu powinny odpowiadać przepisom podpunktów a) do c).

#### 2.2.62.1.5.9 Z wyjątkiem

- a) odpadów medycznych (UN 3291),
- b) instrumentów lub sprzętu medycznego, zanieczyszczonych materiałami zakaźnymi kategorii A (UN 2814 lub UN 2900) lub zawierających takie materiały, i
- c) instrumentów lub sprzętu medycznego, zanieczyszczonych lub zawierających inne materiały niebezpieczne spełniające kryteria innych klas,

instrumenty lub sprzęty medyczne, potencjalnie zanieczyszczone materiałami zakaźnymi lub zawierające takie materiały, które przewożone są do dezynfekcji, czyszczenia, sterylizacji, naprawy lub oceny, z wyjątkiem wymagań tego punktu, nie podlegają RID, jeżeli zapakowane są w opakowania, tak zaprojektowane i wyprodukowane, że w normalnych warunkach przewozu nie dojdzie do rozbicia, przedziurawienia lub uwolnienia zawartości. Opakowania powinny być tak zaprojektowane, aby spełniały przepisy budowy podane pod 6.1.4 lub 6.6.4.

Opakowania te powinny spełniać ogólne przepisy o pakowaniu podane pod 4.1.1.1 i 4.1.1.2 i być w stanie utrzymać instrumenty i sprzęt medyczny przy spadku z wysokości 1,2 m.

Opakowania powinny być oznakowane napisem „UŻYWANE INSTRUMENTY MEDYCZNE” lub „UŻYWANY SPRZĘT MEDYCZNY”. Przy stosowaniu opakowań zbiorczych powinny być one oznaczone w taki sam sposób, chyba że napis pozostaje widoczny.

#### 2.2.62.1.6 (zarezerwowany)

#### 2.2.62.1.7 (zarezerwowany)

#### 2.2.62.1.8 (zarezerwowany)

#### 2.2.62.1.9 Produkty biologiczne

Dla potrzeb RID produkty biologiczne dzielą się na następujące grupy:

- a) produkty, które są wytworzone i zapakowane zgodnie z przepisami władzy właściwej danego państwa i są przewożone w celu ich końcowego zapakowania i dystrybucji oraz do użycia przez służby medyczne lub przez osoby indywidualne do ochrony zdrowia. Materiały tej grupy nie podlegają RID;
- b) produkty, które nie podlegają pod a) i które są znane lub przypuszcza się, że zawierają materiały zakaźne i które odpowiadają kryteriom przyjęcia do kategorii A lub B. Materiały tej grupy, w zależności od przypadku, są zaklasyfikowane do UN 2814, 2900 lub 3373.

**Uwaga:** Pewne licencjonowane produkty biologiczne mogą stwarzać zagrożenie biologiczne tylko w niektórych częściach świata. W takim przypadku lokalna władza właściwa może wymagać, aby te produkty biologiczne spełniały wymagania dla materiałów zakaźnych lub mogły nakazać inne ograniczenia.

#### 2.2.62.1.10 Mikroorganizmy i organizmy zmodyfikowane genetycznie

Mikroorganizmy i organizmy zmodyfikowane genetycznie, które nie odpowiadają definicji materiałów zakaźnych, powinny być klasyfikowane zgodnie z 2.2.9.

#### 2.2.62.1.11 Odpady medyczne lub kliniczne

2.2.62.1.11.1 Odpady medyczne lub kliniczne, które zawierają materiały zakaźne kategorii A, w zależności od przypadku, są zaklasyfikowane do UN 2814 lub 2900. Odpady medyczne lub kliniczne, które zawierają materiały zakaźne kategorii B, są zaklasyfikowane do UN 3291.

**Uwaga:** Odpady medyczne lub kliniczne, zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów będącym załącznikiem do Decyzji Komisji Europejskiej 2000/532/WE<sup>6)</sup>, z uwzględnieniem zmian, przyporządkowane do numeru 18 01 03 (odpady z opieki i badań medycznych lub weterynaryjnych – odpady z opieki okołoporodowej, diagnozowania, leczenia lub profilaktyki medycznej – odpady których zbieranie i unieszkodliwianie podlega specjalnym przepisom ze względu na zapobieganie infekcji) lub do 18 02 02 (odpady z opieki i badań medycznych lub weterynaryjnych – odpady z badań, diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej -

<sup>6)</sup> Decyzja Komisji 2000/532/WE z 3 maja 2000 r. zastępuje Decyzję 94/3/WE o wykazie odpadów, zgodnie z art.1a) Dyrektywy Rady 75/442/EWG o odpadach i Decyzji Rady 94/904/WE o wykazie odpadów niebezpiecznych w myśl art.1 ust. 4 Dyrektywy Rady 91/689/EWG o odpadach niebezpiecznych, zastąpiona przez Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2006/12/WE (Dz. Urz. UE L 114 z 3.04.2006 r., str. 3).

- RID 2 - 83 01.01.2015 r.
- odpady których zbieranie i unieszkodliwianie podlega specjalnym przepisom ze względu na zapobieganie infekcji), powinny być klasyfikowane według przepisów tego punktu na podstawie diagnozy lekarza lub weterynarza, odpowiednio dla ludzi lub zwierząt.
- 2.2.62.1.11.2** Odpady medyczne lub kliniczne, o których można sądzić, że istnieje nieznaczące prawdopodobieństwo wystąpienia materiału zakaźnego, są zaklasyfikowane do UN 3291. Dla przyporządkowania można korzystać z międzynarodowych, regionalnych lub krajowych katalogów odpadów.
- Uwagi:** 1. Oficjalna nazwa przewozowa dla UN 3291 brzmi „ODPADY KLINICZNE NIEWYSZCZEGÓLNIONE, I.N.O.” lub „ODPADY (BIO)MEDYCZNE, I.N.O.” lub „ODPADY MEDYCZNE PODLEGAJĄCE PRZEPISOM, I.N.O.”.
2. Niezależnie od przedstawionych powyżej kryteriów klasyfikacyjnych, zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów będącym załącznikiem do Decyzji Komisji Europejskiej 2000/532/WE<sup>5)</sup> z każdorazową zmianą, odpady medyczne i kliniczne przyporządkowane do numeru 18 01 04 [odpady z opieki i badań medycznych lub weterynaryjnych - odpady z opieki okołoporodowej, diagnozowania, leczenia lub profilaktyki medycznej - odpady których zbieranie i unieszkodliwianie nie podlega specjalnym przepisom ze względu na zapobieganie infekcji (np. opatrunki z ran, w tym gipsowe, bielizna, odzież jednorazowego użytku, artykuły higieniczne)] lub do numeru 18 02 03 (odpady z opieki i badań medycznych lub weterynaryjnych - odpady z opieki okołoporodowej, diagnozowania, leczenia lub profilaktyki medycznej - odpady których zbieranie i unieszkodliwianie nie podlega specjalnym przepisom ze względu na zapobieganie infekcji), nie podlegają RID.
- 2.2.62.1.11.3** Odpady medyczne lub kliniczne zdekontaminowane od materiałów zakaźnych, nie podlegają RID, chyba że odpowiadają kryteriom przyjęcia do innych klas.
- 2.2.62.1.11.4** Odpady medyczne lub kliniczne zaklasyfikowane do UN 3291 zaliczone są do grupy pakowania II.
- 2.2.62.1.12 Zarazone zwierzęta**
- 2.2.62.1.12.1** Żywe zwierzęta nie mogą być używane do przewozu materiałów zakaźnych, chyba że ten materiał nie może być przewieziony innym sposobem. Żywe zwierzęta, które celowo zostały zarażone i znane jest lub podejrzewa się, że zawierają materiał zakaźny, mogą być przewożone tylko na warunkach zatwierdzonych przez władzę właściwą, oraz zgodnie z odpowiednimi przepisami stosowanymi dla transportu zwierząt<sup>7)</sup>.
- 2.2.62.1.12.2** Materiały zwierzęce zainfekowane patogenami kategorii A lub patogenami, które byłyby przyporządkowane do kategorii A tylko w kulturach, powinny być zaklasyfikowane, zależnie od przypadku, do UN 2814 lub 2900.
- Materiały zwierzęce zainfekowane patogenami kategorii B, oprócz tych, które byłyby przyporządkowane do kategorii A w kulturach, powinny być zaklasyfikowane do UN 3373.
- 2.2.62.2 Materiały niedopuszczone do przewozu**
- Żywe zwierzęta kręgowie lub bezkręgowie nie powinny być używane do przewozu materiału zakaźnego, chyba że nie może być on przewieziony innym sposobem lub do takiego przewozu dopuści władza właściwa (patrz 2.2.62.1.12.1).
- 2.2.62.3 Wykaz pozycji zbiorczych**

| Zagrozenie dodatkowe                                | Kod klasyfikacyjny | Numer UN | Nazwa materiału lub przedmiotu                    |
|---|--------------------|----------|---|
| <b>Materiały zakaźne</b>                            |                    |          |   |
| materiały zakaźne, niebezpieczne dla ludzi          | 11                 | 2814     | MATERIAŁ ZAKAŹNY NIEBEZPIECZNY DLA LUDZI          |
| materiały zakaźne, niebezpieczne tylko dla zwierząt | 12                 | 2900     | MATERIAŁ ZAKAŹNY NIEBEZPIECZNY tylko DLA ZWIERZĄT |
| odpady kliniczne                                    | 13                 | 3291     | ODPADY KLINICZNE NIEWYSZCZEGÓLNIONE, I.N.O. lub   |
|   |                    | 3291     | ODPADY (BIO)MEDYCZNE, I.N.O. lub                  |
|   |                    | 3291     | ODPADY MEDYCZNE PODLEGAJĄCE PRZEPISOM, I.N.O.     |
| materiały biologiczne                               | 14                 | 3373     | MATERIAŁ BIOLOGICZNY KATEGORIA B                  |

<sup>7)</sup> Regulacje dotyczące transportu zwierząt zawarte są np. w Dyrektywie 91/628/EWG z 19.11.1991 r. o ochronie zwierząt podczas transportu (Dz.U. WE L 340 z 11.12.1991 r., str. 17) i w Zaleceniach Rady Europy (Komitet Ministerialny), dotyczących przewozu niektórych gatunków zwierząt.



|           |  |               |
|-----------|--|---------------|
| RID       | 2 - 84   | 01.01.2015 r. |
| 2.2.7     | <b>Klasa 7 Materiały promieniotwórcze</b>  |               |
| 2.2.7.1   | <b>Definicje</b>   |               |
| 2.2.7.1.1 | <b>Materiał promieniotwórczy</b> oznacza każdy materiał zawierający izotopy promieniotwórcze, w którym zarówno stężenie promieniotwórcze jak i całkowita aktywność w przesyłce przekraczają wartości określone pod 2.2.7.2.2.1-2.2.7.2.2.6.  |               |
| 2.2.7.1.2 | <b>Skażenie</b><br><i>Skażenie</i> oznacza obecność substancji promieniotwórczej na powierzchni, w ilości przekraczającej 0,4 Bq/cm <sup>2</sup> dla emiterów promieniowania beta i gamma oraz dla niskotoksycznych emiterów promieniowania alfa, lub 0,04 Bq/cm <sup>2</sup> dla wszystkich innych emiterów promieniowania alfa.<br><i>Skażenie niezwiązane</i> oznacza skażenie, które może być usunięte z powierzchni w normalnych warunkach przewozu.<br><i>Skażenie związane</i> oznacza skażenie inne niż skażenie niezwiązane.  |               |
| 2.2.7.1.3 | <b>Definicje i wyrażenia specyficzne</b><br><b>A<sub>1</sub> i A<sub>2</sub></b><br>A <sub>1</sub> oznacza wartość aktywności materiału promieniotwórczego w specjalnej postaci, która jest wymieniona w tabeli 2.2.7.2.2.1 lub jest wyznaczona zgodnie z 2.2.7.2.2 i jest stosowana do określenia wartości granicznych aktywności w RID.<br>A <sub>2</sub> oznacza wartość aktywności materiału promieniotwórczego, innego niż materiał w specjalnej postaci, która jest wymieniona w tabeli 2.2.7.2.2.1 lub jest wyznaczona zgodnie z 2.2.7.2.2 i jest stosowana do określenia wartości granicznych aktywności w RID.<br><b>Aktywność właściwa izotopu promieniotwórczego</b> oznacza aktywność na jednostkę masy tego izotopu. Aktywność właściwa materiału oznacza aktywność na jednostkę masy materiału, w którym izotopy promieniotwórcze są w zasadzie równomiernie rozmieszczone.<br><b>Emitory promieniowania alfa o niskiej toksyczności</b> oznaczają: uran naturalny, uran zubożony, tor naturalny, uran-235 lub uran-238, tor-232, tor-228 i tor-230, jeżeli znajdują się w rudzie lub w koncentratkach fizycznych albo chemicznych; lub emitory promieniowania alfa, których okres półrozpadu jest mniejszy niż 10 dni.<br><b>Izotopy rozszczepialne</b> są to uran-233, uran-235, pluton-239, pluton-241.<br><b>Materiały rozszczepialne</b> to materiały zawierające jakikolwiek rozszczepialny izotop.<br>Określenie to nie obejmuje:<br>a) uranu naturalnego lub zubożonego, który nie był napromieniowany<br>b) uranu naturalnego lub zubożonego, który był napromieniowany wyłącznie w reaktorach termicznych;<br>c) materiału zawierającego łącznie mniej niż 0,25 g izotopów rozszczepialnych;<br>d) dowolnego połączenia (a), (b) lub (c).<br>Powyższe wyłączenia mają zastosowanie jedynie w przypadku, gdy w sztuce przesyłki lub w przesyłce przewożonej bez opakowania nie znajduje się żaden inny materiał zawierający izotopy rozszczepialne.<br><b>Materiał o niskiej aktywności właściwej (Low Specific Activity - LSA)</b> oznacza materiał promieniotwórczy, który ze względu na naturalne właściwości ma ograniczoną aktywność właściwą, lub materiał promieniotwórczy, do którego mają zastosowanie wartości graniczne dotyczące oszacowanej średniej aktywności właściwej. Przy określaniu szacunkowej średniej aktywności właściwej nie uwzględnia się materiałów stosowanych na osłonę zewnętrzną otaczającą materiały LSA.<br><b>Materiał promieniotwórczy słabo rozpraszalny</b> oznacza materiał promieniotwórczy stały lub materiał promieniotwórczy stały znajdujący się w szczelnej kapsule, który ma ograniczoną możliwość rozpraszania się i nie jest w postaci proszku.<br><b>Materiał promieniotwórczy w specjalnej postaci</b> oznacza<br>a) stały materiał promieniotwórczy nierozpraszający się, lub<br>b) zamkniętą kapsułę zawierającą materiał promieniotwórczy.<br><b>Przedmiot skażony powierzchniowo (Surface Contaminated Objekt - SCO)</b> oznacza przedmiot stały, który sam nie jest promieniotwórczy, ale na jego powierzchni występuje materiał promieniotwórczy.<br><b>Tor nienapromieniowany</b> oznacza tor zawierający nie więcej niż 10 <sup>-7</sup> g uranu-233 na gram toru-232.<br><b>Uran – naturalny, zubożony, wzbogacony</b> |               |



RID

2 - 85

01.01.2015 r.

**Uran naturalny** (może być wydzielony chemicznie) oznacza uran z naturalnym składem izotopów uranu (około 99,28% masowych uranu-238 i 0,72% masowych uranu-235).

**Uran zubożony** oznacza uran, w którym zawartość uranu-235 wyrażona w procentach masowych jest mniejsza od zawartości w uranie naturalnym.

**Uran wzbogacony** oznacza uran, w którym zawartość uranu-235 wyrażona w procentach masowych jest większa niż 0,72%.

We wszystkich przypadkach występuje w bardzo małych ilościach uran-234.

**Uran nienapromieniowany** oznacza uran zawierający nie więcej niż  $2 \times 10^3$  Bq plutonu na gram uranu-235, nie więcej niż  $9 \times 10^5$  Bq produktów rozszczepienia na gram uranu-235 i nie więcej niż  $5 \times 10^3$  g uranu-236 na gram uranu-235.

## 2.2.7.2 Klasyfikacja

### 2.2.7.2.1 Przepisy ogólne

2.2.7.2.1.1 Materiał promieniotwórczy należy przyporządkować jednego z numerów UN wymienionych w tabeli 2.2.7.2.1.1, zgodnie z 2.2.7.2.4 i 2.2.7.2.5, uwzględniając właściwości materiałów określone w 2.2.7.2.3.

Tabela 2.2.7.2.1.1 Zaklasyfikowanie do numerów UN

| Nr UN  | Prawidłowa nazwa przewozowa i opis <sup>a)</sup>   |
|--|--|
| <b>Sztuka przesyłki wyłączona (1.7.1.5)</b>                                    |  |
| UN 2908  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA-OPAKOWANIE PRÓŻNE   |
| UN 2909  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA-WYROBY Z URANU NATURALNEGO lub URANU ZUBOŻONEGO lub Z TORU NATURALNEGO  |
| UN 2910  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA-OGRANICZONA ILOŚĆ MATERIAŁU   |
| UN 2911  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA-PRZYRZĄDY lub WYROBY  |
| UN 3507  | HEKSAFLUOREK URANU, MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA, poniżej 0,1 kg na sztukę przesyłki, nierozszczepialny lub rozszczepialny-wyłączony <sup>b), c)</sup> |
| <b>Materiały promieniotwórcze o niskiej aktywności właściwej (2.2.7.2.3.1)</b> |  |
| UN 2912  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-I), nierozszczepialne lub rozszczepialne, wyłączone <sup>b)</sup>   |
| UN 3321  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-II), nierozszczepialne lub rozszczepialne wyłączone <sup>b)</sup>   |
| UN 3322  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-III), nierozszczepialne lub rozszczepialne wyłączone <sup>b)</sup>  |
| UN 3324  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-II), ROZSZCZEPIALNE   |
| UN 3325  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-III), ROZSZCZEPIALNE  |
| <b>Przedmioty skażone powierzchniowo (2.2.7.2.3.2)</b>                         |  |
| UN 2913  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, PRZEDMIOTY SKAŻONE POWIERZCHNIOWO (SCO-I lub SCO-II), nierozszczepialne lub rozszczepialne wyłączone <sup>b)</sup>                                   |
| UN 3326  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, PRZEDMIOTY SKAŻONE POWIERZCHNIOWO (SCO-I lub SCO-II), ROZSZCZEPIALNE   |
| <b>Sztuka przesyłki Typ A (2.2.7.2.4.4)</b>                                    |  |
| UN 2915  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYP A, bez postaci specjalnej, nierozszczepialne lub rozszczepialne wyłączone <sup>b)</sup>   |
| UN 3327  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYP A, ROZSZCZEPIALNE, bez postaci specjalnej   |
| UN 3332  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYP A, W SPECJALNEJ POSTACI, nierozszczepialne lub rozszczepialne wyłączone <sup>b)</sup>   |
| UN 3333  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYP A, W SPECJALNEJ POSTACI, ROZSZCZEPIALNE   |
| <b>Sztuka przesyłki Typ B(U) (2.2.7.2.4.6)</b>                                 |  |
| UN 2916  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYP B(U), nierozszczepialne lub rozszczepialne wyłączone <sup>b)</sup>  |
| UN 3328  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYP B(U), ROZSZCZEPIALNE  |

RID

2 - 86

01.01.2015 r.

| <b>Sztuka przesyłki Typ B(M) (2.2.7.2.4.6)</b> |  |
|--|--|
| UN 2917  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYP B(M), nierozszczepialne lub rozszczepialne wyłączone <sup>b)</sup>  |
| UN 3329  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYP B(M), ROZSZCZEPIALNE  |
| <b>Sztuka przesyłki Typ C (2.2.7.2.4.6)</b>    |  |
| UN 3323  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYP C, nierozszczepialne lub rozszczepialne wyłączone <sup>b)</sup>   |
| UN 3330  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYPU C, ROZSZCZEPIALNE  |
| <b>Warunki specjalne (2.2.7.2.5)</b>           |  |
| UN 2919  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, PRZEWOŻONE NA WARUNKACH SPECJALNYCH, nierozszczepialne lub rozszczepialne wyłączone <sup>b)</sup>  |
| UN 3331  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, PRZEWOŻONE NA WARUNKACH SPECJALNYCH, ROZSZCZEPIALNE  |
| <b>Heksafluorek uranu (2.2.7.2.4.5)</b>        |  |
| UN 2977  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, HEKSAFLUOREK URANU ROZSZCZEPIALNY  |
| UN 2978  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, HEKSAFLUOREK URANU, nierozszczepialny lub rozszczepialny wyłączony <sup>b)</sup>   |
| UN 3507  | HEKSAFLUOREK URANU, MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA, poniżej 0,1 kg na sztukę przesyłki, nierozszczepialny lub rozszczepialny-wyłączony <sup>b), c)</sup> |

a) Prawidłowa nazwa przewozowa znajduje się w kolumnie o nazwie „Prawidłowa nazwa przewozowa i opis” i ogranicza się do części pisanej wielkimi literami. W przypadku nr UN 2909, 2911, 2913 i 3326, gdzie prawidłowe nazwy przewozowe oddzielone są słowem „lub” stosuje się wyłącznie odpowiednią prawidłową nazwę przewozową.

b) Termin „rozszczepialny-wyłączony” odnosi się wyłącznie do materiału wyłączonego pod 2.2.7.2.3.5.

c) W odniesieniu do UN 3507 patrz również przepis specjalny 369 działu 3.3.

#### 2.2.7.2.2 Wyznaczanie podstawowych wartości dla izotopów promieniotwórczych

2.2.7.2.2.1 W tabeli 2.2.7.2.2.1 podane są następujące podstawowe wartości dla poszczególnych izotopów promieniotwórczych

a)  $A_1$  i  $A_2$  w TBq;

b) wartości graniczne stężenia promieniotwórczego dla materiału niepodlegającego przepisom w Bq/g; i

c) wartości graniczne aktywności dla przesyłki niepodlegającej przepisom, w Bq.

**Tabela 2.2.7.2.2.1 Podstawowe wartości dla izotopów promieniotwórczych**

| Izotop promieniotwórczy<br>(liczba atomowa) | $A_1$              | $A_2$              | Wartość graniczna stężenia<br>promieniotwórczego dla materiałów<br>niepodlegających przepisom<br>(Bq/g) | Wartość graniczna aktywności<br>dla przesyłki niepodlegającej<br>przepisom<br>(Bq) |
|---|--------------------|--------------------|---|--|
|   | (TBq)              | (TBq)              |   |  |
| <b>Aktyn (89)</b>                           |                    |                    |   |  |
| Ac-225 <sup>a)</sup>                        | $8 \times 10^{-1}$ | $6 \times 10^{-3}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^4$  |
| Ac-227 <sup>a)</sup>                        | $9 \times 10^{-1}$ | $9 \times 10^{-5}$ | $1 \times 10^{-1}$  | $1 \times 10^3$  |
| Ac-228                                      | $6 \times 10^{-1}$ | $5 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| <b>Srebro (47)</b>                          |                    |                    |   |  |
| Ag-105                                      | $2 \times 10^0$    | $2 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |
| Ag-108m <sup>a)</sup>                       | $7 \times 10^{-1}$ | $7 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$ b)  | $1 \times 10^6$ b)   |
| Ag-110m <sup>a)</sup>                       | $4 \times 10^{-1}$ | $4 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| Ag-111                                      | $2 \times 10^0$    | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^6$  |
| <b>Glin (13)</b>                            |                    |                    |   |  |
| Al-26                                       | $1 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^5$  |
| <b>Ameryk (95)</b>                          |                    |                    |   |  |
| Am-241                                      | $1 \times 10^1$    | $1 \times 10^{-3}$ | $1 \times 10^0$   | $1 \times 10^4$  |
| Am-242m <sup>a)</sup>                       | $1 \times 10^1$    | $1 \times 10^{-3}$ | $1 \times 10^0$ b)  | $1 \times 10^4$ b)   |
| Am-243 <sup>a)</sup>                        | $5 \times 10^0$    | $1 \times 10^{-3}$ | $1 \times 10^0$ b)  | $1 \times 10^3$ b)   |
| <b>Argon (18)</b>                           |                    |                    |   |  |
| Ar-37                                       | $4 \times 10^1$    | $4 \times 10^1$    | $1 \times 10^5$   | $1 \times 10^8$  |
| Ar-39                                       | $2 \times 10^1$    | $4 \times 10^1$    | $1 \times 10^7$   | $1 \times 10^4$  |
| Ar-41                                       | $3 \times 10^{-1}$ | $3 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^9$  |
| <b>Arsen (33)</b>                           |                    |                    |   |  |
| As-72                                       | $3 \times 10^{-1}$ | $3 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^5$  |

| Izotop promieniotwórczy<br>(liczba atomowa) | 2 - 87             |                    | 01.01.2015 r.   |  |
|---|--------------------|--------------------|---|--|
|   | A <sub>1</sub>     | A <sub>2</sub>     | Wartość graniczna stężenia<br>promieniotwórczego dla materiałów<br>niepodlegających przepisom | Wartość graniczna aktywności<br>dla przesyłki niepodlegającej<br>przepisom |
|   | (TBq)              | (TBq)              | (Bq/g)  | (Bq)   |
| As-73                                       | $4 \times 10^1$    | $4 \times 10^1$    | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^7$  |
| As-74                                       | $1 \times 10^0$    | $9 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| As-76                                       | $3 \times 10^{-1}$ | $3 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^5$  |
| As-77                                       | $2 \times 10^1$    | $7 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^6$  |
| <b>Astat (85)</b>                           |                    |                    |   |  |
| At-211 <sup>a)</sup>                        | $2 \times 10^1$    | $5 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^7$  |
| <b>Złoto (79)</b>                           |                    |                    |   |  |
| Au-193                                      | $7 \times 10^0$    | $2 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^7$  |
| Au-194                                      | $1 \times 10^0$    | $1 \times 10^0$    | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| Au-195                                      | $1 \times 10^1$    | $6 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^7$  |
| Au-198                                      | $1 \times 10^0$    | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |
| <b>Bar (56)</b>                             |                    |                    |   |  |
| Ba-131 <sup>a)</sup>                        | $2 \times 10^0$    | $2 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |
| Ba-133                                      | $3 \times 10^0$    | $3 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |
| Ba-133m                                     | $2 \times 10^1$    | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |
| Ba-140 <sup>a)</sup>                        | $5 \times 10^{-1}$ | $3 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$ <sup>b)</sup>   | $1 \times 10^5$ <sup>b)</sup>  |
| <b>Beryl (4)</b>                            |                    |                    |   |  |
| Be-7  | $2 \times 10^1$    | $2 \times 10^1$    | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^7$  |
| Be-10                                       | $4 \times 10^1$    | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^4$   | $1 \times 10^6$  |
| <b>Bismut (83)</b>                          |                    |                    |   |  |
| Bi-205                                      | $7 \times 10^{-1}$ | $7 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| Bi-206                                      | $3 \times 10^{-1}$ | $3 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^5$  |
| Bi-207                                      | $7 \times 10^{-1}$ | $7 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| Bi-210                                      | $1 \times 10^0$    | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^6$  |
| Bi-210m <sup>a)</sup>                       | $6 \times 10^{-1}$ | $2 \times 10^{-2}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^5$  |
| Bi-212 <sup>a)</sup>                        | $7 \times 10^{-1}$ | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$ <sup>b)</sup>   | $1 \times 10^5$ <sup>b)</sup>  |
| <b>Bekerel (97)</b>                         |                    |                    |   |  |
| Bk-247                                      | $8 \times 10^0$    | $8 \times 10^{-4}$ | $1 \times 10^0$   | $1 \times 10^4$  |
| Bk-249 <sup>a)</sup>                        | $4 \times 10^1$    | $3 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^6$  |
| <b>Brom (35)</b>                            |                    |                    |   |  |
| Br-76                                       | $4 \times 10^{-1}$ | $4 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^5$  |
| Br-77                                       | $3 \times 10^0$    | $3 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |
| Br-82                                       | $4 \times 10^{-1}$ | $4 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| <b>Węgiel (6)</b>                           |                    |                    |   |  |
| C-11  | $1 \times 10^0$    | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| C-14  | $4 \times 10^1$    | $3 \times 10^0$    | $1 \times 10^4$   | $1 \times 10^7$  |
| <b>Wapń (20)</b>                            |                    |                    |   |  |
| Ca-41                                       | bez ograniczeń     | bez ograniczeń     | $1 \times 10^5$   | $1 \times 10^7$  |
| Ca-45                                       | $4 \times 10^1$    | $1 \times 10^0$    | $1 \times 10^4$   | $1 \times 10^7$  |
| Ca-47 <sup>a)</sup>                         | $3 \times 10^0$    | $3 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| <b>Kadm (48)</b>                            |                    |                    |   |  |
| Cd-109                                      | $3 \times 10^1$    | $2 \times 10^0$    | $1 \times 10^4$   | $1 \times 10^6$  |
| Cd-113m                                     | $4 \times 10^1$    | $5 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^6$  |
| Cd-115 <sup>a)</sup>                        | $3 \times 10^0$    | $4 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |
| Cd-115m                                     | $5 \times 10^{-1}$ | $5 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^6$  |
| <b>Cer (58)</b>                             |                    |                    |   |  |
| Ce-139                                      | $7 \times 10^0$    | $2 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |
| Ce-141                                      | $2 \times 10^1$    | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^7$  |
| Ce-143                                      | $9 \times 10^{-1}$ | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |
| Ce-144 <sup>a)</sup>                        | $2 \times 10^{-1}$ | $2 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$ <sup>b)</sup>   | $1 \times 10^5$ <sup>b)</sup>  |
| <b>Kaliforn (98)</b>                        |                    |                    |   |  |
| Cf-248                                      | $4 \times 10^1$    | $6 \times 10^{-3}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^4$  |
| Cf-249                                      | $3 \times 10^0$    | $8 \times 10^{-4}$ | $1 \times 10^0$   | $1 \times 10^3$  |
| Cf-250                                      | $2 \times 10^1$    | $2 \times 10^{-3}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^4$  |
| Cf-251                                      | $7 \times 10^0$    | $7 \times 10^{-4}$ | $1 \times 10^0$   | $1 \times 10^3$  |
| Cf-252                                      | $1 \times 10^{-1}$ | $3 \times 10^{-3}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^4$  |

| RID   |                    | 2 - 88             |   | 01.01.2015 r.  |  |
|---|--------------------|--------------------|---|--|--|
| Izotop promieniotwórczy<br>(liczba atomowa) | A <sub>1</sub>     | A <sub>2</sub>     | Wartość graniczna stężenia<br>promieniotwórczego dla materiałów<br>niepodlegających przepisom | Wartość graniczna aktywności<br>dla przesyłki niepodlegającej<br>przepisom |  |
|   | (TBq)              | (TBq)              | (Bq/g)  | (Bq)   |  |
| Cf-253 <sup>a)</sup>                        | $4 \times 10^1$    | $4 \times 10^{-2}$ | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^5$  |  |
| Cf-254                                      | $1 \times 10^{-3}$ | $1 \times 10^{-3}$ | $1 \times 10^0$   | $1 \times 10^3$  |  |
| <b>Chlor (17)</b>                           |                    |                    |   |  |  |
| Cl-36                                       | $1 \times 10^1$    | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^4$   | $1 \times 10^6$  |  |
| Cl-38                                       | $2 \times 10^{-1}$ | $2 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^5$  |  |
| <b>Kiur (96)</b>                            |                    |                    |   |  |  |
| Cm-240                                      | $4 \times 10^1$    | $2 \times 10^{-2}$ | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^5$  |  |
| Cm-241                                      | $2 \times 10^0$    | $1 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |  |
| Cm-242                                      | $4 \times 10^1$    | $1 \times 10^{-2}$ | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^5$  |  |
| Cm-243                                      | $9 \times 10^0$    | $1 \times 10^{-3}$ | $1 \times 10^0$   | $1 \times 10^4$  |  |
| Cm-244                                      | $2 \times 10^1$    | $2 \times 10^{-3}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^4$  |  |
| Cm-245                                      | $9 \times 10^0$    | $9 \times 10^{-4}$ | $1 \times 10^0$   | $1 \times 10^3$  |  |
| Cm-246                                      | $9 \times 10^0$    | $9 \times 10^{-4}$ | $1 \times 10^0$   | $1 \times 10^3$  |  |
| Cm-247 <sup>a)</sup>                        | $3 \times 10^0$    | $1 \times 10^{-3}$ | $1 \times 10^0$   | $1 \times 10^4$  |  |
| Cm-248                                      | $2 \times 10^{-2}$ | $3 \times 10^{-4}$ | $1 \times 10^0$   | $1 \times 10^3$  |  |
| <b>Kobalt (27)</b>                          |                    |                    |   |  |  |
| Co-55                                       | $5 \times 10^{-1}$ | $5 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |  |
| Co-56                                       | $3 \times 10^{-1}$ | $3 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^5$  |  |
| Co-57                                       | $1 \times 10^1$    | $1 \times 10^1$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |  |
| Co-58                                       | $1 \times 10^0$    | $1 \times 10^0$    | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |  |
| Co-58m                                      | $4 \times 10^1$    | $4 \times 10^1$    | $1 \times 10^4$   | $1 \times 10^7$  |  |
| Co-60                                       | $4 \times 10^{-1}$ | $4 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^5$  |  |
| <b>Chrom (24)</b>                           |                    |                    |   |  |  |
| Cr-51                                       | $3 \times 10^1$    | $3 \times 10^1$    | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^7$  |  |
| <b>Cez (55)</b>                             |                    |                    |   |  |  |
| Cs-129                                      | $4 \times 10^0$    | $4 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^5$  |  |
| Cs-131                                      | $3 \times 10^1$    | $3 \times 10^1$    | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^6$  |  |
| Cs-132                                      | $1 \times 10^0$    | $1 \times 10^0$    | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^5$  |  |
| Cs-134                                      | $7 \times 10^{-1}$ | $7 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^4$  |  |
| Cs-134m                                     | $4 \times 10^1$    | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^5$  |  |
| Cs-135                                      | $4 \times 10^1$    | $1 \times 10^0$    | $1 \times 10^4$   | $1 \times 10^7$  |  |
| Cs-136                                      | $5 \times 10^{-1}$ | $5 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^5$  |  |
| Cs-137 <sup>a)</sup>                        | $2 \times 10^0$    | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$ <sup>b)</sup>   | $1 \times 10^4$ <sup>b)</sup>  |  |
| <b>Miedź (29)</b>                           |                    |                    |   |  |  |
| Cu-64                                       | $6 \times 10^0$    | $1 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |  |
| Cu-67                                       | $1 \times 10^1$    | $7 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |  |
| <b>Dysproz (66)</b>                         |                    |                    |   |  |  |
| Dy-159                                      | $2 \times 10^1$    | $2 \times 10^1$    | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^7$  |  |
| Dy-165                                      | $9 \times 10^{-1}$ | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^6$  |  |
| Dy-166 <sup>a)</sup>                        | $9 \times 10^{-1}$ | $3 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^6$  |  |
| <b>Erb (68)</b>                             |                    |                    |   |  |  |
| Er-169                                      | $4 \times 10^1$    | $1 \times 10^0$    | $1 \times 10^4$   | $1 \times 10^7$  |  |
| Er-171                                      | $8 \times 10^{-1}$ | $5 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |  |
| <b>Europ (63)</b>                           |                    |                    |   |  |  |
| Eu-147                                      | $2 \times 10^0$    | $2 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |  |
| Eu-148                                      | $5 \times 10^{-1}$ | $5 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |  |
| Eu-149                                      | $2 \times 10^1$    | $2 \times 10^1$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^7$  |  |
| Eu-150 (krótkożyciowy)                      | $2 \times 10^0$    | $7 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^6$  |  |
| Eu-150 (długozyciowy)                       | $7 \times 10^{-1}$ | $7 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |  |
| Eu-152                                      | $1 \times 10^0$    | $1 \times 10^0$    | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |  |
| Eu-152m                                     | $8 \times 10^{-1}$ | $8 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |  |
| Eu-154                                      | $9 \times 10^{-1}$ | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |  |
| Eu-155                                      | $2 \times 10^1$    | $3 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^7$  |  |
| Eu-156                                      | $7 \times 10^{-1}$ | $7 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |  |
| <b>Fluor (9)</b>                            |                    |                    |   |  |  |
| F-18  | $1 \times 10^0$    | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |  |

| RID                   | 2 - 89                                      |                     | 01.01.2015 r.      |   |  |
|-----------------------|---|---------------------|--------------------|---|--|
|                       | Izotop promieniotwórczy<br>(liczba atomowa) | A <sub>1</sub>      | A <sub>2</sub>     | Wartość graniczna stężenia<br>promieniotwórczego dla materiałów<br>niepodlegających przepisom | Wartość graniczna aktywności<br>dla przesyłki niepodlegającej<br>przepisom |
|                       |   | (TBq)               | (TBq)              | (Bq/g)  | (Bq)   |
| <b>Żelazo (26)</b>    |   |                     |                    |   |  |
| Fe-52 <sup>a)</sup>   |   | $3 \times 10^{-1}$  | $3 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| Fe-55                 |   | $4 \times 10^1$     | $4 \times 10^1$    | $1 \times 10^4$   | $1 \times 10^6$  |
| Fe-59                 |   | $9 \times 10^{-1}$  | $9 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| Fe-60 <sup>a)</sup>   |   | $4 \times 10^1$     | $2 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^5$  |
| <b>Gal (31)</b>       |   |                     |                    |   |  |
| Ga-67                 |   | $7 \times 10^0$     | $3 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |
| Ga-68                 |   | $5 \times 10^{-1}$  | $5 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^5$  |
| Ga-72                 |   | $4 \times 10^{-1}$  | $4 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^5$  |
| <b>Gadolin (64)</b>   |   |                     |                    |   |  |
| Gd-146 (a)            |   | $5 \times 10^{-1}$  | $5 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| Gd-148                |   | $2 \times 10^1$     | $2 \times 10^{-3}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^4$  |
| Gd-153                |   | $1 \times 10^1$     | $9 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^7$  |
| Gd-159                |   | $3 \times 10^0$     | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^6$  |
| <b>German (32)</b>    |   |                     |                    |   |  |
| Ge-68 <sup>a)</sup>   |   | $5 \times 10^{-1}$  | $5 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^5$  |
| Ge-71                 |   | $4 \times 10^1$     | $4 \times 10^1$    | $1 \times 10^4$   | $1 \times 10^8$  |
| Ge-77                 |   | $3 \times 10^{-1}$  | $3 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^5$  |
| <b>Hafn (72)</b>      |   |                     |                    |   |  |
| Hf-172 <sup>b)</sup>  |   | $6 \times 10^{-1}$  | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| Hf-175                |   | $3 \times 10^0$     | $3 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |
| Hf-181                |   | $2 \times 10^0$     | $5 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| Hf-182                |   | bez ograniczeń      | bez ograniczeń     | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |
| <b>Rtęć (80)</b>      |   |                     |                    |   |  |
| Hg-194 <sup>a)</sup>  |   | $1 \times 10^0$     | $1 \times 10^0$    | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| Hg-195m <sup>a)</sup> |   | $3 \times 10^0$     | $7 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |
| Hg-197                |   | $2 \times 10^1$     | $1 \times 10^1$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^7$  |
| Hg-197m               |   | $1 \times 10^1$     | $4 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |
| Hg-203                |   | $5 \times 10^0$     | $1 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^5$  |
| <b>Holm (67)</b>      |   |                     |                    |   |  |
| Ho-166                |   | $4 \times 10^{-1}$  | $4 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^5$  |
| Ho-166m               |   | $6 \times 10^{-1}$  | $5 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| <b>Jod (53)</b>       |   |                     |                    |   |  |
| I-123                 |   | $6 \times 10^0$     | $3 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^7$  |
| I-124                 |   | $1 \times 10^0$     | $1 \times 10^0$    | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| I-125                 |   | $2 \times 10^1$     | $3 \times 10^0$    | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^6$  |
| I-126                 |   | $2 \times 10^0$     | $1 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |
| I-129                 |   | bez ograniczeń      | bez ograniczeń     | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^5$  |
| I-131                 |   | $3 \times 10^0$     | $7 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |
| I-132                 |   | $4 \times 10^{-1}$  | $4 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^5$  |
| I-133                 |   | $7 \times 10^{-1}$  | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| I-134                 |   | $3 \times 10^{-1}$  | $3 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^5$  |
| I-135 <sup>a)</sup>   |   | $6 \times 10^{-1}$  | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| <b>Ind (49)</b>       |   |                     |                    |   |  |
| In-111                |   | $3 \times 10^0$     | $3 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |
| In-113m               |   | $4 \times 10^0$     | $2 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |
| In-114m <sup>b)</sup> |   | $1 \times 10^1$     | $5 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |
| In-115m               |   | $7 \times 10^0$     | $1 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |
| <b>Iryd (77)</b>      |   |                     |                    |   |  |
| Ir-189 <sup>a)</sup>  |   | $1 \times 10^1$     | $1 \times 10^1$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^7$  |
| Ir-190                |   | $7 \times 10^{-1}$  | $7 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| Ir-192                |   | $1 \times 10^{0c)}$ | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^4$  |
| Ir-194                |   | $3 \times 10^{-1}$  | $3 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^5$  |
| <b>Potas (19)</b>     |   |                     |                    |   |  |
| K-40                  |   | $9 \times 10^{-1}$  | $9 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |
| K-42                  |   | $2 \times 10^{-1}$  | $2 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |



| Izotop promieniotwórczy<br>(liczba atomowa) | 2 - 90             |                    | 01.01.2015 r.   |  |
|---|--------------------|--------------------|---|--|
|   | A <sub>1</sub>     | A <sub>2</sub>     | Wartość graniczna stężenia<br>promieniotwórczego dla materiałów<br>niepodlegających przepisom | Wartość graniczna aktywności<br>dla przesyłki niepodlegającej<br>przepisom |
|   | (TBq)              | (TBq)              | (Bq/g)  | (Bq)   |
| K-43  | $7 \times 10^{-1}$ | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| <b>Krypton (36)</b>                         |                    |                    |   |  |
| Kr-79                                       | $4 \times 10^0$    | $2 \times 10^0$    | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^5$  |
| Kr-81                                       | $4 \times 10^1$    | $4 \times 10^1$    | $1 \times 10^4$   | $1 \times 10^7$  |
| Kr-85                                       | $1 \times 10^1$    | $1 \times 10^1$    | $1 \times 10^5$   | $1 \times 10^4$  |
| Kr-85m                                      | $8 \times 10^0$    | $3 \times 10^0$    | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^{10}$   |
| Kr-87                                       | $2 \times 10^{-1}$ | $2 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^9$  |
| <b>Lantan (57)</b>                          |                    |                    |   |  |
| La-137                                      | $3 \times 10^1$    | $6 \times 10^0$    | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^7$  |
| La-140                                      | $4 \times 10^{-1}$ | $4 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^5$  |
| <b>Lutet (71)</b>                           |                    |                    |   |  |
| Lu-172                                      | $6 \times 10^{-1}$ | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| Lu-173                                      | $8 \times 10^0$    | $8 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^7$  |
| Lu-174                                      | $9 \times 10^0$    | $9 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^7$  |
| Lu-174m                                     | $2 \times 10^1$    | $1 \times 10^1$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^7$  |
| Lu-177                                      | $3 \times 10^1$    | $7 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^7$  |
| <b>Magnez (12)</b>                          |                    |                    |   |  |
| Mg-28 <sup>a)</sup>                         | $3 \times 10^{-1}$ | $3 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^5$  |
| <b>Mangan (25)</b>                          |                    |                    |   |  |
| Mn-52                                       | $3 \times 10^{-1}$ | $3 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^5$  |
| Mn-53                                       | bez ograniczeń     | bez ograniczeń     | $1 \times 10^4$   | $1 \times 10^9$  |
| Mn-54                                       | $1 \times 10^0$    | $1 \times 10^0$    | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| Mn-56                                       | $3 \times 10^{-1}$ | $3 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^5$  |
| <b>Molibden (42)</b>                        |                    |                    |   |  |
| Mo-93                                       | $4 \times 10^1$    | $2 \times 10^1$    | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^8$  |
| Mo-99 <sup>a)</sup>                         | $1 \times 10^0$    | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |
| <b>Azot (7)</b>                             |                    |                    |   |  |
| N-13  | $9 \times 10^{-1}$ | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^9$  |
| <b>Sód (11)</b>                             |                    |                    |   |  |
| Na-22                                       | $5 \times 10^{-1}$ | $5 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| Na-24                                       | $2 \times 10^{-1}$ | $2 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^5$  |
| <b>Niob (41)</b>                            |                    |                    |   |  |
| Nb-93m                                      | $4 \times 10^1$    | $3 \times 10^1$    | $1 \times 10^4$   | $1 \times 10^7$  |
| Nb-94                                       | $7 \times 10^{-1}$ | $7 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| Nb-95                                       | $1 \times 10^0$    | $1 \times 10^0$    | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| Nb-97                                       | $9 \times 10^{-1}$ | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| <b>Neodym (60)</b>                          |                    |                    |   |  |
| Nd-147                                      | $6 \times 10^0$    | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |
| Nd-149                                      | $6 \times 10^{-1}$ | $5 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |
| <b>Nikiel (28)</b>                          |                    |                    |   |  |
| Ni-59                                       | bez ograniczeń     | bez ograniczeń     | $1 \times 10^4$   | $1 \times 10^8$  |
| Ni-63                                       | $4 \times 10^1$    | $3 \times 10^1$    | $1 \times 10^5$   | $1 \times 10^8$  |
| Ni-65                                       | $4 \times 10^{-1}$ | $4 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| <b>Neptun (93)</b>                          |                    |                    |   |  |
| Np-235                                      | $4 \times 10^1$    | $4 \times 10^1$    | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^7$  |
| Np-236 (krótkożyciowy)                      | $2 \times 10^1$    | $2 \times 10^0$    | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^7$  |
| Np-236 (długożyciowy)                       | $9 \times 10^0$    | $2 \times 10^{-2}$ | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^5$  |
| Np-237                                      | $2 \times 10^1$    | $2 \times 10^{-3}$ | $1 \times 10^0$ <sup>b)</sup>   | $1 \times 10^3$ <sup>b)</sup>  |
| Np-239                                      | $7 \times 10^0$    | $4 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^7$  |
| <b>Osm (76)</b>                             |                    |                    |   |  |
| Os-185                                      | $1 \times 10^0$    | $1 \times 10^0$    | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| Os-191                                      | $1 \times 10^1$    | $2 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^7$  |
| Os-191m                                     | $4 \times 10^1$    | $3 \times 10^1$    | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^7$  |
| Os-193                                      | $2 \times 10^0$    | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |
| Os-194 <sup>a)</sup>                        | $3 \times 10^{-1}$ | $3 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^5$  |
| <b>Fosfor (15)</b>                          |                    |                    |   |  |

RID

2 - 91

01.01.2015 r.

| Izotop promieniotwórczy<br>(liczba atomowa) | A <sub>1</sub>     | A <sub>2</sub>     | Wartość graniczna stężenia<br>promieniotwórczego dla materiałów<br>niepodlegających przepisom | Wartość graniczna aktywności<br>dla przesyłki niepodlegającej<br>przepisom |
|---|--------------------|--------------------|---|--|
|   | (TBq)              | (TBq)              | (Bq/g)  | (Bq)   |
| P-32  | $5 \times 10^{-1}$ | $5 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^5$  |
| P-33  | $4 \times 10^1$    | $1 \times 10^0$    | $1 \times 10^5$   | $1 \times 10^8$  |
| Protaktyn (91)                              |                    |                    |   |  |
| Pa-230 <sup>a)</sup>                        | $2 \times 10^0$    | $7 \times 10^{-2}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| Pa-231                                      | $4 \times 10^0$    | $4 \times 10^{-4}$ | $1 \times 10^0$   | $1 \times 10^3$  |
| Pa-233                                      | $5 \times 10^0$    | $7 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^7$  |
| Ołów (82)                                   |                    |                    |   |  |
| Pb-201                                      | $1 \times 10^0$    | $1 \times 10^0$    | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| Pb-202                                      | $4 \times 10^1$    | $2 \times 10^1$    | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^6$  |
| Pb-203                                      | $4 \times 10^0$    | $3 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |
| Pb-205                                      | bez ograniczeń     | bez ograniczeń     | $1 \times 10^4$   | $1 \times 10^7$  |
| Pb-210 <sup>a)</sup>                        | $1 \times 10^0$    | $5 \times 10^{-2}$ | $1 \times 10^{1 \text{ b)}}$  | $1 \times 10^{4 \text{ b)}}$   |
| Pb-212 <sup>a)</sup>                        | $7 \times 10^{-1}$ | $2 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^{1 \text{ b)}}$  | $1 \times 10^{5 \text{ b)}}$   |
| Pallad (46)                                 |                    |                    |   |  |
| Pd-103 <sup>a)</sup>                        | $4 \times 10^1$    | $4 \times 10^1$    | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^8$  |
| Pd-107                                      | bez ograniczeń     | bez ograniczeń     | $1 \times 10^5$   | $1 \times 10^8$  |
| Pd-109                                      | $2 \times 10^0$    | $5 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^6$  |
| Promet (61)                                 |                    |                    |   |  |
| Pm-143                                      | $3 \times 10^0$    | $3 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |
| Pm-144                                      | $7 \times 10^{-1}$ | $7 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| Pm-145                                      | $3 \times 10^1$    | $1 \times 10^1$    | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^7$  |
| Pm-147                                      | $4 \times 10^1$    | $2 \times 10^0$    | $1 \times 10^4$   | $1 \times 10^7$  |
| Pm-148m <sup>a)</sup>                       | $8 \times 10^{-1}$ | $7 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| Pm-149                                      | $2 \times 10^0$    | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^6$  |
| Pm-151                                      | $2 \times 10^0$    | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |
| Polon (84)                                  |                    |                    |   |  |
| Po-210                                      | $4 \times 10^1$    | $2 \times 10^{-2}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^4$  |
| Prazeodym (59)                              |                    |                    |   |  |
| Pr-142                                      | $4 \times 10^{-1}$ | $4 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^5$  |
| Pr-143                                      | $3 \times 10^0$    | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^4$   | $1 \times 10^6$  |
| Platyna (78)                                |                    |                    |   |  |
| Pt-188 <sup>a)</sup>                        | $1 \times 10^0$    | $8 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| Pt-191                                      | $4 \times 10^0$    | $3 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |
| Pt-193                                      | $4 \times 10^1$    | $4 \times 10^1$    | $1 \times 10^4$   | $1 \times 10^7$  |
| Pt-193m                                     | $4 \times 10^1$    | $5 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^7$  |
| Pt-195m                                     | $1 \times 10^1$    | $5 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |
| Pt-197                                      | $2 \times 10^1$    | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^6$  |
| Pt-197m                                     | $1 \times 10^1$    | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |
| Pluton (94)                                 |                    |                    |   |  |
| Pu-236                                      | $3 \times 10^1$    | $3 \times 10^{-3}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^4$  |
| Pu-237                                      | $2 \times 10^1$    | $2 \times 10^1$    | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^7$  |
| Pu-238                                      | $1 \times 10^1$    | $1 \times 10^{-3}$ | $1 \times 10^0$   | $1 \times 10^4$  |
| Pu-239                                      | $1 \times 10^1$    | $1 \times 10^{-3}$ | $1 \times 10^0$   | $1 \times 10^4$  |
| Pu-240                                      | $1 \times 10^1$    | $1 \times 10^{-3}$ | $1 \times 10^0$   | $1 \times 10^3$  |
| Pu-241 <sup>a)</sup>                        | $4 \times 10^1$    | $6 \times 10^{-2}$ | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^5$  |
| Pu-242                                      | $1 \times 10^1$    | $1 \times 10^{-3}$ | $1 \times 10^0$   | $1 \times 10^4$  |
| Pu-244 <sup>a)</sup>                        | $4 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^{-3}$ | $1 \times 10^0$   | $1 \times 10^4$  |
| Rad (88)                                    |                    |                    |   |  |
| Ra-223 <sup>a)</sup>                        | $4 \times 10^{-1}$ | $7 \times 10^{-3}$ | $1 \times 10^{2 \text{ b)}}$  | $1 \times 10^{5 \text{ b)}}$   |
| Ra-224 <sup>a)</sup>                        | $4 \times 10^{-1}$ | $2 \times 10^{-2}$ | $1 \times 10^{1 \text{ b)}}$  | $1 \times 10^{5 \text{ b)}}$   |
| Ra-225 <sup>a)</sup>                        | $2 \times 10^{-1}$ | $4 \times 10^{-3}$ | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^5$  |
| Ra-226 <sup>a)</sup>                        | $2 \times 10^{-1}$ | $3 \times 10^{-3}$ | $1 \times 10^{1 \text{ b)}}$  | $1 \times 10^{4 \text{ b)}}$   |
| Ra-228 <sup>a)</sup>                        | $6 \times 10^{-1}$ | $2 \times 10^{-2}$ | $1 \times 10^{1 \text{ b)}}$  | $1 \times 10^{5 \text{ b)}}$   |
| Rubid (37)                                  |                    |                    |   |  |
| Rb-81                                       | $2 \times 10^0$    | $8 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| Rb-83 <sup>a)</sup>                         | $2 \times 10^0$    | $2 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |

| RID                   | 2 - 92                                      |                    | 01.01.2015 r.                 |   |
|-----------------------|---|--------------------|-------------------------------|---|
|                       | Izotop promieniotwórczy<br>(liczba atomowa) | A <sub>1</sub>     | A <sub>2</sub>                | Wartość graniczna stężenia<br>promieniotwórczego dla materiałów<br>niepodlegających przepisom |
|                       | (TBq)                                       | (TBq)              | (Bq/g)                        | (Bq)  |
| Rb-84                 | $1 \times 10^0$                             | $1 \times 10^0$    | $1 \times 10^1$               | $1 \times 10^6$   |
| Rb-86                 | $5 \times 10^{-1}$                          | $5 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$               | $1 \times 10^5$   |
| Rb-87                 | bez ograniczeń                              | bez ograniczeń     | $1 \times 10^4$               | $1 \times 10^7$   |
| Rb (naturalny)        | bez ograniczeń                              | bez ograniczeń     | $1 \times 10^4$               | $1 \times 10^7$   |
| <b>Ren (75)</b>       |   |                    |                               |   |
| Re-184                | $1 \times 10^0$                             | $1 \times 10^0$    | $1 \times 10^1$               | $1 \times 10^6$   |
| Re-184m               | $3 \times 10^0$                             | $1 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$               | $1 \times 10^6$   |
| Re-186                | $2 \times 10^0$                             | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^3$               | $1 \times 10^6$   |
| Re-187                | bez ograniczeń                              | bez ograniczeń     | $1 \times 10^6$               | $1 \times 10^9$   |
| Re-188                | $4 \times 10^{-1}$                          | $4 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$               | $1 \times 10^5$   |
| Re-189 (a)            | $3 \times 10^0$                             | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$               | $1 \times 10^6$   |
| Re (naturalny)        | bez ograniczeń                              | bez ograniczeń     | $1 \times 10^6$               | $1 \times 10^9$   |
| <b>Rod (45)</b>       |   |                    |                               |   |
| Rh-99                 | $2 \times 10^0$                             | $2 \times 10^0$    | $1 \times 10^1$               | $1 \times 10^6$   |
| Rh-101                | $4 \times 10^0$                             | $3 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$               | $1 \times 10^7$   |
| Rh-102                | $5 \times 10^{-1}$                          | $5 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$               | $1 \times 10^6$   |
| Rh-102m               | $2 \times 10^0$                             | $2 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$               | $1 \times 10^6$   |
| Rh-103m               | $4 \times 10^1$                             | $4 \times 10^1$    | $1 \times 10^4$               | $1 \times 10^8$   |
| Rh-105                | $1 \times 10^1$                             | $8 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$               | $1 \times 10^7$   |
| <b>Radon (86)</b>     |   |                    |                               |   |
| Rn-222 <sup>a)</sup>  | $3 \times 10^{-1}$                          | $4 \times 10^{-3}$ | $1 \times 10^1$ <sup>b)</sup> | $1 \times 10^8$ <sup>b)</sup>   |
| <b>Ruten (44)</b>     |   |                    |                               |   |
| Ru-97                 | $5 \times 10^0$                             | $5 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$               | $1 \times 10^7$   |
| Ru-103 <sup>a)</sup>  | $2 \times 10^0$                             | $2 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$               | $1 \times 10^6$   |
| Ru-105                | $1 \times 10^0$                             | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$               | $1 \times 10^6$   |
| Ru-106 <sup>a)</sup>  | $2 \times 10^{-1}$                          | $2 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$ <sup>b)</sup> | $1 \times 10^5$ <sup>b)</sup>   |
| <b>Siarka (16)</b>    |   |                    |                               |   |
| S-35                  | $4 \times 10^1$                             | $3 \times 10^0$    | $1 \times 10^5$               | $1 \times 10^8$   |
| <b>Antymon (51)</b>   |   |                    |                               |   |
| Sb-122                | $4 \times 10^{-1}$                          | $4 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$               | $1 \times 10^4$   |
| Sb-124                | $6 \times 10^{-1}$                          | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$               | $1 \times 10^6$   |
| Sb-125                | $2 \times 10^0$                             | $1 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$               | $1 \times 10^6$   |
| Sb-126                | $4 \times 10^{-1}$                          | $4 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$               | $1 \times 10^5$   |
| <b>Skand (21)</b>     |   |                    |                               |   |
| Sc-44                 | $5 \times 10^{-1}$                          | $5 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$               | $1 \times 10^5$   |
| Sc-46                 | $5 \times 10^{-1}$                          | $5 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$               | $1 \times 10^6$   |
| Sc-47                 | $1 \times 10^1$                             | $7 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$               | $1 \times 10^6$   |
| Sc-48                 | $3 \times 10^{-1}$                          | $3 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$               | $1 \times 10^5$   |
| <b>Selen (34)</b>     |   |                    |                               |   |
| Se-75                 | $3 \times 10^0$                             | $3 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$               | $1 \times 10^6$   |
| Se-79                 | $4 \times 10^1$                             | $2 \times 10^0$    | $1 \times 10^4$               | $1 \times 10^7$   |
| <b>Krzem (14)</b>     |   |                    |                               |   |
| Si-31                 | $6 \times 10^{-1}$                          | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^3$               | $1 \times 10^6$   |
| Si-32                 | $4 \times 10^1$                             | $5 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^3$               | $1 \times 10^6$   |
| <b>Samar (62)</b>     |   |                    |                               |   |
| Sm-145                | $1 \times 10^1$                             | $1 \times 10^1$    | $1 \times 10^2$               | $1 \times 10^7$   |
| Sm-147                | bez ograniczeń                              | bez ograniczeń     | $1 \times 10^1$               | $1 \times 10^4$   |
| Sm-151                | $4 \times 10^1$                             | $1 \times 10^1$    | $1 \times 10^4$               | $1 \times 10^8$   |
| Sm-153                | $9 \times 10^0$                             | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$               | $1 \times 10^6$   |
| <b>Cyna (50)</b>      |   |                    |                               |   |
| Sn-113 <sup>a)</sup>  | $4 \times 10^0$                             | $2 \times 10^0$    | $1 \times 10^3$               | $1 \times 10^7$   |
| Sn-117m               | $7 \times 10^0$                             | $4 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$               | $1 \times 10^6$   |
| Sn-119m               | $4 \times 10^1$                             | $3 \times 10^1$    | $1 \times 10^3$               | $1 \times 10^7$   |
| Sn-121m <sup>a)</sup> | $4 \times 10^1$                             | $9 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^3$               | $1 \times 10^7$   |
| Sn-123                | $8 \times 10^{-1}$                          | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^3$               | $1 \times 10^6$   |
| Sn-125                | $4 \times 10^{-1}$                          | $4 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$               | $1 \times 10^5$   |

| Izotop promieniotwórczy<br>(liczba atomowa) | 2 - 93             |                    | 01.01.2015 r.   |  |
|---|--------------------|--------------------|---|--|
|   | A <sub>1</sub>     | A <sub>2</sub>     | Wartość graniczna stężenia<br>promieniotwórczego dla materiałów<br>niepodlegających przepisom | Wartość graniczna aktywności<br>dla przesyłki niepodlegającej<br>przepisom |
|   | (TBq)              | (TBq)              | (Bq/g)  | (Bq)   |
| Sn-126 <sup>a)</sup>                        | $6 \times 10^{-1}$ | $4 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^5$  |
| <b>Stront (38)</b>                          |                    |                    |   |  |
| Sr-82 <sup>a)</sup>                         | $2 \times 10^{-1}$ | $2 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^5$  |
| Sr-85                                       | $2 \times 10^0$    | $2 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |
| Sr-85m                                      | $5 \times 10^0$    | $5 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^7$  |
| Sr-87m                                      | $3 \times 10^0$    | $3 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |
| Sr-89                                       | $6 \times 10^{-1}$ | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^6$  |
| Sr-90 <sup>a)</sup>                         | $3 \times 10^{-1}$ | $3 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$ <sup>b)</sup>   | $1 \times 10^4$ <sup>b)</sup>  |
| Sr-91 <sup>a)</sup>                         | $3 \times 10^{-1}$ | $3 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^5$  |
| Sr-92 <sup>a)</sup>                         | $1 \times 10^0$    | $3 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| <b>Tryt (1)</b>                             |                    |                    |   |  |
| T(H-3)                                      | $4 \times 10^1$    | $4 \times 10^1$    | $1 \times 10^6$   | $1 \times 10^9$  |
| <b>Tantal (73)</b>                          |                    |                    |   |  |
| Ta-178(długozyciowy)                        | $1 \times 10^0$    | $8 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| Ta-179                                      | $3 \times 10^1$    | $3 \times 10^1$    | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^7$  |
| Ta-182                                      | $9 \times 10^{-1}$ | $5 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^4$  |
| <b>Terb (65)</b>                            |                    |                    |   |  |
| Tb-157                                      | $4 \times 10^1$    | $4 \times 10^1$    | $1 \times 10^4$   | $1 \times 10^7$  |
| Tb-158                                      | $1 \times 10^0$    | $1 \times 10^0$    | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| Tb-160                                      | $1 \times 10^0$    | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| <b>Technet (43)</b>                         |                    |                    |   |  |
| Tc-95m <sup>a)</sup>                        | $2 \times 10^0$    | $2 \times 10^0$    | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| Tc-96                                       | $4 \times 10^{-1}$ | $4 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| Tc-96m <sup>a)</sup>                        | $4 \times 10^{-1}$ | $4 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^7$  |
| Tc-97                                       | bez ograniczeń     | bez ograniczeń     | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^8$  |
| Tc-97m                                      | $4 \times 10^1$    | $1 \times 10^0$    | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^7$  |
| Tc-98                                       | $8 \times 10^{-1}$ | $7 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| Tc-99                                       | $4 \times 10^1$    | $9 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^4$   | $1 \times 10^7$  |
| Tc-99m                                      | $1 \times 10^1$    | $4 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^7$  |
| <b>Tellur (52)</b>                          |                    |                    |   |  |
| Te-121                                      | $2 \times 10^0$    | $2 \times 10^0$    | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| Te-121m                                     | $5 \times 10^0$    | $3 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |
| Te-123m                                     | $8 \times 10^0$    | $1 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^7$  |
| Te-125m                                     | $2 \times 10^1$    | $9 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^7$  |
| Te-127                                      | $2 \times 10^1$    | $7 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^6$  |
| Te-127m <sup>a)</sup>                       | $2 \times 10^1$    | $5 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^7$  |
| Te-129                                      | $7 \times 10^{-1}$ | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |
| Te-129m <sup>a)</sup>                       | $8 \times 10^{-1}$ | $4 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^6$  |
| Te-131m <sup>a)</sup>                       | $7 \times 10^{-1}$ | $5 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| Te-132 <sup>a)</sup>                        | $5 \times 10^{-1}$ | $4 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^7$  |
| <b>Tor (90)</b>                             |                    |                    |   |  |
| Th-227                                      | $1 \times 10^1$    | $5 \times 10^{-3}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^4$  |
| Th-228 <sup>a)</sup>                        | $5 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^{-3}$ | $1 \times 10^0$ <sup>b)</sup>   | $1 \times 10^4$ <sup>b)</sup>  |
| Th-229                                      | $5 \times 10^0$    | $5 \times 10^{-4}$ | $1 \times 10^0$ <sup>b)</sup>   | $1 \times 10^3$ <sup>b)</sup>  |
| Th-230                                      | $1 \times 10^1$    | $1 \times 10^{-3}$ | $1 \times 10^0$   | $1 \times 10^4$  |
| Th-231                                      | $4 \times 10^1$    | $2 \times 10^{-2}$ | $1 \times 10^3$   | $1 \times 10^7$  |
| Th-232                                      | bez ograniczeń     | bez ograniczeń     | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^4$  |
| Th-234 <sup>a)</sup>                        | $3 \times 10^{-1}$ | $3 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^3$ <sup>b)</sup>   | $1 \times 10^5$ <sup>b)</sup>  |
| Th (naturalny)                              | bez ograniczeń     | bez ograniczeń     | $1 \times 10^0$ <sup>b)</sup>   | $1 \times 10^3$ <sup>b)</sup>  |
| <b>Tytan (22)</b>                           |                    |                    |   |  |
| Ti-44 <sup>a)</sup>                         | $5 \times 10^{-1}$ | $4 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^5$  |
| <b>Tali (81)</b>                            |                    |                    |   |  |
| Tl-200                                      | $9 \times 10^{-1}$ | $9 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| Tl-201                                      | $1 \times 10^1$    | $4 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |
| Tl-202                                      | $2 \times 10^0$    | $2 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |
| Tl-204                                      | $1 \times 10^1$    | $7 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^4$   | $1 \times 10^4$  |

| RID   | 2 - 94                                      |                    | 01.01.2015 r.      |   |
|---|---|--------------------|--------------------|---|
|   | Izotop promieniotwórczy<br>(liczba atomowa) | A <sub>1</sub>     | A <sub>2</sub>     | Wartość graniczna stężenia<br>promieniotwórczego dla materiałów<br>niepodlegających przepisom |
|   | (TBq)                                       | (TBq)              | (Bq/g)             | (Bq)  |
| Tul (69)  |   |                    |                    |   |
| Tm-167  | $7 \times 10^0$                             | $8 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$    | $1 \times 10^6$   |
| Tm-170  | $3 \times 10^0$                             | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^3$    | $1 \times 10^6$   |
| Tm-171  | $4 \times 10^1$                             | $4 \times 10^1$    | $1 \times 10^4$    | $1 \times 10^8$   |
| Uran (92)   |   |                    |                    |   |
| U-230 (szybkie wchłanianie do płuc) <sup>a)d)</sup>             | $4 \times 10^1$                             | $1 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$ b) | $1 \times 10^5$ b)  |
| U-230 (średnie wchłanianie do płuc) <sup>a)e)</sup>             | $4 \times 10^1$                             | $4 \times 10^{-3}$ | $1 \times 10^1$    | $1 \times 10^4$   |
| U-230 (powolne wchłanianie do płuc) <sup>a)f)</sup>             | $3 \times 10^1$                             | $3 \times 10^{-3}$ | $1 \times 10^1$    | $1 \times 10^4$   |
| U-232 (szybkie wchłanianie do płuc) <sup>d)</sup>               | $4 \times 10^1$                             | $1 \times 10^{-2}$ | $1 \times 10^0$ b) | $1 \times 10^3$ b)  |
| U-232 (średnie wchłanianie do płuc) <sup>e)</sup>               | $4 \times 10^1$                             | $7 \times 10^{-3}$ | $1 \times 10^1$    | $1 \times 10^4$   |
| U-232 (powolne wchłanianie do płuc) <sup>f)</sup>               | $1 \times 10^1$                             | $1 \times 10^{-3}$ | $1 \times 10^1$    | $1 \times 10^4$   |
| U-233 (szybkie wchłanianie do płuc) <sup>d)</sup>               | $4 \times 10^1$                             | $9 \times 10^{-2}$ | $1 \times 10^1$    | $1 \times 10^4$   |
| U-233 (średnie wchłanianie do płuc) <sup>e)</sup>               | $4 \times 10^1$                             | $2 \times 10^{-2}$ | $1 \times 10^2$    | $1 \times 10^5$   |
| U-233 (powolne wchłanianie do płuc) <sup>f)</sup>               | $4 \times 10^1$                             | $6 \times 10^{-3}$ | $1 \times 10^1$    | $1 \times 10^5$   |
| U-234 (szybkie wchłanianie do płuc) <sup>d)</sup>               | $4 \times 10^1$                             | $9 \times 10^{-2}$ | $1 \times 10^1$    | $1 \times 10^4$   |
| U-234 (średnie wchłanianie do płuc) <sup>e)</sup>               | $4 \times 10^1$                             | $2 \times 10^{-2}$ | $1 \times 10^2$    | $1 \times 10^5$   |
| U-234 (powolne wchłanianie do płuc) <sup>f)</sup>               | $4 \times 10^1$                             | $6 \times 10^{-3}$ | $1 \times 10^1$    | $1 \times 10^5$   |
| U-235 (wszystkie rodzaje wchłonięć do płuc) <sup>a)d)e)f)</sup> | bez ograniczeń                              | bez ograniczeń     | $1 \times 10^1$ b) | $1 \times 10^4$ b)  |
| U-236 (szybkie wchłanianie do płuc) <sup>d)</sup>               | bez ograniczeń                              | bez ograniczeń     | $1 \times 10^1$    | $1 \times 10^4$   |
| U-236 (średnie wchłanianie do płuc) <sup>e)</sup>               | $4 \times 10^1$                             | $2 \times 10^{-2}$ | $1 \times 10^2$    | $1 \times 10^5$   |
| U-236 (powolne wchłanianie do płuc) <sup>f)</sup>               | $4 \times 10^1$                             | $6 \times 10^{-3}$ | $1 \times 10^1$    | $1 \times 10^4$   |
| U-238 (wszystkie rodzaje wchłonięć do płuc) <sup>a)e)f)</sup>   | bez ograniczeń                              | bez ograniczeń     | $1 \times 10^1$ b) | $1 \times 10^4$ b)  |
| U (naturalny)   | bez ograniczeń                              | bez ograniczeń     | $1 \times 10^0$ b) | $1 \times 10^3$ b)  |
| U (wzbogacony do 20% lub mniej) <sup>g)</sup>                   | bez ograniczeń                              | bez ograniczeń     | $1 \times 10^0$    | $1 \times 10^3$   |
| U (zubożony)  | bez ograniczeń                              | bez ograniczeń     | $1 \times 10^0$    | $1 \times 10^3$   |
| Wanad (23)  |   |                    |                    |   |
| V-48  | $4 \times 10^{-1}$                          | $4 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$    | $1 \times 10^5$   |
| V-49  | $4 \times 10^1$                             | $4 \times 10^1$    | $1 \times 10^4$    | $1 \times 10^7$   |
| Wolfram (74)  |   |                    |                    |   |
| W-178 <sup>a)</sup>   | $9 \times 10^0$                             | $5 \times 10^0$    | $1 \times 10^1$    | $1 \times 10^6$   |
| W-181   | $3 \times 10^1$                             | $3 \times 10^1$    | $1 \times 10^3$    | $1 \times 10^7$   |
| W-185   | $4 \times 10^1$                             | $8 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^4$    | $1 \times 10^7$   |
| W-187   | $2 \times 10^0$                             | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$    | $1 \times 10^6$   |
| W-188 <sup>a)</sup>   | $4 \times 10^{-1}$                          | $3 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$    | $1 \times 10^5$   |
| Ksenon (54)   |   |                    |                    |   |
| Xe-122 <sup>a)</sup>  | $4 \times 10^{-1}$                          | $4 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$    | $1 \times 10^9$   |
| Xe-123  | $2 \times 10^0$                             | $7 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$    | $1 \times 10^9$   |
| Xe-127  | $4 \times 10^0$                             | $2 \times 10^0$    | $1 \times 10^3$    | $1 \times 10^5$   |
| Xe-131m   | $4 \times 10^1$                             | $4 \times 10^1$    | $1 \times 10^4$    | $1 \times 10^4$   |
| Xe-133  | $2 \times 10^1$                             | $1 \times 10^1$    | $1 \times 10^3$    | $1 \times 10^4$   |
| Xe-135  | $3 \times 10^0$                             | $2 \times 10^0$    | $1 \times 10^3$    | $1 \times 10^{10}$  |
| Itr (39)  |   |                    |                    |   |
| Y-87 <sup>a)</sup>  | $1 \times 10^0$                             | $1 \times 10^0$    | $1 \times 10^1$    | $1 \times 10^6$   |
| Y-88  | $4 \times 10^{-1}$                          | $4 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$    | $1 \times 10^6$   |
| Y-90  | $3 \times 10^{-1}$                          | $3 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^3$    | $1 \times 10^5$   |
| Y-91  | $6 \times 10^{-1}$                          | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^3$    | $1 \times 10^6$   |
| Y-91m   | $2 \times 10^0$                             | $2 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$    | $1 \times 10^6$   |
| Y-92  | $2 \times 10^{-1}$                          | $2 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$    | $1 \times 10^5$   |
| Y-93  | $3 \times 10^{-1}$                          | $3 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$    | $1 \times 10^5$   |
| Iterb (70)  |   |                    |                    |   |
| Yb-169  | $4 \times 10^0$                             | $1 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$    | $1 \times 10^7$   |
| Yb-175  | $3 \times 10^1$                             | $9 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^3$    | $1 \times 10^7$   |
| Cynk (30)   |   |                    |                    |   |
| Zn-65   | $2 \times 10^0$                             | $2 \times 10^0$    | $1 \times 10^1$    | $1 \times 10^6$   |
| Zn-69   | $3 \times 10^0$                             | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^4$    | $1 \times 10^6$   |



| Izotop promieniotwórczy<br>(liczba atomowa) | 2 - 95             |                    | 01.01.2015 r.   |  |
|---|--------------------|--------------------|---|--|
|   | A <sub>1</sub>     | A <sub>2</sub>     | Wartość graniczna stężenia<br>promieniotwórczego dla materiałów<br>niepodlegających przepisom<br>(Bq/g) | Wartość graniczna aktywności<br>dla przesyłki niepodlegającej<br>przepisom<br>(Bq) |
| Zn-69m <sup>a)</sup>                        | $3 \times 10^0$    | $6 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |
| Cyrkon (40)                                 |                    |                    |   |  |
| Zr-88                                       | $3 \times 10^0$    | $3 \times 10^0$    | $1 \times 10^2$   | $1 \times 10^6$  |
| Zr-93                                       | bez ograniczeń     | bez ograniczeń     | $1 \times 10^3$ b)  | $1 \times 10^7$ b)   |
| Zr-95 <sup>a)</sup>                         | $2 \times 10^0$    | $8 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$   | $1 \times 10^6$  |
| Zr-97 <sup>a)</sup>                         | $4 \times 10^{-1}$ | $4 \times 10^{-1}$ | $1 \times 10^1$ b)  | $1 \times 10^5$ b)   |

a) Wartości A<sub>1</sub> i/lub A<sub>2</sub> dla izotopów macierzystych uwzględniają udział ich następujących pochodnych o okresie półrozpadu krótszym niż 10 dni, zestawionych następująco:

|         |  |
|---------|--|
| Mg-28   | Al-28  |
| Ar-42   | K-42   |
| Ca-47   | Sc-47  |
| Ti-44   | Sc-44  |
| Fe-52   | Mn-52m   |
| Fe-60   | Co-60m   |
| Zn-69m  | Zn-69  |
| Ge-68   | Ga-68  |
| Rb-83   | Kr-83m   |
| Sr-82   | Rb-82  |
| Sr-90   | Y-90   |
| Sr-91   | Y-91m  |
| Sr-92   | Y-92   |
| Y-87    | Sr-87m   |
| Zr-95   | Nb-95m   |
| Zr-97   | Nb-97m, Nb-97                                  |
| Mo-99   | Tc-99m   |
| Tc-95m  | Tc-95  |
| Tc-96m  | Tc-96  |
| Ru-103  | Rh-103m  |
| Ru-106  | Rh-106   |
| Pd-103  | Rh-103m  |
| Ag-108m | Ag-108   |
| Ag-110m | Ag-110   |
| Cd-115  | In-115m  |
| In-114m | In-114   |
| Sn-113  | In-113m  |
| Sn-121m | Sn-121   |
| Sn-126  | Sb-126m  |
| Te-118  | Sb-118   |
| Te-127m | Te-127   |
| Te-129m | Te-129   |
| Te-131m | Te-131   |
| Te-132  | I-132  |
| I-135   | Xe-135m  |
| Xe-122  | I-122  |
| Cs-137  | Ba-137m  |
| Ba-131  | Cs-131   |
| Ba-140  | La-140   |
| Ce-144  | Pr-144m, Pr-144                                |
| Pm-148m | Pm-148   |
| Gd-146  | Eu-146   |
| Dy-166  | Ho-166   |
| Hf-172  | Lu-172   |
| W-178   | Ta-178   |
| W-188   | Re-188   |
| Re-189  | Os-189m  |
| Os-194  | Ir-194   |
| Ir-189  | Os-189m  |
| Pt-188  | Ir-188   |
| Hg-194  | Au-194   |
| Hg-195m | Hg-195   |
| Pb-210  | Bi-210   |
| Pb-212  | Bi-212, Tl-208, Po-212                         |
| Bi-210m | Tl-206   |
| Bi-212  | Tl-208, Po-212                                 |
| At-211  | Po-211   |
| Rn-222  | Po-218, Pb-214, At-218, Bi-214, Po-214         |
| Ra-223  | Rn-219, Po-215, Pb-211, Bi-211, Po-211, Tl-207 |

| RID     | 2 - 96   | 01.01.2015 r. |
|---------|--|---------------|
| Ra-224  | Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208, Po-212         |               |
| Ra-225  | Ac-225, Fr-221, At-217, Bi-213, Tl-209, Po-213, Pb-209 |               |
| Ra-226  | Rn-222, Po-218, Pb-214, At-218, Bi-214, Po-214         |               |
| Ra-228  | Ac-228   |               |
| Ac-225  | Fr-221, At-217, Bi-213, Tl-209, Po-213, Pb-209         |               |
| Ac-227  | Fr-223   |               |
| Th-228  | Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208, Po-212 |               |
| Th-234  | Pa-234m, Pa-234  |               |
| Pa-230  | Ac-226, Th-226, Fr-222, Ra-222, Rn-218, Po-214         |               |
| U-230   | Th-226, Ra-222, Rn-218, Po-214                         |               |
| U-235   | Th-231   |               |
| Pu-241  | U-237  |               |
| Pu-244  | U-240, Np-240m   |               |
| Am-242m | Am-242, Np-238   |               |
| Am-243  | Np-239   |               |
| Cm-247  | Pu-243   |               |
| Bk-249  | Am-245   |               |
| Cf-253  | Cm-249   |               |

b) Izotopy macierzyste i ich pochodne znajdujące się w stanie równowagi wiekowej, wymienione są poniżej:

|         |  |
|---------|--|
| Sr-90   | Y-90   |
| Zr-93   | Nb-93m   |
| Zr-97   | Nb-97  |
| Ru-106  | Rh-106   |
| Ag-108m | Ag-108   |
| Cs-137  | Ba-137m  |
| Ce-144  | Pr-144   |
| Ba-140  | La-140   |
| Bi-212  | Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)   |
| Pb-210  | Bi-210, Po-210   |
| Pb-212  | Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)   |
| Rn-222  | Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214   |
| Ra-223  | Rn-219, Po-215, Pb-211, Bi-211, Tl-207   |
| Ra-224  | Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)   |
| Ra-226  | Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210   |
| Ra-228  | Ac-228   |
| Th-228  | Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)                                   |
| Th-229  | Ra-225, Ac-225, Fr-221, At-217, Bi-213, Po-213, Pb-209   |
| Th-nat. | Ra-228, Ac-228, Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208(0,36), Po-212(0,64)             |
| Th-234  | Pa-234m  |
| U-230   | Th-226, Ra-222, Rn-218, Po-214   |
| U-232   | Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)                           |
| U-235   | Th-231   |
| U-238   | Th-234, Pa-234m  |
| U-nat.  | Th-234, Pa-234m, U-234, Th-230, Ra-226, Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210 |
| Np-237  | Pa-233   |
| Am-242m | Am-242   |
| Am-243  | Np-239   |

c) Ilość może być określona na podstawie pomiaru szybkości rozpadu lub pomiaru poziomu promieniowania, na określonej odległości od źródła.

d) Wartości te stosuje się tylko do związków uranu, które mają postać chemiczną  $UF_6$ ,  $UO_2F_2$  i  $UO_2(NO_3)_2$ , zarówno w normalnych jak i awaryjnych warunkach transportu.

e) Wartości te stosuje się tylko do związków uranu, które mają postać chemiczną  $UO_3$ ,  $UF_4$ ,  $UCl_4$  i sześciowartościowych związków, zarówno w normalnych jak i awaryjnych warunkach transportu.

f) Wartości te stosuje się do wszystkich związków uranu, innych niż wymienione powyżej pod d) i e).

g) Wartości te stosuje się tylko do nienapromienionanego uranu.

#### 2.2.7.2.2.2 Dla poszczególnych izotopów promieniotwórczych:

a) których nie zamieszczono w tabeli 2.2.7.2.2.1, ustalenie podstawowych wartości dla izotopów promieniotwórczych, o których mowa pod 2.2.7.2.2.1 wymaga zatwierdzenia wielostronnego. Dla tych izotopów promieniotwórczych wartości graniczne stężenia promieniotwórczego dla materiałów niepodlegających przepisom i wartości graniczne aktywności dla przesyłek niepodlegających przepisom należy obliczać zgodnie z zasadami określonymi w „Międzynarodowych podstawowych normach ochrony przed promieniowaniem jonizującym i bezpieczeństwa źródeł promieniowania”, Seria Bezpieczeństwo Nr 115, IAEA, Wiedeń (1996). Dopuszczalne jest stosowanie wartości  $A_2$  obliczonej przy użyciu współczynnika dawki dla odpowiedniego rodzaju wchłonięcia do płuc, zgodnie z zaleceniami międzynarodowej Komisji ds. Ochrony Radiologicznej (ICRP), jeśli uwzględniona zostanie postać chemiczna każdego izotopu w normalnych i awaryjnych warunkach przewozu. Wartości dla izotopów promieniotwórczych podane w tabeli 2.2.7.2.2.2 mogą być używane bez uzyskania zatwierdzenia władzy właściwej;

RID

2 - 97

01.01.2015 r.

- b) w przyrządach lub przedmiotach, w których materiał promieniotwórczy jest zamknięty lub stanowi część składową przyrządu lub innego wyprodukowanego przedmiotu i które spełniają warunki 2.2.7.2.4.1.3 (c), podstawowe wartości dla izotopów promieniotwórczych alternatywne do tych podanych w tabeli 2.2.7.2.2.1 dotyczących granicznych wartości aktywności dla przesyłek niepodlegających przepisom są dozwolone i wymagają wielostronnego zatwierdzenia. Takie alternatywne wartości graniczne aktywności dla przesyłki niepodlegającej przepisom należy obliczać zgodnie z zasadami określonymi w „Międzynarodowych podstawowych normach ochrony przed promieniowaniem jonizującym i bezpieczeństwa źródeł promieniowania”, Seria Bezpieczeństwo Nr 115, IAEA, Wiedeń (1996).

Tabela 2.2.7.2.2.2 Podstawowe wartości dla nieznanymi izotopów promieniotwórczych lub mieszanin

| Zawartość promieniotwórcza  | A <sub>1</sub> | A <sub>2</sub>       | Wartość graniczna stężenia promieniotwórczego dla materiałów niepodlegających przepisom | Wartość graniczna aktywności dla przesyłki niepodlegającej przepisom |
|---|----------------|----------------------|---|--|
|   | TBq            | TBq                  | Bq/g  | Bq   |
| Stwierdzona obecność tylko izotopów emitujących promieniowanie beta lub gamma   | 0,1            | 0,02                 | 1 × 10 <sup>1</sup>   | 1 × 10 <sup>4</sup>  |
| Stwierdzona obecność izotopów promieniotwórczych emitujących promieniowanie alfa, jednak bez emisji promieniowania neutronowego | 0,2            | 9 × 10 <sup>-5</sup> | 1 × 10 <sup>-1</sup>  | 1 × 10 <sup>3</sup>  |
| Stwierdzona obecność izotopów promieniotwórczych emitujących promieniowanie neutronowe lub brak jest odpowiednich danych        | 0,001          | 9 × 10 <sup>-5</sup> | 1 × 10 <sup>-1</sup>  | 1 × 10 <sup>3</sup>  |

2.2.7.2.2.3 Przy obliczaniu A<sub>1</sub> i A<sub>2</sub> dla izotopu promieniotwórczego nie wymienionego w tabeli 2.2.7.2.2.1, pojedynczy szereg rozpadu promieniotwórczego, w którym izotopy promieniotwórcze znajdują się w naturalnych proporcjach, i w którym żaden z pochodnych izotopów promieniotwórczych nie ma okresu półrozpadu dłuższego niż 10 dni lub dłuższego od okresu półrozpadu promieniotwórczego izotopu macierzystego, powinien być rozpatrywany tak, jak pojedynczy izotop promieniotwórczy. Aktywność przyjmowana do obliczeń i stosowane wartości A<sub>1</sub> lub A<sub>2</sub> powinny odpowiadać wartościom macierzystego izotopu promieniotwórczego. W przypadku szeregów rozpadu promieniotwórczego, w których jakikolwiek izotop promieniotwórczy ma okres półrozpadu, albo dłuższy niż 10 dni lub dłuższy od okresu półrozpadu macierzystego izotopu promieniotwórczego, to macierzysty izotop promieniotwórczy, a także pochodne izotopy promieniotwórcze, powinny być rozpatrywane jako mieszanina różnych izotopów.

2.2.7.2.2.4 W przypadku mieszaniny izotopów promieniotwórczych podstawowe wartości dla izotopu promieniotwórczego, o których mowa pod 2.2.7.2.2.1, mogą być wyznaczone następująco:

$$X_m = \frac{1}{\sum_i \frac{f(i)}{X(i)}}$$

gdzie:

f(i) jest częścią aktywności lub stężenia promieniotwórczego „i”-tego izotopu w mieszaninie;

X(i) jest odpowiednią wartością A<sub>1</sub> lub A<sub>2</sub>, lub wartością graniczną stężenia promieniotwórczego dla materiału niepodlegającego przepisom lub wartością graniczną aktywności dla przesyłki niepodlegającej przepisom, dla i-tego izotopu promieniotwórczego; oraz

X<sub>m</sub> jest wartością obliczoną dla A<sub>1</sub> lub A<sub>2</sub> lub wartością graniczną stężenia promieniotwórczego dla materiału niepodlegającego przepisom, lub wartością graniczną aktywności dla przesyłki niepodlegającej przepisom, w przypadku mieszaniny.

2.2.7.2.2.5 Jeżeli znany jest każdy izotop promieniotwórczy, ale nie są znane aktywności niektórych z nich, to izotopy te można grupować, a we wzorach podanych pod 2.2.7.2.2.4 i 2.2.7.2.4.4, stosować najmniejsze wartości podstawowe dla izotopu promieniotwórczego, w każdej grupie. Grupy te można tworzyć biorąc pod uwagę całkowitą aktywność promieniowania alfa i całkowitą aktywność promieniowania beta/gamma, jeżeli ich aktywności są znane, wykorzystując najmniejsze wartości podstawowe, odpowiednio dla emiterów promieniowania alfa lub dla emiterów promieniowania beta/gamma.

2.2.7.2.2.6 W przypadku pojedynczych izotopów promieniotwórczych lub mieszaniny tych izotopów, dla których nie ma odpowiednich danych, powinny być stosowane wartości podane pod 2.2.7.2.2.2.

### 2.2.7.2.3 Określenie innych właściwości materiałów

#### 2.2.7.2.3.1 Materiał o niskiej aktywności właściwej (LSA)

##### 2.2.7.2.3.1.1 (zarezerwowany)

RID

2 - 98

01.01.2015 r.

**2.2.7.2.3.1.2** Materiał LSA zalicza się do jednej z trzech grup:

## a) LSA-I

- (i) rudy uranu lub toru, koncentraty tych rud i inne rudy zawierające naturalnie występujące izotopy promieniotwórcze;
- (ii) uran naturalny, uran zubożony, tor naturalny lub ich związki lub ich mieszaniny, które nie są napromieniowane i są w stanie stałym lub ciekłym;
- (iii) materiały promieniotwórcze, dla których wartość  $A_2$  jest nieograniczona. Materiał rozszczepialny można zawrzeć tylko wtedy, gdy jest wyłączony na podstawie 2.2.7.2.3.5;
- (iv) inne materiały promieniotwórcze, w których aktywność rozłożona jest w całym materiale, a oszacowana średnia aktywność właściwa nie przekracza więcej niż trzydzieści razy wartości stężenia promieniotwórczego określonego pod 2.2.7.2.2.1-2.2.7.2.2.6, materiał rozszczepialny można zawrzeć tylko wtedy, gdy jest wyłączony na podstawie 2.2.7.2.3.5''.

## b) LSA-II

- (i) woda o maksymalnym stężeniu trytu 0,8 TBq/l;
- (ii) inne materiały promieniotwórcze, w których aktywność rozłożona jest w całym materiale, a oszacowana średnia aktywność właściwa nie przekracza  $10^{-4}$  A<sub>2</sub>/g dla materiałów stałych i gazów i  $10^{-5}$  A<sub>2</sub>/g dla cieczy.

## c) LSA-III

Materiały stałe (np. odpady zestalone, materiały zaaktywowane) z wyłączeniem proszków, które spełniają wymagania 2.2.7.2.3.1.3., w których:

- (i) materiał promieniotwórczy rozłożony jest w całym materiale stałym lub w zbiorze przedmiotów stałych albo jest w miarę równomiernie rozłożony w stałym środku wiążącym (np. w betonie, bitumie i ceramice itp.);
- (ii) materiał promieniotwórczy jest względnie nierozpuszczalny lub umieszczony jest wewnątrz względnie nierozpuszczalnej matrycy w taki sposób, że w razie uszkodzenia opakowania ubytek materiału promieniotwórczego ze sztuki przesyłki, wskutek wypfukiwania, jeżeli znajduje się ona w wodzie przez 7 dni, nie powinien być większy niż 0,1 A<sub>2</sub>; i
- (iii) oszacowana średnia aktywność właściwa materiału stałego, bez uwzględnienia materiału stosowanego na osłonę, nie przekracza  $2 \times 10^{-3}$  A<sub>2</sub>/g.

**2.2.7.2.3.1.3** Materiał LSA-III powinien być z natury takim materiałem stałym, aby nawet po poddaniu całej zawartości sztuki przesyłki badaniu wymienionemu pod 2.2.7.2.3.1.4, aktywność wody nie przekraczała 0,1 A<sub>2</sub>.

**2.2.7.2.3.1.4** Materiał LSA-III powinien być badany następująco:

Próbka materiału stałego, w ilości odpowiadającej całkowitej zawartości sztuki przesyłki, powinna być zanurzona na 7 dni do wody o temperaturze otoczenia. Objętość wody użytej do badania powinna być taka, aby była pewność, że na koniec 7-dniowego okresu badania, objętość pozostałej niezaabsorbowanej i nie wchodzącej w reakcję wody, stanowiła co najmniej 10% objętości badanej stałej próbki. Początkowa kwasowość wody pH powinna wynosić 6-8, a maksymalna przewodność 1 mS/m, przy 20°C. Całkowita aktywność pozostałej objętości wody powinna być zmierzona po 7 dniach od zanurzenia badanej próbki.

**2.2.7.2.3.1.5** Wykazanie spełnienia norm wytrzymałościowych podanych pod 2.2.7.2.3.1.4 powinno być dokonane zgodnie z 6.4.12.1 i 6.4.12.2.

**2.2.7.2.3.2** Przedmiot skażony powierzchniowo (SCO)

SCO zalicza się do jednej z dwóch grup:

## a) SCO-I: przedmiot stały, na którym:

- (i) skażenie niezwiązane na dostępnej powierzchni uśrednione na 300 cm<sup>2</sup> (lub na całej powierzchni, jeżeli jest ona mniejsza niż 300 cm<sup>2</sup>) nie przekracza 4 Bq/cm<sup>2</sup> dla emiterów promieniowania beta i gamma oraz dla emiterów promieniowania alfa o niskiej toksyczności, albo 0,4 Bq/cm<sup>2</sup> - dla wszystkich innych emiterów promieniowania alfa; i
- (ii) skażenie związane na dostępnej powierzchni uśrednione na 300 cm<sup>2</sup> (lub na całej powierzchni, jeżeli jest ona mniejsza niż 300 cm<sup>2</sup>) nie przekracza  $4 \times 10^4$  Bq/cm<sup>2</sup> dla emiterów promieniowania beta i gamma oraz dla emiterów promieniowania alfa o niskiej toksyczności, albo  $4 \times 10^3$  Bq/cm<sup>2</sup> - dla wszystkich innych emiterów promieniowania alfa; i
- (iii) suma skażenia niezwiązanego i związanego na niedostępnej powierzchni, uśrednionego na 300 cm<sup>2</sup> (lub na całej powierzchni, jeżeli jest ona mniejsza niż 300 cm<sup>2</sup>) nie przekracza  $4 \times 10^4$  Bq/cm<sup>2</sup> dla emiterów promieniowania beta i gamma oraz dla emiterów promieniowania alfa o niskiej toksyczności, albo  $4 \times 10^3$  Bq/cm<sup>2</sup> - dla wszystkich innych emiterów promieniowania alfa.

RID

2 - 99

01.01.2015 r.

b) SCO-II: przedmiot stały, na którego powierzchni skażenie związane lub skażenie niezwiązane przekracza granice określone powyżej w a) dla SCO-I, na którym:

- (i) skażenie niezwiązane na dostępnej powierzchni uśrednione na  $300 \text{ cm}^2$  (lub na całej powierzchni, jeżeli jest ona mniejsza niż  $300 \text{ cm}^2$ ) nie przekracza  $400 \text{ Bq/cm}^2$  dla emiterów promieniowania beta i gamma oraz dla emiterów promieniowania alfa o niskiej toksyczności, albo  $40 \text{ Bq/cm}^2$  - dla wszystkich innych emiterów promieniowania alfa; i
- (ii) skażenie związane na dostępnej powierzchni uśrednione na  $300 \text{ cm}^2$  (lub na całej powierzchni, jeżeli jest ona mniejsza niż  $300 \text{ cm}^2$ ) nie przekracza  $8 \times 10^5 \text{ Bq/cm}^2$  dla emiterów promieniowania beta i gamma oraz dla emiterów promieniowania alfa o niskiej toksyczności, albo  $8 \times 10^4 \text{ Bq/cm}^2$  - dla wszystkich innych emiterów promieniowania alfa; i
- (iii) suma skażenia niezwiązanego i związanego na niedostępnej powierzchni, uśrednionego na  $300 \text{ cm}^2$  (lub na całej powierzchni, jeżeli jest ona mniejsza niż  $300 \text{ cm}^2$ ) nie przekracza  $8 \times 10^5 \text{ Bq/cm}^2$  dla emiterów promieniowania beta i gamma oraz dla emiterów promieniowania alfa o niskiej toksyczności, albo  $8 \times 10^4 \text{ Bq/cm}^2$  - dla wszystkich innych emiterów promieniowania alfa.

#### 2.2.7.2.3.3 Materiał promieniotwórczy w specjalnej postaci

2.2.7.2.3.3.1 Materiał promieniotwórczy w specjalnej postaci powinien mieć co najmniej jeden wymiar nie mniejszy niż 5 mm. Jeżeli szczelna kapsuła jest częścią składową materiału promieniotwórczego w specjalnej postaci, to kapsuła powinna być tak wykonana, że może być otworzona tylko poprzez zniszczenie. Wzór materiału promieniotwórczego w specjalnej postaci wymaga zatwierdzenia jednostronnego.

2.2.7.2.3.3.2 Materiał promieniotwórczy w specjalnej postaci powinien mieć takie właściwości lub powinien być tak wykonany, aby po poddaniu badaniom określonym pod 2.2.7.2.3.3.4 do 2.2.7.2.3.3.8, spełniał następujące wymagania:

- a) nie powinien łamać lub rozpadać się podczas badań na spadek, przebicie, zginanie, określonych odpowiednio pod 2.2.7.2.3.3.5 a), b), c) i o ile ma zastosowanie 2.2.7.2.3.3.6 a);
- b) nie powinien topić się lub rozpraszać podczas badania na żaroodporność, określonego odpowiednio pod 2.2.7.2.3.3.5 d) lub, o ile ma zastosowanie, pod 2.2.7.2.3.3.6 b);
- c) aktywność wody po badaniach na wyplukiwanie, określonych pod 2.2.7.2.3.3.7 i 2.2.7.2.3.3.8 nie powinna przekraczać 2 kBq; lub alternatywnie dla źródeł zamkniętych, szybkość wyplukiwania dla oceny badania wyplukiwania objętościowego określonego w normie ISO 9978:1992 „Ochrona radiologiczna – Promieniotwórcze źródła zamknięte – Metody badań szczelności”, nie powinna przekraczać odpowiedniego dopuszczalnego progu, akceptowanego przez władzę właściwą.

2.2.7.2.3.3.3 Potwierdzenie spełnienia norm wytrzymałościowych podanych pod 2.2.7.2.3.3.2 powinno być zgodne z 6.4.12.1 i 6.4.12.2.

2.2.7.2.3.3.4 Próbkki zawierające materiał promieniotwórczy w specjalnej postaci lub symulujących taki materiał powinny być poddane badaniom na zderzenie, przebicie, zginanie i żaroodporność, określonym pod 2.2.7.2.3.3.5 lub poddane alternatywnym badaniom, określonym pod 2.2.7.2.3.3.6. Do każdego badania mogą być użyte różne próbki. Po każdym wyżej wymienionym badaniu, powinna być wykonana ocena wyplukiwania lub ocena wyplukiwania objętościowego, przy zastosowaniu metody o czułości nie mniejszej niż mają metody podane pod 2.2.7.2.3.3.7 dla nierozpraszalnego materiału promieniotwórczego lub podane pod 2.2.7.2.3.3.8 dla materiału w kapsule.

2.2.7.2.3.3.5 Odpowiednimi metodami badań są:

- a) badanie na zderzenie: próbka powinna być zrzucona na płytę zderzeniową z wysokości 9 m. Płyta zderzeniowa powinna odpowiadać opisowi podanemu pod 6.4.14;
- b) badanie na przebicie: próbka powinna być umieszczona na płycie z ołowiu, ułożonej na gładkiej, twardej powierzchni i powinna być uderzona płaskim końcem stalowego pręta, z siłą równoważną uderzeniu przy swobodnym spadku ciała o masie 1,4 kg z wysokości 1 m. Średnica dolnej części stalowego pręta powinna wynosić 25 mm, a obrzeża powinny mieć zaokrąglenia o promieniu  $(3,0 \pm 0,3)$  mm. Płyta z ołowiu o twardości 3,5 - 4,5 w skali Vickersa i o grubości nie większej niż 25 mm powinna mieć powierzchnię większą od powierzchni badanej próbki. Do każdego badania na spadek należy stosować nową płytę z ołowiu. Uderzenie prętem powinno być takie, aby spowodowało możliwie największe uszkodzenie badanej próbki;
- c) badanie na zginanie: badanie powinno być przeprowadzone tylko dla długich, cienkich źródeł o minimalnej długości 10 cm i stosunku długości do szerokości źródła co najmniej 10.

Badaną próbkę należy sztywno umocować w pozycji poziomej w ten sposób, aby połowa jej długości wystawała z umocowania. Ustawienie próbki powinno być takie, aby przy uderzeniu płaską stroną stalowego pręta w wystającą końcówkę próbki, wystąpiło możliwie największe jej uszkodzenie. Siła uderzenia pręta powinna być równoważna uderzeniu przy swobodnym spadku ciała o masie 1,4 kg



- RID 2 - 100 01.01.2015 r.  
z wysokości 1 m. Średnica dolnej części stalowego pręta powinna wynosić 25 mm, a jego obrzeża powinny mieć zaokrąglenie o promieniu  $(3,0 \pm 0,3)$  mm;
- d) badanie na żaroodporność: próbka powinna być podgrzana w powietrzu do temperatury 800°C i utrzymywana w tej temperaturze przez 10 minut, a następnie powinna stygnąć w sposób naturalny.
- 2.2.7.2.3.3.6** Próbki, które zawierają lub symulują materiał promieniotwórczy umieszczony w zamkniętej kapsule, mogą być zwolnione z:
- a) badań opisanych pod 2.2.7.2.3.3.5 a) i b), pod warunkiem, że próbki są zamiast tego poddane badaniu na zderzenie określone w ISO 2919:2012 „Ochrona radiologiczna - Zamknięte źródła promieniotwórcze - Wymagania ogólne i klasyfikacja”:
- (i) badaniu na zderzenie klasy 4, jeżeli masa materiału promieniotwórczego w specjalnej postaci jest mniejsza lub równa 200 g;
- (ii) badaniu na zderzenie klasy 5, jeżeli masa materiału promieniotwórczego w specjalnej postaci jest większa lub równa 200 g, ale mniejsza niż 500 g.
- b) badania opisanego pod 2.2.7.2.3.3.5 d), pod warunkiem, że te próbki są alternatywnie poddane badaniu na żaroodporność dla klasy 6, określone w ISO 2919:2012 „Ochrona radiologiczna - Zamknięte źródła promieniotwórcze - Wymagania ogólne i klasyfikacja”.
- 2.2.7.2.3.3.7** Dla próbek, które zawierają lub symulują stały materiał nierozpraszalny, ocena wypłukiwania powinna być przeprowadzona następująco:
- a) próbki powinny być zanurzone na 7 dni do wody o temperaturze otoczenia. Objętość wody użytej do badania powinna być taka, aby była pewność, że po zakończeniu 7-dniowego okresu badania objętość pozostającej niezaabsorbowanej i niewchodzącej w reakcję wody, będzie stanowiła co najmniej 10% objętości badanej próbki stałej. Początkowa kwasowość wody pH powinna wynosić 6-8, a maksymalna przewodność 1 mS/m przy 20°C;
- b) woda wraz z próbką powinna być podgrzana do  $50^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$  i należy utrzymywać tę temperaturę przez 4 godziny;
- c) należy zmierzyć aktywność wody;
- d) próbka powinna być przechowywana przez 7 dni w spokojnym powietrzu w minimum 30°C i wilgotności względnej nie mniejszej niż 90%;
- e) próbka powinna być zanurzona powtórnie w wodzie, spełniającej wymagania podane pod a), a woda wraz z próbką powinna być podgrzana do  $50^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$  i należy utrzymywać tę temperaturę przez 4 godziny;
- f) należy zmierzyć aktywność wody.
- 2.2.7.2.3.3.8** Dla próbek zawierających lub symulujących materiał promieniotwórczy umieszczony w zamkniętej kapsule, należy przeprowadzić ocenę wypłukiwania lub wypłukiwania objętościowego, w następujący sposób:
- a) ocena wypłukiwania powinna składać się z następujących etapów:
- (i) próbka powinna być zanurzona w wodzie o temperaturze otoczenia. Początkowa kwasowość wody pH powinna wynosić 6 - 8, a maksymalna przewodność 1 mS/m przy 20°C;
- (ii) woda z próbką powinna być podgrzana do  $50^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$  i należy utrzymywać tę temperaturę przez 4 godziny;
- (iii) należy zmierzyć aktywność wody;
- (iv) próbka powinna być przechowywana przez co najmniej 7 dni w spokojnym powietrzu w minimum 30°C i wilgotności względnej nie mniejszej niż 90%;
- (v) powtórzyć procedury opisane pod (i), (ii) i (iii).
- b) alternatywna ocena wypłukiwania objętościowego powinna być wykonana dowolną metodą opisaną w normie ISO 9978: 1992 „Ochrona przed promieniowaniem - Promieniotwórcze źródła zamknięte - Metody badania szczelności”, jeżeli jest ona uznana przez władzę właściwą.
- 2.2.7.2.3.4 Materiały promieniotwórcze słabo rozpraszalne**
- 2.2.7.2.3.4.1** Wzór materiału promieniotwórczego słabo rozpraszalnego wymaga zatwierdzenia wielostronnego. Materiały promieniotwórcze słabo rozpraszalne powinny charakteryzować się tym, że całkowita ilość tego materiału w sztuce przesyłki, przy uwzględnieniu postanowień 6.4.8.14, powinna spełniać następujące wymagania:
- a) poziom promieniowania w odległości 3 m od nieosłoniętego materiału promieniotwórczego nie przekracza 10 mSv/h;

- RID 2 - 101 01.01.2015 r.
- b) po badaniach określonych pod 6.4.20.3 i 6.4.20.4 uwalnianie do powietrza gazu i cząsteczek o równoważnej średnicy aerodynamicznej do 100  $\mu\text{m}$  nie powinno przekraczać wartości 100  $\text{A}_2$ . Do każdego badania może być zastosowana oddzielna próbka;
- c) po badaniu określonym pod 2.2.7.2.3.1.4 aktywność w wodzie nie powinna przekraczać wartości 100  $\text{A}_2$ . Przy stosowaniu tego badania należy uwzględnić uszkodzenia z badania określonego pod b).
- 2.2.7.2.3.4.2** Materiały promieniotwórcze słabo rozpraszalne powinny być badane następująco:
- Próbka zawierająca lub symulująca materiał promieniotwórczy słabo rozpraszalny powinna być poddana rozszerzonemu badaniu żaroodporności określonemu pod 6.4.20.3 i badaniu odporności na zderzenie określonemu pod 6.4.20.4. Do każdego badania może być zastosowana oddzielna próbka. Po każdym badaniu próbka powinna zostać poddana badaniu na wyptukiwanie określonemu pod 2.2.7.2.3.1.4. Po każdym badaniu należy ustalić, czy zostały spełnione wymagania podane pod 2.2.7.2.3.4.1.
- 2.2.7.2.3.4.3** Wykazanie spełnienia norm wytrzymałościowych podanych pod 2.2.7.2.3.3.2 powinno być zgodne z 6.4.12.1 i 6.4.12.2.
- 2.2.7.2.3.5 Materiały rozszczepialne**
- Materiał rozszczepialny lub sztuka przesyłki zawierające materiał rozszczepialny powinny być zaklasyfikowane do odpowiedniej pozycji, zgodnie z tabelą 2.2.7.2.1.1, zawierającej określenie „ROZSZCZEPIALNE”, chyba że są wyłączone na podstawie jednego z przepisów zamieszczonych pod literami od a) do f) poniżej i przewożone są zgodnie z wymaganiami 7.5.11 CW33 (4.3). Wszystkie przepisy mają zastosowanie wyłącznie do materiału w sztukach przesyłki, które spełniają wymagania określone pod 6.4.7.2, chyba że przepis wyraźnie dopuszcza nieopakowany materiał.
- a) uran wzbogacony w uran-235 nie więcej niż do 1% masowego, z całkowitą zawartością plutonu i uranu-233 nieprzekraczającą 1% masy uranu-235, pod warunkiem, że izotopy rozszczepialne są w miarę równomiernie rozmieszczone w całym materiale. Ponadto, jeżeli uran-235 występuje w postaci metalicznej, w postaci tlenku lub węgliku, to nie powinien on tworzyć regularnej siatki.
- b) ciekłe roztwory azotanu uranylu wzbogaconego w uran-235 nie więcej niż do 2% masowych, z całkowitą zawartością plutonu i uranu-233 nieprzekraczającą 0,002% masy uranu i ze stosunkiem atomów azotu do uranu (N/U) nie mniejszym niż 2.
- c) uran, którego wzbogacenie uranem-235 wynosi maksymalnie 5 % masowych, pod warunkiem że:
- w jednej sztuce przesyłki nie znajduje się więcej niż 3,5 g uranu-235;
  - łączna zawartość plutonu i uranu-233 nie przekracza 1 % masy uranu-235 w jednej sztuce przesyłki;
  - przewóz sztuki przesyłki uwzględnia wartości graniczne dla materiału rozszczepialnego w przesyłkach określone pod 7.5.11 CW33 (4.3) c);
- d) izotopy rozszczepialne, których łączna masa w sztuce przesyłki nie przekracza 2,0 g, pod warunkiem że sztuka przesyłki jest przewożona przy uwzględnieniu wartości granicznych dla materiału rozszczepialnego określonych pod 7.5.11 CW33 (4.3) d);
- e) izotopy rozszczepialne, których łączna masa nie przekracza 45 g zapakowane lub niezapakowane przy uwzględnieniu wartości granicznej dla materiału rozszczepialnego określonego pod 7.5.11 CW33 (4.3) e);
- f) materiał rozszczepialny spełniający wymagania określone pod 7.5.11 CW33 (4.3) b), 2.2.7.2.3.6 i 5.1.5.2.1.
- 2.2.7.2.3.6** Materiał rozszczepialny wyłączony z klasyfikacji jako „ROZSZCZEPIALNY” na podstawie 2.2.7.2.3.5 f) powinien zachować podkrytyczność bez potrzeby kontroli akumulacji w następujących warunkach:
- warunkach określonych pod 6.4.11.1 (a);
  - warunkach zgodnych z warunkami określonymi dla oceny wskazanymi pod 6.4.11.12 (b) i 6.4.11.13 (b) dotyczącymi sztuk przesyłki.
- 2.2.7.2.4 Klasyfikacja sztuk przesyłki lub materiału nieopakowanego**
- Ilość materiału promieniotwórczego w sztuce przesyłki nie powinna przekraczać granicznych wartości dla danego typu sztuki przesyłki, podanych poniżej.
- 2.2.7.2.4.1 Klasyfikacja jako wyłączone sztuki przesyłki**
- 2.2.7.2.4.1.1** Sztuka przesyłki może być zaklasyfikowana jako wyłączona sztuka przesyłki, jeżeli spełnia jeden z następujących warunków:
- jest opakowaniem próżnym, które zawierało materiał promieniotwórczy;
  - zawiera przyrządy lub wyroby w ilościach nieprzekraczających granicznych wartości aktywności określonych w kolumnie (2) i (3) tabeli 2.2.7.2.4.1.2;

RID

2 - 102

01.01.2015 r.

- c) zawiera wyroby wytworzone z uranu naturalnego, uranu zubożonego lub naturalnego toru;
- d) zawiera materiał promieniotwórczy w ilościach nieprzekraczających granicznych wartości aktywności określonych w kolumnie (4) tabeli 2.2.7.2.4.1.2; lub
- e) zawiera mniej niż 0,1 kg heksafluorku uranu nie przekraczając granicznych wartości aktywności określonych w kolumnie (4) tabeli 2.2.7.2.4.1.2.

2.2.7.2.4.1.2 Sztuki przesyłki, które zawierają materiały promieniotwórcze, mogą być zaklasyfikowane jako wyłączone sztuki przesyłki pod warunkiem, że poziom promieniowania w każdym punkcie zewnętrznej powierzchni sztuki przesyłki nie przekroczy 5  $\mu\text{Sv/h}$ .

Tabela 2.2.7.2.4.1.2 Graniczne wartości aktywności dla wyłączonych sztuk przesyłki

| Stan fizyczny zawartości                                 | Przyrządy i wyroby                                    |   | Materiały   |
|--|---|---|---|
|  | Maksymalna aktywność w wyrobie <sup>a)</sup>          | Maksymalna aktywność w sztuce przesyłki <sup>a)</sup> | Maksymalna aktywność w sztuce przesyłki <sup>a)</sup> |
| (1)  | (2)   | (3)   | (4)   |
| Ciała stałe:<br>w postaci specjalnej<br>w innej postaci  | $10^{-2}A_1$<br>$10^{-2}A_2$                          | $A_1$<br>$A_2$  | $10^{-3}A_1$<br>$10^{-3}A_2$                          |
| Ciecze:  | $10^{-3}A_2$  | $10^{-1}A_2$  | $10^{-4}A_2$  |
| Gazy:<br>tryt<br>w postaci specjalnej<br>w innej postaci | $2 \times 10^{-2}A_2$<br>$10^{-3}A_1$<br>$10^{-3}A_2$ | $2 \times 10^{-1}A_2$<br>$10^{-2}A_1$<br>$10^{-2}A_2$ | $2 \times 10^{-2}A_2$<br>$10^{-3}A_1$<br>$10^{-3}A_2$ |

<sup>a)</sup> Dla mieszanin izotopów promieniotwórczych, patrz 2.2.7.2.2.4 do 2.2.7.2.2.6.

2.2.7.2.4.1.3 Materiał promieniotwórczy, który zawarty jest w przyrządzie lub innym wyrobie lub stanowi jego część, może być zaklasyfikowany do UN 2911 MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA - PRZYRZĄDY lub WYROBY, tylko wtedy gdy:

- a) poziom promieniowania w odległości 10 cm od każdego punktu powierzchni zewnętrznej każdego nieopakowanego przyrządu lub wyrobu nie jest większy niż 0,1 mSv/h;
- b) każdy przyrząd lub wyrób na powierzchni oznakowany jest napisem „PROMIENIOTWÓRCZY”, z wyjątkiem:
  - (i) radioluminescencyjnych zegarków lub przyrządów;
  - (ii) artykułów powszechnego użytku, które albo uzyskały zatwierdzenie dozоровe, zgodnie z 1.7.1.4 e) albo pojedynczo nie przekraczają wartości granicznej aktywności dla przesyłki niepodlegającej przepisom, określonych w tabeli 2.2.7.2.2.1 (kolumna 5), pod warunkiem, że takie produkty są transportowane w sztuce przesyłki oznakowanej na wewnętrznej powierzchni napisem „PROMIENIOTWÓRCZY” ostrzegającym o obecności materiału promieniotwórczego, widocznym po otwarciu sztuki przesyłki; oraz
  - (iii) innych przyrządów lub wyrobów, które są zbyt małe, aby były oznakowane napisem „PROMIENIOTWÓRCZY”, pod warunkiem że są transportowane w sztuce przesyłki oznakowanej na wewnętrznej powierzchni napisem „PROMIENIOTWÓRCZY” ostrzegającym o obecności materiału promieniotwórczego, widocznym po otwarciu sztuki przesyłki;
- c) aktywne materiały są całkowicie zamknięte w nieaktywnej części składowej (urządzenie, którego funkcja sama w sobie wynika z zawierania materiału promieniotwórczego, ale nie w znaczeniu przyrządu lub wyrobu); i
- d) maksymalna aktywność dla każdego wyrobu lub sztuki przesyłki nie przekracza wartości wskazanej w tabeli 2.2.7.2.4.1.2 w kolumnie 2 lub 3 odpowiednio.

2.2.7.2.4.1.4 Materiały promieniotwórcze, w formie innej niż pod 2.2.7.4.1.3, o aktywności, która nie przekracza wartości wskazanej w tabeli 2.2.7.2.4.1.2 w kolumnie 4, mogą być zaklasyfikowane do UN 2910 MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA - OGRANICZONE ILOŚCI MATERIAŁU, pod warunkiem, że:

- a) sztuka przesyłki zachowuje zawartość promieniotwórczą w normalnych warunkach przewozu, i
- b) sztuka przesyłki jest oznakowana napisem „PROMIENIOTWÓRCZY”:
  - (i) na wewnętrznej powierzchni w taki sposób, aby ostrzeżenie o obecności materiału promieniotwórczego było widoczne po otwarciu sztuki przesyłki; lub
  - (ii) na zewnątrz sztuki przesyłki, w przypadku gdy oznakowanie wewnętrznej powierzchni jest niepraktyczne.

2.2.7.2.4.1.5 Heksafluorek uranu nieprzekraczający wartości granicznych wskazanych w tabeli 2.2.7.2.4.1.2 w kolumnie 4 może być zaklasyfikowany do UN 3507 HEKSAFLUOREK URANU, MATERIAŁY

- RID 2 - 103 01.01.2015 r.
- PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA**, poniżej 0,1 kg na sztukę przesyłki, nierozszczepialny lub rozszczepialny-wyłączony, jeżeli:
- masa heksafluorku uranu w sztuce przesyłki jest mniejsza niż 0,1 kg;
  - spełniono warunki określone pod 2.2.7.2.4.5.1 oraz 2.2.7.2.4.1.4 a) i b).
- 2.2.7.2.4.1.6** Wyroby wykonane z uranu naturalnego, uranu zubożonego lub toru naturalnego oraz wyroby, w których jedynym materiałem promieniotwórczym jest nienapromieniowany uran naturalny, nienapromieniowany uran zubożony lub nienapromieniowany tor zubożony, mogą być zaklasyfikowane do UN 2909 MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA – WYROBY Z URANU NATURALNEGO lub URANU ZUBOŻONEGO lub TORU NATURALNEGO, pod warunkiem że powierzchnia zewnętrzna uranu lub toru pokryta jest nieaktywną powłoką z metalu lub innego trwałego materiału.
- 2.2.7.2.4.1.7** Późne opakowanie, które zawierało materiał promieniotwórczy może zostać zaklasyfikowane do UN 2908 MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA - OPAKOWANIE PRÓŻNE, jeżeli:
- opakowanie jest w dobrym stanie i jest szczelnie zamknięte;
  - zewnętrzna powierzchnia uranu lub toru, będącego elementem konstrukcyjnym opakowania pokryta jest nieaktywną powłoką z metalu lub innego trwałego materiału;
  - poziom wewnętrzny niezwiązany skażenia, uśredniony dla powierzchni 300 cm<sup>3</sup> nie przekracza:
    - 400 Bq/cm<sup>2</sup> dla emiterów promieniowania beta i gamma i dla emiterów alfa o niskiej toksyczności, oraz
    - 40 Bq/cm<sup>2</sup> dla pozostałych emiterów alfa; oraz
  - przeostały być widoczne nalepki ostrzegawcze, które mogły znajdować się na opakowaniu zgodnie z 5.2.2.1.11.1.
- 2.2.7.2.4.2 Klasyfikacja jako materiały o niskiej aktywności właściwej (LSA)**
- Materiały promieniotwórcze mogą być klasyfikowane jako materiały LSA tylko wtedy gdy spełnione są wymagania dla LSA podane pod 2.2.7.1.3 i przepisy podane pod 2.2.7.2.3.1, 4.1.9.2 oraz przepis specjalny CW33 (2) podany pod 7.5.11.
- 2.2.7.2.4.3 Klasyfikacja jako przedmioty skażone powierzchniowo (SCO)**
- Materiały promieniotwórcze mogą być klasyfikowane jako przedmioty SCO tylko wtedy gdy spełnione są wymagania dla SCO podane pod 2.2.7.1.3 i przepisy podane pod 2.2.7.2.3.2, 4.1.9.2 oraz przepis specjalny CW33 (2) podany pod 7.5.11.
- 2.2.7.2.4.4 Klasyfikacja jako sztuki przesyłki Typ A**
- Sztuki przesyłki, które zawierają materiały promieniotwórcze, mogą być klasyfikowane jako sztuka przesyłki Typ A, pod warunkiem, że spełnione są następujące wymagania:
- Sztuki przesyłki Typ A nie powinny zawierać aktywności większej niż którakolwiek z podanych poniżej:
- dla materiału w specjalnej postaci: A<sub>1</sub>;
  - dla wszystkich innych materiałów promieniotwórczych: A<sub>2</sub>.
- W przypadku mieszanin izotopów promieniotwórczych, których nazwy i aktywności są znane, stosuje się następujący warunek odnośnie zawartości promieniotwórczej w sztuce przesyłki Typ A:
- $$\sum_i \frac{B(i)}{A_1(i)} + \sum_j \frac{C(j)}{A_2(j)} \leq 1$$
- gdzie:
- B(i) jest aktywnością izotopu promieniotwórczego „i”, gdy jest on materiałem promieniotwórczym w specjalnej postaci,
- A<sub>1</sub>(i) jest wartością A<sub>1</sub> dla izotopu promieniotwórczego „i”;
- C(j) jest aktywnością izotopu promieniotwórczego „j”, gdy nie jest on materiałem promieniotwórczym w specjalnej postaci,
- A<sub>2</sub>(j) jest wartością A<sub>2</sub> dla izotopu promieniotwórczego „j”.
- 2.2.7.2.4.5 Klasyfikacja heksafluorku uranu**
- 2.2.7.2.4.5.1** Heksafluorek uranu może być przyporządkowany tylko do:
- UN 2977 MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, HEKSAFLUOREK URANU, ROZSZCZEPIALNY;

RID

2 - 104

01.01.2015 r.

- b) UN 2978 MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, HEKSAFLUOREK URANU, nierozszczepialny lub rozszczepialny, wyłączony; lub
- c) UN 3507, HEKSAFLUOREK URANU, MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA, poniżej 0,1 kg na sztukę przesyłki, nierozszczepialny lub rozszczepialny-wyłączony.

**2.2.7.2.4.5.2** Zawartość sztuki przesyłki zawierającej heksafluorek uranu musi spełniać następujące wymagania:

- a) w odniesieniu do nr UN 2977 i 2978 masa heksafluorku uranu nie może różnić się od masy dozwolonej dla danego wzoru przesyłki, a w odniesieniu do nr UN 3507 masa heksafluorku uranu musi być mniejsza niż 0,1 kg;
- b) masa heksafluorku uranu nie może być większa niż wartość, która mogłaby spowodować zmniejszenie wolnej przestrzeni poniżej 5% przy maksymalnej temperaturze sztuki przesyłki określonej dla zakładu, w którym ta sztuka przesyłki będzie wykorzystana, oraz
- c) heksafluorek uranu musi być w postaci stałej, a wewnętrzne ciśnienie w sztuce przesyłki przygotowanej do przewozu nie może być wyższe od atmosferycznego.

**2.2.7.2.4.6** Klasyfikacja jako sztuki przesyłki Typ B(U), Typ B(M) lub Typ C

**2.2.7.2.4.6.1** Sztuki przesyłki, których nie można zaklasyfikować zgodnie z 2.2.7.2.4 (2.2.7.2.4.1 do 2.2.7.2.4.5) powinny być zaklasyfikowane zgodnie ze świadectwem zatwierdzenia wydanym przez władzę właściwą państwa pochodzenia wzoru.

**2.2.7.2.4.6.2** Zawartość zaklasyfikowana jako sztuka przesyłki Typ B(U), Typ B(M) lub Typ C musi być zgodna z określoną w świadectwie zatwierdzenia.

**2.2.7.2.5** Warunki specjalne

Przesyłki materiałów promieniotwórczych powinny być zaklasyfikowane do przewozu na warunkach specjalnych, jeżeli przewożone są zgodnie z 1.7.4.



|                  |  |  |                                |
|------------------|--|--|--------------------------------|
| RID              |  | 2 - 105  | 01.01.2015 r.                  |
| <b>2.2.8</b>     | <b>Klasa 8</b>   | <b>Materiały żrące</b>   |                                |
| <b>2.2.8.1</b>   | <b>Kryteria</b>  |  |                                |
| <b>2.2.8.1.1</b> | Tytuł klasy 8 obejmuje materiały i przedmioty zawierające materiały niniejszej klasy, które wskutek działania chemicznego atakują tkankę nabłonkową skóry lub błony śluzowej, jeżeli wejdą z nią w kontakt oraz materiały, które w razie wycieku uszkadzają lub niszczą inne towary lub jednostki transportowe. Tytuł niniejszej klasy obejmuje również materiały, które tworzą materiały ciekłe żrące tylko w obecności wody lub które wydzielają żrące pary lub mgły w obecności naturalnej wilgoci powietrza. |  |                                |
| <b>2.2.8.1.2</b> | Materiały i przedmioty klasy 8 dzielą się następująco:   |  |                                |
|                  | C1 - C11   | Materiały żrące, bez zagrożenia dodatkowego i przedmioty zawierające takie materiały |                                |
|                  | C1 – C4  | Materiały kwaśne   |                                |
|                  |  | C1   | Materiały nieorganiczne ciekłe |
|                  |  | C2   | Materiały nieorganiczne stałe  |
|                  |  | C3   | Materiały organiczne ciekłe    |
|                  |  | C4   | Materiały organiczne stałe     |
|                  | C5 - C8  | Materiały zasadowe   |                                |
|                  |  | C5   | Materiały nieorganiczne ciekłe |
|                  |  | C6   | Materiały nieorganiczne stałe  |
|                  |  | C7   | Materiały organiczne ciekłe    |
|                  |  | C8   | Materiały organiczne stałe     |
|                  | C9 - C10   | Inne materiały żrące   |                                |
|                  |  | C9   | Materiały ciekłe               |
|                  |  | C10  | Materiały stałe                |
|                  | C11  | Przedmioty   |                                |
| CF               | Materiały żrące zapalne  |  |                                |
|                  | CF1  | Materiały ciekłe   |                                |
|                  | CF2  | Materiały stałe  |                                |
| CS               | Materiały żrące samonagrzewające się   |  |                                |
|                  | CS1  | Materiały ciekłe   |                                |
|                  | CS2  | Materiały stałe  |                                |
| CW               | Materiały żrące, które w zetknięciu z wodą wydzielają gazy zapalne   |  |                                |
|                  | CW1  | Materiały ciekłe   |                                |
|                  | CW2  | Materiały stałe  |                                |
| CO               | Materiały żrące utleniające  |  |                                |
|                  | CO1  | Materiały ciekłe   |                                |
|                  | CO2  | Materiały stałe  |                                |
| CT               | Materiały żrące trujące i przedmioty zawierające takie materiały   |  |                                |
|                  | CT1  | Materiały ciekłe   |                                |
|                  | CT2  | Materiały stałe  |                                |
|                  | CT3  | Przedmioty   |                                |
| CFT              | Materiały żrące zapalne trujące ciekłe   |  |                                |
| COT              | Materiały żrące utleniające trujące  |  |                                |
|                  | <i>Klasyfikacja i zaszeregowanie do grup pakowania</i>   |  |                                |
| <b>2.2.8.1.3</b> | Materiały klasy 8 powinny być klasyfikowane do trzech grup pakowania zgodnie ze stopniem stwarzanego przez nie zagrożenia:   |  |                                |
|                  | grupa pakowania I:   | materiały silnie żrące,  |                                |
|                  | grupa pakowania II:  | materiały żrące,   |                                |
|                  | grupa pakowania III:   | materiały słabo żrące.   |                                |
| <b>2.2.8.1.4</b> | Materiały i przedmioty sklasyfikowane w klasie 8 wymienione z nazwy znajdują się w dziale 3.2 tabela A. Zaklasyfikowanie materiałów do grup pakowania I, II i III dokonuje się na podstawie doświadczeń uwzględniając takie czynniki dodatkowe, jak narażenie inhalacyjne (patrz 2.2.8.1.5) i reaktywność z wodą (włącznie z tworzeniem niebezpiecznych produktów rozkładu).   |  |                                |
| <b>2.2.8.1.5</b> | Materiał lub preparat spełniający kryteria klasy 8, mający toksyczność inhalacyjną pyłów i mgieł (LC <sub>50</sub> )   |  |                                |

RID

2 - 106

01.01.2015 r.

w grupie pakowania I, a toksyczność doustną lub dermalną tylko w grupie pakowania III lub mniejszą, powinien być zaklasyfikowany do klasy 8.

2.2.8.1.6

Materiały, włącznie z mieszaninami, nie wymienione z nazwy w dziale 3.2 tabela A, mogą być zaklasyfikowane do odpowiedniej pozycji w podrozdziale 2.2.8.3, oraz do odpowiedniej grupy pakowania, na podstawie oceny czasu trwania kontaktu niezbędnego do spowodowania całkowitej martwicy skóry ludzkiej zgodnie z kryteriami zawartymi pod a) do c).

Materiały ciekłe i stałe mogące podczas przewozu przejść w stan ciekły, które oceniane są jako nie powodujące całkowitej martwicy skóry człowieka, powinny być jeszcze rozpatrywane z punktu widzenia ich potencjalnej możliwości korodowania niektórych powierzchni metalowych. Przy ustalaniu grup pakowania, należy uwzględnić doświadczenia uzyskane w sytuacjach awaryjnego narażenia ludzi. W przypadku braku takich doświadczeń, zaliczanie do grup powinno być oparte na danych otrzymanych z doświadczeń zgodnie z Wytycznymi OECD 404<sup>8)</sup> lub 435<sup>9)</sup>. Materiał, który określono jako nieżrący, zgodnie z testem Wytycznych OECD 430<sup>10)</sup> lub 431<sup>11)</sup>, dla potrzeb RID może być, bez dalszych badań, uważany za nieżrący w odniesieniu do skóry.

- a) materiałami grupy pakowania I są materiały powodujące po czasie narażenia 3 minuty lub krótszym, całkowitą martwicę nieuszkodzonej skóry w czasie obserwacji do 60 minut liczoną od zakończenia narażenia;
- b) materiałami grupy pakowania II są materiały powodujące po czasie narażenia dłuższym niż 3 minuty ale nie dłuższym niż 60 minut, całkowitą martwicę nieuszkodzonej skóry w okresie obserwacji do 14 dni liczoną od zakończenia narażenia;
- c) materiałami grupy pakowania III są:
  - materiały powodujące po czasie narażenia dłuższym niż 60 minut, ale nie dłuższym niż 4 godziny, całkowitą martwicę nieuszkodzonej skóry w okresie obserwacji do 14 dni liczoną od zakończenia narażenia;
  - materiały, które są oceniane jako nie powodujące całkowitej martwicy skóry, ale które wykazują działanie korodujące na powierzchni albo stalowe albo aluminiowe z szybkością większą niż 6,25 mm na rok w temperaturze badania 55°C. Do badań powinna być stosowana stal typu S235JR+CR (1.0037 względnie St37-2), S275J2G3+CR (1.0144 względnie St 44-3), ISO 3574, „Unified Numbering System (UNS)” G10200 lub SAE 1020 lub aluminium nieplaterowane typu 7075-T6 lub AZ5GU-T6. Dopuszczalne badania opisano w Podręczniku badań i kryteriów część III rozdział 37, jeżeli bada się na obu materiałach.

**Uwaga:** Jeżeli na początku badania ustalono, że badany materiał jest żrący albo dla stali albo aluminium, to potem nie jest wymagane badanie drugiego metalu.

**Tabela 2.2.8.1.6: Posumowanie kryteriów podanych pod 2.2.8.1.6**

| Grupa pakowania | Czas narażenia | Czas obserwacji | Wynik   |
|-----------------|----------------|-----------------|---|
| I               | ≤ 3 min        | ≤ 60 min        | martwica całej grubości nieuszkodzonej skóry  |
| II              | > 3 min ≤ 1 h  | ≤ 14 dni        | martwica całej grubości nieuszkodzonej skóry  |
| III             | > 1 h ≤ 4 h    | ≤ 14 dni        | martwica całej grubości nieuszkodzonej skóry  |
| III             | -              | -               | korozja powierzchni stalowej lub aluminiowej z szybkością większą niż 6,25 mm na rok w temperaturze badania 55°C. |

2.2.8.1.7

Jeżeli materiały klasy 8, na skutek domieszek, przechodzą do kategorii zagrożenia innych niż kategorie, do których należą materiały wymienione z nazwy w dziale 3.2 tabela A, to takie mieszaniny lub roztwory należy zaklasyfikować do pozycji właściwej ze względu na rzeczywisty stopień zagrożenia.

**Uwaga:** W odniesieniu do klasyfikacji roztworów i mieszanin (takich jak preparaty i odpady) patrz również rozdział 2.1.3).

2.2.8.1.8

Na podstawie kryteriów podanych pod 2.2.8.1.6, można również określić, czy charakter roztworu lub mieszaniny wymienionej z nazwy lub zawierającej materiał wymieniony z nazwy jest tego rodzaju, że taki roztwór lub mieszanina nie podlegają przepisom niniejszej klasy.

2.2.8.1.9

Materiały, roztwory i mieszaniny, które

<sup>8)</sup> Wytyczne OECD 404 do badań substancji chemicznych „Ostre drażnienie skóry/działanie żrące” (2002).

<sup>9)</sup> Wytyczne OECD 435 do badań substancji chemicznych „Test *in vitro* bariery błonowej do oceny działania żrącego na skórę” (2006).

<sup>10)</sup> Wytyczne OECD 430 do badań substancji chemicznych „Działanie żrące na skórę *in vitro* - test przez skóręj oporności elektrycznej TER” (2004).

<sup>11)</sup> Wytyczne OECD 431 do badań substancji chemicznych „Test *in vitro* na model skóry ludzkiej” (2004).

- RID 2 - 107 01.01.2015 r.
- nie spełniają kryteriów Dyrektyw 67/548/EWG<sup>12)</sup> lub 1999/45/WE<sup>13)</sup>, z późniejszymi zmianami, i które nie są zaklasyfikowane jako żrące zgodnie z tymi Dyrektywami, oraz
  - nie wykazują działania żrącego na stal lub aluminium,
- mogą być uważane za nie należące do klasy 8.

Uwaga: UN 1910 TLENEK WAPNIA i UN 2812 GLINIAN SODU, zawarte w wykazie Przepisów modelowych ONZ, nie podlegają RID.

### 2.2.8.2 Materiały niedopuszczone do przewozu

2.2.8.2.1 Materiały chemicznie niestabilne klasy 8 są dopuszczone do przewozu tylko wtedy, jeżeli zostały podjęte niezbędne środki zapobiegające niebezpiecznym reakcjom ich rozkładu lub polimeryzacji podczas przewozu. W tym celu należy szczególnie zadbać o to, aby naczynia i cysterny nie zawierały żadnych materiałów umożliwiających zapoczątkowanie takich reakcji.

2.2.8.2.2 Następujące materiały nie są dopuszczone do przewozu:

- UN 1798 MIESZANINA KWASU AZOTOWEGO I SOLNEGO;
- chemicznie niestabilne mieszaniny kwasu siarkowego zużytego;
- chemicznie niestabilne mieszaniny nitrujące lub mieszaniny odpadowego kwasu siarkowego i kwasu azotowego, niezdenitrowane;
- kwas nadchlorowy w roztworze wodnym o zawartości czystego kwasu powyżej 72% masowych lub mieszaniny kwasu nadchlorowego z cieczami innymi niż woda,

Następujące materiały nie są dopuszczone do przewozu kolejną:

- tritlenek siarki o czystości 99,95% bez inhibitora (niestabilizowany).

### 2.2.8.3 Wykaz pozycji zbiorczych

| Zagrożenie dodatkowe | Kod klasyfikacyjny | Numer UN | Nazwa materiału lub przedmiotu |
|----------------------|--------------------|----------|--------------------------------|
|----------------------|--------------------|----------|--------------------------------|

Materiały żrące, bez zagrożenia dodatkowego i przedmioty zawierające takie materiały

|               |                      |                  |  |
|---------------|----------------------|------------------|--|
| <b>Kwaśne</b> | <b>nieorganiczne</b> | <b>ciekłe C1</b> | 2584 KWASY ALKILOSULFONOWE CIEKŁE zawierające więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego, lub<br>2584 KWASY ARYLOSULFONOWE CIEKŁE, zawierające więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego<br>2693 WODOROSIARCZYNY, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.<br>2837 WODOROSIARCZANY, ROZTWÓR WODNY<br>3264 MATERIAŁ ŻRĄCY KWAŚNY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.   |
|               |                      | <b>stałe C2</b>  | 1740 WODOROFLUORKI STAŁE, I.N.O.<br>2583 KWASY ALKILOSULFONOWE STAŁE zawierające więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego, lub<br>2583 KWASY ARYLOSULFONOWE STAŁE, zawierające więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego<br>3260 MATERIAŁ ŻRĄCY KWAŚNY NIEORGANICZNY STAŁY, I.N.O.  |
|               | <b>organiczne</b>    | <b>ciekłe C3</b> | 2586 KWASY ALKILOSULFONOWE CIEKŁE zawierające maksymalnie 5% wolnego kwasu siarkowego, lub<br>2586 KWASY ARYLOSULFONOWE CIEKŁE, zawierające maksymalnie 5% wolnego kwasu siarkowego<br>2987 CHLOROSILANY ŻRĄCE, I.N.O.<br>3145 ALKILOFENOLE CIEKŁE, I.N.O. (łącznie z homologami C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )<br>3265 MATERIAŁ ŻRĄCY KWAŚNY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O. |
|               |                      | <b>stałe C4</b>  | 2430 ALKILOFENOLE STAŁE, I.N.O. (łącznie z homologami C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )<br>2585 KWASY ALKILOSULFONOWE STAŁE zawierające maksymalnie 5% wolnego kwasu siarkowego, lub<br>2585 KWASY ARYLOSULFONOWE STAŁE, zawierające maksymalnie 5% wolnego kwasu siarkowego   |

<sup>12)</sup> Dyrektywa Rady WE 67/548/EWG z 27 czerwca 1967 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawodawczych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania substancji niebezpiecznych (Dz.U. WE L 196 z 16.08.1967, str.1).

<sup>13)</sup> Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 1999/45/WE z 31 maja 1999 w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych (Dz.U. WE L 200 z 30.07.1999, str. 1-68).

| RID                        |  | 2 - 108   |   | 01.01.2015 r.  |  |
|----------------------------|--|---|---|--|--|
|                            |  | 3261  |   | MATERIAŁ ŻRĄCY KWAŚNY ORGANICZNY STAŁY, I.N.O.   |  |
| zasadowe                   | nieorganiczne  | ciekłe  | C5  | 1719   | MATERIAŁ ŻRĄCY ZASADOWY CIEKŁY, I.N.O.   |
|                            |  |   |   | 2797   | CIECZ AKUMULATOROWA ZASADOWA   |
| 3266                       | MATERIAŁ ŻRĄCY ZASADOWY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O. |   |   |  |  |
|                            |  | stałe   |   | C6   |  |
|                            |  | 3262  |   | MATERIAŁ ŻRĄCY ZASADOWY NIEORGANICZNY STAŁY, I.N.O.  |  |
|                            | organiczne   | ciekłe  | C7  | 2735   | AMINY ŻRĄCE CIEKŁE, I.N.O. lub   |
|                            |  |   |   | 2735   | POLIAMINY ŻRĄCE CIEKŁE, I.N.O.   |
| 3267                       | MATERIAŁ ŻRĄCY ZASADOWY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.    |   |   |  |  |
|                            |  | stałe   |   | C8   |  |
|                            |  | 3259  |   | AMINY ŻRĄCE STAŁE, I.N.O. lub  |  |
|                            |  | 3259  |   | POLIAMINY ŻRĄCE STAŁE, I.N.O.  |  |
|                            |  | 3263  |   | MATERIAŁ ŻRĄCY ZASADOWY ORGANICZNY STAŁY, I.N.O.   |  |
|                            |  | ciekłe  | C9  | 1903   | ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.  |
|                            |  |   |   | 2801   | BARWNIK ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O. lub   |
|                            |  |   |   | 2801   | PÓLPRODUKT DO BARWNIKA ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.  |
|                            |  |   |   | 3066   | FARBA (w tym farba, lakier, emalia, bejca, roztwór szelaku, pokost, politura, materiał wypełniający ciekły i lakier podkładowy ciekły) lub |
|                            |  |   |   | 3066   | DODATKI DO FARBY (w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb)   |
|                            |  | 1760  | MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.   |  |  |
| inne materiały żrące       |  | stałe <sup>a)</sup>   |   | C10  |  |
|                            |  | 1759  |   | MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY, I.N.O.   |  |
|                            |  | 3147  |   | BARWNIK ŻRĄCY STAŁY, I.N.O. lub  |  |
|                            |  | 3147  |   | PÓLPRODUKT DO BARWNIKA ŻRĄCY STAŁY, I.N.O.   |  |
|                            |  | 3244  |   | MATERIAŁY STAŁE ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ CIEKŁY ŻRĄCY, I.N.O.  |  |
| przedmioty                 | C11  | 1774  | LADUNKI DO GAŚNIC, zawierające materiał żrący ciekły                                  |  |  |
|                            |  | 2028  | BOMBY DYMNE NIEWYBUCHOWE, zawierające materiał żrący ciekły, bez zapalnika            |  |  |
|                            |  | 2794  | BATERIE (AKUMULATORY) MOKRE NAPEŁNIONE KWASEM, ogniwo elektryczne                     |  |  |
|                            |  | 2795  | BATERIE (AKUMULATORY) MOKRE NAPEŁNIONE ZASADĄ, ogniwo elektryczne                     |  |  |
|                            |  | 2800  | BATERIE (AKUMULATORY) MOKRE BEZOBSŁUGOWE, ogniwo elektryczne                          |  |  |
|                            |  | 3028  | BATERIE (AKUMULATORY) SUCHE ZAWIERAJĄCE STAŁY WODOROTLENEK POTASU, ogniwo elektryczne |  |  |
|                            |  | 3477  | NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH, zawierające materiały żrące, lub                          |  |  |
|                            |  | 3477  | NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH ZAWARTE W WYPOSAŻENIU, zawierające materiały żrące, lub    |  |  |
|                            |  | 3477  | NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH ZAPAKOWANE Z WYPOSAŻENIEM, zawierające materiały żrące     |  |  |
|                            |  | <b>Materiały żrące, z zagrożeniem(-ami) dodatkowym(-i) i przedmioty zawierające takie materiały</b> |   |  |  |
| zapalne<br>CF              | ciekłe <sup>b)</sup>                                 | CF1   | 3470  | FARBA ŻRĄCA ZAPALNA (w tym farba, lakier, emalia, bejca, roztwór szelaku, pokost, politura, materiał wypełniający ciekły i lakier podkładowy ciekły) lub |  |
|                            |  |   | 3470  | DODATKI DO FARBY ŻRĄCE ZAPALNE (w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb)   |  |
|                            |  |   | 2734  | AMINY ŻRĄCE ZAPALNE CIEKŁE, I.N.O. lub   |  |
|                            |  |   | 2734  | POLIAMINY ŻRĄCE ZAPALNE CIEKŁE, I.N.O.   |  |
|                            |  |   | 2986  | CHLOROSILANY ŻRĄCE ZAPALNE, I.N.O.   |  |
|                            |  | stałe   |   | CF2  |  |
|                            |  | 2921  |   | MATERIAŁ ŻRĄCY ZAPALNY STAŁY I.N.O.  |  |
| samonagrzewające się<br>CS | ciekłe   | CS1   | 3301  | MATERIAŁ ŻRĄCY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY, I.N.O.   |  |
|                            |  |   | 3095  | MATERIAŁ ŻRĄCY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY, I.N.O.  |  |
|                            |  | stałe   |   | CS2  |  |
|                            |  | 3095  |   | MATERIAŁ ŻRĄCY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY, I.N.O.  |  |

| RID                                  | 2 - 109                  |  | 01.01.2015 r.   |
|--------------------------------------|--------------------------|--|---|
| reagujące z wodą<br>CW               | ciekłe <sup>b)</sup> CW1 | 3094   | MATERIAŁ ŻRĄCY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY, I.N.O.                          |
|                                      | stałe CW2                | 3096   | MATERIAŁ ŻRĄCY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY, I.N.O.                           |
| utleniające<br>CO                    | ciekłe CO1               | 3093   | MATERIAŁ ŻRĄCY UTLENIAJĄCY CIEKŁY, I.N.O.                               |
|                                      | stałe CO2                | 3084   | MATERIAŁ ŻRĄCY UTLENIAJĄCY STAŁY, I.N.O.                                |
| trujące <sup>d)</sup><br>CT          | ciekłe <sup>e)</sup> CT1 | 2922<br>3471   | MATERIAŁ ŻRĄCY TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.<br>WODOROFLUORKI, ROZTWÓR, I.N.O. |
|                                      | stałe <sup>e)</sup> CT2  | 2923   | MATERIAŁ ŻRĄCY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.                                    |
|                                      | przed-<br>mioty CT3      | 3506   | RTEĆ W WYROBACH PRZEMYSŁOWYCH   |
| zapalne ciekłe trujące <sup>d)</sup> | CFT                      | (brak dalszej pozycji zbiorczej z tym kodem klasyfikacyjnym; jeżeli wymagane jest przyporządkowanie do pozycji zbiorczej z kodem klasyfikacyjnym, to należy go określić według tabeli pierwszeństwa zagrożeń pod 2.1.3.10) |   |
| utleniające trujące <sup>d),e)</sup> | COT                      | (brak dalszej pozycji zbiorczej z tym kodem klasyfikacyjnym; jeżeli wymagane jest przyporządkowanie do pozycji zbiorczej z kodem klasyfikacyjnym, to należy go określić według tabeli pierwszeństwa zagrożeń pod 2.1.3.10) |   |

#### Przypisy

- a) Mieszanki materiałów stałych niepodlegających RID i cieczy żrących, mogą być przewożone jako UN 3244 bez klasyfikowania zgodnie z kryteriami klasy 8 pod warunkiem, że podczas załadunku lub podczas zamykania opakowania, wagonu lub kontenera, nie występuje widoczne oddzielanie cieczy. Każde opakowanie powinno odpowiadać prototypowi, który przeszedł badanie szczelności na poziomie grupy pakowania II.
- b) Chlorosilany, które w zetknięciu z wodą lub wilgocią powietrza wydzielają gazy zapalne, są materiałami klasy 4.3.
- c) Chloromrówczany o dominujących właściwościach trujących, są materiałami klasy 6.1.
- d) Materiały żrące, które są silnie trujące przy wdychaniu, jak zdefiniowano pod 2.2.61.1.4 do 2.2.61.1.9, są materiałami klasy 6.1.
- e) UN 1690 FLUOREK SODU STAŁY, UN 1812 FLUOREK POTASU STAŁY, UN 2505 FLUOREK AMONU, UN 2674 FLUOROKRZEMIAN SODU, UN 2856 FLUOROKRZEMIANY, I.N.O., UN 3415 FLUOREK SODU, ROZTWÓR i UN 3422 FLUOREK POTASU, ROZTWÓR są materiałami klasy 6.1.



|                  |  |               |
|------------------|--|---------------|
| RID              | 2 - 110  | 01.01.2015 r. |
| <b>2.2.9</b>     | <b>Klasa 9 Różne materiały i przedmioty niebezpieczne</b>  |               |
| <b>2.2.9.1</b>   | <b>Kryteria</b>  |               |
| <b>2.2.9.1.1</b> | Tytuł klasy 9 obejmuje materiały i przedmioty, które podczas przewozu stwarzają zagrożenie inne niż materiały określone w pozostałych klasach.   |               |
| <b>2.2.9.1.2</b> | Materiały i przedmioty klasy 9 dzielą się następująco:<br>M1 Materiały, które wdychane w postaci drobnego pyłu mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia<br>M2 Materiały i przyrządy, które w razie pożaru mogą tworzyć dioksyny<br>M3 Materiały wydzielające pary zapalne<br>M4 Akumulatory litowe<br>M5 Przedmioty ratownicze<br>M6-M8 Materiały zagrażające środowisku<br>M6 Materiały skażające środowisko wodne, ciekłe<br>M7 Materiały skażające środowisko wodne, stałe<br>M8 Mikroorganizmy i organizmy zmodyfikowane genetycznie<br>M9-M10 Materiały podgrzane<br>M9 Materiały ciekłe<br>M10 Materiały stałe<br>M11 Inne materiały stwarzające zagrożenie podczas przewozu i nie odpowiadające definicjom innych klas  |               |
|                  | <i>Definicje i zaszeregowanie</i>  |               |
| <b>2.2.9.1.3</b> | Materiały i przedmioty sklasyfikowane w klasie 9 wymienione są w dziale 3.2 tabela A. Zaklasyfikowanie materiałów i przedmiotów nie wymienionych z nazwy w dziale 3.2 tabela A do odpowiedniej pozycji w tej tabeli lub w 2.2.9.3, powinno być dokonane zgodnie z 2.2.9.1.4 do 2.2.9.1.14 poniżej.<br><i>Materiały, które wdychane w postaci drobnego pyłu, mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia</i>   |               |
| <b>2.2.9.1.4</b> | Materiały, które wskutek wdychania drobnego pyłu mogą zagrażać zdrowiu, obejmują azbest i mieszaniny zawierające azbest.<br><i>Materiały i przyrządy, które w razie pożaru mogą tworzyć dioksyny</i>   |               |
| <b>2.2.9.1.5</b> | Materiały i przyrządy, które w razie pożaru mogą tworzyć dioksyny obejmują polichlorowane bifenylole (PCB) i terfenylole (PCT) oraz polichlorowcowane bifenylole i terfenylole oraz mieszaniny zawierające te materiały, a także urządzenia takie jak transformatory, kondensatory oraz urządzenia zawierające te materiały lub mieszaniny.<br><b>Uwaga:</b> Mieszaniny zawierające nie więcej niż 50 mg/kg PCB lub PCT nie podlegają RID.<br><i>Materiały wydzielające pary zapalne</i>   |               |
| <b>2.2.9.1.6</b> | Materiały wydzielające pary zapalne obejmują polimery zawierające materiały ciekłe zapalne o temperaturze zapłonu do 55°C.<br><i>Akumulatory litowe</i>  |               |
| <b>2.2.9.1.7</b> | Ogniwa i akumulatory, ogniwa i akumulatory zawarte w wyposażeniu lub ogniwa i akumulatory zapakowane z wyposażeniem, zawierające lit w różnej postaci, powinny być przyporządkowane do numerów UN 3090, 3091, 3480-3481. Mogą być przewożone pod tymi pozycjami, jeżeli spełniają następujące wymagania:<br>a) każde ogniwo lub akumulator odpowiada typowi, dla którego wykazano, że spełnia wszystkie badania zawarte w Podręczniku badań i kryteriów rozdział 38.3;<br><b>Uwaga:</b> Akumulatory powinny odpowiadać typowi, dla którego wykazano, że spełnia badania zawarte w Podręczniku badań i kryteriów rozdział 38.3, niezależnie czy ogniwa, z których się składają, odpowiadają zbadanemu typowi.<br>b) każde ogniwo lub akumulator jest wyposażony w zawór nadciśnieniowy lub jest tak zaprojektowany, aby uniemożliwić gwałtowne pęknięcie w normalnych warunkach przewozu;<br>c) każde ogniwo lub akumulator jest wyposażony w skuteczne urządzenie zabezpieczające przez zwarcie zewnętrznym;<br>d) każdy akumulator zawierający wiele ogniw lub ogniwa połączone równolegle jest wyposażony w skuteczne urządzenie, aby zapobiec niebezpiecznemu prądowi wstecznemu (np. diody, bezpieczniki, itp.);<br>e) ogniwa i akumulatory są produkowane zgodnie z programem zapewnienia jakości, który zawiera: |               |

RID

2 - 111

01.01.2015 r.

- (i) opis struktury organizacyjnej, oraz odpowiedzialności personelu na projektowanie i jakość produktu;
- (ii) odpowiednie instrukcje dotyczące prób, kontroli jakości, zapewnienia jakości procesów operacyjnych, które będą stosowane ;
- (iii) kontrole procesów, które powinny zawierać odpowiednie działania dla zapobiegania i wykrywania wewnętrznych zwarć podczas produkcji ogniw;
- (iv) zapisy dotyczące jakości, takie jak raporty kontrolne, dane z badań i wzorcowania oraz certyfikaty; dane z badań powinny być przechowywane i udostępniane na żądanie władzy właściwej;
- (v) przeglądy zarządzania dla zapewnienia skutecznego działania programu zapewnienia jakości;
- (vi) procedury kontroli dokumentów i ich weryfikacji;
- (vii) sposoby kontroli ogniw i akumulatorów, które nie odpowiadają typowi zbadanemu zgodnie z a);
- (viii) programy szkoleń i procedur kwalifikacyjnych dla odpowiedniego personelu, i
- (ix) procedury zapewniające, że wyrób gotowy nie ma wad.

**Uwaga:** Zakładowe programy zapewnienia jakości są dopuszczalne. Certyfikacja przez stronę trzecią nie jest wymagana, jednak procedury wymienione pod (i)-(ix) powinny być właściwie rejestrowane i identyfikowalne. Kopie programów zapewnienia jakości powinny być udostępniane na żądanie władzy właściwej.

Akumulatory litowe nie podlegają RID, jeżeli spełniają wymagania przepisu specjalnego 188 w dziale 3.3.

**Uwaga:** Pozycja UN 3171 pojazd akumulatorowy lub UN 3171 urządzenie zasilane baterią ma wyłącznie zastosowanie do pojazdów zasilanych akumulatorami mokrymi, akumulatorami sodowymi, akumulatorami z litem metalicznym lub akumulatorami litowo-jonowymi oraz do urządzeń zasilanych akumulatorami mokrymi lub akumulatorami sodowymi, przewożonych z zainstalowanymi bateriami.

„Pojazdy” w znaczeniu tego numeru UN oznaczają samojezdne urządzenia przeznaczone do przewozu jednej lub więcej osób, lub rzeczy. Przykładowe takie pojazdy to: napędzane elektrycznie samochody, motocykle, skutery, trzy- lub czterokołowe pojazdy lub motocykle, rowery, wózki inwalidzkie, kosiarki, łodzie lub samoloty.

Przykładami urządzeń są: kosiarki, maszyny do czyszczenia, modele łodzi lub samolotów. Urządzenia zasilane akumulatorami z litem metalicznym lub akumulatorami litowo-jonowymi powinny być nadawane odpowiednio pod pozycjami UN 3091 AKUMULATORY Z LITEM METALICZNYM ZAWARTE W WYPOSAŻENIU, UN 3091 AKUMULATORY Z LITEM METALICZNYM ZAPAKOWANE Z WYPOSAŻENIEM, UN 3481 AKUMULATORY LITOWO-JONOWE ZAWARTE W WYPOSAŻENIU lub UN 3481 AKUMULATORY LITOWO-JONOWE ZAPAKOWANE Z WYPOSAŻENIEM.

Elektryczne pojazdy hybrydowe, napędzane zarówno silnikiem spalinowym, jak i akumulatorami mokrymi, akumulatorami sodowymi, akumulatorami z litem metalicznym lub akumulatorami litowo-jonowymi, przewożone z zainstalowanymi akumulatorami, powinny być przyporządkowane do pozycji UN 3166 pojazd z napędem na gaz zapalny lub UN 3166 pojazd z napędem na materiał ciekły zapalny. Pojazdy, które zawierają ogniwa paliwowe powinny być przyporządkowane do pozycji UN 3166 pojazd z ogniwem paliwowym z napędem na gaz zapalny lub UN 3166 pojazd z ogniwem paliwowym z napędem na materiał ciekły zapalny.

#### *Przedmioty ratownicze*

**2.2.9.1.8** Przedmioty ratownicze obejmują takie urządzenia oraz części pojazdów silnikowych, jakie odpowiadają definicjom przepisów specjalnych 235 lub 296 działu 3.3.

**2.2.9.1.9** (skreślony)

**2.2.9.1.10** Substancje zagrażające środowisku (środowisku wodnemu)

**2.2.9.1.10.1** Ogólne definicje

**2.2.9.1.10.1.1** Substancje zagrażające środowisku obejmują różne materiały ciekłe i stałe zanieczyszczające wodę, jak również roztwory i mieszaniny z takimi substancjami (jak preparaty i odpady).

W myśl punktu 2.2.9.1.10 „substancjami” są pierwiastki chemiczne i ich związki w stanie naturalnym lub uzyskane za pomocą procesu produkcyjnego, włącznie z niezbędnymi dodatkami dla zachowania trwałości produktów i zanieczyszczeniami powstałymi w zastosowanym procesie, jednak z wyjątkiem rozpuszczalników, które można wyekstrahować bez wpływu na stabilność substancji lub jej skład.

RID

2 - 112

01.01.2015 r.

**2.2.9.1.10.1.2** Jako środowisko wodne uważa się żyjące w wodzie organizmy i wodny ekosystem, którego są częścią<sup>14)</sup>. Podstawą dla określenia niebezpieczeństwa jest więc działanie trujące substancji lub mieszanin w środowisku wodnym, chociaż może to być zmienione przez dalsze informacje o rozkładzie lub bioakumulacji.

**2.2.9.1.10.1.3** Chociaż poniższa klasyfikacja przewidywana jest dla wszystkich substancji i mieszanin, to uznaje się, że w niektórych przypadkach, np. dla metali lub słabo rozpuszczalnych związków nieorganicznych, wymagane są oddzielne wytyczne<sup>15)</sup>.

**2.2.9.1.10.1.4** Dla zastosowanych w tym rozdziale akronimów i pojęć obowiązują następujące definicje:

- BCF: współczynnik biostężenia
- BZT: biochemiczne zapotrzebowanie na tlen
- ChZT: chemiczne zapotrzebowanie na tlen
- DPL: dobra praktyka laboratoryjna
- CE<sub>x</sub> stężenie powodujące reakcję w x%
- CE<sub>50</sub> efektywne stężenie substancji powodujące reakcje maksymalnie w 50%
- CER<sub>50</sub> CE<sub>50</sub> w warunkach zmniejszenia wzrostu
- K<sub>OW</sub> współczynnik podziału oktanol/woda
- LC<sub>50</sub> (50% stężenie śmiertelne):  
stężenie substancji w wodzie, powodujące śmierć 50% (połowy) zwierząt doświadczalnych w danej grupie
- L(E)C<sub>50</sub>: LC<sub>50</sub> lub CE<sub>50</sub>
- NOEC (stężenie niewywołujące obserwowalnych efektów):  
stężenie tuż poniżej najniższego testowanego stężenia przy statystycznie istotnym niekorzystnym działaniu. NOEC nie ma statystycznie istotnego niekorzystnego wpływu w porównaniu z próbką kontrolną
- Wytyczne OECD do Badań:  
Wytyczne opublikowane przez Organizację Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD).

#### **2.2.9.1.10.2 Określenia i wymagane dane**

**2.2.9.1.10.2.1** Podstawowymi elementami w klasyfikacji substancji zagrażających środowisku (środowisku wodnemu) są:

- a) ostra toksyczność w wodzie;
- b) przewlekła toksyczność w wodzie;
- c) bioakumulacja potencjalna lub faktyczna oraz
- d) degradacja (biotyczna lub abiotyczna) dla organicznych substancji chemicznych.

**2.2.9.1.10.2.2** Chociaż preferowane są dane z międzynarodowych, zharmonizowanych metod badawczych, to w praktyce powinny być stosowane również dane z krajowych metod, o ile uzna się je za równorzędne. Dane o toksyczności dla gatunków słodkowodnych i słonowodnych ogólnie uznaje się za równorzędne i preferuje przy zastosowaniu Wytycznych OECD dla Badań lub przekazanych z metod, na zasadach równorzędnych Dobrej Praktyce Laboratoryjnej (DPL). Gdy brak jest tego rodzaju danych, zaklasyfikowanie następuje na podstawie najlepszych dostępnych danych.

**2.2.9.1.10.2.3 Toksyczność ostra w wodzie:** rzeczywista właściwość materiałów, jako szkodliwość dla organizmu wodnego po krótkotrwałym narażeniu w wodzie.

**Ostre (krótkotrwałe) zagrożenie:** dla celów klasyfikacyjnych ostra toksyczność chemikaliów na organizmy wodne wywołująca niebezpieczeństwo po krótkotrwałym narażeniu w wodzie.

Toksyczność ostrą w wodzie określa się zwykle przy zastosowaniu wskaźnika LC<sub>50</sub> po 96 godzinach dla ryb (Wytyczne OECD 203 lub metoda równorzędna), wskaźnika CE<sub>50</sub> po 48 godzinach dla skorupiaków (Wytyczne OECD 202 lub metoda równorzędna) i/lub wskaźnika CE<sub>50</sub> po 72 lub 96 godzinach dla glonów (Wytyczne OECD 201 lub metoda równorzędna). Gatunki te uważa się za zastępcze dla wszystkich organizmów wodnych i dane o innych gatunkach, jak rześa wodna, powinny być też uwzględnione, jeżeli metoda badań jest odpowiednia.

**2.2.9.1.10.2.4 Toksyczność przewlekła w wodzie:** rzeczywista właściwość materiałów wywierająca szkodliwe działanie na organizmy wodne podczas narażenia określonego w odniesieniu do cyklu życia organizmu.

**Długotrwałe zagrożenie:** dla celów klasyfikacyjnych przewlekła toksyczność chemikaliów wywołująca niebezpieczeństwo przy długotrwałym narażeniu w wodzie.

<sup>14)</sup> Nie uwzględnia się substancji zanieczyszczających środowisko wodne, co do których może zaistnieć konieczność uwzględnienia ich działania poza środowiskiem wodnym, na przykład ich wpływu na zdrowie człowieka.

<sup>15)</sup> Zawarte są one w załączniku 10 do GHS.

RID

2 - 113

01.01.2015 r.

Danych o toksyczności przewlekłej jest mniej niż danych o toksyczności ostrej i ogół metod badawczych jest mniej znormalizowany. Dane oznaczone zgodnie z Wytycznymi OECD nr 210 (Ryby we wczesnych stadiach rozwojowych) lub 211 (Rozmnażanie dafnii) i 201 (Hamowanie wzrostu glonów) mogą być zaakceptowane. Inne zatwierdzone i międzynarodowe uznane badania również powinny być zastosowane. Należy posłużyć się wartościami NOEC lub innymi równorzędnymi wartościami CE<sub>x</sub>.

**2.2.9.1.10.2.5 Bioakumulacja:** wynik netto pobrania, przekształcenia i eliminacji materiału w organizmie w odniesieniu do wszystkich dróg narażenia (tj. powietrze, woda, osad/gleba i pożywienie).

Potencjał bioakumulacji określa się zwykle przy zastosowaniu współczynnika podziału oktanol/woda, zwyczajowo wyrażonego jako log K<sub>ow</sub>, zgodnie z Wytycznymi OECD 107 lub 117. Chociaż wyraża się tym potencjał do bioakumulacji, to lepszym miernikiem jest określenie wyznaczanego doświadczalnie bioścężenia (BCF) i preferuje się go, jeżeli jest dostępny. BCF określa się zgodnie z Wytycznymi OECD nr 305.

**2.2.9.1.10.2.6 Degradacja:** rozkład cząsteczek organicznych na mniejsze cząsteczki i ostatecznie na ditlenek węgla, wodę i sole.

Degradacja środowiska może nastąpić biotycznie lub abiotycznie (np. przez hydrolizę); zastosowane kryteria odzwierciedlają ten fakt. Rzeczywistą biodegradację ustala się najprościej przy zastosowaniu Wytycznych OECD dla degradacji biologicznej [Wytyczna 301 (A-F)]. Przejście tych badań daje wskazówkę o szybkiej degradacji w większości środowisk. To są badania w wodzie słodkiej; przez to muszą zostać uwzględnione również wyniki Wytycznych OECD nr 306, które lepiej charakteryzują środowisko morskie. Jeżeli takie dane nie są dostępne, to współczynnik BZT<sub>5</sub> (5 dni)/ChZT  $\geq 0,5$  uznaje się jako wskaźnik szybkiej degradacji.

Degradacja abiotyczna, taka jak hydroliza, powinna uwzględnić dla określenia szybkiej degradacji, pierwotną degradację abiotyczną i biotyczną, degradację w środowisku niewodnym i stwierdzoną szybką degradację w środowisku<sup>16)</sup>.

Substancje uważane są za szybko rozkładające się w środowisku, jeżeli spełnione są następujące kryteria:

- a) w badaniach rzeczywistej biodegradacji w ciągu 28 dni osiągnięte są następujące poziomy rozkładu:
- (i) badania oparte na rozpuszczonym węglu organicznym: 70%;
  - (ii) badania oparte na zmniejszeniu ilości tlenu lub produkcji ditlenku węgla: 60% teoretycznych wartości maksymalnych.
- Te poziomy biologicznego rozkładu należy osiągnąć w ciągu 10 dni od rozpoczęcia rozkładu (moment rozkładu to czas, w którym 10% substancji uległo rozkładowi), o ile substancja nie jest identyfikowana jako substancja kompleksowa z wieloma komponentami o składnikach podobnych strukturalnie. W takim przypadku i w przypadkach, w których przedstawiono wystarczające uzasadnienia, można zrezygnować z wymagania okresu 10 dni a przedstawić dla poziomu badań 28-dniowych<sup>17)</sup>; lub
- b) w przypadkach, w których dostępne są tylko dane o BZT i ChZT, jeżeli BZT<sub>5</sub>/ChZT jest  $\geq 0,5$ , lub
- c) jeżeli dostępne są inne przekonujące naukowe dowody, aby wykazać, że substancja może ulec rozkładowi biotycznemu i/lub abiotycznemu w środowisku wodnym do poziomu  $> 70\%$  w ciągu 28 dni.

### 2.2.9.1.10.3 Kategorie i kryteria klasyfikacji substancji

Substancje są sklasyfikowane do „substancji zagrażających środowisku (środowisku wodnemu)”, jeżeli odpowiadają kryteriom kategorii ostrej 1, przewlekłej 1 lub przewlekłej 2, zgodnie z tabelami 2.2.9.1.10.3.1. Kryteria te opisują dokładnie kategorie klasyfikacyjne. Są one zestawione w tabelach 2.2.9.1.10.3.2 w postaci diagramów.

**Tabele 2.2.9.1.10.3.1 Kategorie dla substancji zagrażających środowisku wodnemu (patrz Uwaga 1)**

**a) ostre (krótkotrwałe) zagrożenie środowiska wodnego**

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Kategoria ostra 1:</b> (patrz Uwaga 2)                                |                               |
| 96 godzin LC <sub>50</sub> (dla ryb)                                     | $\leq 1$ mg/l i/lub           |
| 48 godzin CE <sub>50</sub> (dla skorupiaków)                             | $\leq 1$ mg/l i/lub           |
| 72 lub 96 godzin CE <sub>50</sub> (dla glonów lub innych roślin wodnych) | $\leq 1$ mg/l (patrz Uwaga 3) |

<sup>16)</sup> Szczegółowe wskazówki dla interpretacji danych zawarte są w rozdziale 4.1 i załącznika 9 GHS.

<sup>17)</sup> Patrz dział 4.1 i załącznik 9 pkt. A 9.4.2.2.3 GHS.



RID

2 - 114

01.01.2015 r.

**b) długotrwale zagrożenie środowiska wodnego (patrz też schemat pod 2.2.9.1.10.3.1)**

- (i) substancje nie ulegające łatwo rozkładowi (patrz Uwaga 4), dla których są dostępne wystarczające dane o toksyczności przewlekłej

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Kategoria przewlekła 1:</b> (patrz Uwaga 2)                  |                       |
| przewlekłe - NOEC lub $CE_x$ (dla ryb)                          | $\leq 0,1$ mg/l i/lub |
| przewlekłe - NOEC $CE_x$ (dla skorupiaków)                      | $\leq 0,1$ mg/l i/lub |
| przewlekłe - NOEC $CE_x$ (dla glonów lub innych roślin wodnych) | $\leq 0,1$ mg/l       |
| <b>Kategoria przewlekła 2:</b>                                  |                       |
| przewlekłe - NOEC lub $CE_x$ (dla ryb)                          | $\leq 1$ mg/l i/lub   |
| przewlekłe - NOEC $CE_x$ (dla skorupiaków)                      | $\leq 1$ mg/l i/lub   |
| przewlekłe - NOEC $CE_x$ (dla glonów lub innych roślin wodnych) | $\leq 1$ mg/l         |

- (ii) substancje nie ulegające łatwo rozkładowi, dla których są dostępne wystarczające dane o toksyczności przewlekłej

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>Kategoria przewlekła 1:</b> (patrz Uwaga 2)                  |                        |
| przewlekłe - NOEC lub $CE_x$ (dla ryb)                          | $\leq 0,01$ mg/l i/lub |
| przewlekłe - NOEC $CE_x$ (dla skorupiaków)                      | $\leq 0,01$ mg/l i/lub |
| przewlekłe - NOEC $CE_x$ (dla glonów lub innych roślin wodnych) | $\leq 0,01$ mg/l       |
| <b>Kategoria przewlekła 2:</b>                                  |                        |
| przewlekłe - NOEC lub $CE_x$ (dla ryb)                          | $\leq 0,1$ mg/l i/lub  |
| przewlekłe - NOEC $CE_x$ (dla skorupiaków)                      | $\leq 0,1$ mg/l i/lub  |
| przewlekłe - NOEC $CE_x$ (dla glonów lub innych roślin wodnych) | $\leq 0,1$ mg/l        |

- (iii) substancje, dla których nie są dostępne wystarczające dane o toksyczności przewlekłej

|   |   |
|---|---|
| <b>Kategoria przewlekła 1:</b> (patrz Uwaga 2)  |   |
| 96 godzin $LC_{50}$ (dla ryb)   | $\leq 1$ mg/l i/lub                     |
| 48 godzin $CE_{50}$ (dla skorupiaków)   | $\leq 1$ mg/l i/lub                     |
| 72 lub 96 godzin $CE_{50}$ (dla glonów lub innych roślin wodnych)   | $\leq 1$ mg/l (patrz Uwaga 3)           |
| i substancja nie ulega łatwo rozkładowi i/lub doświadczalnie określony $BCF \geq 500$ (lub, jeżeli brakuje, $\log K_{OW} \geq 4$ ) (patrz Uwaga 4 i 5)    |   |
| <b>Kategoria przewlekła 2:</b>  |   |
| 96 godzin $LC_{50}$ (dla ryb)   | $> 1$ do $\leq 10$ mg/l i/lub           |
| 48 godzin $CE_{50}$ (dla skorupiaków)   | $> 1$ do $\leq 10$ mg/l i/lub           |
| 72 lub 96 godzin $CE_{50}$ (dla glonów lub innych roślin wodnych)   | $> 1$ do $\leq 10$ mg/l (patrz Uwaga 3) |
| i materiał nie ulega łatwo rozkładowi i/lub doświadczalnie określony $BCF \geq 500$ (lub, jeżeli nie istnieje, $\log K_{OW} \geq 4$ ) (patrz Uwaga 4 i 5) |   |

- Uwagi:**
- Ryby, skorupiaki i glony badane w zastępstwie gatunku, obejmują szereg poziomów troficznych i grup taksonomicznych; metody badań są silnie znormalizowane. Dane o innych organizmach można także rozważać, o ile reprezentują one równoważne gatunki i punkty badań.
  - Przy klasyfikacji substancji do kategorii ostrej 1 i/lub przewlekłej 1 należy wskazać odpowiedni współczynnik M przy zastosowaniu metody sumowania (patrz 2.2.9.1.10.4.6.4).
  - Jeżeli toksyczność dla glonów  $CE_{50}$  [=  $CE_{50}$  (tempo wzrostu)] spadnie więcej niż 100 razy poniżej toksyczności dla następnego najbardziej wrażliwego gatunku i klasyfikacja bazuje jedynie na takim działaniu, to należy rozważyć czy ta toksyczność jest reprezentatywna dla roślin wodnych. Jeżeli zostanie wykazane, że nie jest to ten przypadek, to decyzję o tak założonej klasyfikacji powinien podjąć rzeczoznawca. Klasyfikacja następuje na podstawie wartości  $CE_{50}$ . W przypadku gdy podstawa  $CE_{50}$  nie jest określona lub nie odnotowano żadnego  $CE_{50}$ , klasyfikacja powinna oprzeć się na najniższym dostępnym  $CE_{50}$ .
  - Brak szybkiej degradacji dotyczy albo braku szybkiej biodegradacji albo innych wskazań o braku szybkiej degradacji. Jeżeli nie ma ani danych doświadczalnych ani danych użytecznych o degradacji, to substancja uważana jest jako nie szybko degradowalna.
  - Potencjał bioakumulacji na podstawie doświadczalnie określonego  $BCF \geq 500$  lub, o ile on nie istnieje,  $\log K_{OW} \geq 4$ , pod warunkiem, że  $\log K_{OW}$  jest odpowiedni dla potencjału bioakumulacji materiału. Zmierzona wartość  $\log K_{OW}$  ma pierwszeństwo przed wartością szacunkową i zmierzona wartość  $BCF$  ma pierwszeństwo przed wartością  $\log K_{OW}$ .

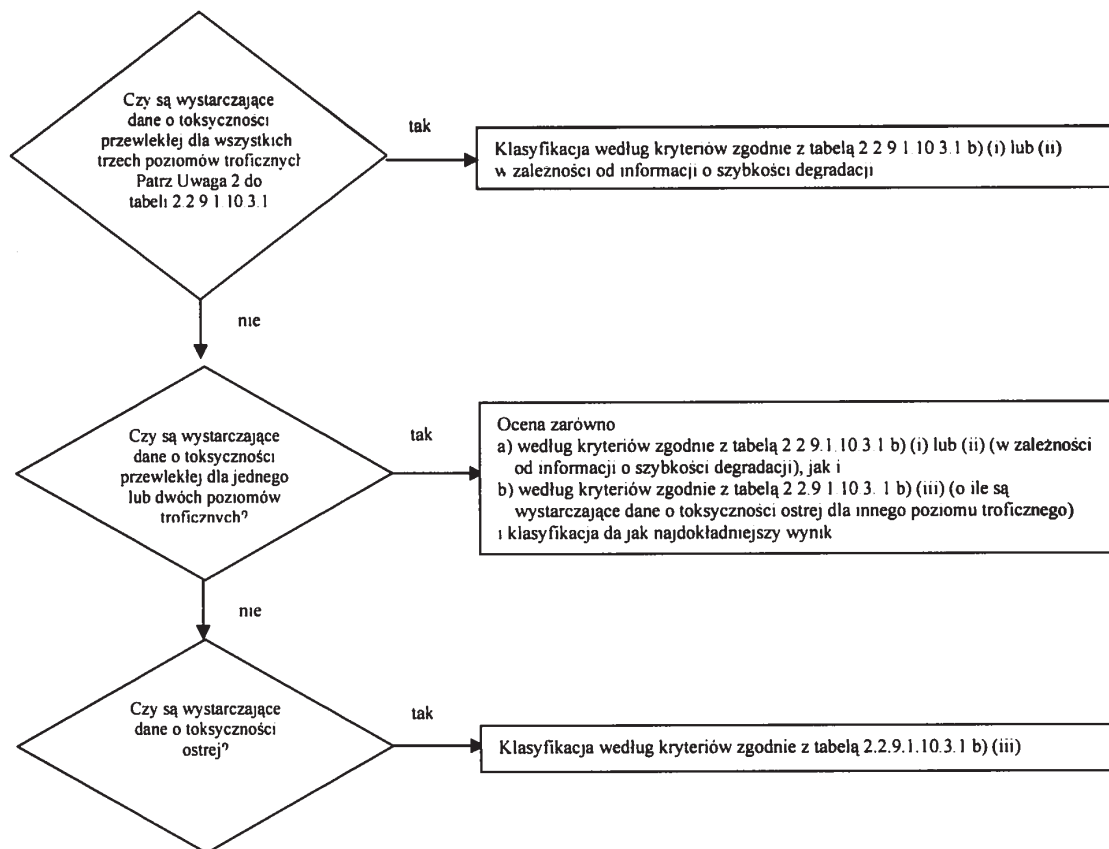


RID

2 - 115

01.01.2015 r.

**Schemat 2.2.9.1.10.3.1: Kategorie dla substancji zagrażających środowisku długotrwanie**



2.2.9.1.10.3.2 Schemat klasyfikacji w poniższej tabeli 2.2.9.1.10.3.2 ujmuje razem kryteria klasyfikacyjne dla materiałów.

**Tabela 2.2.9.1.10.3.2: Schemat klasyfikacyjny dla substancji zagrażających środowisku**

| Zagrożenie ostre<br>(patrz Uwaga 1) | Kategorie klasyfikacyjne                               |  |  |
|-------------------------------------|--|--|--|
|                                     | Długotrwałe zagrożenie (patrz Uwaga 2)                 |  |  |
|                                     | istnieją wystarczające dane o toksyczności przewlekłej |  | nie istnieją wystarczające dane o toksyczności przewlekłej (patrz Uwaga 1)   |
|                                     | substancje nie szybko degradowalne (patrz Uwaga 3)     | substancje szybko degradowalne (patrz Uwaga 3) |  |
| <b>Kategoria: ostra 1</b>           | <b>Kategoria: przewlekła 1</b>                         | <b>Kategoria: przewlekła 1</b>                 | <b>Kategoria: przewlekła 1</b>   |
| $LC(E)_{50} \leq 1,00$              | NOEC lub $CE_x \leq 0,1$                               | NOEC lub $CE_x \leq 0,01$                      | $L(E)C_{50} \leq 1,00$ i brak szybkiej degradacji i/lub $BCF \geq 500$ lub jeżeli nie istnieje $\log K_{OW} \geq 4$      |
|                                     | <b>Kategoria: przewlekła 2</b>                         | <b>Kategoria: przewlekła 2</b>                 | <b>Kategoria: przewlekła 2</b>   |
|                                     | $0,1 < NOEC$ lub $CE_x \leq 0,1$                       | $0,01 < NOEC$ lub $CE_x \leq 0,01$             | $1,00 L(E)C_{50} \leq 10,0$ i brak szybkiej degradacji i/lub $BCF \geq 500$ lub jeżeli nie istnieje $\log K_{OW} \geq 4$ |

**Uwagi 1.** Zakres toksyczności ostrej na podstawie wartości  $L(E)C_{50}$  w mg/l dla ryb, skorupiaków i/lub glonów lub innych roślin wodnych (lub, jeżeli nie ma doświadczalnie określonych danych, dane szacunkowe z ilościowej zależności pomiędzy strukturą a reaktywnością (QSAR)<sup>18)</sup>.

**2.** Substancje zaklasyfikowane są do różnych kategorii toksyczności przewlekłej, chyba że wystarczające dane o toksyczności przewlekłej dostępne są dla wszystkich trzech poziomów troficznych o rozpuszczalności w wodzie lub powyżej 1 mg/l. („Wystarczające” oznacza, że dane dostatecznie obejmują punkt końcowy. Ogólnie byłyby to zmierzone dane z badań; ale

<sup>18)</sup> Szczegółowe wskazówki znajdują się w dziale 4.1 punkt 4.1.2.13 i załączniku 9 dział A9.6 GHS.

RID

2 - 116

01.01.2015 r.

w celu uniknięcia niepotrzebnych badań w indywidualnych przypadkach mogą być to także dane szacunkowe, np. (Q)SAR lub w oczywistych przypadkach ocenę ekspertów).

3. Toksyczność przewlekłą określa się na podstawie wartości NOEC lub równorzędnych wartości  $CE_x$  w mg/l dla ryb, skorupiaków lub innych uznanych jednostek miary dla toksyczności przewlekłej.

#### 2.2.9.1.10.4 Kategorie i kryteria klasyfikacji dla mieszanin

2.2.9.1.10.4.1 System klasyfikacji dla mieszanin obejmuje stosowane kategorie klasyfikacji dla substancji, tj. kategorię toksyczności ostrej 1 i kategorię toksyczności przewlekłej 1 i 2. W celu wykorzystania wszystkich dostępnych danych do celów klasyfikacji zagrożeń, jakie mieszanina powoduje dla środowiska wodnego, przyjmuje się następujące założenie, stosując w odpowiednich przypadkach:

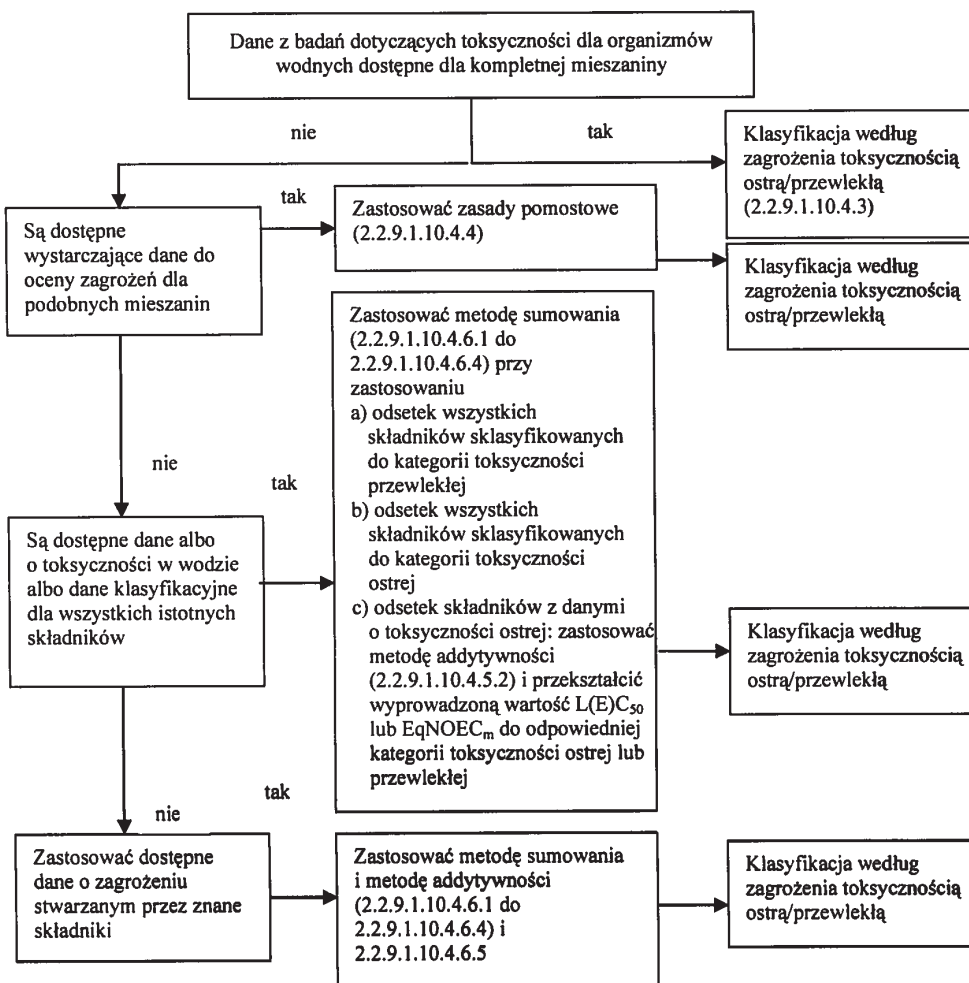
„Istotne składniki” mieszaniny, to te składniki, które w toksyczności ostrej i/lub przewlekłej 1, występują w stężeniu co najmniej 0,1% masowego a inne składniki w stężeniu co najmniej 1% masowego, o ile (np. w przypadku składników silnie toksycznych) nie istnieją powody do przypuszczenia, że składnik występujący w stężeniu niższym niż 0,1%, może mimo to mieć istotne znaczenie dla klasyfikacji mieszaniny na podstawie jej zagrożenia dla środowiska wodnego.

2.2.9.1.10.4.2 Podejście do klasyfikacji zagrożeń dla środowiska wodnego jest procesem wielopoziomowym i zależy od dostępnych informacji na temat samej mieszaniny oraz jej składników. Proces tego podejścia wielopoziomowego obejmuje następujące elementy:

- klasyfikację na podstawie wyników badań mieszanin;
- klasyfikację na podstawie zasad pomostowych;
- zastosowanie „sumy zaklasyfikowanych składników” i/lub „reguły addytywności”.

Poniższy schemat 2.2.9.1.10.4.2 przedstawia postępowanie klasyfikacyjne.

#### Schemat 2.2.9.1.10.4.2 Wielopoziomowe podejście do klasyfikacji mieszanin w zależności od ich ostrych i przewlekłych zagrożeń dla środowiska wodnego



- RID 2 - 117 01.01.2015 r.
- 2.2.9.1.10.4.3** Klasyfikacja mieszanin, jeżeli dostępne są dane dla kompletnej mieszaniny
- 2.2.9.1.10.4.3.1** Jeżeli mieszanina zostanie przebadana jako całość w celu określenia jej toksyczności w wodzie, to klasyfikuje się ją zgodnie z kryteriami przyjętymi dla materiału. Klasyfikacja bazuje na powszechnie przyjętych danych o rybach, skorupiakach i glonach/roślinach (patrz 2.2.9.1.10.2.3 i 2.2.9.1.10.2.4). Jeżeli nie istnieją wystarczające dane o toksyczności ostrej lub przewlekłej dla kompletnej mieszaniny, to należy zastosować zasady pomostowe lub metodę sumowania (patrz 2.2.9.1.10.4.4 do 2.2.9.1.10.4.6).
- 2.2.9.1.10.4.3.2** Klasyfikacja mieszanin według długotrwałego zagrożenia wymaga dodatkowych informacji o degradacji a w szczególnych przypadkach o bioakumulacji. Może nie być dostępnych danych o degradacji i bioakumulacji dla mieszaniny jako całości. Badań degradacji i bioakumulacji nie stosuje się dla mieszanin, ponieważ są one trudne do zinterpretowania i mogą mieć znaczenie tylko dla pojedynczego materiału.
- 2.2.9.1.10.4.3.3** Klasyfikacja do kategorii ostrej 1
- a) Jeżeli istnieją wystarczające dane z badań dla toksyczności ostrej ( $LC_{50}$  lub  $CE_{50}$ ) dla mieszaniny jako całości i  $L(E)C_{50} \leq 1 \text{ mg/l}$ :  
klasyfikacja mieszaniny do kategorii ostro 1 zgodnie z tabelą 2.2.9.1.10.3.1.a).
- b) Jeżeli istnieją wystarczające dane z badań dla toksyczności ostrej ( $LC_{50}$  lub  $CE_{50}$ ) dla mieszaniny jako całości i  $L(E)C_{50} > 1 \text{ mg/l}$  lub o rozpuszczalności w wodzie:  
zgodnie z RID nie ma konieczności klasyfikowania jako ostrego zagrożenia dla środowiska wodnego.
- 2.2.9.1.10.4.3.4** Klasyfikacja do kategorii przewlekłej 1 i 2
- a) Jeżeli istnieją wystarczające dane z badań dla toksyczności przewlekłej ( $CE_x$  lub NOEC) dla mieszaniny jako całości i  $CE_x$  lub NOEC badanej mieszaniny  $\leq 1 \text{ mg/l}$ :
- (i) klasyfikacja mieszaniny do kategorii przewlekłej 1 lub 2 zgodnie z tabelą 2.2.9.1.10.3.1.b) (ii) (szybka degradacja), jeżeli dostępne informacje pozwalają wyciągnąć wniosek, że wszystkie istotne składniki mieszaniny są szybko degradowalne;
- (ii) klasyfikacja mieszaniny do kategorii przewlekłej 1 lub 2 zgodnie z tabelą 2.2.9.1.10.3.1.b) (i) (nie szybko degradowalne).
- b) Jeżeli istnieją wystarczające dane z badań dla toksyczności przewlekłej ( $CE_x$  lub NOEC) dla mieszaniny jako całości i  $CE_x$  lub NOEC badanej mieszaniny  $> 1 \text{ mg/l}$  lub o rozpuszczalności w wodzie:  
zgodnie z RID nie ma konieczności klasyfikowania jako przewlekłego zagrożenia dla środowiska wodnego.
- 2.2.9.1.10.4.4** Klasyfikacja mieszanin, gdy nie są dostępne dane o toksyczności dla kompletnej mieszaniny: zasady pomostowe
- 2.2.9.1.10.4.4.1** Jeżeli sama mieszanina nie została zbadana dla określenia jej zagrożenia dla środowiska wodnego, lecz istnieją wystarczające dane o poszczególnych składnikach i podobnych przebadanych mieszaninach, aby wystarczająco scharakteryzować zagrożenia stwarzane przez mieszaninę, to wtedy dane te należy zastosować zgodnie z niżej przyjętymi zasadami pomostowymi. To zapewnia, że dla klasyfikacji będą użyte w największym możliwym stopniu dostępne dane dla opisanego zagrożenia mieszaniny, bez konieczności dodatkowych testów na zwierzętach.
- 2.2.9.1.10.4.4.2** Rozcieńczanie
- Jeżeli nowa mieszanina powstaje przez rozcieńczenie zbadanej mieszaniny lub materiału rozcieńczalnikiem, który posiada równorzędną lub niższą klasyfikację zagrożenia dla środowiska wodnego niż najmniej zagrażający środowisku składnik pierwotny, i nie oczekuje się, że wpłynie na zagrożenie dla środowiska wodnego innych składników, to nowa mieszanina powinna być sklasyfikowana jako równorzędna pierwotnej zbadanej mieszaninie lub materiałowi. Alternatywnie można zastosować metodę objaśnioną pod 2.2.9.1.10.4.5.
- 2.2.9.1.10.4.4.3** Klasyfikacja partii
- Można założyć, że kategoria zagrożenia dla środowiska wodnego jednej zbadanej partii mieszaniny jest zasadniczo równorzędna kategorii innej niezbadanej partii tego samego produktu handlowego, produkowanego przez lub pod kontrolą tego samego dostawcy, chyba że są powody by sądzić, iż istnieją znaczne różnice powodujące zmianę klasyfikacji danej partii pod względem zagrożenia dla środowiska wodnego. W tym przypadku wymagana jest nowa klasyfikacja.

RID 2 - 118 01.01.2015 r.

**2.2.9.1.10.4.4.4** Stężenia mieszanin, które są klasyfikowane według najbardziej rygorystycznych kategorii (toksyczność przewlekła 1 i toksyczność ostra 1)

Jeżeli badana mieszanina klasyfikowana jest do kategorii toksyczność przewlekła 1 i/lub toksyczność ostra 1, a stężenie składników i tej mieszaniny zaklasyfikowanych do kategorii toksyczność przewlekła 1 i/lub toksyczność ostra 1 wzrasta, to niezbadana mieszanina o większym stężeniu powinna być klasyfikowana bez dodatkowych badań według tych samych kategorii klasyfikacji jak zbadana mieszanina pierwotna.

**2.2.9.1.10.4.4.5** Interpolacja wewnątrz jednej kategorii toksyczności

Dla trzech mieszanin (A, B i C) mających identyczne składniki, gdzie mieszaniny A i B są zbadane i zaliczone są do tej samej kategorii toksyczności a niezbadana mieszanina C posiada takie same składniki toksyczne jak mieszanina A i B, o stężeniach aktywnych składników leżących pomiędzy stężeniami składników w mieszaninach A i B, to mieszanina C klasyfikowana jest do tej samej kategorii co mieszaniny A i B.

**2.2.9.1.10.4.4.6** Mieszaniny zasadniczo podobne

Jeżeli dane jest co następuje:

a) dwie mieszaniny:

- (i) A + B;
- (ii) C + B;

b) stężenie składnika B jest zasadniczo jednakowe w obu mieszaninach;

c) stężenie składnika A w mieszaninie (i) jest tak samo wysokie jak stężenie składnika C w mieszaninie (ii);

d) dane dotyczące zagrożenia dla środowiska wodnego stwarzanego przez składniki A i C są dostępne i zasadniczo równorzędne, tj. składniki są w tej samej kategorii zagrożeń i nie oczekuje się, że wpłyną na ostrą toksyczność wodną składnika B,

i jedna z tych mieszanin (i) lub (ii) jest już sklasyfikowana na podstawie danych z badań, to druga z tych mieszanin może być sklasyfikowana do tej samej kategorii zagrożenia.

**2.2.9.1.10.4.5** Klasyfikacja mieszanin, jeżeli dostępne są dane o toksyczności dla wszystkich składników lub tylko dla niektórych składników mieszaniny

**2.2.9.1.10.4.5.1** Klasyfikacja mieszanin powinna opierać się na sumie klasyfikacji jej składników. Odsetek składników zaklasyfikowanych jako ostre lub przewlekłe zagrożenie dla środowiska wodnego dodaje się bezpośrednio do metody sumowania. Metoda ta szczegółowo jest opisana pod 2.2.9.1.10.4.6.1 do 2.2.9.1.10.4.6.4.

**2.2.9.1.10.4.5.2** Mieszaniny mogą być utworzone jako kombinacja zarówno składników już sklasyfikowanych (toksyczność ostra 1 i/lub toksyczność przewlekła 1, 2), jak i składników, dla których są dostępne odpowiednie dane z badań o toksyczności. Jeżeli dostępne są odpowiednie dane o toksyczności dla więcej niż jednego składnika mieszaniny, to kombinację toksyczności tych składników oblicza się przy pomocy wzorów addytywności podanych pod a) lub b) w zależności od rodzaju danych o toksyczności:

a) na podstawie ostrej toksyczności wodnej

$$\frac{\sum C_i}{L(E)C_{50m}} = \sum \frac{C_i}{L(E)C_{50i}}$$

gdzie:

$C_i$  = stężenie składnika „i” (procent wagowy)

$L(E)C_{50i}$  = (mg/l) wartość  $LC_{50}$  lub  $CE_{50}$  dla składnika „i”

$n$  = liczba składników, przy czym  $i$  jest pomiędzy „1 (jeden)” a „n”

$L(E)C_{50i}$  = wartość  $L(E)C_{50}$  części mieszaniny z danymi z badań.

Obliczoną toksyczność wykorzystuje się w celu zaklasyfikowania tej części mieszaniny do kategorii ostrego zagrożenia, którą następnie używa się w stosowaniu metody sumowania.

b) na podstawie przewlekłej toksyczności wodnej

$$\frac{\sum C_i + \sum C_j}{EqNOEC_m} = \sum \frac{C_i}{NOEC_i} + \sum \frac{C_j}{0,1 \cdot NOEC_j}$$

RID 2 - 119 01.01.2015 r.

gdzie:

- $C_i$  = stężenie składnika „i” (procent masowy), przy czym „i” zawiera szybko rozkładające się składniki;
- $C_j$  = stężenie składnika „j” (procent masowy), przy czym „j” zawiera składniki nie rozkładające się szybko;
- $NOEC_i$  = NOEC (lub inne uznane wielkości dla toksyczności przewlekłej) składnika „i”, przy czym „i” zawiera łatwo rozkładające się składniki, w mg/l;
- $NOEC_j$  = NOEC (lub inne uznane wielkości dla toksyczności przewlekłej) składnika „j”, przy czym „j” zawiera składniki nie rozkładające się łatwo, w mg/l;
- $n$  = liczba składników, przy czym „i” i „j” jest pomiędzy „1 (jeden)” a „n”
- $EqNOEC_m$  = równoważnik NOEC części mieszaniny z danymi z badań.

Równoważna toksyczność odzwierciedla więc taką toksyczność, że materiały nie ulegające łatwo rozkładowi sklasyfikowane zostają do stopnia kategorii zagrożeń „rygorystyczne” jako ulegające łatwo rozkładowi degradacji.

Obliczoną równoważną toksyczność wykorzystuje się w celu zaklasyfikowania tej części mieszaniny zgodnie z kryteriami dla substancji ulegających łatwo rozkładowi (tabela 2.2.9.1.10.3.1 b) (ii)) do kategorii zagrożenia przewlekłego, którą następnie używa się w stosowaniu metody sumowania.

**2.2.9.1.10.4.5.3** Przy zastosowaniu reguły addytywności dla części mieszaniny zaleca się obliczać toksyczność tej części mieszaniny przy zastosowaniu wartości toksyczności dla każdego składnika, która dotyczy tej samej grupy taksonomicznej (tj. ryby, dafnie lub glony), a następnie zastosować najwyższą uzyskaną toksyczność (najniższą wartość) (tj. dla najbardziej wrażliwej z trzech grup taksonomicznych). Jeżeli jednak wspomniane wartości toksyczności dla każdego składnika nie odnoszą się do tego samego typu rodzaju grupy, to wartość toksyczności dla każdego składnika wybiera się w taki sam sposób, jak wartość toksyczności w klasyfikacji substancji, tj. stosuje się wyższą toksyczność (najbardziej wrażliwego badanego organizmu). Obliczoną toksyczność ostrą i przewlekłą stosuje się do klasyfikacji tej części mieszaniny do kategorii toksyczności ostrej 1 i/lub przewlekłej 1 lub 2.

**2.2.9.1.10.4.5.4** Jeżeli mieszaninę klasyfikuje się na więcej sposób niż jeden, to należy zastosować metodę przynoszącą najbardziej konserwatywne wyniki.

#### **2.2.9.1.10.4.6 Metoda sumowania**

##### **2.2.9.1.10.4.6.1 Postępowanie klasyfikacyjne**

Zasadniczo, bardziej rygorystyczna klasyfikacja mieszanin unieważnia mniej rygorystyczną klasyfikację, tzn. klasyfikacja do kategorii przewlekłej 1 unieważnia klasyfikację do kategorii przewlekłej 2. Zatem postępowanie klasyfikacyjne jest wtedy zakończone, jeżeli wynikiem klasyfikacji jest kategoria przewlekła 1. Bardziej rygorystyczna klasyfikacja niż do kategorii przewlekłej 1 nie jest możliwa, dlatego nie ma potrzeby prowadzenia dalszej procedury klasyfikacyjnej.

##### **2.2.9.1.10.4.6.2 Klasyfikacja do kategorii toksyczności ostrej 1**

**2.2.9.1.10.4.6.2.1** Najpierw bierze się pod uwagę wszystkie składniki sklasyfikowane do kategorii ostrej 1. Jeżeli suma tych składników co najmniej 25%, to całą mieszaninę klasyfikuje się do kategorii ostrej 1. Jeżeli wynikiem obliczeń jest klasyfikacja mieszaniny do kategorii ostrej 1, to procedura klasyfikacyjna jest zakończona.

**2.2.9.1.10.4.6.2.2** Klasyfikacja mieszanin do zagrożeń ostrych przy pomocy sumowania stężenia zaklasyfikowanych składników zestawiona jest w poniższej tabeli 2.2.9.1.10.4.6.2.2:

**Tabela 2.2.9.1.10.4.6.2.2 Klasyfikacja mieszanin do zagrożeń ostrych na podstawie sumowania stężeń sklasyfikowanych składników**

| Suma stężeń składników, które zaklasyfikowane są jako kategoria | Kategoria klasyfikacji mieszaniny |
|---|-----------------------------------|
| ostra 1 x $M^a) \geq 25\%$                                      | ostra 1                           |

<sup>a)</sup> Objasnienie współczynnika M patrz: 2.2.9.1.10.4.6.4.

##### **2.2.9.1.10.4.6.3 Klasyfikacja do kategorii toksyczności przewlekłej 1 i 2**

**2.2.9.1.10.4.6.3.1** Najpierw bierze się pod uwagę wszystkie składniki zaklasyfikowane do kategorii przewlekłej 1. Jeżeli suma tych składników wynosi co najmniej 25%, to całą mieszaninę klasyfikuje się do kategorii przewlekłej 1. Jeżeli wynikiem obliczeń jest klasyfikacja mieszaniny do kategorii przewlekłej 1, to procedura klasyfikacyjna jest zakończona.



RID 2 - 120 01.01.2015 r.

**2.2.9.1.10.4.6.3.2** W przypadku, gdy mieszaniny nie zaklasyfikowano do kategorii przewlekłej 1, to bada się klasyfikację mieszaniny do kategorii przewlekłej 2. Mieszaninę klasyfikuje się do kategorii przewlekłej 2, jeżeli 10-krotna suma stężeń (w %) wszystkich składników zaklasyfikowanych do kategorii przewlekłej 1 plus suma stężeń (w %) wszystkich składników zaklasyfikowanych do kategorii przewlekłej 2 co najmniej 25%. Jeżeli wynikiem obliczeń jest klasyfikacja mieszaniny do kategorii przewlekłej 2, to procedura klasyfikacyjna jest zakończona.

**2.2.9.1.10.4.6.3.3** Klasyfikacja mieszanin według ich zagrożeń przewlekłych przy pomocy sumowania stężeń sklasyfikowanych składników zestawiona jest w poniższej tabeli 2.2.9.1.10.4.6.3.3:

**Tabela 2.2.9.1.10.4.6.3.3 Klasyfikacja mieszanin według ich zagrożeń przewlekłych na podstawie sumowania stężeń sklasyfikowanych składników**

| suma stężeń (w %) składników, które zaklasyfikowane są jako kategoria: | Kategoria klasyfikacji mieszaniny |
|--|-----------------------------------|
| przewlekła 1 x M <sup>a)</sup> ≥ 25 %                                  | przewlekła 1                      |
| (M x 10 x przewlekła 1) + przewlekła 2 ≥ 25%                           | przewlekła 2                      |

<sup>a)</sup> Objaśnienie współczynnika M patrz: 2.2.9.1.10.4.6.4.

**2.2.9.1.10.4.6.4** Mieszaniny ze składnikami silnie trującymi

Składniki w kategorii toksycznej ostrej 1 o toksyczności znacznie poniżej 1 mg/l i/lub toksyczności przewlekłej znacznie poniżej 0,1 mg/l (dla składników nieulegających łatwo rozkładowi) i 0,01 mg/l (dla składników ulegających łatwo rozkładowi) wpływają na toksyczność mieszaniny i przy klasyfikacji przy pomocy metody sumowania należy przywiązywać do nich większą wagę. Jeżeli mieszanina zawiera składniki sklasyfikowane do toksyczności ostrej lub przewlekłej 1, to należy zastosować stopniowane założenia opisane pod 2.2.9.1.10.4.6.2 i 2.2.9.1.10.4.6.3, przy czym zamiast prostego sumowania procentów należy zastosować sumę ważoną, która powstaje przez pomnożenie stężeń składników kategorii ostrej 1 i przewlekłej 1 przez współczynnik. Oznacza to, że stężenie kategorii „ostrej 1” w lewej kolumnie tabeli 2.2.9.1.10.4.6.2.2 i stężenie kategorii „przewlekłej 1” w lewej kolumnie tabeli 2.2.9.1.10.4.6.3.3 mnoży się przez odpowiedni współczynnik. Współczynniki mnożenia, które należy zastosować dla tych składników, definiuje się przy zastosowaniu wartości toksyczności i zestawione są w poniższej tabeli 2.2.9.1.10.4.6.4. Dla klasyfikacji mieszaniny o składnikach kategorii ostrej 1 i/lub przewlekłej 1 osoba dokonująca klasyfikacji powinna być ponadto poinformowana o wartości współczynnika M, aby zastosować metodę sumowania. Alternatywnie można zastosować regułę addytywności (patrz 2.2.9.1.10.4.5.2), jeżeli dostępne są dane o toksyczności dla wszystkich wysoce toksycznych składników mieszaniny i istnieją przekonujące dowody, że wszystkie inne składniki (włącznie z tymi, dla których nie istnieją specyficzne dane o toksyczności ostrej i/lub przewlekłej), mają niską toksyczność lub w ogóle nie są toksyczne i nie przyczynią się znacznie do zagrożenia środowiska przez mieszaninę.

**Tabela 2.2.9.1.10.4.6.4 Współczynniki mnożenia dla wysoce toksycznych składników mieszaniny**

| Toksyczność ostra<br>wartość CL(E) <sub>50</sub> | Współczynnik<br>M | Toksyczność przewlekła<br>Wartość NOEC | Współczynnik M                               |  |
|--|-------------------|--|--|--|
|  |                   |  | Składniki nie<br>szybko<br>degrado-<br>walne | Składniki<br>szybko<br>degrado-<br>walne |
| 0,1 < L(E)C <sub>50</sub> ≤ 1                    | 1                 | 0,01 < NOEC ≤ 0,1                      | 1  | -  |
| 0,01 < L(E)C <sub>50</sub> ≤ 0,1                 | 10                | 0,001 < NOEC ≤ 0,01                    | 10   | 1  |
| 0,001 < L(E)C <sub>50</sub> ≤ 0,01               | 100               | 0,0001 < NOEC ≤ 0,001                  | 100  | 10                                       |
| 0,0001 < L(E)C <sub>50</sub> ≤ 0,001             | 1000              | 0,00001 < NOEC ≤ 0,0001                | 1000   | 100                                      |
| 0,00001 < L(E)C <sub>50</sub> ≤ 0,0001           | 10000             | 0,000001 < NOEC ≤ 0,00001              | 10000  | 1000                                     |
| (dalej w przedziałach co 10)                     |                   | (dalej w przedziałach co 10)           |  |  |

**2.2.9.1.10.4.6.5** Klasyfikacja mieszanin o składnikach, dla których nie ma przydatnych informacji

W przypadku, gdy dla jednego lub więcej istotnych składników, dla których nie ma żadnych przydatnych informacji o toksyczności ostrej i/lub przewlekłej, to prowadzi to do wniosku, że nie jest możliwe zaklasyfikowanie mieszaniny do jednej lub kilku kategorii zagrożenia. W takim przypadku mieszaninę można zaklasyfikować tylko na podstawie znanych składników z następującą dodatkową wskazówką „mieszanina składa się z x procent składnika (składników) o nieznanym zagrożeniu dla środowiska wodnego”.

**2.2.9.1.10.5** Substancje lub mieszaniny, które na podstawie rozporządzenia 1272/2008/WE<sup>19)</sup> są klasyfikowane jako zagrażające środowisku (środowisku wodnemu)

<sup>19)</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1272/2008/WE z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dz.U. WE L 353 z 30.12.2008).

- RID 2 - 121 01.01.2015 r.
- Jeżeli dane dla klasyfikacji zgodnie z kryteriami 2.2.9.1.10.3 i 2.2.9.1.10.4 nie są dostępne, to materiały lub mieszaniny powinny być:
- a) zaklasyfikowane jako zagrażające środowisku (środowisku wodnemu), jeżeli są one przyporządkowane do kategorii wodna ostra 1, wodna przewlekła 1 lub wodna przewlekła 2 zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008<sup>21)</sup> lub, - o ile według wymienionego rozporządzenia sprawdzi się – jeżeli są im przyporządkowane zwroty zagrożenia R50, R50/53 lub R51/53 zgodnie z dyrektywą 67/548/EWG<sup>20)</sup> lub 1999/45/WE<sup>21)</sup>;
- b) uważane jako niezagrażające środowisku (środowisku wodnemu), jeżeli zgodnie z wymienionymi dyrektywami lub wymienionym rozporządzeniem nie mają przyporządkowanych takich zwrotów zagrożeń lub takich kategorii.
- 2.2.9.1.10.6 Klasyfikacja substancji i mieszanin, które na podstawie przepisów 2.2.9.1.10.3 lub 2.2.9.1.10.5 są substancjami zagrażającymi środowisku (środowisku wodnemu)**
- Substancje lub mieszaniny zagrażające środowisku (środowisku wodnemu), niezaklasyfikowane w inny sposób w RID, określono następująco:
- UN 3077 MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU STAŁY, I.N.O. lub  
UN 3082 MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY, I.N.O.
- Są one przyporządkowane do grupy pakowania III.
- Mikroorganizmy i organizmy zmodyfikowane genetycznie*
- 2.2.9.1.11 Mikroorganizmy zmodyfikowane genetycznie (GMMO) i organizmy zmodyfikowane genetycznie (GMO)** są to mikroorganizmy i organizmy, w których materiał genetyczny został celowo zmieniony metodami genotechnicznymi w sposób nie występujący w przyrodzie. Są one zaklasyfikowane do klasy 9 do UN 3245, jeżeli nie odpowiadają definicji materiału trującego lub zakaźnego, jednakże jest możliwe, że zmieniają zwierzęta, rośliny lub materiały mikrobiologiczne w sposób nie będący wynikiem normalnej naturalnej reprodukcji.
- Uwagi**
1. GMMO, które zawierają materiały zakaźne, są materiałem klasy 6.2 (UN 2814 i 2900 i 3373).
  2. GMMO lub GMO nie podlegają RID, jeżeli władze właściwe dla państw pochodzenia, tranzytowych i przeznaczenia dopuszczają je do użytku<sup>22)</sup>.
  3. Żywe zwierzęta nie powinny być używane do przewozu zaklasyfikowanych do klasy 9 mikroorganizmów zmodyfikowanych genetycznie, chyba że nie mogą być one przewiezione w żaden inny sposób. Genetycznie zmodyfikowane żywe zwierzęta powinny być przewożone na warunkach ustalonych przez władzę właściwą kraju pochodzenia i przeznaczenia.
- 2.2.9.1.12 (zarezerwowany)**
- Materiały podgrzane*
- 2.2.9.1.13** Materiały podgrzane obejmują materiały, które w stanie ciekłym są przewożone lub nadawane do przewozu w temperaturze 100°C lub wyższej i, w przypadku materiałów mających temperaturę zapłonu, w temperaturze poniżej tej temperatury zapłonu. Obejmują one również materiały stałe, które są przewożone lub nadawane do przewozu w temperaturze 240°C lub wyższej.
- Uwaga:** Materiały podgrzane mogą być zaklasyfikowane do klasy 9 tylko wówczas, jeżeli nie spełniają kryteriów żadnej innej klasy.
- Inne materiały stwarzające zagrożenie podczas przewozu, i nieodpowiadające definicjom innych klas*
- 2.2.9.1.14** Do klasy 9 zaklasyfikowane są różne inne materiały niespełniające kryteriów innych klas:
- stałe związki amoniowe o temperaturze zapłonu poniżej 60°C,
  - podsiarczyny stwarzający małe zagrożenie,
  - materiały ciekłe bardzo lotne,
  - materiały wydzielające szkodliwe pary,
  - materiały zawierające alergeny,

<sup>20)</sup> Dyrektywa Rady nr 67/548/EWG z 27 czerwca 1967 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawodawczych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania substancji niebezpiecznych (Dz.U. EWG nr 196 z 16.08.1967, str. 1-5).

<sup>21)</sup> Dyrektywa Rady nr 1999/45/WE z 31 maja 1999 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawodawczych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych (Dz.U. WE L 200 z 30.07.1999, str. 1-68).

<sup>22)</sup> Patrz zwłaszcza część C Dyrektywy 2001/18/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie zamierzonego uwalniania do środowiska organizmów zmodyfikowanych genetycznie i uchlenia Dyrektywy 90/220/EWG Rady (Dz.U. WE L 106 z 17.04.2001, str. 8-14), gdzie są ustalone dopuszczalne sposoby postępowania dla Wspólnoty Europejskiej.

RID

2 - 122

01.01.2015 r.

zestawy chemiczne testowe i zestawy pierwszej pomocy,

kondensatory elektryczne dwuwarstwowe (o zdolności do magazynowania energii powyżej 0,3 Wh).

**Uwaga:** Następujące materiały i przedmioty, wymienione w Przepisach modelowych ONZ, nie podlegają RID:

- UN 1845 ditlenek węgla stały (suchy lód)<sup>23)</sup>,
- UN 2071 nawozy sztuczne zawierające azotan amonu,
- UN 2216 mączka rybna (odpady rybne) stabilizowana,
- UN 2807 materiały namagnesowane,
- UN 3166 pojazd z napędem na gaz zapalny lub
- UN 3166 pojazd z napędem na materiał ciekły zapalny lub
- UN 3166 pojazd z ogniwem paliwowym z napędem na gaz zapalny lub
- UN 3166 silnik spalinowy z napędem na gaz zapalny lub
- UN 3166 silnik spalinowy z napędem na materiał ciekły zapalny lub
- UN 3166 silnik z ogniwem paliwowym z napędem na gaz zapalny lub
- UN 3166 silnik z ogniwem paliwowym z napędem na materiał ciekły zapalny
- UN 3171 pojazd akumulatorowy lub
- UN 3171 urządzenie zasilane akumulatorem (patrz uwaga na końcu 2.2.9.1.7),
- UN 3334 materiał ciekły podlegający przepisom lotniczym, i.n.o.,
- UN 3335 materiał stały podlegający przepisom lotniczym i.n.o.,
- UN 3363 towary niebezpieczne w maszynach lub
- UN 3363 towary niebezpieczne w przyrządach

*Klasyfikacja do grup pakowania***2.2.9.1.15** Materiały i przedmioty klasy 9 są zaklasyfikowane do następujących grup pakowania, zgodnie ze stopniem stwarzanego przez nie zagrożenia, o ile wymienione są w dziale 3.2 tabela A kolumna 4:

grupa pakowania II: materiały stwarzające średnie zagrożenie

grupa pakowania III: materiały stwarzające małe zagrożenie

**2.2.9.2** **Materiały i przedmioty niedopuszczone do przewozu**

Następujące materiały i przedmioty nie są dopuszczone do przewozu:

- akumulatory litowe, które nie spełniają odpowiednich warunków przepisów specjalnych 188, 230, 310 i 636 działu 3.3;
- próżne nieoczyszczone zbiorniki (wanny) do urządzeń takich jak transformatory, kondensatory i urządzenia hydrauliczne, zawierające materiały zaliczone do UN 2315, 3151, 3152 lub 3432.

**2.2.9.3** **Wykaz materiałów i przedmiotów niebezpiecznych**

| Zagrożenie dodatkowe   | Kod klasyfikacyjny                | Numer UN | Nazwa materiału lub przedmiotu   |
|--|-----------------------------------|----------|--|
| <b>Różne materiały i przedmioty niebezpieczne</b>                                      |                                   |          |  |
| materiały, które wdychane w postaci drobnego pyłu mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia | M1                                | 2212     | AZBEST AMFIBOŁOWY (amozyt, tremolit, aktynolit, antofilit, krokidolit)                                     |
|  |                                   | 2590     | AZBEST CHRZYZOTYL  |
| materiały i przyrządy, które w razie pożaru mogą tworzyć dioksyny                      | M2                                | 2315     | BIFENYLE POLICHLOROWANE CIEKŁE   |
|  |                                   | 3432     | BIFENYLE POLICHLOROWANE STAŁE  |
|  |                                   | 3151     | BIFENYLE POLICHLOROWCOWANE CIEKŁE lub  |
|  |                                   | 3151     | TERFENYLE POLICHLOROWCOWANE CIEKŁE   |
|  |                                   | 3152     | BIFENYLE POLICHLOROWCOWANE STAŁE lub   |
| 3152   | TERFENYLE POLICHLOROWCOWANE STAŁE |          |  |
| materiały wydzielające pary zapalne  | M3                                | 2211     | KULKI POLIMERYCZNE DO SPIENIANIA, wydzielające pary zapalne  |
|  |                                   | 3314     | TWORZYWA SZTUCZNE DO FORMOWANIA, w postaci ciasta, płyty lub wytłoczonego pręta, wydzielające pary zapalne |
|  |                                   | 3090     | AKUMULATORY Z LITEM METALICZNYM (włącznie z akumulatorami ze stopem litu)                                  |
|  |                                   | 3091     | AKUMULATORY Z LITEM METALICZNYM ZAWARTE  |

<sup>23)</sup> Przy zastosowaniu UN 1845 ditlenku węgla stałego (suchy lód) jako środka chłodzącego, patrz pod 5.5.3.

| RID   |    | 2 - 123 | 01.01.2015 r.   |   |
|---|----|---------|---|---|
| akumulatory litowe  | M4 |         | W WYPOSAŻENIU (włącznie z akumulatorami ze stopem litu), lub  |   |
|   |    | 3091    | AKUMULATORY Z LITEM METALICZNYM ZAPAKOWANE Z WYPOSAŻENIEM (włącznie z akumulatorami ze stopem litu)           |   |
|   |    | 3480    | AKUMULATORY LITOWO-JONOWE (włącznie z akumulatorami litowo-jonowo-polimerowymi),                              |   |
|   |    | 3481    | AKUMULATORY LITOWO-JONOWE ZAWARTE W WYPOSAŻENIU (włącznie z akumulatorami litowo-jonowo-polimerowymi)         |   |
|   |    | 3481    | AKUMULATORY LITOWO-JONOWE ZAPAKOWANE Z WYPOSAŻENIEM (włącznie z akumulatorami litowo-jonowo-polimerowymi)     |   |
| przedmioty ratownicze   | M5 | 2990    | ŚRODKI RATOWNICZE SAMONAPEŁNIAJĄCE SIĘ, jak lotnicze pochylnie awaryjne, lotnicze i morskie środki ratownicze |   |
|   |    | 3072    | ŚRODKI RATOWNICZE NIESAMONAPEŁNIAJĄCE SIĘ, zawierające jako wyposażenie towary niebezpieczne                  |   |
|   |    | 3268    | URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA elektryczne   |   |
| materiały zagrażające środowisku  | M6 | ciekle  | 3082  | MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY, I.N.O.  |
|   |    | stale   | M7  | 3077  |
| skażające środowisko wodne  | M8 |         | 3245  | MIKROORGANIZMY ZMODYFIKOWANE GENETYCZNIE lub  |
|   |    |         | 3245  | ORGANIZMY ZMODYFIKOWANE GENETYCZNIE   |
| mikroorganizmy i organizmy zmodyfikowane genetycznie  | M9 | ciekle  | 3257  | MATERIAŁ PODGRZANY CIEKŁY, I.N.O., (włącznie ze stopionym metalem, stopioną solą, itp.) o temperaturze równej lub powyżej 100°C i o temperaturze zapłonu poniżej tej temperatury. |
|   |    | stale   | M10   | 3258  |
| materiały podgrzane   |    |         |   |   |
| inne materiały lub przedmioty stwarzające podczas przewozu zagrożenie i nieodpowiadające definicjom innych klas |    | M11     |   | Brak określenia zbiorczego. Tylko poniższe materiały z tym kodem klasyfikacyjnym, wymienione w dziale 3.2 tabela A, podlegają przepisom klasy 9 :                                 |
|   |    |         | 1841  | ACETALDEHYDOAMONIAK   |
|   |    |         | 1931  | PODSIARCZYN CYNKU   |
|   |    |         | 1941  | DIBROMODIFLUOROMETAN  |
|   |    |         | 1990  | ALDEHYD BENZOESOWY  |
|   |    |         | 2969  | ZIARNO RYCYNOWE lub   |
|   |    |         | 2969  | MĄCZA RYCYNOWA lub  |
|   |    |         | 2969  | WYTŁOKI RYCYNOWE lub  |
|   |    |         | 2969  | ŁUSKI RYCYNOWE  |
|   |    |         | 3316  | ZESTAW CHEMICZNY TESTOWY  |
|   |    |         | 3316  | ZESTAW PIERWSZEJ POMOCY   |
|   |    |         | 3359  | FUMIGOWANA ŁADUNKOWA JEDNOSTKA TRANSPORTOWA   |
|   |    |         | 3499  | KONDENSATOR ELEKTRYCZNY DWUWARSTWOWY (o zdolności do magazynowania energii powyżej 0,3 Wh)  |
|   |    |         | 3508  | KONDENSATOR ASYMETRYCZNY (o zdolności do magazynowania energii powyżej 0,3 Wh)  |
|   |    |         | 3509  | OPAKOWANIA ODPADOWE PRÓŻNE NIEOCZYSZCZONE   |

RID

2 - 124

01.01.2015 r.

## Dział 2.3

### Metody badań

#### 2.3.0 Przepisy ogólne

Jeżeli w dziale 2.2 lub w niniejszym dziale nie przewidziano inaczej, to dla potrzeb klasyfikacji materiałów niebezpiecznych stosuje się metody badań opisane w Podręczniku badań i kryteriów.

#### 2.3.1. Badanie na wypacanie materiałów wybuchowych kruszących typu A

2.3.1.1 Jeżeli UN 0081 MATERIAL WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP A zawiera więcej niż 40% ciekłych estrów azotanowych, to oprócz badań wymienionych w Podręczniku badań i kryteriów, powinien spełnić następujące badanie na wypacanie.

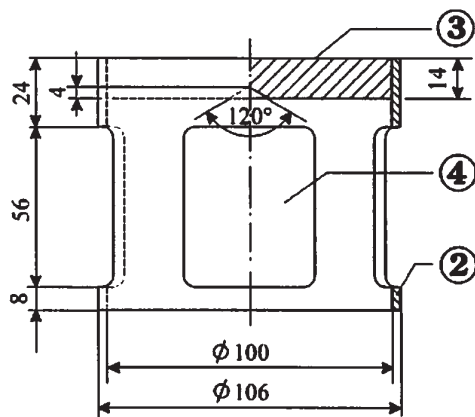
2.3.1.2 Przyrząd do badania na wypacanie materiałów wybuchowych kruszących (rys. 1+3) składa się z wydrążonego cylindra z brązu. Cylinder ten, zamknięty z jednej strony pokrywką z tego samego metalu, ma średnicę wewnętrzną 15,7 mm i głębokość 40 mm. Na ścianie cylindra znajduje się 20 otworów o średnicy 0,5 mm (4 rzędy po 5 otworów). Cylindryczny tłok z brązu o długości 48 mm i długości całkowitej 52 mm, przesuwa się w cylindrze ustawionym pionowo. Tłok o średnicy 15,6 mm obciąża się ciężarkiem o masie 2220 g, aby ciśnienie u podstawy cylindra wynosiło 120 kPa (1,2 bar).

2.3.1.3 Mały walek materiału wybuchowego kruszącego, ważący 5 do 8 g, o długości 30 mm i średnicy 15 mm, owija się w bardzo delikatną gazę i wprowadza do cylindra; następnie umieszcza się w nim tłok i ciężarek w taki sposób, aby na materiał wybuchowy kruszący oddziaływało ciśnienie 120 kPa (1,2 bar).

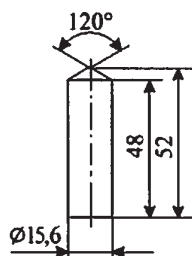
Notuje się czas potrzebny do ukazania się pierwszych kropelek olejistej cieczy (nitrogliceryny) na zewnątrz otworów cylindra.

2.3.1.4 Materiał wybuchowy kruszący uważa się za odpowiadający wymaganiom, jeżeli wypacanie cieczy zaczyna następować po okresie dłuższym niż 5 min.; badanie prowadzi się w 15°C do 25°C.

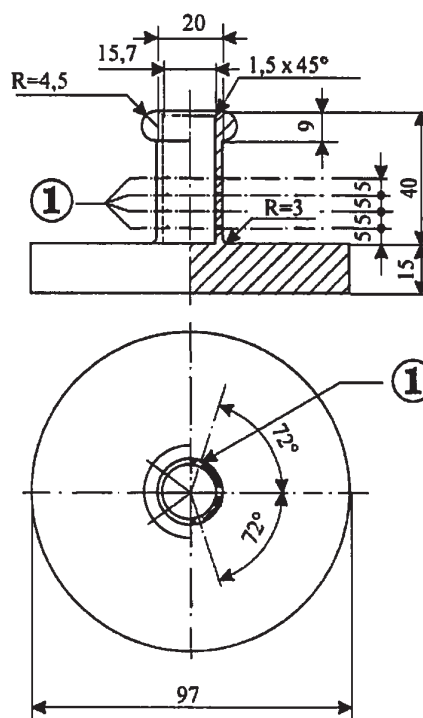
#### Badanie materiałów wybuchowych kruszących na wypacanie



Rys. 1. Dzwonowaty obciążnik o masie 2220 g, zawieszany na tłoku z brązu, wymiary w mm



Rys. 2. Tłok cylindryczny z brązu, wymiary w mm



Rys. 3. Wydrążony cylinder z brązu, zamknięty z jednej strony, Rzut i przekrój, wymiary w mm

Dla rysunków 1-3:

- (1) 4 rzędy otworów o  $\phi$  0.5
- (2) miedz
- (3) płytka z żelaza z centrycznym wklęsłym stożkiem umieszczonym od dołu
- (4) 4 otwory rozłożone równomiernie na obwodzie, o wymiarach około 46 x 56.

#### 2.3.2 Badania dotyczące mieszanin znitrowanej celulozy klasy 4.1

2.3.2.1 Nitroceluloza ogrzewana przez pół godziny w 132°C nie powinna wydzielac widocznych żółtobrunatnych par nitrozowych (gazy nitrozowe). Temperatura samozapalenia powinna być wyższa niż 180°C. Patrz 2.3.2.3 do 2.3.2.8, 2.3.2.9 b) i 2.3.2.10.



- RID 2 - 125 01.01.2015 r.
- 2.3.2.2** 3 g plastyfikowanej nitrocelulozy, wygrzewanej w ciągu 1 godziny w 132°C, nie powinno wydzielać widocznych żółtobrunatnych par nitrozowych (gazy nitrozowe). Temperatura samozapalenia powinna być wyższa niż 170°C. Patrz 2.3.2.3 do 2.3.2.8, 2.3.2.9 a) i 2.3.2.10.
- 2.3.2.3** Jeżeli są rozbieżności opinii w sprawie dopuszczenia materiałów do przewozu koleją, to wówczas mają zastosowanie procedury badawcze podane poniżej.
- 2.3.2.4** Jeżeli do oceny stabilności chemicznej opisanej powyżej w niniejszym rozdziale, stosuje się inne metody lub procedury badawcze, to powinny one dawać wyniki odpowiadające wynikom uzyskanym po zastosowaniu niżej określonych metod.
- 2.3.2.5** Przy wykonywaniu niżej określonych badań stabilności termicznej, temperatura suszarki zawierającej badaną próbkę nie powinna odchyłać się od temperatury założonej o więcej niż 2°C; czas badania wynosi 30 lub 60 minut z dokładnością do 2 minut. Suszarka powinna zapewniać osiąganie wymaganej temperatury w czasie nie dłuższym niż 5 minut od chwili umieszczenia w niej próbki.
- 2.3.2.6** Przed rozpoczęciem badań określonych w 2.3.2.9 i 2.3.2.10, próbki powinny być suszone przez co najmniej 15 godzin w temperaturze otoczenia w eksykatorze zawierającym granulowany i stopiony chlorek wapnia, przy czym próbkę materiału należy układać cienkimi warstwami; z tego powodu materiały nie będące proszkami lub włóknami należy zmielić, rozetrzeć lub rozdrobnić na niewielkie kawałki. Ciśnienie w eksykatorze powinno być niższe niż 6,5 kPa (0,065 bar).
- 2.3.2.7** Przed suszeniem w warunkach określonych pod 2.3.2.6, materiały wymienione pod 2.3.2.2, powinny być wstępnie suszone w dobrze wentylowanej suszarce przy stałej temperaturze 70°C; suszenie wstępne powinno trwać do momentu, gdy ubytek masy w ciągu 15 minut będzie mniejszy niż 0,3 % masy początkowej.
- 2.3.2.8** Słabo znitrowana nitroceluloza wymieniona pod 2.3.2.1, powinna być wstępnie suszona w warunkach podanych pod 2.3.2.7; suszenie powinno być uzupełnione przez utrzymywanie nitrocelulozy przez co najmniej 15 godzin w eksykatorze zawierającym stężony kwas siarkowy.
- 2.3.2.9** **Badanie stabilności chemicznej podczas wygrzewania**
- a) Badanie materiału wymienionego w 2.3.2.1.
- (i) W każdej z dwóch próbek szklanych o rozmiarach:
- |                     |         |
|---------------------|---------|
| Długość             | 350 mm, |
| średnica wewnętrzna | 16 mm,  |
| grubość ścianki     | 1,5 mm, |
- umieszcza się 1 g materiału wysuszonego nad chlorkiem wapnia (w razie potrzeby materiał powinien być suszony po uprzednim rozdrobieniu na kawałki o masie nie przekraczającej 0,05 g każdy). Obie próbki zamyka się luźno, a następnie umieszcza w suszarce tak, aby co najmniej 4/5 ich długości było widoczne; temperatura w suszarce powinna wynosić stale 132°C w ciągu 30 minut. W tym czasie należy sprawdzać, czy nie wydzielają się gazy nitrozowe w postaci żółtobrunatnych par dobrze widoczne na białym tle.
- (ii) Jeżeli dymy takie nie wydzielają się, to materiał uważa się za stabilny.
- b) Badanie nitrocelulozy plastyfikowanej (patrz 2.3.2.2).
- (i) 3 g plastyfikowanej nitrocelulozy umieszcza się w szklanych próbkach analogicznie, jak opisano pod a), a następnie przenosi się je do suszarki i utrzymuje w stałej temperaturze 132°C.
- (ii) Próbki zawierające plastyfikowaną nitrocelulozę utrzymuje się w suszarce przez jedną godzinę. W tym czasie nie powinny wydzielać się widoczne żółtobrunatne pary nitrozowe (gazy nitrozowe). Obserwacji i oceny dokonuje się jak pod a).
- 2.3.2.10** **Temperatura samozapłonu** (patrz 2.3.2.1 i 2.3.2.2)
- a) Temperaturę samozapłonu oznacza się ogrzewając 0,2 g materiału umieszczonego w próbce zanurzonej w kąpieli ze stopem Wooda. Probówkę umieszcza się w kąpieli, gdy jej temperatura osiągnie 100°C. Następnie podnosi się temperaturę kąpieli z szybkością 5°C na minutę.
- b) Probówki powinny mieć następujące wymiary:
- |                     |         |
|---------------------|---------|
| długość             | 125 mm  |
| średnica wewnętrzna | 15 mm   |
| grubość ścianki     | 0,5 mm; |
- i powinny być zanurzone na głębokość 20 mm;
- c) Badanie powinno być powtórzone 3-krotnie, przy czym za każdym razem powinna być określana temperatura samozapłonu materiału, tzn. wolne lub szybkie spalanie, deflagracja lub wybuch.
- d) Najniższa temperatura określona w tych trzech badaniach jest temperaturą samozapłonu.
- 2.3.3** **Badania dotyczące materiałów ciekłych zapalnych klas 3, 6.1 i 8**
- 2.3.3.1** **Oznaczanie temperatury zapłonu**

- RID 2 - 126 01.01.2015 r.
- 2.3.3.1.1** Dla oznaczenia temperatury zapłonu materiałów ciekłych zapalnych stosowane mogą być następujące metody:
- Normy międzynarodowe
- ISO 1516 (Oznaczanie zapłonu i braku zapłonu - Metoda równowagowa w tyglu zamkniętym)  
ISO 1523 (Oznaczanie temperatury zapłonu - Metoda równowagowa w tyglu zamkniętym)  
ISO 2719 (Oznaczanie temperatury zapłonu - Metoda zamkniętego tygla Pensky'ego-Martensa)  
ISO 13736 (Oznaczanie temperatury zapłonu - Metoda zamkniętego tygla Abla)  
ISO 3679 (Oznaczanie temperatury zapłonu - Szybka metoda równowagowa w tyglu zamkniętym)  
ISO 3680 (Oznaczanie zapłonu lub braku zapłonu - Szybka metoda równowagowa w tyglu zamkniętym)
- Normy krajowe
- American Society for Testing and Materials International, ASTM (Amerykańskie Towarzystwo do spraw Badań i Materiałów), 100 Barr harbor Drive, PO Box C700, West Conshohocken, Pennsylvania, USA 19428-2959:*
- ASTM D3828-07a (Standardowa metoda badań dla oznaczenia temperatury zapłonu w tyglu zamkniętym metoda równowagowa)
- ASTM D56-05 (Standardowa metoda badań dla oznaczenia temperatury zapłonu w tyglu zamkniętym)
- ASTM D3278-96(2004)e1 (Standardowa metoda badań dla oznaczenia temperatury zapłonu cieczy w tyglu zamkniętym)
- ASTM D93-08 (Standardowa metoda badań dla oznaczenia temperatury zapłonu w tyglu zamkniętym przy pomocy aparatu Pensky'ego-Martensa)
- Association française de normalization, AFNOR (Francuskie Stowarzyszenie Normalizacyjne), rue de Pressensé, F-93571 La Plaine Saint-Denis Cedex:*
- francuska norma NF M 07-019
- francuskie normy NF M 07-011/NF T 30-050/ NF T 66-009
- francuska norma NF M 07-036
- Deutsches Institut für Normung, DIN (Niemiecki Instytut Normalizacyjny), Burggrafenstraße 6, D-10787 Berlin:*
- Norma DIN 51755 (temperatura zapłonu poniżej 65°C)
- Państwowy Komitet Ministerstwa Normalizacji, RUS-113813, GSP, Moskwa, M-49, Leninsky Prospect 9:*
- GOST 12.1.044-84.
- 2.3.3.1.2** Dla określenia temperatury zapłonu farb, klejów i podobnych produktów lepkich zawierających rozpuszczalniki, powinny być stosowane tylko aparaty i metody badań odpowiednie dla oznaczenia temperatury zapłonu materiałów ciekłych lepkich, zgodne z następującymi normami:
- a) norma międzynarodowa ISO 3679:1983;  
b) norma międzynarodowa ISO 3680:1983;  
c) norma międzynarodowa ISO 1523:1983;  
d) norma międzynarodowa EN ISO 13736 i EN ISO 2719 (metoda B).
- 2.3.3.1.3** Normy wymienione w 2.3.3.1.1 powinny być stosowane tylko dla wymienionych tam przedziałów temperatury zapłonu. Powinna być uwzględniana możliwość reakcji chemicznej pomiędzy materiałem i uchwytem próbki, gdy stosowana jest wybrana norma. Aparat powinien być umieszczany, o ile wymaga tego bezpieczeństwo, z dala od przeciągów. Ze względów bezpieczeństwa dla nadtlenków organicznych i materiałów samoreaktywnych (znanych także jako materiały „energetyczne”) oraz trujących, powinna być stosowana metoda przy użyciu małych, ok. 2 ml, próbek.
- 2.3.3.1.4** Gdy temperatura zapłonu oznaczona metodą nierównoważną wynosi  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$  lub  $60^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ , to powinna być potwierdzana dla każdego przedziału temperatury za pomocą metody równoważnej.
- 2.3.3.1.5** W przypadku zakwestionowania klasyfikacji materiału ciekłego zapalnego, zaklasyfikowanie zaproponowane przez nadawcę powinno być zaakceptowane, jeżeli badanie kontrolne temperatury zapłonu daje wynik nie różniący się więcej niż o  $2^{\circ}\text{C}$  od podanego zakresu ( $23^{\circ}\text{C}$  i  $60^{\circ}\text{C}$ ). Jeżeli różnica jest większa niż  $2^{\circ}\text{C}$ , to powinno być przeprowadzone drugie badanie sprawdzające i powinna być przyjęta najniższa wartość temperatury zapłonu spośród uzyskanych w obu pomiarach.
- 2.3.3.2** **Oznaczanie temperatury wrzenia**
- Dla oznaczenia temperatury wrzenia materiałów ciekłych zapalnych stosowane mogą być stosowane następujące metody:
- Normy międzynarodowe

- RID 2 - 127 01.01.2015 r.  
ISO 3924 (Przetwory naftowe - Oznaczenie rozkładu temperatur wrzenia - Metoda chromatografii gazowej)  
ISO 4626 (Lotne ciecze organiczne - Oznaczenie temperatury wrzenia organicznych rozpuszczalników stosowanych jako surowiec)  
ISO 3405 (Przetwory naftowe - Oznaczenie składu frakcyjnego pod ciśnieniem atmosferycznym)

Normy krajowe

*American Society for Testing and Materials International, ASTM (Amerykańskie Stowarzyszenie do spraw Badań i Materiałów), 100 Barr Harbor Drive, PO Box C700, West Conshohocken, Pennsylvania, USA 19428-2959:*

ASTM D86-07a (Standardowa metoda badań destylacji produktów naftowych pod ciśnieniem atmosferycznym)

ASTM D1078-05 (Standardowa metoda badań oznaczania składu frakcyjnego lotnych cieczy organicznych)

Inne metody do zastosowania

Metoda A.2 opisana w części A załącznika do Rozporządzenia Komisji (WE) nr 440/2008<sup>24)</sup>.

**2.3.3.3 Oznaczenie zawartości nadtlenu**

Przy oznaczaniu zawartości nadtlenu w materiale ciekłym postępowanie jest następujące:

W kolbie Erlenmayera umieszcza się ilość „p” (około 5 g odważonego z dokładnością 0,01g) materiału ciekłego przeznaczonego do miareczkowania; dodaje się 20 cm<sup>3</sup> bezwodnika kwasu octowego i około 1 g sproszkowanego stałego jodku potasu; kolbę wstrząsa się i – po 10 minutach – ogrzewa się w ciągu 3 minut do 60°C. Kolbę pozostawia się do ochłodzenia w ciągu 5 minut dodając 25 cm<sup>3</sup> wody. Następnie odstawia się ją na pół godziny. Wydzielony jod odmiareczkuje się 0,1-normalnym roztworem tiosiarczanu sodu, nie dodając wskaźnika; całkowite odbarwienie roztworu wskazuje na koniec reakcji. Jeżeli „n” jest liczbą cm<sup>3</sup> zużytego roztworu tiosiarczanu, to zawartość procentowa nadtlenu (w przeliczeniu na H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) zawartego w próbce uzyskuje się ze wzoru:

$$\frac{17n}{100p}$$

**2.3.4 Oznaczenie podatności na płynięcie**

W celu oznaczenia podatności na płynięcie materiałów i mieszanin ciekłych, lepkich lub pastowatych powinna być stosowana następująca metoda badania.

**2.3.4.1 Aparat do badań**

Penetrometr handlowy zgodny z normą ISO 2137:1985, z prętem prowadzącym o masie 47,5 g ± 0,05 g. Płytką sitowa z duraluminium z otworami stożkowatymi o masie 102,5 g ± 0,05 g (patrz Rysunek 4).

Naczynie penetrometru do umieszczania próbki o średnicy wewnętrznej od 72 mm do 80 mm.

**2.3.4.2 Wykonanie badania**

Próbkę wlewa się do naczynia penetrometru co najmniej na pół godziny przed pomiarem. Następnie naczynie zamyka się hermetycznie i odstawia do chwili pomiaru. Próbkę znajdującą się w hermetycznie zamkniętym naczyniu penetrometru ogrzewa się do 35°C ± 0,5°C i umieszcza się na stoliku penetrometru tuż przed pomiarem (nie więcej niż dwie minuty). Ostrze „S” płytki sitowej przesuwa się aż do kontaktu z cieczą i mierzy się szybkość wnikania.

**2.3.4.3 Ocena wyników badania**

Materiał jest pastowaty, jeżeli po kontakcie ostrza „S” z powierzchnią próbki penetracja wskazywana na czujniku cyfrowym:

- jest mniejsza niż 15,0 mm ± 0,3 mm, po czasie obciążenia 5 s ± 0,1 s, lub
- jest większa niż 15,0 mm ± 0,3 mm, ale dodatkowa penetracja po dalszych 55 s ± 0,5 s jest mniejsza niż 5,0 mm ± 0,5 mm.

**Uwaga:** W przypadku próbki charakteryzującej się granicą płynięcia często niemożliwe jest utworzenie w naczyniu penetrującym równomiernej powierzchni i wskutek tego uzyskanie zadawalającego kontaktu ostrza S warunkującego rozpoczęcie pomiaru. Poza tym niektóre próbki, wskutek kontaktu płytki sitowej powodującego elastyczną deformację powierzchni podczas pierwszych

<sup>24)</sup> Rozporządzenie Komisji (WE) nr 440/2008 z 30 maja 2008 ustalające metody badań zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz.U. WE L 142 z 31.05.2008, str. 1-739 ).

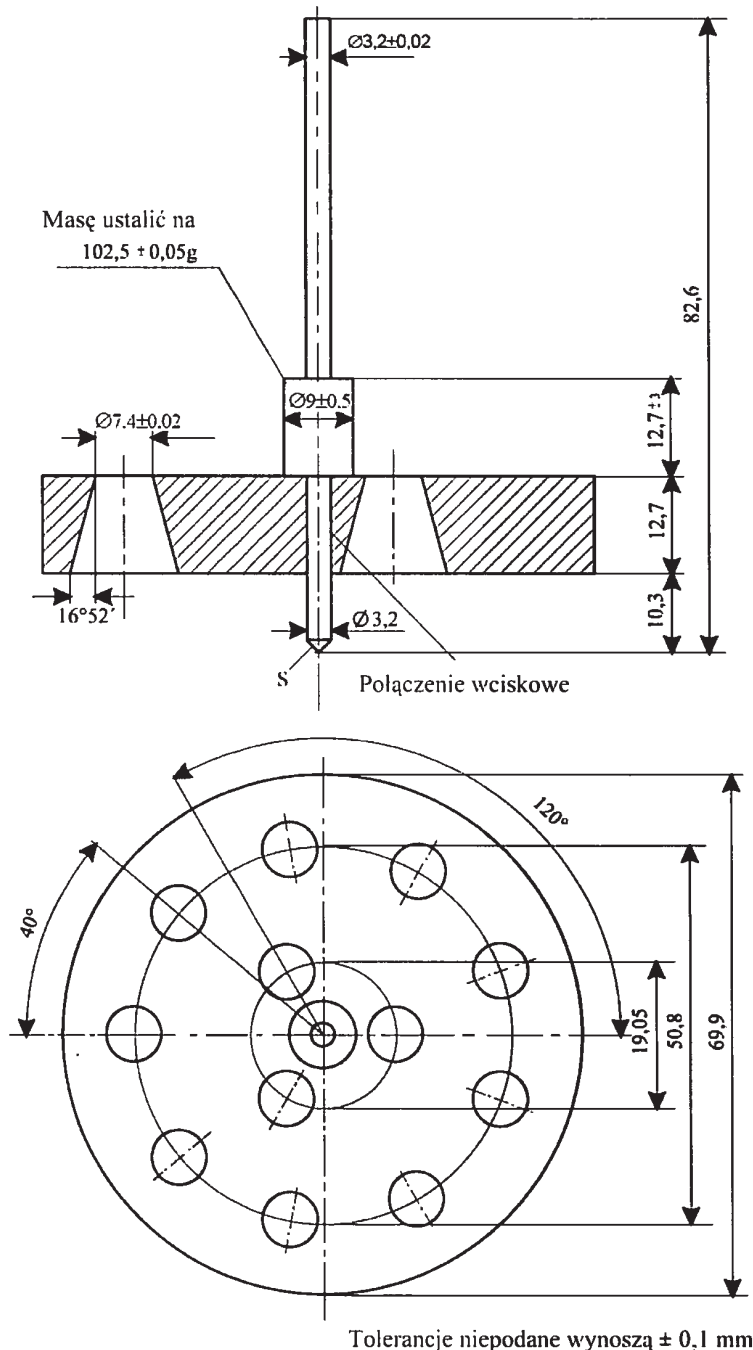
RID

2 - 128

01.01.2015 r.

kilku sekund pomiaru, symulując głębszą penetrację. We wszystkich tych przypadkach może być właściwe stosowanie oceny określonej w b).

Rysunek 4 Penetrometr



## 2.3.5

**Klasyfikowanie materiałów metaloorganicznych do klas 4.2 i 4.3**

W zależności od stwierdzonych właściwości na podstawie badań N.1 do N.5 Podręcznika badań i kryteriów część III rozdział 33, zgodnie z rysunkiem pod 2.3.5 przedstawiającym schemat postępowania, materiały metaloorganiczne w zależności od przypadku mogą być zaklasyfikowane do klasy 4.2 lub 4.3.

**Uwagi:** 1. W zależności od swoich pozostałych właściwości i tabeli pierwszeństwa zagrożeń (patrz 2.1.3.10), materiały mogą być zaklasyfikowane do innych klas.

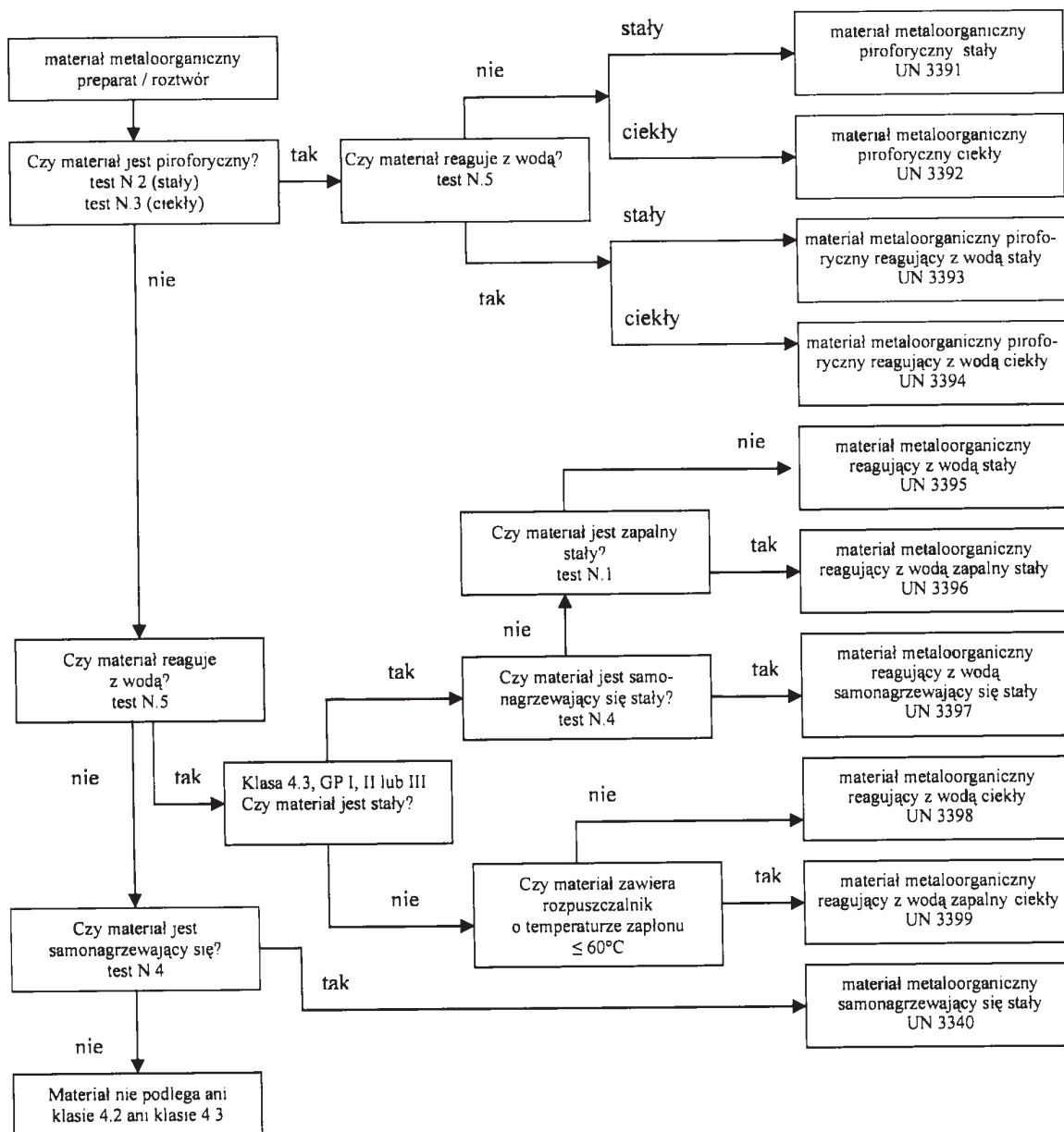
2. Zapalne roztwory związków metaloorganicznych w stężeniach, które nie są samozapalne lub które w zetknięciu z wodą nie wydzielają gazów zapalnych w niebezpiecznych ilościach, są materiałami klasy 3.

RID

2 - 129

01.01.2015 r.

Rysunek 2.3.5 Schemat postępowania dla klasyfikacji materiałów metaloorganicznych do klas 4.2 i 4.3<sup>a), b)</sup>



<sup>a)</sup> Badania N.1 do N.5 zawarte są w Podręczniku badań i kryteriów część III rozdział 33.

<sup>b)</sup> O ile da się zastosować i o ile są wymagane badania na okoliczność reaktywności, powinny być określone właściwości klasy 6.1 i 8, zgodnie z tabelą pierwszeństwa zagrożeń pod 2.1.3.10.



**Część 3**  
**Wykazy towarów niebezpiecznych,**  
**przepisy specjalne oraz wyłączenia w związku**  
**z ilościami ograniczonymi i wyłączonymi**

RID

3-1

01.01.2015 r.

## Dział 3.1

### Zagadnienia ogólne

#### 3.1.1 Wprowadzenie

Oprócz przepisów niniejszych lub podanych w tabelach tej części, należy przestrzegać przepisów ogólnych, zawartych w każdej części, dziale lub rozdziale. Te przepisy ogólne nie występują w tabelach. Jeżeli przepis ogólny jest sprzeczny z przepisem specjalnym, pierwszeństwo ma przepis specjalny.

#### 3.1.2 Oficjalna nazwa przewozowa

**Uwaga:** Dla zastosowania oficjalnej nazwy przewozowej dla przewozu próbek, patrz 2.1.4.1.

**3.1.2.1** Oficjalna nazwa przewozowa jest częścią pozycji, która opisuje najdokładniej towary w dziale 3.2 tabela A i jest napisana wielkimi literami (cyfry, litery greckie, przedrostki pisane z małych liter: „sec-”, „tert-”, „m-”, „n-”, „o-” i „p-” stanowią integralną część nazwy). Inna oficjalna nazwa przewozowa może figurować w nawiasie umieszczonym po głównej oficjalnej nazwie przewozowej [np. ETANOL (ALKOHOL ETYLOWY)]. Części pozycji pisane małymi literami nie są uważane za elementy oficjalnej nazwy przewozowej.

**3.1.2.2** Jeżeli spójniki „i” lub „lub” są pisane małymi literami lub jeżeli elementy nazwy są oddzielone przecinkami, wówczas nie jest konieczne pisanie całej nazwy w liście przewozowym lub w oznakowaniu sztuki przesyłki. Jest tak zwłaszcza w przypadku, gdy pod tym samym numerem UN występuje kombinacja wielu odrębnych pozycji. Dla ilustracji sposobu wyboru oficjalnej nazwy przewozowej dla podobnych pozycji podaje się następujące przykłady:

a) UN 1057 ZAPALNICZKI lub WKŁADY DO ZAPALNICZEK. Jako oficjalną nazwę przewozową przyjmuje się najodpowiedniejszą z następujących:

ZAPALNICZKI  
WKŁADY DO ZAPALNICZEK;

b) UN 2793 ŻELAZO METALICZNE jako WIÓRY, WYPRASKI, OPIŁKI, ODPADY w postaci podatnej na samonagrzewanie. Jako oficjalną nazwę przewozową wybiera się najodpowiedniejszą z kombinacji:

ŻELAZO METALICZNE, WIÓRY  
ŻELAZO METALICZNE, WYPRASKI  
ŻELAZO METALICZNE, OPIŁKI  
ŻELAZO METALICZNE, ODPADY

**3.1.2.3** Oficjalna nazwa przewozowa może być użyta w liczbie pojedynczej lub mnogiej. Oprócz tego, jeżeli nazwa ta zawiera słowa, które precyzują jej sens, wówczas kolejność umieszczenia tych słów, w listach przewozowych lub oznakowaniach sztuk przesyłki, pozostawia się do wyboru zainteresowanego. Dla przykładu, zamiast „DIMETYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY” można podać „ROZTWÓR WODNY DIMETYLOAMINY”. Dla towarów klasy I można używać nazw handlowych lub wojskowych, które zawierają oficjalną nazwę przewozową, uzupełnioną tekstem opisowym.

**3.1.2.4** Liczne materiały mają pozycje zarówno dla stanu ciekłego i stałego (patrz definicje dla materiału ciekłego i materiału stałego pod 1.2.1), jak również dla materiału stałego i roztworu. Są one zaklasyfikowane do różnych numerów UN, które nie są zawsze ustawione jeden za drugim.<sup>1)</sup>

**3.1.2.5** Jeżeli materiał, który zgodnie z definicją podaną w 1.2.1, jest materiałem stałym przewożonym w stanie stopionym, to oficjalną nazwę przewozową należy uzupełnić przez uściślenie „STOPIONY”, o ile nie zostało to zapisane wielkimi literami w nazwie w wykazie towarów niebezpiecznych (np. ALKILOFENOL STAŁY, I.N.O, STOPIONY).

**3.1.2.6** Z wyjątkiem materiałów samoreaktywnych i nadtlenu organicznych oraz z wyjątkiem przypadków, w których wyraz „STABILIZOWANY” podany jest wielkimi literami w nazwie w dziale 3.2 tabela A kolumna 2, dla materiału, którego przewóz bez stabilizowania byłby zabroniony na podstawie przepisów podanych pod 2.2.x.2, ponieważ w normalnych warunkach przewozu mógłby reagować niebezpiecznie, wyraz „STABILIZOWANY” dodaje się jako część oficjalnej nazwy przewozowej (np. MATERIAŁ TRUJĄCY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O., STABILIZOWANY).

Jeżeli dla stabilizowania takiego materiału stosuje się kontrolę temperatury dla zapobieżenia powstania niebezpiecznego ciśnienia, to:

a) dla materiałów ciekłych: materiały ciekłe, dla których wymagana jest kontrola temperatury,<sup>2)</sup> nie są dopuszczone do przewozu koleją,

<sup>1)</sup> Szczegółowo jest to widoczne w wykazie alfabetycznym (dział 3.2 tabela B), np.:

NITROKSYLENY CIEKŁE 6.1 1665  
NITROKSYLENY STAŁE 6.1 3447

<sup>2)</sup> Obejmuje to wszystkie materiały (włącznie z materiałami, które stabilizowane są chemicznymi inhibitorami), których temperatura samoprzyspieszającego się rozkładu (TSR) w opakowaniu użytym do przewozu wynosi maksymalnie 50°C.

| RID         | 3-2   | 01.01.2015 r. |
|-------------|---|---------------|
|             | b) dla gazów: warunki przewozu zatwierdza władza właściwa.  |               |
| 3.1.2.7     | Hydraty mogą być przewożone pod oficjalną nazwą przewozową materiałów bezwodnych.   |               |
| 3.1.2.8     | <b>Pozycje ogólne lub pozycje „inaczej nie określone” (I.N.O.)</b>  |               |
| 3.1.2.8.1   | Oficjalną nazwę przewozową w pozycji „ogólnej” lub „I.N.O.”, dla której zgodnie z działem 3.2 tabela A kolumna 6 przyporządkowany jest przepis specjalny 274 lub 318, należy uzupełnić nazwą techniczną towaru, o ile prawo krajowe lub konwencja międzynarodowa, w przypadku materiału podlegającego kontroli, nie zakazują ujawnienia dokładnego opisu. W przypadku materiałów wybuchowych i przedmiotów z materiałami wybuchowymi klasy 1, opis towarów niebezpiecznych powinien być uzupełniony przez dodatkowe dane o nazwach handlowych lub wojskowych. Nazwy techniczne są podawane w nawiasie bezpośrednio po oficjalnej nazwie przewozowej. Powinny być używane odpowiednie bliższe określenie takie jak „ZAWIERA” lub „ZAWIERAJĄCY”, lub takie jak „MIESZANINA”, „ROZTWÓR”, itd., charakteryzujące zawartość procentową składników technicznych. Na przykład: „UN 1993 MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY, I.N.O. (zawiera ksylen i benzen), 3, II”.   |               |
| 3.1.2.8.1.1 | Nazwa techniczna jest uznana nazwą chemiczną lub biologiczną lub inną nazwą znaną z naukowych i technicznych podręczników, czasopism i tekstów. Do tych celów nie powinny być stosowane nazwy handlowe. W przypadku pestycydów może(-a) być używana(-e) wyłącznie powszechnie stosowana(-e) nazwa(-y) ISO, inna(-e) nazwa(-y) podana(-e) w „The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification” lub nazwa(-y) składnika aktywnego.   |               |
| 3.1.2.8.1.2 | Jeżeli mieszanina materiałów niebezpiecznych jest opisana za pomocą jednej z pozycji „I.N.O.” lub „ogólnej”, której w dziale 3.2 tabela A kolumna 6 przypisano przepis specjalny 274, wtedy powinny być podane nie więcej niż dwa składniki, które przyczyniają się najbardziej do zagrożenia lub zagrożeń stwarzanych przez mieszaninę, za wyjątkiem materiałów podlegających kontroli, jeżeli ich ujawnienia zakazuje prawo krajowe lub konwencja międzynarodowa. Jeżeli sztuka przesyłki zawierająca mieszaninę jest oznakowana dodatkową nalepką ostrzegawczą, to jedna z dwóch nazw technicznych umieszczonych w nawiasie, powinna być nazwą składnika, który narzuca stosowanie dodatkowej nalepki ostrzegawczej.<br><b>Uwaga:</b> Patrz 5.4.1.2.2.   |               |
| 3.1.2.8.1.3 | Następujące przykłady przedstawiają, jak oficjalną nazwą przewozową z pozycji I.N.O., uzupełnia się nazwą techniczną:<br>UN 3394 MATERIAŁ METALOORGANICZNY PIROFOROYCZNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY (trimetylogal)<br>UN 2902 PESTYCYD TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O. (drazoksolon).   |               |
| 3.1.3       | <b>Roztwory i mieszaniny</b><br><b>Uwaga:</b> Jeżeli materiał w dziale 3.2 tabeli A wymieniony jest z nazwy, to przy przewozie powinien być określony oficjalną nazwą przewozową zgodnie z działem 3.2 tabela A kolumna 2. Takie materiały mogą zawierać techniczne zanieczyszczenia (np. wynikające z procesów technologicznych) lub dodatki stabilizacyjne lub dla innych celów, niemające wpływu na jego klasyfikację. Jednakże materiał wymieniony z nazwy zawierający techniczne zanieczyszczenia lub dodatki stabilizacyjne lub dla innych celów, mające wpływ na klasyfikację, powinien być traktowany jako mieszanina (patrz 2.1.3.3).  |               |
| 3.1.3.1     | Roztwór lub mieszanina nie podlega RID, jeżeli cechy, właściwości, forma lub stan skupienia roztworu lub mieszaniny są takie, że roztwór lub mieszanina nie spełniają kryteriów, włącznie z kryteriami doświadczenia ludzkiego, przyporządkowania do jakiegokolwiek klasy.  |               |
| 3.1.3.2     | Roztwór lub mieszanina spełniająca kryteria klasyfikacyjne RID zawierająca tylko jeden dominujący materiał niebezpieczny wymieniony z nazwy w dziale 3.2 tabela A i jeden lub więcej materiałów niepodlegających RID, lub ilości śladowe jednego lub więcej materiałów wymienionych z nazwy w dziale 3.2 tabela A, jest klasyfikowana do podanego w dziale 3.2 tabela A numeru UN i oficjalnej nazwy przewozowej materiału, który przeważa, chyba że:<br>a) roztwór lub mieszanina jest wymieniona z nazwy w dziale 3.2 tabela A;<br>b) z nazwy lub opisu materiału wymienionego z nazwy w dziale 3.2 tabela A wynika, że pozycja ta obowiązuje tylko dla materiału czystego;<br>c) klasa, kod klasyfikacyjny, grupa pakowania lub stan skupienia roztworu lub mieszaniny różnią się od klasy, kodu klasyfikacyjnego, grupy pakowania lub stanu skupienia materiału wymienionego z nazwy w dziale 3.2 tabela A; lub<br>d) właściwości niebezpieczne roztworu lub mieszaniny wymagają działań na wypadek awarii różniących się od działań na wypadek awarii dla materiału wymienionego z nazwy w dziale 3.2 tabela A.<br>Określone wyrażenia, jak „ROZTWÓR” względnie „MIESZANINA”, dodaje się jako część oficjalnej nazwy przewozowej, np. „ACETON, ROZTWÓR”. Ponadto po opisie mieszaniny lub roztworu może być podane również stężenie roztworu lub mieszaniny, np. „ACETON, ROZTWÓR, 75%”. |               |

RID

3-3

01.01.2015 r.

**3.1.3.3**

Roztwór lub mieszanina spełniająca kryteria klasyfikacyjne RID niewymieniona z nazwy w dziale 3.2 tabela A i zawierająca jeden lub kilka towarów niebezpiecznych, jest klasyfikowana do pozycji, której oficjalna nazwa przewozowa, opis, klasa, kod klasyfikacyjny i grupa pakowania jak najdokładniej opisuje mieszaninę lub roztwór.

## Dział 3.2

### Wykaz towarów niebezpiecznych

#### 3.2.1 Objaśnienia do tabeli A: wykaz towarów niebezpiecznych w porządku numerycznym UN

Każdy wiersz tabeli A tego działu dotyczy zasadniczo materiału(-ów) lub przedmiotu(-ów), który(-e) jest (są) objęty(-e) określonym numerem UN. Jeżeli jednak materiały lub przedmioty, należące do jednego i tego samego numeru UN, mają różne właściwości chemiczne, fizyczne i/lub podlegają różnym przepisom przewozowym, to tym numerem UN może być objętych kilka kolejnych wierszy.

Każda kolumna tabeli A jest, jak podano w poniższych uwagach objaśniających, poświęcona określonemu tematowi. Miejsce przecięcia się kolumn i wierszy (komórka) zawiera informacje do omawianego w kolumnie tematu dla materiału(-ów) lub przedmiotu (-ów) tego wiersza:

- pierwsze cztery komórki identyfikują materiał (materiały) lub przedmiot(-y) należący(-e) do tego wiersza (przepisy specjalne w kolumnie 6 mogą podawać dodatkowe informacje);
- następne komórki podają stosowane przepisy specjalne albo jako pełną informację albo w formie zakodowanej. Kody wskazują na szczegółowe informacje zawarte w podanej części, dziale, rozdziale i/lub podrozdziale w poniższych uwagach objaśniających. Pusta komórka oznacza, że nie ma żadnych przepisów specjalnych i stosuje się tylko ogólne przepisy lub, że obowiązuje podane w uwagach objaśniających ograniczenie przewozowe. W niniejszej tabeli kod literowo-cyfrowy rozpoczynający się oznaczeniem „SP” oznacza przepis specjalny działu 3.3.

Do stosowanych przepisów ogólnych nie ma odnośników w odpowiednich kolumnach. Poniższe uwagi podają objaśnienia dla każdej kolumny część(-i), dział(-y), rozdział(-y) i/lub podrozdział(-y), w którym te uwagi są zawarte.

#### Uwagi objaśniające dla każdej kolumny:

##### Kolumna 1 „Numer UN”

Kolumna ta zawiera numer UN:

- materiału lub przedmiotu niebezpiecznego, jeżeli do tego materiału lub przedmiotu jest przyporządkowany specyficzny numer UN, lub
- zbiorczy lub pod pozycją I.N.O., któremu należy przyporządkować niewymienione z nazwy materiały lub przedmioty niebezpieczne według kryteriów części 2 („drzewa decyzyjne”).

##### Kolumna 2 „Nazwa towaru”

Kolumna ta zawiera nazwę materiału lub przedmiotu napisaną wielkimi literami, jeżeli do materiału lub przedmiotu przyporządkowany jest własny specyficzny numer UN lub pozycja ogólna, lub pozycja I.N.O., do której przyporządkowany jest niebezpieczny materiał lub przedmiot zgodnie z kryteriami części 2 („drzewo decyzyjne”). Nazwę tę należy stosować jako oficjalną nazwę przewozową lub w danym wypadku jako część oficjalnej nazwy przewozowej (dalsze szczegóły dotyczące oficjalnej nazwy przewozowej, patrz 3.1.2).

Po oficjalnej nazwie przewozowej dodany jest opisowy tekst pisany małymi literami, aby wyjaśnić zakres stosowania zapisu w tych przypadkach, w których przepisy klasyfikacyjne i/lub przewozowe materiału lub przedmiotu mogą być różne w określonych warunkach.

##### Kolumna 3a „Klasa”

Kolumna ta zawiera numer klasy, która swoim tytułem obejmuje niebezpieczny materiał lub przedmiot. Ten numer klasy przyporządkowany jest według procedur i kryteriów części 2.

##### Kolumna 3b „Kod klasyfikacyjny”

Kolumna ta zawiera kod klasyfikacyjny niebezpiecznego materiału lub przedmiotu.

- Dla niebezpiecznych materiałów lub przedmiotów klasy 1, kod składa się z numeru podklasy i litery grupy zgodności, które przyporządkowane są według procedur i kryteriów pod 2.2.1.1.4.
- Dla niebezpiecznych materiałów i przedmiotów klasy 2, kod składa się z cyfry i jednej lub więcej liter określających grupę niebezpiecznych właściwości, które są wyjaśnione pod 2.2.2.1.1 i 2.2.2.1.3.
- Dla niebezpiecznych materiałów i przedmiotów klas 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 i 9, kody te są objaśnione pod 2.2.x.1.2.<sup>1)</sup>
- Niebezpieczne materiały i przedmioty klasy 7 nie mają kodu klasyfikacyjnego.

<sup>1)</sup> x = numer klasy niebezpiecznego materiału lub przedmiotu, w razie potrzeby bez kropki.



RID

3-5

01.01.2015 r.

**Kolumna 4 „Grupa pakowania”**

Kolumna ta zawiera numer(-y) grupy(-) pakowania (I, II lub III), która(-e) jest (są) przyporządkowane do materiału niebezpiecznego. Numery grup pakowania są przyporządkowane na podstawie procedur i kryteriów części 2. Niektóre materiały i przedmioty nie mają przyporządkowanej grupy pakowania.

**Kolumna 5 „Nalepki ostrzegawcze”**

Kolumna ta zawiera numery wzorów nalepek ostrzegawczych (patrz 5.2.2.2 i 5.3.1.7), które należy umieszczać na sztukach przesyłki, kontenerach, kontenerach-cysternach, cysternach przenośnych, MEGC, wagonach-cysternach, wagonach ze odejmowanymi zbiornikami, wagonach-bateriach i wagonach.

Przy określonych materiałach podane w nawiasach znaki manewrowania według wzoru 13 i 15 (patrz 5.3.4), powinny być stosowane tylko w następujących przypadkach:

- klasa 1: na obu bokach wagonów, w których są przewożone ładunki całowagonowe tych materiałów;
- klasa 2: na obu bokach wagonów-cystern, wagonów-baterii, wagonów z odejmowanymi zbiornikami i wagonów, na których są przewożone kontenery-cysterny, MEGC lub cysterny przenośne.

Jednak dla materiałów i przedmiotów klasy 7, w zależności od kategorii, „7X” oznacza nalepkę ostrzegawczą według wzoru 7A, 7B lub 7C (patrz 5.1.5.3.4 i 5.2.2.1.11.1) lub 7D (patrz 5.3.1.1.3 i 5.3.1.7.2).

Przepisy ogólne dotyczące nanoszenia nalepek ostrzegawczych (np. numery nalepek ostrzegawczych lub miejsca, w którym należy je umieszczać) są zawarte pod 5.2.2.1 dla sztuk przesyłki i kontenerów małych i pod 5.3.1 dla kontenerów wielkich, kontenerów-cystern, MEGC, cystern przenośnych, wagonów-cystern, wagonów ze odejmowanymi zbiornikami, wagonów-baterii i wagonów.

**Uwaga:** Wyżej wymienione przepisy dotyczące nanoszenia nalepek mogą być zmienione przez przepisy specjalne podane w kolumnie 6.

**Kolumna 6 „Przepisy specjalne”**

Kolumna ta zawiera kody numeryczne przepisów specjalnych. Przepisy te dotyczą rozszerzonego zakresu tematycznego, który głównie jest powiązany z treścią kolumn 1 do 5 (np. zakazy przewozu, wyjątki od przepisów, objaśnienia do klasyfikacji określonych postaci danych towarów niebezpiecznych oraz dodatkowe przepisy dotyczące nalepek i oznakowania) i są wymienione w dziale 3.3 według porządku numerycznego. Jeżeli kolumna 6 nie zawiera zapisu, to nie obowiązują przepisy specjalne dla danego towaru niebezpiecznego w odniesieniu do treści kolumn 1 do 5.

**Kolumna 7a „Ilości ograniczone”**

Kolumna ta zawiera maksymalne ilości materiałów na opakowanie wewnętrzne lub przedmiot, dla przewozu towarów niebezpiecznych zapakowanych w ilościach ograniczonych zgodnie z działem 3.4.

**Kolumna 7b „Ilości wyłączone”**

Kolumna ta zawiera kod literowo-cyfrowy o następującym znaczeniu:

- „E0” oznacza, że dla towaru niebezpiecznego zapakowanego w ilościach wyłączonych nie ma wyjątku od RID;
- pozostałe kody literowo-cyfrowe rozpoczynające się od litery E oznaczają, że RID nie ma zastosowania, jeżeli są spełnione warunki podane w dziale 3.5.

**Kolumna 8 „Instrukcje pakowania” (Opakowanie)**

Kolumna ta zawiera kody literowo-cyfrowe stosowanych instrukcji pakowania:

- kody literowo-cyfrowe rozpoczynające się od litery „P” odnoszą się do instrukcji pakowania dla opakowań i naczyń (z wyjątkiem DPPL i opakowań dużych), kody literowo-cyfrowe rozpoczynające się od litery „R” odnoszą się do instrukcji pakowania dla opakowań metalowych lekkich. Instrukcje te wymienione są pod 4.1.4.1 według kolejności numerycznej i określają dopuszczone opakowania i naczynia. Podają również, których ogólnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.1, 4.1.2 i 4.1.3 i których przepisów specjalnych pakowania podanych pod 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 i 4.1.9 należy przestrzegać. Jeżeli kolumna 8 nie ma kodu rozpoczynającego się od litery „P” lub „R”, to dany towar niebezpieczny nie może być przewożony w opakowaniach;
- kody literowo-cyfrowe rozpoczynające się od liter „DPPL” (IBC), odnoszą się do instrukcji pakowania dla DPPL. Instrukcje te są podane pod 4.1.4.2 w kolejności numerycznej i określają dopuszczone DPPL. Podają również, których ogólnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.1, 4.1.2 i 4.1.3 i których przepisów specjalnych pakowania podanych pod 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 i 4.1.9 należy przestrzegać. Jeżeli kolumna 8 nie zawiera kodu rozpoczynającego się literami „DPPL”, to dany towar niebezpieczny nie może być przewożony w DPPL;
- kody literowo-cyfrowe rozpoczynające się od liter „LP” odnoszą się do instrukcji pakowania dla opakowań dużych. Instrukcje te są podane pod 4.1.4.3 w kolejności numerycznej i określają dopuszczone opakowania duże. Podają one również, których ogólnych przepisów pakowania pod 4.1.1, 4.1.2 i 4.1.3

RID

3-6

01.01.2015 r.

i których przepisów specjalnych pakowania podanych pod 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 i 4.1.9 należy przestrzegać. Jeżeli kolumna 8 nie zawiera kodu rozpoczynającego się literami „LP”, to dany towar niebezpieczny nie może być przewożony w opakowaniach dużych.

**Uwaga:** Wyżej wymienione instrukcje pakowania mogą być zmienione przez podane w kolumnie 9a przepisy specjalne dla opakowań.

#### **Kolumna 9a „Przepisy specjalne” (Opakowanie)**

Kolumna ta zawiera kody literowo-cyfrowe stosowanych przepisów specjalnych dla opakowań:

- kody literowo-cyfrowe rozpoczynające się od liter „PP” lub „RR” odnoszą się do przepisów specjalnych dla opakowań i naczyń, które mają być dodatkowo spełnione (z wyjątkiem DPPL i opakowań dużych). Są one wymienione pod 4.1.4.1, na końcu odpowiedniej instrukcji pakowania (z literą „P” lub „R” podanej w kolumnie 8). Jeżeli kolumna 9a nie zawiera kodu zaczynającego się literami „PP” lub „RR”, to nie obowiązują przepisy specjalne dla opakowania, z podanych na końcu odpowiedniej instrukcji pakowania;
- kody literowo-cyfrowe rozpoczynające się od liter „B” odnoszą się do przepisów specjalnych dla DPPL, które mają być spełnione dodatkowo. Są one podane pod 4.1.4.2 na końcu odpowiedniej instrukcji pakowania (z literami DPPL), podanej w kolumnie 8. Jeżeli kolumna 9a nie zawiera kodu zaczynającego się literą „B” lub „BB”, to nie obowiązują przepisy specjalne dla opakowania, z podanych na końcu odpowiedniej instrukcji pakowania;
- kody literowo-cyfrowe rozpoczynające się od litery „L” odnoszą się do przepisów specjalnych dla opakowań dużych, które mają być dodatkowo spełnione. Są one podane pod 4.1.4.3 na końcu odpowiedniej instrukcji pakowania z literami „LP”, podanej w kolumnie 8. Jeżeli kolumna 9a nie zawiera kodu zaczynającego się literą „L”, to nie obowiązują przepisy specjalne dla opakowania, z podanych na końcu odpowiedniej instrukcji pakowania.

#### **Kolumna 9b „Pakowanie razem” (Opakowanie)**

Kolumna ta zawiera kody literowo-cyfrowe przepisów specjalnych dla pakowania razem, rozpoczynające się od liter „MP”. Przepisy te wymienione są w numerycznej kolejności pod 4.1.10. Jeżeli kolumna 9b nie zawiera kodu zaczynającego się literami „MP”, to obowiązują tylko przepisy ogólne (patrz pod 4.1.1.5 i 4.1.1.6).

#### **Kolumna 10 „Instrukcje” (Cysterny przerośne i kontenery do przewozu luzem)**

Kolumna ta zawiera kody literowo-cyfrowe, które według 4.2.5.2.1 do 4.2.5.2.4 i 4.2.5.2.6 przyporządkowane są do instrukcji dla cysterń przerośnych. Instrukcje te odpowiadają najmniej rygorystycznym przepisom, które stosowane są do przewozu danego materiału w cysterńach przerośnych. Kody oznaczające pozostałe instrukcje dla cysterń przerośnych, również stosowane do przewozu materiałów, zawarte są pod 4.2.5.2.5. Jeżeli nie jest podany żaden kod, to przewóz w cysterńach przerośnych nie jest dopuszczony, chyba że władza właściwa udzieli dopuszczenia zgodnie z 6.7.1.3.

Przepisy ogólne dotyczące projektowania, budowy, wyposażenia, typu dopuszczenia, badania i oznakowania cysterń przerośnych znajdują się w dziale 6.7. Przepisy ogólne dotyczące używania (np. napełniania), zawarte są pod 4.2.1 do 4.2.4.

Podanie litery „M” oznacza, że materiał może być także przewożony w MEGC-UN.

**Uwaga:** Wyżej wymienione przepisy mogą być zmienione przez podane w kolumnie 11 przepisy specjalne.

Kolumna ta może także zawierać kody literowo-cyfrowe rozpoczynające się od liter „BK”, odnoszące się do działu 6.11, określające typy kontenerów do przewozu luzem, mogące być używane do przewozu towarów w stanie sypkim, zgodnie z 7.3.1.1 a) i 7.3.2.

#### **Kolumna 11 „Przepisy specjalne” (Cysterny przerośne i kontenery do przewozu luzem)**

Kolumna ta zawiera kody literowo-cyfrowe odnoszące się do przepisów specjalnych dla cysterń przerośnych, które powinny być dodatkowo spełnione. Kody te, rozpoczynające się od liter „TP”, odnoszą się do przepisów specjalnych dotyczących budowy lub używania tych cysterń przerośnych. Zawarte są one pod 4.2.5.3.

**Uwaga:** Te przepisy specjalne, o ile jest to technicznie równoważne, mają zastosowanie nie tylko dla cysterń przerośnych wymienionych w kolumnie 10, ale również dla cysterń przerośnych, które mogą być używane zgodnie z tabelą pod 4.2.5.2.5.

#### **Kolumna 12 „Kody cysterny” (Cysterny RID)**

Kolumna ta zawiera kody literowo-cyfrowe opisujące typ cysterny według postanowień 4.3.3.1.1 (dla gazów klasy 2) lub 4.3.4.1.1 (dla materiałów klas 3 do 9). Ten typ cysterń odpowiada najmniej rygorystycznym przepisom dla cysterń, które stosowane są do przewozu danego materiału w cysterńach RID. Kody, które

RID

3-7

01.01.2015 r.

opisują pozostałe dopuszczone typy cystern, są podane pod 4.3.3.1.2 (dla gazów klasy 2) lub 4.3.4.1.2 (dla materiałów klas 3 do 9). Jeżeli nie jest podany kod, to przewóz w cysternach RID nie jest dopuszczony.

Jeżeli w kolumnie tej jest podany kod cysterny dla materiałów stałych (S) i dla materiałów ciekłych (L), to oznacza to, że materiał ten może być nadany do przewozu w stanie stałym lub ciekłym (stopionym). Ogólnie przepis ten obowiązuje dla materiałów o temperaturze topnienia pomiędzy 20°C a 180°C.

Jeżeli w kolumnie tej dla materiałów stałych jest podany tylko kod cysterny dla materiałów ciekłych (L), to oznacza to, że materiał ten może być nadany do przewozu tylko w stanie ciekłym (stopionym).

Przepisy ogólne dotyczące projektowania, budowy, wyposażenia, typu dopuszczenia, badania i znakowania, które nie są podane w kodowaniu cystern, są zawarte pod 6.8.1, 6.8.2, 6.8.3 i 6.8.5. Przepisy ogólne dotyczące używania (np. maksymalny stopień napełnienia, minimalne ciśnienie próbne), są zawarte pod 4.3.1 do 4.3.4.

Podanie litery „M” po kodzie cysterny oznacza, że materiał może być także przewożony w wagonach-bateriach lub MEGC.

Podanie znaku „+” po kodzie cysterny oznacza, że przemienne używanie cysterny jest dopuszczalne tylko wówczas, jeżeli jest to wyspecyfikowane w świadectwie zatwierdzenia typu.

Dla kontenerów-cystern z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem patrz 4.4.1 i dział 6.9, dla cystern podciśnieniowych do odpadów patrz 4.5.1 i 6.10.

**Uwaga:** Wyżej wymienione przepisy mogą być zmienione przez przepisy specjalne podane w kolumnie 13.

#### **Kolumna 13 „Przepisy specjalne” (Cysterny RID)**

Kolumna ta zawiera kody literowo-cyfrowe odnoszące się do przepisów specjalnych dla cystern RID, które powinny być dodatkowo spełnione:

- kody literowo-cyfrowe rozpoczynające się od liter „TU” odnoszą się do przepisów specjalnych dotyczących używania tych cystern. Kody te zawarte są pod 4.3.5;
- kody literowo-cyfrowe rozpoczynające się od liter „TC” odnoszą się do przepisów specjalnych dotyczących konstrukcji tych cystern. Kody te zawarte są pod 6.8.4 a);
- kody literowo-cyfrowe rozpoczynające się od liter „TE” odnoszą się do przepisów specjalnych dotyczących wyposażenia tych cystern. Kody te zawarte są pod 6.8.4 b);
- kody literowo-cyfrowe rozpoczynające się od liter „TA” odnoszą się do przepisów specjalnych dotyczących zatwierdzenia typu tych cystern. Kody te zawarte są pod 6.8.4 c);
- kody literowo-cyfrowe rozpoczynające się od liter „TT” odnoszą się do przepisów specjalnych dotyczących badania tych cystern. Kody te zawarte są pod 6.8.4 d);
- kody literowo-cyfrowe rozpoczynające się od liter „TM” odnoszą się do przepisów specjalnych dotyczących oznakowania tych cystern. Kody te zawarte są pod 6.8.4 e).

**Uwaga:** Te przepisy specjalne, o ile jest to technicznie równoważne, mają zastosowanie nie tylko dla cystern wymienionych w kolumnie 12, ale również dla cystern, które mogą być używane zgodnie z hierarchią podaną pod 4.3.3.1.2 i 4.3.4.1.2.

#### **Kolumna 14 (zarezerwowany)**

#### **Kolumna 15 „Kategoria transportowa”**

Kolumna ta zawiera cyfrę wskazującą kategorię transportową, do której przyporządkowany jest materiał lub przedmiot. Kategoria transportowa wykorzystywana jest do określenia ilości towaru w opakowaniach przewożonego w jednym wagonie lub kontenerze wielkim, objętego określonymi wymaganiami lub wyłączeniami RID (patrz pod 1.1.3.6).

#### **Kolumna 16 „Przewóz sztuk przesyłek” (Przepisy specjalne)**

Kolumna ta zawiera kod(-y) literowo-cyfrowy(-e) rozpoczynający(-e) się literą „W”, odnoszący(-e) się do stosownych przepisów specjalnych dla przewozu sztuk przesyłek (o ile dotyczy). Przepisy te są wymienione pod 7.2.4. Przepisy ogólne dla przewozu sztuki przesyłek są wymienione w działach 7.1 i 7.2.

**Uwaga:** Ponadto należy przestrzegać przepisów specjalnych podanych w kolumnie 18 dla za- i rozładunku oraz manipulowania.

#### **Kolumna 17 „Przewóz luzem” (Przepisy specjalne)**

Zawiera kod(-y) literowo-cyfrowy(-e) rozpoczynający(-e) się literami „VC” oraz kody literowo-cyfrowy(-e) rozpoczynający(-e) się literami „AP” wskazujący (-e) odpowiednie przepisy mające zastosowanie się do przewozu luzem. Przepisy te wymienione są pod 7.3.3. Jeżeli nie ma podanego kodu ani odniesienia do konkretnego punktu, to przewóz luzem nie jest dopuszczony. Przepisy ogólne i przepisy dodatkowe dla przewozu luzem zawarte są w działach 7.1 i 7.3.

RID

3-8

01.01.2015 r.

**Uwaga:** Ponadto należy przestrzegać przepisów specjalnych podanych w kolumnie 18 dla za- i rozładunku oraz manipulowania.

**Kolumna 18 „Załadunek, wyładunek i manipulowanie” (Przepisy specjalne)**

Kolumna ta zawiera kod(-y) literowo-cyfrowy(-e) rozpoczynający(-e) się literami „CW”, odnoszący(-e) się do stosownych przepisów specjalnych dla załadunku i wyładunku oraz manipulowania. Przepisy te są wymienione pod 7.5.11. Jeżeli kolumna 18 nie zawiera kodu, to obowiązują tylko przepisy ogólne (patrz 7.5.1 do 7.5.4 i 7.5.8).

**Kolumna 19 „Przesyłki ekspresowe”**

Ta kolumna zawiera kod(-y) literowo-cyfrowy(-e) rozpoczynające się literami „CE” odnoszący(-e) się do przepisów specjalnych dla nadawania jako przesyłki ekspresowe. Te przepisy są podane w dziale 7.6. Jeżeli kolumna 19 nie zawiera kodu, to przewóz jako przesyłka ekspresowa jest niedopuszczony.

**Kolumna 20 „Numer zagrożenia”**

Kolumna ta zawiera numer, który dla materiałów i przedmiotów klas 2 do 9 składa się z dwóch lub trzech cyfr (w określonych przypadkach poprzedzonych literą X) i dla materiałów i przedmiotów klasy 1 z kodu klasyfikacyjnego (patrz kolumna 3b). Numer ten, w przypadkach określonych w 5.3.2.1, powinien być podany w górnej części tablicy pomarańczowej. Znaczenie numeru jest objaśnione pod 5.3.2.3.

01.01.2015

3.2.-A-1

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzeżeniowe | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyjątkowe | Opakowanie           |                         |                 | Systemy przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                      | Numer zgłoszenia |         |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------|---|--------------------|--------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|-------|----------------------|------------------|---------|
|       |  |       |                    |                 |                       |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne      | Pakowanie razem | Instrukcje                                      | Przepisy specjalne | Kod cytatemy | Przepisy specjalne |                        | Szuki przewoźnicy               | Luzem | Załadunek manulowany |                  |         |
| 1     | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                 | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                   | 4.1.4           | 4.1.10  | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3          | 4.3.6;<br>6.5.4    | 1.1.3.1.c)             | 7.2.4                           | 7.3.3 | 7.5.11               | 7.6              | 6.3.2.3 |
| 0004  | PIKRYNIAN AMONU,<br>suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 10%<br>masowych wody   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                     | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                       | 9a              | 9b  | 10                 | 11           | 12                 | 13                     | 16                              | 17    | 18                   | 19               | 20      |
| 0005  | NABOJE DO BRONI,<br>z ładunkiem rozrywającym   | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)               |                    | 0                              | E0                   | P112a<br>P112b<br>P112c | PP26            | MP20  |                    |              |                    | 1                      | W2<br>W3                        |       | CW1                  |                  | 1.1D    |
| 0006  | NABOJE DO BRONI,<br>z ładunkiem rozrywającym   | 1     | 1.1F               |                 | 1 (+13)               |                    | 0                              | E0                   | P130                    |                 | MP23  |                    |              |                    | 1                      | W2                              |       | CW1                  |                  | 1.1F    |
| 0007  | NABOJE DO BRONI,<br>z ładunkiem rozrywającym   | 1     | 1.1E               |                 | 1 (+13)               |                    | 0                              | E0                   | P130<br>LP101           | PP67<br>L1      | MP21  |                    |              |                    | 1                      | W2                              |       | CW1                  |                  | 1.1E    |
| 0009  | NABOJE DO BRONI,<br>z ładunkiem rozrywającym   | 1     | 1.2F               |                 | 1 (+13)               |                    | 0                              | E0                   | P130                    |                 | MP23  |                    |              |                    | 1                      | W2                              |       | CW1                  |                  | 1.2F    |
| 0010  | AMUNICJA ZAPALAJĄCA,<br>z ładunkiem rozrywającym   | 1     | 1.2G               |                 | 1                     |                    | 0                              | E0                   | P130<br>LP101           | PP67<br>L1      | MP23  |                    |              |                    | 1                      | W2                              |       | CW1                  |                  | 1.2G    |
| 0012  | AMUNICJA ZAPALAJĄCA,<br>z ładunkiem rozrywającym, napędzającego<br>lub miotającego   | 1     | 1.3G               |                 | 1                     |                    | 0                              | E0                   | P130                    | PP67<br>L1      | MP23  |                    |              |                    | 1                      | W2                              |       | CW1                  |                  | 1.3G    |
| 0014  | NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM<br>OBOJETNYM lub<br>NABOJE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ<br>z ładunkiem rozrywającym, napędzającego<br>lub miotającego | 1     | 1.4S               |                 | 1.4                   | 364                | 5 kg                           | E0                   | P130                    |                 | MP23<br>MP24                                    |                    |              |                    | 4                      | W2                              |       | CW1                  | CE1              | 1.4S    |
| 0015  | NABOJE ŚLEPE DO BRONI<br>MAŁOKALIBROWE lub<br>NABOJE ŚLEPE DO NARZĘDZI<br>z ładunkiem rozrywającym, napędzającego<br>lub miotającego         | 1     | 1.4S               |                 | 1.4                   | 364                | 5 kg                           | E0                   | P130                    |                 | MP23<br>MP24                                    |                    |              |                    | 4                      | W2                              |       | CW1                  | CE1              | 1.4S    |
| 0016  | AMUNICJA DYMNA,<br>z ładunkiem rozrywającym, napędzającego<br>lub miotającego  | 1     | 1.2G               |                 | 1                     |                    | 0                              | E0                   | P130<br>LP101           | PP67<br>L1      | MP23  |                    |              |                    | 1                      | W2                              |       | CW1                  |                  | 1.2G    |
| 0015  | AMUNICJA DYMNA,<br>z ładunkiem rozrywającym, napędzającego<br>lub miotającego, z materiałem żrącym   | 1     | 1.2G               |                 | 1+8                   |                    | 0                              | E0                   | P130<br>LP101           | PP67<br>L1      | MP23  |                    |              |                    | 1                      | W2                              |       | CW1                  |                  | 1.2G    |
| 0016  | AMUNICJA DYMNA,<br>z ładunkiem rozrywającym, napędzającego<br>lub miotającego  | 1     | 1.3G               |                 | 1                     |                    | 0                              | E0                   | P130<br>LP101           | PP67<br>L1      | MP23  |                    |              |                    | 1                      | W2                              |       | CW1                  |                  | 1.3G    |
| 0016  | AMUNICJA DYMNA,<br>z ładunkiem rozrywającym, napędzającego<br>lub miotającego, z materiałem żrącym   | 1     | 1.3G               |                 | 1+8                   |                    | 0                              | E0                   | P130<br>LP101           | PP67<br>L1      | MP23  |                    |              |                    | 1                      | W2                              |       | CW1                  |                  | 1.3G    |



01.01.2015

3.2.-A-2

RID

| Nr UN              | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalegki ostrzeżeniowe | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                    |                 | Systemy przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |          |                                    | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |         |
|--------------------|--|-------|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---|--------------------|--------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|----------|------------------------------------|-----------------------|------------------|---------|
|                    |  |       |                    |                 |                       |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje                                      | Przepisy specjalne | Kod cytarny  | Przepisy specjalne |                        | Sztuka przesyłu                 | Luzem    | Załadunek/rozładunek/manipulowanie |                       |                  |         |
|                    | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                 | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4              | 4.1.4           | 4.1.10  | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.2.5.3      | 4.3                | 4.3.6;<br>6.3.4        | 1.1.3.1 c)                      | 7.2.4    | 7.3.3                              | 7.5.11                | 7.6              | 5.3.2.3 |
| 1                  | 2  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                     | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                  | 9a              | 9b  | 10                 | 11           | 12                 | 13                     | 15                              | 16       | 17                                 | 18                    | 19               | 20      |
| 0018               | AMUNICJA ŁZAWIĄCA, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym | 1     | 1.2G               |                 | 1+6.1+8               |                    | 0                              | E0                   | P130<br>LP101      | PP67<br>L1      | MP23  |                    |              |                    |                        | 1                               | W2       | CW1<br>CW28                        |                       | 1.2G             |         |
| 0019               | AMUNICJA ŁZAWIĄCA, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym | 1     | 1.3G               |                 | 1+6.1+8               |                    | 0                              | E0                   | P130<br>LP101      | PP67<br>L1      | MP23  |                    |              |                    |                        | 1                               | W2       | CW1<br>CW28                        |                       | 1.3G             |         |
| PRZEWÓZ ZABRONIONY |  |       |                    |                 |                       |                    |                                |                      |                    |                 |   |                    |              |                    |                        |                                 |          |                                    |                       |                  |         |
| 0020               | AMUNICJA TRUIĄCA, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym  | 1     | 1.2K               |                 |                       |                    |                                |                      |                    |                 |   |                    |              |                    |                        |                                 |          |                                    |                       |                  |         |
| 0021               | AMUNICJA TRUIĄCA, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym  | 1     | 1.3K               |                 |                       |                    |                                |                      |                    |                 |   |                    |              |                    |                        |                                 |          |                                    |                       |                  |         |
| PRZEWÓZ ZABRONIONY |  |       |                    |                 |                       |                    |                                |                      |                    |                 |   |                    |              |                    |                        |                                 |          |                                    |                       |                  |         |
| 0027               | PROCH CZARNY, granulowany lub mielony                                    | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)               |                    | 0                              | E0                   | P113               | PP50            | MP20  |                    |              |                    |                        | 1                               | W2<br>W3 | CW1                                |                       | 1.1D             |         |
| 0028               | PROCH CZARNY PRASOWANY lub PROCH CZARNY W TABLETKACH                     | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)               |                    | 0                              | E0                   | P113               | PP51            | MP20  |                    |              |                    |                        | 1                               | W2       | CW1                                |                       | 1.1D             |         |
| 0029               | ZAPALNIKI NIEELEKTRYCZNE   | 1     | 1.1B               |                 | 1 (+13)               |                    | 0                              | E0                   | P131               | PP68            | MP23  |                    |              |                    |                        | 1                               | W2       | CW1                                |                       | 1.1B             |         |
| 0030               | ZAPALNIKI ELEKTRYCZNE  | 1     | 1.1B               |                 | 1 (+13)               |                    | 0                              | E0                   | P131               | MP23            | MP23  |                    |              |                    |                        | 1                               | W2       | CW1                                |                       | 1.1B             |         |
| 0033               | BOMBY, z ładunkiem rozrywającym  | 1     | 1.1F               |                 | 1 (+13)               |                    | 0                              | E0                   | P130               | MP23            | MP23  |                    |              |                    |                        | 1                               | W2       | CW1                                |                       | 1.1F             |         |
| 0034               | BOMBY, z ładunkiem rozrywającym  | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)               |                    | 0                              | E0                   | P130<br>LP101      | PP67<br>L1      | MP21  |                    |              |                    |                        | 1                               | W2       | CW1                                |                       | 1.1D             |         |
| 0035               | BOMBY, z ładunkiem rozrywającym  | 1     | 1.2D               |                 | 1                     |                    | 0                              | E0                   | P130<br>LP101      | PP67<br>L1      | MP21  |                    |              |                    |                        | 1                               | W2       | CW1                                |                       | 1.2D             |         |
| 0037               | BOMBY BŁYSKOWE   | 1     | 1.1F               |                 | 1 (+13)               |                    | 0                              | E0                   | P130               | MP23            | MP23  |                    |              |                    |                        | 1                               | W2       | CW1                                |                       | 1.1F             |         |
| 0038               | BOMBY BŁYSKOWE   | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)               |                    | 0                              | E0                   | P130<br>LP101      | PP67<br>L1      | MP21  |                    |              |                    |                        | 1                               | W2       | CW1                                |                       | 1.1D             |         |
| 0039               | BOMBY BŁYSKOWE   | 1     | 1.2G               |                 | 1                     |                    | 0                              | E0                   | P130<br>LP101      | PP67<br>L1      | MP23  |                    |              |                    |                        | 1                               | W2       | CW1                                |                       | 1.2G             |         |
| 0042               | POBUDZACZE, bez zapalników   | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)               |                    | 0                              | E0                   | P132a<br>P132b     | MP21            | MP21  |                    |              |                    |                        | 1                               | W2       | CW1                                |                       | 1.1D             |         |
| 0043               | ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE, z materiałem wybuchowym                             | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)               |                    | 0                              | E0                   | P133               | PP69            | MP21  |                    |              |                    |                        | 1                               | W2       | CW1                                |                       | 1.1D             |         |
| 0044               | SPLONKI KAPSULKOWE   | 1     | 1.4S               |                 | 1.4                   |                    | 0                              | E0                   | P133               | MP23<br>MP24    | MP23<br>MP24                                    |                    |              |                    |                        | 4                               | W2       | CW1                                |                       | 1.4S             |         |

01.01.2015

3.2.-A-3

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                         |                              | Cysterny przenośne i kontenery luzem |                     | Zbiornik RID |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |             |                             | Prze-szyki ekspresowe | Numer zgłoszenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------|--------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|-------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Prze-pisy specjalne     | Pako-wanie razem             | Instrukcje pakowania                 | Prze-pisy specjalne | Kod cysterny | Prze-pisy specjalne |                        | Szuki przesyki                  | Luzem       | Za-wy-ladunek manipulowanie |                       |                  |
| 1     | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                   | 4.1.4                        | 4.1.10                               | 4.2.5.2;<br>7.3.2   | 4.3          | 1,1,3,1 e           | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11      | 7.6                         | 5.3.2.3               |                  |
|       | 2  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                       | 9a                           | 9b                                   | 10                  | 11           | 12                  | 13                     | 16                              | 17          | 18                          | 19                    | 20               |
| 0048  | ŁADUNKI BURZĄCE  | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P130<br>LP101           | PP67<br>L1                   | MP21                                 |                     |              |                     | W2                     |                                 | CW1         |                             | 1.1D                  |                  |
| 0049  | NABOJE OŚWIETLAJĄCE  | 1     | 1.1G               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P135                    |                              | MP23                                 |                     |              |                     | W2                     |                                 | CW1         |                             | 1.1G                  |                  |
| 0050  | NABOJE OŚWIETLAJĄCE  | 1     | 1.3G               |                 | 1                    |                    | 0                              | E0                   | P135                    |                              | MP23                                 |                     |              |                     | W2                     |                                 | CW1         |                             | 1.3G                  |                  |
| 0054  | NABOJE SYGNAŁOWE   | 1     | 1.3G               |                 | 1                    |                    | 0                              | E0                   | P135                    |                              | MP24                                 |                     |              |                     | W2                     |                                 | CW1         |                             | 1.3G                  |                  |
| 0055  | ŁUSKI DO NABOJÓW PUSTE ZE SPŁONKAMI  | 1     | 1.4S               |                 | 1.4                  | 364                | 5 kg                           | E0                   | P136                    |                              | MP23                                 |                     |              |                     | W2                     |                                 | CW1         | CEI                         | 1.4S                  |                  |
| 0056  | BOMBY GŁĘBINOWE  | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P130<br>LP101           | PP67<br>L1                   | MP21                                 |                     |              |                     | W2                     |                                 | CW1         |                             | 1.1D                  |                  |
| 0059  | ŁADUNKI KUMULACYJNE, bez zapalnika   | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P137                    | PP70                         | MP21                                 |                     |              |                     | W2                     |                                 | CW1         |                             | 1.1D                  |                  |
| 0060  | ŁADUNKI UZUPEŁNIAJĄCE WYBUCHOWE  | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P132a<br>P132b          |                              | MP21                                 |                     |              |                     | W2                     |                                 | CW1         |                             | 1.1D                  |                  |
| 0065  | LONT DETONUJĄCY, elastyczny  | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P139                    | PP71<br>PP72                 | MP21                                 |                     |              |                     | W2                     |                                 | CW1         |                             | 1.1D                  |                  |
| 0066  | LONT ZAPALAJĄCY  | 1     | 1.4G               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0                   | P140                    |                              | MP23                                 |                     |              |                     | W2                     |                                 | CW1         | CEI                         | 1.4G                  |                  |
| 0070  | NABOJE TRALOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM   | 1     | 1.4S               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0                   | P134<br>LP102           |                              | MP23                                 |                     |              |                     | W2                     |                                 | CW1         | CEI                         | 1.4S                  |                  |
| 0072  | CYKLOTRIMETYLENOTRINITROAMINA (HEKSOGEN, CYKLONIT, RDX) ZWILŻONA zawierająca minimum 1.5% masowych wody                              | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+15)              | 266                | 0                              | E0                   | P112a                   | PP45                         | MP20                                 |                     |              |                     | W2                     |                                 | CW1         |                             | 1.1D                  |                  |
| 0073  | SPŁONKI DO AMUNICJI  | 1     | 1.1B               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P133                    |                              | MP23                                 |                     |              |                     | W2                     |                                 | CW1         |                             | 1.1B                  |                  |
| 0074  | DIAZODINITROLFENOL ZWILŻONY, zawierający co najmniej 40% masowych wody lub mieszaniny alkoholu/wody                                  | 1     | 1.1A               |                 |                      |                    |                                |                      |                         |                              |                                      |                     |              |                     |                        |                                 |             |                             |                       |                  |
| 0075  | DIAZOTAN GLIKOLU DIETYLENOWEGO ODCZULONY, zawierający co najmniej 25% masowych mielonego i nierozpuszczonego w wodzie flegmatyzatora | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+15)              | 266                | 0                              | E0                   | P115                    | PP53<br>PP54<br>PP57<br>PP58 | MP20                                 |                     |              |                     | W2                     |                                 | CW1         |                             | 1.1D                  |                  |
| 0076  | DINITROFENOL, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody  | 1     | 1.1D               |                 | 1+6.1 (+13)          |                    | 0                              | E0                   | P112a<br>P112b<br>P112c | PP26                         | MP20                                 |                     |              |                     | W2<br>W3               |                                 | CW1<br>CW28 |                             | 1.1D                  |                  |

PRZEWÓZ ZABRONIONY

01.01.2015

3.2.-A-4

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                         |                 | Systemy przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |             |                          | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------|---|--------------------|--------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------|-----------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne      | Pakowanie razem | Instrukcje                                      | Przepisy specjalne | Kod cysterny | Przepisy specjalne |                        | Szklki przewoźniki              | Luzem       | Ze-ładunek manipulacyjne |                       |                  |
| 1     | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                   | 4.1.4           | 4.1.10  | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3          | 4.3.5;<br>6.5.4    | 1.1.3.1.c)             | 7.2.4                           | 7.3.3       | 7.5.11                   | 7.6                   | 5.3.2.3          |
|       | 2  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                       | 9a              | 9b  | 10                 | 11           | 13                 | 15                     | 16                              | 17          | 18                       | 19                    | 20               |
| 0077  | DINITROFENOLANY<br>metali alkalicznych, suche lub zwilżone,<br>zawierające mniej niż 15% masowych wody | 1     | 1.3C               |                 | 1+6.1<br>(+13)       |                    | 0                              | E0                   | P114a<br>P114b          | PP26            | MP20  |                    |              |                    | 1                      | W2<br>W3                        | CW1<br>CW28 |                          |                       | 1.3C             |
| 0078  | DINITROREZORCYN, A<br>sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 15%<br>masowych wody                   | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P112a<br>P112b<br>P112c | PP26            | MP20  |                    |              |                    | 1                      | W2<br>W3                        | CW1         |                          |                       | 1.1D             |
| 0079  | HEKSANITRODIFENYLOAMINA<br>(DIPIKRYLOAMINA, HEKSYL)  | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P112b                   |                 | MP20  |                    |              |                    | 1                      | W2<br>W3                        | CW1         |                          |                       | 1.1D             |
| 0081  | MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP<br>A   | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              | 616<br>617         | 0                              | E0                   | P116                    | PP63<br>PP66    | MP20  |                    |              |                    | 1                      | W2<br>W3                        | CW1         |                          |                       | 1.1D             |
| 0082  | MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP<br>B   | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              | 617                | 0                              | E0                   | P116                    | PP61<br>PP62    | MP20  |                    |              |                    | 1                      | W2<br>W3                        | CW1         |                          |                       | 1.1D             |
| 0083  | MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP<br>C   | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+15)              | 267<br>617         | 0                              | E0                   | P116                    | IBC100<br>B9    | MP20  |                    |              |                    | 1                      | W2<br>W3                        | CW1         |                          |                       | 1.1D             |
| 0084  | MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP<br>D   | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              | 617                | 0                              | E0                   | P116                    |                 | MP20  |                    |              |                    | 1                      | W2                              | CW1         |                          |                       | 1.1D             |
| 0092  | FLARY NAZIEMNE   | 1     | 1.3G               |                 | 1                    |                    | 0                              | E0                   | P135                    |                 | MP23  |                    |              |                    | 1                      | W2                              | CW1         |                          |                       | 1.3G             |
| 0093  | FLARY POWIETRZNE   | 1     | 1.3G               |                 | 1                    |                    | 0                              | E0                   | P135                    |                 | MP23  |                    |              |                    | 1                      | W2                              | CW1         |                          |                       | 1.3G             |
| 0094  | PROSZEK DO OŚWIETLANIA<br>BŁYSKOWEGO   | 1     | 1.1G               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P113                    | PP49            | MP20  |                    |              |                    | 1                      | W2<br>W3                        | CW1         |                          |                       | 1.1G             |
| 0099  | URZĄDZENIA DO SPEKANIA<br>Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM,<br>do odwiertów naftowych, bez zapalnika            | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P134<br>LP102           |                 | MP21  |                    |              |                    | 1                      | W2                              | CW1         |                          |                       | 1.1D             |
| 0101  | STOPNIA NIE DETONUJĄCA   | 1     | 1.3G               |                 | 1                    |                    | 0                              | E0                   | P140                    | PP74<br>PP75    | MP23  |                    |              |                    | 1                      | W2                              | CW1         |                          |                       | 1.3G             |
| 0102  | LONT DETONUJĄCY,<br>w metalowej osłonie  | 1     | 1.2D               |                 | 1                    |                    | 0                              | E0                   | P139                    | PP71            | MP21  |                    |              |                    | 1                      | W2                              | CW1         |                          |                       | 1.2D             |
| 0103  | LONT WOLNOPALNY,<br>nurfkowy, w metalowej osłonie  | 1     | 1.4G               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0                   | P140                    |                 | MP23  |                    |              |                    | 2                      | W2                              | CW1         |                          |                       | 1.4G             |
| 0104  | LONT DETONUJĄCY O OSŁABIONYM<br>DZIAŁANIU,<br>w metalowej osłonie                                      | 1     | 1.4D               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0                   | P139                    | PP71            | MP21  |                    |              |                    | 2                      | W2                              | CW1         |                          |                       | 1.4D             |
| 0105  | LONT (LONT BEZPIECZNY)   | 1     | 1.4S               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0                   | P140                    | PP73            | MP23  |                    |              |                    | 4                      | W2                              | CW1         |                          | CE1                   | 1.4S             |
| 0106  | SPLONKI DETONUJĄCE   | 1     | 1.1B               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P141                    |                 | MP23  |                    |              |                    | 1                      | W2                              | CW1         |                          |                       | 1.1B             |
| 0107  | SPLONKI DETONUJĄCE   | 1     | 1.2B               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P141                    |                 | MP23  |                    |              |                    | 1                      | W2                              | CW1         |                          |                       | 1.2B             |

01.01.2015

3.2.-A-5

RID

| Nr UN              | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                         |                 | Systemy przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |            |                              | Prze-syfy ekspresowe | Numer zgłoszenia |     |
|--------------------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------|---|---------------------|--------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|------------|------------------------------|----------------------|------------------|-----|
|                    |  |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Instrukcje pakowania    | Pakowanie razem | Instrukcje                                      | Prze-pisy specjalne | Kod systemy  | Prze-pisy specjalne |                        | Sztuki prze-syfy                | Luzem      | Za-, wy-ladunek manpu-lowane |                      |                  |     |
| 1                  | 3.1.2  | 2.2   | 2.1.1.3            | 4               | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                   | 4.1.4           | 4.1.10  | 4.2.5.2;<br>7.3.2   | 4.3          | 4.3.5;<br>6.5.4     | 1.1.3.1 c)             | 7.2.4                           | 7.3.3      | 7.5.11                       | 7.6                  | 5.3.2.3          |     |
| 0110               | GRANATY ĆWICZEBNE,<br>łęczne lub karabinowe  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                       | 9a              | 9b  | 10                  | 11           | 12                  | 13                     | 16                              | 17         | 18                           | 19                   | 20               | CEI |
| 0111               | 1.4S   | 1     | 1.4S               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0                   | P141                    | MP23            |   |                     |              |                     | 4                      | W2                              | CW1        |                              | CEI                  | 1.4S             |     |
| PRZEWÓZ ZABRONIONY |  |       |                    |                 |                      |                    |                                |                      |                         |                 |   |                     |              |                     |                        |                                 |            |                              |                      |                  |     |
| 0113               | GUANILONITROZOAminoGUANILIDENOHI<br>YDRAZYNA ZWILŻONA,<br>zawierająca co najmniej 30% masowych wody  | 1     | 1.1A               |                 |                      |                    |                                |                      |                         |                 |   |                     |              |                     |                        |                                 |            |                              |                      |                  |     |
| PRZEWÓZ ZABRONIONY |  |       |                    |                 |                      |                    |                                |                      |                         |                 |   |                     |              |                     |                        |                                 |            |                              |                      |                  |     |
| 0114               | GUANILONITROZOAminoGUANILOTETRA<br>ZEN ZWILŻONY (TETRAZEN ZWILŻONY),<br>zawierający co najmniej 30% masowych wody lub<br>mieszany alkohol/woda | 1     | 1.1A               |                 |                      |                    |                                |                      |                         |                 |   |                     |              |                     |                        |                                 |            |                              |                      |                  |     |
| 0118               | HEKSOLIT (HEKSOTOL),<br>smący lub zwilżony, zawierający mniej niż 15%<br>masowych wody   | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P112a<br>P112b<br>P112c | MP20            |   |                     |              |                     | 1                      | W2<br>W3                        | CW1        |                              |                      | 1.1D             |     |
| 0121               | ŁADUNKI KUMULACYJNE DO<br>PERFOROWANIA,<br>do odwierćników naftowych, bez zapalnika  | 1     | 1.1G<br>1.1D       |                 | 1 (+13)<br>1 (+13)   |                    | 0<br>0                         | E0<br>E0             | P142<br>P101            | MP23<br>MP21    |   |                     |              |                     | 1<br>1                 | W2<br>W2                        | CW1<br>CW1 |                              |                      | 1.1G<br>1.1D     |     |
| 0124               | AZYDEK OŁOWIU ZWILŻONY,<br>zawierający co najmniej 20% masowych wody lub<br>mieszany alkohol/woda  | 1     | 1.1A               |                 |                      |                    |                                |                      |                         |                 |   |                     |              |                     |                        |                                 |            |                              |                      |                  |     |
| 0129               | STYFNIAN OŁOWIU<br>(TRINITROZORCYNAT OŁOWIU)<br>ZWILŻONY,<br>zawierający co najmniej 20% masowych wody lub<br>mieszany alkohol/woda            | 1     | 1.1A               |                 |                      |                    |                                |                      |                         |                 |   |                     |              |                     |                        |                                 |            |                              |                      |                  |     |
| PRZEWÓZ ZABRONIONY |  |       |                    |                 |                      |                    |                                |                      |                         |                 |   |                     |              |                     |                        |                                 |            |                              |                      |                  |     |
| 0130               | SOLE METALICZNE NITROZWIĄZKÓW<br>AROMATYCZNYCH DEFLAGRUJĄCE, I.N.O.  | 1     | 1.4S<br>1.3C       |                 | 1.4<br>1 (+13)       | 274                | 0<br>0                         | E0<br>E0             | P142<br>P114a<br>P114b  | MP23<br>MP2     |   |                     |              |                     | 4<br>1                 | W2<br>W2<br>W3                  | CW1<br>CW1 |                              |                      | 1.4S<br>1.3C     |     |
| 0131               | ZAPALNIKI LONTOWE  | 1     | 1.4S               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0                   | P142                    | MP23            |   |                     |              |                     | 4                      | W2                              | CW1        |                              |                      | 1.4S             |     |
| 0132               | HEKSAZOTAN MANNITOLU<br>(NITROMANNIT) ZWILŻONY,<br>zawierający co najmniej 40% masowych wody lub<br>mieszany alkohol/woda                      | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+15)              | 266                | 0                              | E0                   | P112a                   | MP20            |   |                     |              |                     | 1                      | W2                              | CW1        |                              |                      | 1.1D             |     |

01.01.2015

3.2.-A-6

RID

| Nr UN              | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie              |                                      |                 | Systemy oznaczone i kontenery do przewożenia |                    | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewożenia |             |                         | Prze-syfy ekspresowe | Numer zagrożenia |
|--------------------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-----------------|--|--------------------|--------------|--------------------|------------------------|------------------------------------|-------------|-------------------------|----------------------|------------------|
|                    |  |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania    | Przepisy specjalne                   | Pakowanie razem | Instrukcje                                   | Przepisy specjalne | Kod cysterny | Przepisy specjalne |                        | Sztuki prze-syfy                   | Luzem       | Ze-ładunek manpu-lowane |                      |                  |
| 1                  | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 4.1.4                   | 4.1.4                                | 4.1.10          | 4.2.5.2;<br>7.3.2                            | 4.2.5.3            | 4.3          | 1.1.3.1.c)         | 7.2.4                  | 7.3.3                              | 7.5.11      | 7.6                     | 5.3.2.3              |                  |
|                    | 2  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 8                       | 9a                                   | 9b              | 10   | 11                 | 12           | 13                 | 16                     | 17                                 | 18          | 19                      | 20                   |                  |
| PRZEWOZ ZABRONIONY |  |       |                    |                 |                      |                    |                                |                         |                                      |                 |  |                    |              |                    |                        |                                    |             |                         |                      |                  |
| 0135               | PIORUNIAN RTECZY ZWILŻONY, zawierający co najmniej 20% masowych wody lub mieszaniny alkoholu/woda  | 1     | 1.1A               |                 |                      |                    |                                |                         |                                      |                 |  |                    |              |                    |                        |                                    |             |                         |                      |                  |
| 0136               | MINY, z ładunkiem rozrywającym   | 1     | 1.1F               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | P130                    |                                      | MP23            |  |                    |              | 1                  | W2                     |                                    | CW1         |                         |                      | 1.1F             |
| 0137               | MINY, z ładunkiem rozrywającym   | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | P130<br>LP101           | PP67<br>L1                           | MP21            |  |                    |              | 1                  | W2                     |                                    | CW1         |                         |                      | 1.1D             |
| 0138               | MINY, z ładunkiem rozrywającym   | 1     | 1.2D               |                 | 1                    |                    | 0                              | P130<br>LP101           | PP67<br>L1                           | MP21            |  |                    |              | 1                  | W2                     |                                    | CW1         |                         |                      | 1.2D             |
| 0143               | NITROGLICERYNA ODCZULONA, zawierająca co najmniej 40% masowych nieletniego i nierozpuszczalnego w wodzie flegmatyzatora  | 1     | 1.1D               |                 | 1+6.1<br>(+15)       | 266<br>271         | 0                              | P115                    | PP53<br>PP54<br>PP57<br>PP58         | MP20            |  |                    |              | 1                  | W2                     |                                    | CW1<br>CW28 |                         |                      | 1.1D             |
| 0144               | NITROGLICERYNA W ROZTWORZE ALKOHOLOWYM, zawierająca więcej niż 1%, ale nie więcej niż 10% nitrogliceryny   | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              | 358                | 0                              | P115                    | PP45<br>PP55<br>PP56<br>PP59<br>PP60 | MP20            |  |                    |              | 1                  | W2                     |                                    | CW1         |                         |                      | 1.1D             |
| 0146               | NITROSKROBIA, sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 20% masowych wody  | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+15)              |                    | 0                              | P112a<br>P112b<br>P112c |                                      | MP20            |  |                    |              | 1                  | W2<br>W3               |                                    | CW1         |                         |                      | 1.1D             |
| 0147               | NITROMOCZNIK   | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | P112b                   |                                      | MP20            |  |                    |              | 1                  | W2<br>W3               |                                    | CW1         |                         |                      | 1.1D             |
| 0150               | TETRAAZOTAN PENTAERYTRYTU (PENTRYT, PENT) ZWILŻONY, zawierający co najmniej 25% masowych wody lub TETRAAZOTAN PENTAERYTRYTU (PENTRYT, PENT) ODCZULONY, zawierający co najmniej 15% masowych flegmatyzatora | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+15)              | 266                | 0                              | P112a<br>P112b          |                                      | MP20            |  |                    |              | 1                  | W2<br>W3               |                                    | CW1         |                         |                      | 1.1D             |
| 0151               | PENTOLIT, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody  | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | P112a<br>P112b<br>P112c |                                      | MP20            |  |                    |              | 1                  | W2<br>W3               |                                    | CW1         |                         |                      | 1.1D             |
| 0153               | TRINITROANILINA (PIKRAMID)   | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | P112b<br>P112c          |                                      | MP20            |  |                    |              | 1                  | W2<br>W3               |                                    | CW1         |                         |                      | 1.1D             |



01.01.2015

3.2.-A-7

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                         |                 | Systemy przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                                    | Prze-syfy ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------|---|--------------------|--------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|-------|------------------------------------|----------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Instrukcje pakowania    | Pakowanie razem | Instrukcje                                      | Przepisy specjalne | Kod cysterny | Przepisy specjalne |                        | Sztuki przesyfy                 | Luzem | Załadunek/rozładunek/manipulowanie |                      |                  |
|       | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                   | 4.1.4           | 4.1.10  | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3          | 4.3.5;<br>5.8.4    | 1.1.3.1 c)             | 7.2.4                           | 7.3.3 | 7.5.11                             | 7.6                  | 5.3.2.3          |
| 1     | 2   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                       | 9a              | 9b  | 10                 | 11           | 12                 | 13                     | 16                              | 17    | 18                                 | 19                   | 20               |
| 0154  | TRINITROFENOL (KWAS PIKRYNOWY), suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody       | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P112a<br>P112b<br>P112c | PP26            | MP20  |                    |              |                    | 1                      | W2<br>W3                        |       | CW1                                |                      | 1.1D             |
| 0155  | TRINITROCHLOROBENZEN (CHLOREK PIKRYLIU)   | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P112b<br>P112c          |                 | MP20  |                    |              |                    | 1                      | W2<br>W3                        |       | CW1                                |                      | 1.1D             |
| 0159  | PROCH W BRYKIETACH ZWILŻONY (CIASTO PROCHOWE ZWILŻONE), zawierający co najmniej 25% masowych wody | 1     | 1.3C               |                 | 1 (+13)              | 266                | 0                              | E0                   | P111                    | PP43            | MP20  |                    |              |                    | 1                      | W2                              |       | CW1                                |                      | 1.3C             |
| 0160  | PROCH BEZDYMNY  | 1     | 1.1C               |                 | 1 (+15)              |                    | 0                              | E0                   | P114b                   | PP50            | MP20  |                    |              |                    | 1                      | W2                              |       | CW1                                |                      | 1.1C             |
| 0161  | PROCH BEZDYMNY  | 1     | 1.3C               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P114b                   | PP50            | MP20  |                    |              |                    | 1                      | W2                              |       | CW1                                |                      | 1.3C             |
| 0167  | POCISKI, z ładunkiem rozrywającym   | 1     | 1.1F               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P130                    |                 | MP23  |                    |              |                    | 1                      | W2                              |       | CW1                                |                      | 1.1F             |
| 0168  | POCISKI, z ładunkiem rozrywającym   | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P130<br>LP101           | PP67<br>L1      | MP21  |                    |              |                    | 1                      | W2                              |       | CW1                                |                      | 1.1D             |
| 0169  | POCISKI, z ładunkiem rozrywającym   | 1     | 1.2D               |                 | 1                    |                    | 0                              | E0                   | P130                    | PP67            | MP21  |                    |              |                    | 1                      | W2                              |       | CW1                                |                      | 1.2D             |
| 0171  | AMUNICJA OŚWIETLAJĄCA, z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub mołającego              | 1     | 1.2G               |                 | 1                    |                    | 0                              | E0                   | P130<br>LP101           | PP67<br>L1      | MP23  |                    |              |                    | 1                      | W2                              |       | CW1                                |                      | 1.2G             |
| 0173  | URZĄDZENIA ROZŁĄCZAJĄCE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM   | 1     | 1.4S               |                 | 1 4                  |                    | 0                              | E0                   | P134<br>LP102           |                 | MP23  |                    |              |                    | 4                      | W2                              |       | CW1                                | CE1                  | 1.4S             |
| 0174  | NITRY WYBUCHOWE   | 1     | 1.4S               |                 | 1 4                  |                    | 0                              | E0                   | P134<br>LP102           |                 | MP23  |                    |              |                    | 4                      | W2                              |       | CW1                                | CE1                  | 1.4S             |
| 0180  | RAKIETY, z ładunkiem rozrywającym   | 1     | 1.1F               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P130                    |                 | MP23  |                    |              |                    | 1                      | W2                              |       | CW1                                |                      | 1.1F             |
| 0181  | RAKIETY, z ładunkiem rozrywającym   | 1     | 1.1E               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P130<br>LP101           | PP67<br>L1      | MP21  |                    |              |                    | 1                      | W2                              |       | CW1                                |                      | 1.1E             |
| 0182  | RAKIETY, z ładunkiem rozrywającym   | 1     | 1.2E               |                 | 1                    |                    | 0                              | E0                   | P130<br>LP101           | PP67<br>L1      | MP21  |                    |              |                    | 1                      | W2                              |       | CW1                                |                      | 1.2E             |
| 0183  | RAKIETY, z głowicą obojętną   | 1     | 1.3C               |                 | 1                    |                    | 0                              | E0                   | P130<br>LP101           | PP67<br>L1      | MP22  |                    |              |                    | 1                      | W2                              |       | CW1                                |                      | 1.3C             |
| 0186  | SILNIKI RAKIETOWE   | 1     | 1.3C               |                 | 1                    |                    | 0                              | E0                   | P130<br>LP101           | PP67<br>L1      | MP22  |                    |              |                    | 1                      | W2                              |       | CW1                                |                      | 1.3C             |

01.01.2015

3.2.-A-8

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                         |                 | Systemy przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID    |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |        |                            | Prze-syfy ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------|---|---------------------|-----------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|--------|----------------------------|----------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne      | Pakowanie razem | Instrukcje                                      | Prze-pisy specjalne | Kod systemy     | Prze-pisy specjalne |                        | Szuki przewoźnika               | Luzem  | Za-wyładunek manipulowanie |                      |                  |
| 1     | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                   | 4.1.10          | 4.2.5.2;<br>7.3.2                               | 4.3                 | 4.3.5;<br>6.8.4 | 1.1.3.1 c)          | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11 | 7.6                        | 5.3.2.3              |                  |
|       | 2   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                       | 9a              | 10  | 11                  | 12              | 13                  | 16                     | 17                              | 18     | 19                         | 20                   |                  |
| 0190  | MATERIAŁ WYBUCHOWY, PRÓBKA, inna niż materiał wybuchowy inicjujący                  | 1     |                    |                 |                      | 16<br>274          | 0                              | E0                   | P101                    | MP2             |   |                     |                 | 0                   | W2                     |                                 | CW1    |                            |                      |                  |
| 0191  | URZĄDZENIA SYGNALIZACYJNE RĘCZNE  | 1     | 1.4G               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0                   | P135                    | MP23<br>MP24    |   |                     |                 | 2                   | W2                     |                                 | CW1    |                            | 1.4G                 |                  |
| 0192  | PETARDY KOLEJOWE  | 1     | 1.1G               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P135                    | MP23            |   |                     |                 | 1                   | W2                     |                                 | CW1    |                            | 1.1G                 |                  |
| 0193  | PETARDY KOLEJOWE  | 1     | 1.4S               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0                   | P135                    | MP23            |   |                     |                 | 4                   | W2                     |                                 | CW1    | CE1                        | 1.4S                 |                  |
| 0194  | SYGNAŁY ALARMOWE OKRĘTOWE   | 1     | 1.1G               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P135                    | MP23<br>MP24    |   |                     |                 | 1                   | W2                     |                                 | CW1    |                            | 1.1G                 |                  |
| 0195  | SYGNAŁY ALARMOWE OKRĘTOWE   | 1     | 1.3G               |                 | 1                    |                    | 0                              | E0                   | P135                    | MP23<br>MP24    |   |                     |                 | 1                   | W2                     |                                 | CW1    |                            | 1.3G                 |                  |
| 0196  | SYGNAŁY DYMNE   | 1     | 1.1G               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P135                    | MP23            |   |                     |                 | 1                   | W2                     |                                 | CW1    |                            | 1.1G                 |                  |
| 0197  | SYGNAŁY DYMNE   | 1     | 1.4G               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0                   | P135                    | MP24            |   |                     |                 | 2                   | W2                     |                                 | CW1    |                            | 1.4G                 |                  |
| 0204  | URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM  | 1     | 1.2F               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P134<br>LP102           | MP23            |   |                     |                 | 1                   | W2                     |                                 | CW1    |                            | 1.2F                 |                  |
| 0207  | TETRANITROANILINA   | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P112b<br>P112c          | MP20            |   |                     |                 | 1                   | W2<br>W3               |                                 | CW1    |                            | 1.1D                 |                  |
| 0208  | TRINITROFENYLOMETYLOINITROAMINA (TETRIL)  | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+15)              |                    | 0                              | E0                   | P112b<br>P112c          | MP20            |   |                     |                 | 1                   | W2<br>W3               |                                 | CW1    |                            | 1.1D                 |                  |
| 0209  | TRINITROTOLUEN (TNT), suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody   | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P112b<br>P112c          | MP20            |   |                     |                 | 1                   | W2<br>W3               |                                 | CW1    |                            | 1.1D                 |                  |
| 0212  | SMUGACZE DO AMUNICJI  | 1     | 1.3G               |                 | 1                    |                    | 0                              | E0                   | P133                    | MP23            |   |                     |                 | 1                   | W2                     |                                 | CW1    |                            | 1.3G                 |                  |
| 0213  | TRINITROANIZOL  | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P112b<br>P112c          | MP20            |   |                     |                 | 1                   | W2<br>W3               |                                 | CW1    |                            | 1.1D                 |                  |
| 0214  | TRINITROBENZEN, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody         | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P112a<br>P112b<br>P112c | MP20            |   |                     |                 | 1                   | W2<br>W3               |                                 | CW1    |                            | 1.1D                 |                  |
| 0215  | KWAS TRINITROBENZENOWY, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P112a<br>P112b<br>P112c | MP20            |   |                     |                 | 1                   | W2<br>W3               |                                 | CW1    |                            | 1.1D                 |                  |
| 0216  | TRINITRO-m-KREZOL   | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | PF26                    | MP20            |   |                     |                 | 1                   | W2<br>W3               |                                 | CW1    |                            | 1.1D                 |                  |
| 0217  | TRINITRONAFTALEN  | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P112b<br>P112c          | MP20            |   |                     |                 | 1                   | W2<br>W3               |                                 | CW1    |                            | 1.1D                 |                  |

01 01 2015

3.2.-A-9

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Należki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                          |                 | Systemy oznaczone i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                         | Prze-syfy ekspresowe | Numer zagrożenia |    |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------|-----------------|---|--------------------|--------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|-------|-------------------------|----------------------|------------------|----|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne       | Pakowanie razem | Instrukcje                                      | Przepisy specjalne | Kod cysterny | Przepisy specjalne |                        | Sztuki przewożone               | Luzem | Za-wyładunek manulowany |                      |                  |    |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                    | 4.1.4           | 4.1.10  | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3          | 4.3.6;<br>8.5.4    | 1.1.5.1 c)             | 7.2.4                           | 7.3.3 | 7.5.11                  | 7.6                  | 5.3.2.3          |    |
|       |  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                        | 9a              | 9b  | 10                 | 11           | 12                 | 13                     | 15                              | 16    | 17                      | 18                   | 19               | 20 |
| 0218  | TRINITROFENOL  | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P112b<br>P112c           | MP20            |   |                    |              |                    | 1                      | W2<br>W3                        |       | CW1                     |                      | 1.1D             |    |
| 0219  | TRINITROREZORCZYNA<br>(KWAS STYFNIOWY),<br>sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 20%<br>masowych wody lub mieszaniny alkoholu/woda | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+15)              |                    | 0                              | E0                   | P112a<br>P112b<br>P112c  | MP20            |   |                    |              |                    | 1                      | W2<br>W3                        |       | CW1                     |                      | 1.1D             |    |
| 0220  | AZOTAN MOCZNIKA,<br>suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20%<br>masowych wody   | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P112a<br>P112b<br>P112c  | MP20            |   |                    |              |                    | 1                      | W2<br>W3                        |       | CW1                     |                      | 1.1D             |    |
| 0221  | GŁOWICE BOJOWE DO TORPED,<br>z ładunkiem rozrywającym  | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P130<br>LP101<br>L1      | MP21            |   |                    |              |                    | 1                      | W2                              |       | CW1                     |                      | 1.1D             |    |
| 0222  | AZOTAN AMONU   | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              | 370                | 0                              | E0                   | P112b<br>P112c<br>IBC100 | MP20            |   |                    |              |                    | 1                      | W2<br>W3                        |       | CW1                     |                      | 1.1D             |    |
| 0224  | AZYDEK BARU,<br>suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 50%<br>masowych wody   | 1     | 1.1A               |                 |                      |                    |                                |                      |                          |                 |   |                    |              |                    |                        |                                 |       |                         |                      |                  |    |
| 0225  | POBUDZACZE Z ZAPALNIKAMI   | 1     | 1.1B               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P133                     | PP69            | MP23  |                    |              |                    | 1                      | W2                              |       | CW1                     |                      | 1.1B             |    |
| 0226  | CYKLOTETRAMETYLENOTETRANITROAM<br>INA (HMX, OKTOGEN) ZWILŻONA,<br>zawierająca co najmniej 15% masowych wody                            | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+15)              | 266                | 0                              | E0                   | P112a                    | PP45            | MP20  |                    |              |                    | 1                      | W2                              |       | CW1                     |                      | 1.1D             |    |
| 0234  | DINITRO-o-KREZOLAN SODU,<br>suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15%<br>masowych wody   | 1     | 1.3C               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P114a<br>P114b           | PP26            | MP20  |                    |              |                    | 1                      | W2<br>W3                        |       | CW1                     |                      | 1.3C             |    |
| 0235  | PIKRAMINIAN SODU,<br>suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20%<br>masowych wody  | 1     | 1.3C               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P114a<br>P114b           | PP26            | MP20  |                    |              |                    | 1                      | W2<br>W3                        |       | CW1                     |                      | 1.3C             |    |
| 0236  | PIKRAMINIAN CYRCONU,<br>suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20%<br>masowych wody   | 1     | 1.3C               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P114a<br>P114b           | PP26            | MP20  |                    |              |                    | 1                      | W2<br>W3                        |       | CW1                     |                      | 1.3C             |    |
| 0237  | ŁADUNKI KUMULACYJNE ELASTYCZNE<br>LINIOWE  | 1     | 1.4D               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0                   | P138                     | MP21            |   |                    |              |                    | 2                      | W2                              |       | CW1                     |                      | 1.4D             |    |
| 0238  | RAKIETY DO LINY RZUTKOWEJ  | 1     | 1.2G               |                 | 1                    |                    | 0                              | E0                   | P130                     | MP23<br>MP24    |   |                    |              |                    | 1                      | W2                              |       | CW1                     |                      | 1.2G             |    |

PRZEWÓZ ZABRONIONY

01.01.2015

3.2.-A-10

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa     | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzeżeniowe | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączenia | Opakowanie           |                    |                     | Systemy przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |             |                      | Prze-syfy ekspresowe | Numer zagrożenia |               |
|-------|--|-----------|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---|--------------------|--------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|-------------|----------------------|----------------------|------------------|---------------|
|       |  |           |                    |                 |                       |                    |                                 | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne | Pakowanie razem     | Instrukcje                                      | Przepisy specjalne | Kod cytelnym | Przepisy specjalne |                        | Sztuki przewożone               | Luzem       | Załadunek/rozładunek |                      |                  |               |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2<br>3a | 2.2<br>3b          | 2.1.1.3<br>4    | 5<br>1                | 3.3<br>6           | 3.4<br>7a                       | 3.5.1.2<br>7b        | 4.1.4<br>8         | 4.1.4<br>9a         | 4.1.10<br>9b                                    | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.2.5.3      | 4.3                | 4.3.5;<br>6.3.4        | 1.1.3.1 e)                      | 7.2.4<br>16 | 7.3.3<br>17          | 7.5.11<br>18         | 7.6<br>19        | 6.3.2.3<br>20 |
| 0240  | RAKIETY DO LINY RZUTKOWEJ  | 1         | 1.3G               |                 |                       |                    | 0                               | E0                   | P130               |                     | MP23<br>MP24                                    |                    |              |                    | 1                      | W2                              |             | CW1                  |                      | 1.3G             |               |
| 0241  | MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP E  | 1         | 1.1D               |                 | 1 (+13)               | 617                | 0                               | E0                   | P116<br>JBC100     | PP61<br>PP62<br>B10 | MP20  |                    |              |                    | 1                      | W2<br>W12                       |             | CW1                  |                      | 1.1D             |               |
| 0242  | ŁADUNKI MIOTAJĄCE DO ARMAT   | 1         | 1.3C               |                 | 1                     |                    | 0                               | E0                   | P130               |                     | MP22  |                    |              |                    | 1                      | W2                              |             | CW1                  |                      | 1.3C             |               |
| 0243  | AMUNICJA ZAPALAJĄCA Z BIAŁYM FOSFOREM, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym                             | 1         | 1.2H               |                 | 1 (+13)               |                    | 0                               | E0                   | P130<br>LP101      | PP67<br>L1          | MP23  |                    |              |                    | 1                      | W2                              |             | CW1                  |                      | 1.2H             |               |
| 0244  | AMUNICJA ZAPALAJĄCA Z BIAŁYM FOSFOREM, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym                             | 1         | 1.3H               |                 | 1 (+13)               |                    | 0                               | E0                   | P130<br>LP101      | PP67<br>L1          | MP23  |                    |              |                    | 1                      | W2                              |             | CW1                  |                      | 1.3H             |               |
| 0245  | AMUNICJA DYMNA Z BIAŁYM FOSFOREM, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym                                  | 1         | 1.2H               |                 | 1 (+13)               |                    | 0                               | E0                   | P130<br>LP101      | PP67<br>L1          | MP23  |                    |              |                    | 1                      | W2                              |             | CW1                  |                      | 1.2H             |               |
| 0246  | AMUNICJA DYMNA Z BIAŁYM FOSFOREM, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym                                  | 1         | 1.3H               |                 | 1 (+13)               |                    | 0                               | E0                   | P130<br>LP101      | PP67<br>L1          | MP23  |                    |              |                    | 1                      | W2                              |             | CW1                  |                      | 1.3H             |               |
| 0247  | AMUNICJA ZAPALAJĄCA, z ciekłym lub żelowym materiałem zapalającym, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym | 1         | 1.3J               |                 | 1 (+13)               |                    | 0                               | E0                   | P101               |                     | MP23  |                    |              |                    | 1                      | W2                              |             | CW1                  |                      | 1.3J             |               |
| 0248  | URZĄDZENIA AKTYWOWANE WODĄ, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym  | 1         | 1.2L               |                 | 1 (+13)               | 274                | 0                               | E0                   | P144               | PP77                | MP1   |                    |              |                    | 0                      | W2                              |             | CW1 CW4              |                      | 1.2L             |               |
| 0249  | URZĄDZENIA AKTYWOWANE WODĄ, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym  | 1         | 1.3L               |                 | 1 (+13)               | 274                | 0                               | E0                   | P144               | PP77                | MP1   |                    |              |                    | 0                      | W2                              |             | CW1 CW4              |                      | 1.3L             |               |
| 0250  | SILNIKI RAKIETOWE Z HIPERGOLEM, z lub bez ładunku napędzającego  | 1         | 1.3L               |                 | 1 (+13)               |                    | 0                               | E0                   | P101               |                     | MP1   |                    |              |                    | 0                      | W2                              |             | CW1 CW4              |                      | 1.3L             |               |

01.01.2015

3.2.-A-11

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalegki ostrzeżenia | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |           | Opakowanie           |                     |            | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |              | Zbiornik RID     |              | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |       |        | Numer zgłoszenia |         |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|----------------------|---------------------|------------|--|--------------|------------------|--------------|------------------------|---------------------------------|-------|--------|------------------|---------|
|       |   |       |                    |                 |                     |                    | Przebiegi                      | Wyłączone | Instrukcje pakowania | Przebiegi specjalne | Instrukcje | Przebiegi specjalne                              | Kod cysterny | Sztuki przebiegi | Luzem        |                        | Załadunek/rozładunek            |       |        |                  |         |
| 1     | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2   | 4.1.4                | 4.1.4               | 4.1.4      | 4.2.5.2; 7.3.2                                   | 4.2.5.3      | 4.3              | 4.3.6; 6.4.4 | 1.1.3.1 e)             | 7.2.4                           | 7.3.3 | 7.5.11 | 7.6              | 6.3.2.3 |
| 0254  | AMUNICJA OŚWIETLAJĄCA, z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego | 1     | 1.3G               | 4               | 5                   | 6                  | 7a                             | 7b        | P130 LP101           | PP67 L1             | 9b         | 10   | 11           | 12               | 13           | 15                     | 16                              | 17    | 18     | 19               | 20      |
| 0255  | ZAPALNIKI ELEKTRYCZNE, do prac wybuchowych  | 1     | 1.4B               |                 | 1.4                 |                    | 0                              | E0        | P131                 |                     | MP23       |  |              |                  |              | 2                      | W2                              |       |        |                  | 1.4B    |
| 0257  | SPLONKI DETONUJĄCE  | 1     | 1.4B               |                 | 1.4                 |                    | 0                              | E0        | P141                 |                     | MP23       |  |              |                  |              | 2                      | W2                              |       |        |                  | 1.4B    |
| 0266  | OKTOLIT (OKTOL), suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody          | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)             |                    | 0                              | E0        | P112a P112b P112c    |                     | MP20       |  |              |                  |              | 1                      | W2                              | W3    |        |                  | 1.1D    |
| 0267  | ZAPALNIKI NIEELEKTRYCZNE, do prac wybuchowych   | 1     | 1.4B               |                 | 1.4                 |                    | 0                              | E0        | P131                 | PP68                | MP23       |  |              |                  |              | 2                      | W2                              |       |        |                  | 1.4B    |
| 0268  | POBUDZACZE Z ZAPALNIKAMI  | 1     | 1.2B               |                 | 1 (+13)             |                    | 0                              | E0        | P133                 | PP69                | MP23       |  |              |                  |              | 1                      | W2                              |       |        |                  | 1.2B    |
| 0271  | ŁADUNKI MIOTAJĄCE   | 1     | 1.1C               |                 | 1 (+13)             |                    | 0                              | E0        | P143                 | PP76                | MP22       |  |              |                  |              | 1                      | W2                              |       |        |                  | 1.1C    |
| 0272  | ŁADUNKI MIOTAJĄCE   | 1     | 1.3C               |                 | 1                   |                    | 0                              | E0        | P143                 | PP76                | MP22       |  |              |                  |              | 1                      | W2                              |       |        |                  | 1.3C    |
| 0275  | NABOJE DO CEŁÓW TECHNICZNYCH  | 1     | 1.3C               |                 | 1                   |                    | 0                              | E0        | P134 LP102           |                     | MP22       |  |              |                  |              | 1                      | W2                              |       |        |                  | 1.3C    |
| 0276  | NABOJE DO CEŁÓW TECHNICZNYCH  | 1     | 1.4C               |                 | 1.4                 |                    | 0                              | E0        | P134 LP102           |                     | MP22       |  |              |                  |              | 2                      | W2                              |       |        |                  | 1.4C    |
| 0277  | NABOJE DO ODWIERTÓW NAFTOWYCH   | 1     | 1.3C               |                 | 1                   |                    | 0                              | E0        | P134 LP102           |                     | MP22       |  |              |                  |              | 1                      | W2                              |       |        |                  | 1.3C    |
| 0278  | NABOJE DO ODWIERTÓW NAFTOWYCH   | 1     | 1.4C               |                 | 1.4                 |                    | 0                              | E0        | P134 LP102           |                     | MP22       |  |              |                  |              | 2                      | W2                              |       |        |                  | 1.4C    |
| 0279  | ŁADUNKI MIOTAJĄCE DO ARMAT  | 1     | 1.1C               |                 | 1 (+13)             |                    | 0                              | E0        | P130                 |                     | MP22       |  |              |                  |              | 1                      | W2                              |       |        |                  | 1.1C    |
| 0280  | SILNIKI RAKIETOWE   | 1     | 1.1C               |                 | 1 (+13)             |                    | 0                              | E0        | P130 LP101           | PP67 L1             | MP22       |  |              |                  |              | 1                      | W2                              |       |        |                  | 1.1C    |
| 0281  | SILNIKI RAKIETOWE   | 1     | 1.2C               |                 | 1                   |                    | 0                              | E0        | P130 LP101           | PP67 L1             | MP22       |  |              |                  |              | 1                      | W2                              |       |        |                  | 1.2C    |
| 0282  | NITROGUANIDYNA (PIKRYT) sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 20% masowych wody   | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)             |                    | 0                              | E0        | P112a P112b P112c    |                     | MP20       |  |              |                  |              | 1                      | W2                              | W3    |        |                  | 1.1D    |
| 0283  | POBUDZACZE, bez zapalników  | 1     | 1.2D               |                 | 1                   |                    | 0                              | E0        | P132a P132b          |                     | MP21       |  |              |                  |              | 1                      | W2                              |       |        |                  | 1.2D    |
| 0284  | GRANATY, ręczne lub karabinowe, z ładunkiem rozrywającym                              | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)             |                    | 0                              | E0        | P141                 |                     | MP21       |  |              |                  |              | 1                      | W2                              |       |        |                  | 1.1D    |



01.01.2015

3.2.-A-12

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                    |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewożenia |                    | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewoźnika |        |                           | Prze-syfy ekspresowe | Numer zagrożenia |      |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---|--------------------|--------------|--------------------|------------------------|------------------------------------|--------|---------------------------|----------------------|------------------|------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje                                    | Przepisy specjalne | Kod cysterny | Przepisy specjalne |                        | Sztuki prze-syfy                   | Luźnam | Za-wyładunek manipulowane |                      |                  |      |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4              | 4.1.4           | 4.1.10  | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3          | 4.3.5;<br>6.4.4    | 1.1.3.1 c)             | 7.2.4                              | 7.3.3  | 7.5.11                    | 7.6                  | 5.3.2.3          |      |
|       |   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                  | 8a              | 8b  | 10                 | 11           | 12                 | 13                     | 15                                 | 16     | 17                        | 18                   | 19               | 20   |
| 0285  | GRANATY, ręczne lub karabinowe, z ładunkiem rozrywającym                              | 1     | 1.2D               |                 | 1                    |                    | 0                              | E0                   | P141               |                 | MP21  |                    |              |                    | 1                      | W2                                 |        | CW1                       |                      |                  | 1.2D |
| 0286  | GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET, z ładunkiem rozrywającym                                    | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P130               | PP67            | MP21  |                    |              |                    | 1                      | W2                                 |        | CW1                       |                      |                  | 1.1D |
| 0287  | GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET, z ładunkiem rozrywającym                                    | 1     | 1.2D               |                 | 1                    |                    | 0                              | E0                   | P130               | PP67            | MP21  |                    |              |                    | 1                      | W2                                 |        | CW1                       |                      |                  | 1.2D |
| 0288  | ŁADUNKI KUMULACYJNE ELASTYCZNE LINIOWE  | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P138               |                 | MP21  |                    |              |                    | 1                      | W2                                 |        | CW1                       |                      |                  | 1.1D |
| 0289  | ŁONT DETONUJĄCY, elastyczny   | 1     | 1.4D               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0                   | P139               | PP71            | MP21  |                    |              |                    | 2                      | W2                                 |        | CW1                       |                      |                  | 1.4D |
| 0290  | ŁONT DETONUJĄCY, w metalowej osłonie  | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P139               | PP71            | MP21  |                    |              |                    | 1                      | W2                                 |        | CW1                       |                      |                  | 1.1D |
| 0291  | BOMBY, z ładunkiem rozrywającym   | 1     | 1.2F               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P130               |                 | MP23  |                    |              |                    | 1                      | W2                                 |        | CW1                       |                      |                  | 1.2F |
| 0292  | GRANATY, ręczne lub karabinowe, z ładunkiem rozrywającym                              | 1     | 1.1F               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P141               |                 | MP23  |                    |              |                    | 1                      | W2                                 |        | CW1                       |                      |                  | 1.1F |
| 0293  | GRANATY, ręczne lub karabinowe, z ładunkiem rozrywającym                              | 1     | 1.2F               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P141               |                 | MP23  |                    |              |                    | 1                      | W2                                 |        | CW1                       |                      |                  | 1.2F |
| 0294  | MINY, z ładunkiem rozrywającym  | 1     | 1.2F               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P130               |                 | MP23  |                    |              |                    | 1                      | W2                                 |        | CW1                       |                      |                  | 1.2F |
| 0295  | RAKIETY, z ładunkiem rozrywającym   | 1     | 1.2F               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P130               |                 | MP23  |                    |              |                    | 1                      | W2                                 |        | CW1                       |                      |                  | 1.2F |
| 0296  | URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM  | 1     | 1.1F               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P134               |                 | MP23  |                    |              |                    | 1                      | W2                                 |        | CW1                       |                      |                  | 1.1F |
| 0297  | AMUNICJA OŚWIETLAJĄCA, z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miodającego | 1     | 1.4G               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0                   | P130               | PP67            | MP23  |                    |              |                    | 2                      | W2                                 |        | CW1                       |                      |                  | 1.4G |
| 0299  | BOMBY BLYSKOWE  | 1     | 1.3G               |                 | 1                    |                    | 0                              | E0                   | P130               | PP67            | MP23  |                    |              |                    | 1                      | W2                                 |        | CW1                       |                      |                  | 1.3G |
| 0300  | AMUNICJA ZAPALAJĄCA, z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miodającego   | 1     | 1.4G               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0                   | P130               | PP67            | MP23  |                    |              |                    | 2                      | W2                                 |        | CW1                       |                      |                  | 1.4G |

01.01.2015

3.2.-A-13

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                    |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |             |                        | Prze-syfy elektryczne | Numer zagrożenia |    |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------|-----------------|--|--------------------|--------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|-------------|------------------------|-----------------------|------------------|----|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny | Przepisy specjalne |                        | Sztuki przesyki                 | Luzem       | Załadunek manpułowanie |                       |                  |    |
|       | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.6.1.2              | 4.1.4              | 4.1.4           | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3          | 4.3.6;<br>6.8.4    | 1.1,3.1 e)             | 7.2.4                           | 7.3.3       | 7.5.11                 | 7.6                   | 5.3.2.3          |    |
| 1     | 2   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                  | 9a              | 9b   | 10                 | 11           | 12                 | 13                     | 15                              | 16          | 17                     | 18                    | 19               | 20 |
| 0301  | AMUNICJA ŁŻAWIĄCA,<br>z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym                               | 1     | 1.4G               |                 | 1.4+6.1+8            |                    | 0                              | E0                   | P130<br>LP101      | PP67<br>L1      | MP23   |                    |              |                    | 2                      | W2                              | CW1<br>CW28 |                        |                       | 1.4G             |    |
| 0303  | AMUNICJA DYMNA,<br>lub miotającego  | 1     | 1.4G               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0                   | P130<br>LP101      | PP67<br>L1      | MP23   |                    |              |                    | 2                      | W2                              | CW1         |                        |                       | 1.4G             |    |
| 0303  | AMUNICJA DYMNA,<br>z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego,<br>z materiałem żrącym | 1     | 1.4G               |                 | 1.4+8                |                    | 0                              | E0                   | P130<br>LP101      | PP67<br>L1      | MP23   |                    |              |                    | 2                      | W2                              | CW1         |                        |                       | 1.4G             |    |
| 0305  | PROSZEK DO OŚWIETLANIA<br>BŁYSKOWEGO  | 1     | 1.3G               |                 | 1                    |                    | 0                              | E0                   | P113               | PP49            | MP20   |                    |              |                    | 1                      | W2<br>W3                        | CW1         |                        |                       | 1.3G             |    |
| 0306  | SMUGACZE DO AMUNICJI  | 1     | 1.4G               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0                   | P133<br>P135       | PP69            | MP23   |                    |              |                    | 2                      | W2                              | CW1         |                        |                       | 1.4G             |    |
| 0312  | NABOJE SYGNAŁOWE  | 1     | 1.4G               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0                   | P135               |                 | MP24   |                    |              |                    | 2                      | W2                              | CW1         |                        |                       | 1.4G             |    |
| 0313  | SYGNAŁY DYMNE   | 1     | 1.2G               |                 | 1                    |                    | 0                              | E0                   | P135               |                 | MP23   |                    |              |                    | 1                      | W2                              | CW1         |                        |                       | 1.2G             |    |
| 0314  | ZAPŁONNIKI  | 1     | 1.2G               |                 | 1                    |                    | 0                              | E0                   | P142               |                 | MP23   |                    |              |                    | 1                      | W2                              | CW1         |                        |                       | 1.2G             |    |
| 0315  | ZAPŁONNIKI  | 1     | 1.3G               |                 | 1                    |                    | 0                              | E0                   | P142               |                 | MP23   |                    |              |                    | 1                      | W2                              | CW1         |                        |                       | 1.3G             |    |
| 0316  | SPLONKI ZAPALAJĄCE  | 1     | 1.3G               |                 | 1                    |                    | 0                              | E0                   | P141               |                 | MP23   |                    |              |                    | 1                      | W2                              | CW1         |                        |                       | 1.3G             |    |
| 0317  | SPLONKI ZAPALAJĄCE<br>GRANA TY CWCZEBNE,  | 1     | 1.4G               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0                   | P141               |                 | MP23   |                    |              |                    | 2                      | W2                              | CW1         |                        |                       | 1.4G             |    |
| 0318  | ręczne lub karabinowe   | 1     | 1.3G               |                 | 1                    |                    | 0                              | E0                   | P141               |                 | MP23   |                    |              |                    | 1                      | W2                              | CW1         |                        |                       | 1.3G             |    |
| 0319  | ZAPŁONNIKI RURKOWE  | 1     | 1.3G               |                 | 1                    |                    | 0                              | E0                   | P133               |                 | MP23   |                    |              |                    | 1                      | W2                              | CW1         |                        |                       | 1.3G             |    |
| 0320  | ZAPŁONNIKI RURKOWE  | 1     | 1.4G               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0                   | P133               |                 | MP23   |                    |              |                    | 2                      | W2                              | CW1         |                        |                       | 1.4G             |    |
| 0321  | NABOJE DO BRONI,<br>z ładunkiem rozrywającym  | 1     | 1.2E               |                 | 1                    |                    | 0                              | E0                   | P130<br>LP101      | PP67<br>L1      | MP21   |                    |              |                    | 1                      | W2                              | CW1         |                        |                       | 1.2E             |    |
| 0322  | SILNIKI RAKIETOWE<br>Z HIPERGOLEM,<br>z lub bez ładunku napędzającego                                     | 1     | 1.2L               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P101               |                 | MP1  |                    |              |                    | 0                      | W2                              | CW1 CW4     |                        |                       | 1.2L             |    |
| 0323  | NABOJE DO CEŁÓW TECHNICZNYCH  | 1     | 1.4S               |                 | 1.4                  | 347                | 0                              | E0                   | P134<br>LP102      |                 | MP23   |                    |              |                    | 4                      | W2                              | CW1         |                        | Ce1                   | 1.4S             |    |
| 0324  | POCISKI,<br>z ładunkiem rozrywającym  | 1     | 1.2F               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P130               |                 | MP23   |                    |              |                    | 1                      | W2                              | CW1         |                        |                       | 1.2F             |    |
| 0325  | ZAPŁONNIKI  | 1     | 1.4G               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0                   | P142               |                 | MP23   |                    |              |                    | 2                      | W2                              | CW1         |                        |                       | 1.4G             |    |
| 0326  | NABOJE SLEPE DO BRONI   | 1     | 1.1C               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P130               |                 | MP22   |                    |              |                    | 1                      | W2                              | CW1         |                        |                       | 1.1C             |    |

01.01.2015

3.2.-A-14

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Należki ostrygawca | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                              | Cysterny przeznaczone i kontenery do przewozu luzem |                   | Zbomnik RID        |                 | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                         | Prze-sytki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|------------------------------|---|-------------------|--------------------|-----------------|------------------------|---------------------------------|-------|-------------------------|-----------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                    |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne           | Pakowanie razem                                     | Instrukcje        | Przepisy specjalne | Kod cysterny    |                        | Szklaki przesytki               | Luzem | Załadunek manopolowanie |                       |                  |
| 1     | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2              | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                        | 4.1.4   | 4.2.5.2;<br>7.3.2 | 4.3                | 4.3.6;<br>6.8.4 | 1.1.3.1 c)             | 7.2.4                           | 7.3.3 | 7.5.11                  | 7.6                   | 5.2.3            |
|       | 2   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                  | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                            | 9a  | 10                | 11                 | 12              | 13                     | 16                              | 17    | 18                      | 19                    | 20               |
| 0327  | NABOJE ŚLEPE DO BRONI lub NABOJE ŚLEPE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ                            | 1     | 1.3C               |                 | 1                  |                    | 0                              | E0                   | P130                         |   |                   |                    |                 | 1                      | W2                              |       | CW1                     |                       | 1.3C             |
| 0328  | NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJETNYM   | 1     | 1.2C               |                 | 1                  |                    | 0                              | E0                   | P130<br>LP101<br>L1          | PP67  |                   |                    |                 | 1                      | W2                              |       | CW1                     |                       | 1.2C             |
| 0329  | TORPEDY, z ładunkiem rozrywającym   | 1     | 1.1E               |                 | 1 (+13)            |                    | 0                              | E0                   | P130<br>LP101<br>L1          | PP67  |                   |                    |                 | 1                      | W2                              |       | CW1                     |                       | 1.1E             |
| 0330  | TORPEDY, z ładunkiem rozrywającym   | 1     | 1.1F               |                 | 1 (+13)            |                    | 0                              | E0                   | P130                         |   |                   |                    |                 | 1                      | W2                              |       | CW1                     |                       | 1.1F             |
| 0331  | MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP B   | 1     | 1.5D               |                 | 1.5                | 617                | 0                              | E0                   | P116<br>PP61<br>PP62<br>PP64 |   | T1                |                    |                 | 1                      | W2<br>W12                       |       | CW1                     |                       | 1.5D             |
| 0332  | MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP E   | 1     | 1.5D               |                 | 1.5                | 617                | 0                              | E0                   | P116<br>IBC100               | PP61<br>PP62  | T1                |                    |                 | 1                      | W2<br>W12                       |       | CW1                     |                       | 1.5D             |
| 0333  | OGNIE SZTUCZNE  | 1     | 1.1G               |                 | 1 (+13)            | 645                | 0                              | E0                   | P135<br>IBC100               |   |                   |                    |                 | 1                      | W2<br>W3                        |       | CW1                     |                       | 1.1G             |
| 0334  | OGNIE SZTUCZNE  | 1     | 1.2G               |                 | 1                  | 645                | 0                              | E0                   | P135                         |   |                   |                    |                 | 1                      | W2<br>W3                        |       | CW1                     |                       | 1.2G             |
| 0335  | OGNIE SZTUCZNE  | 1     | 1.3G               |                 | 1                  | 645                | 0                              | E0                   | P135                         |   |                   |                    |                 | 1                      | W2<br>W3                        |       | CW1                     |                       | 1.3G             |
| 0336  | OGNIE SZTUCZNE  | 1     | 1.4G               |                 | 1.4                | 645                | 0                              | E0                   | P135                         |   |                   |                    |                 | 2                      | W2                              |       | CW1                     | CE1                   | 1.4G             |
| 0337  | OGNIE SZTUCZNE  | 1     | 1.4S               |                 | 1.4                | 645                | 0                              | E0                   | P135                         |   |                   |                    |                 | 4                      | W2                              |       | CW1                     | CE1                   | 1.4S             |
| 0338  | NABOJE ŚLEPE DO BRONI lub NABOJE ŚLEPE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ                            | 1     | 1.4C               |                 | 1.4                |                    | 0                              | E0                   | P130                         |   |                   |                    |                 | 2                      | W2                              |       | CW1                     |                       | 1.4C             |
| 0339  | NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJETNYM lub NABOJE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ                  | 1     | 1.4C               |                 | 1.4                |                    | 0                              | E0                   | P130                         |   |                   |                    |                 | 2                      | W2                              |       | CW1                     |                       | 1.4C             |
| 0340  | NITROCELULOZA, sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 25% masowych wody (lub alkoholu) | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+15)            |                    | 0                              | E0                   | P112a<br>P112b               |   |                   |                    |                 | 1                      | W2<br>W3                        |       | CW1                     |                       | 1.1D             |

01.01.2015

3.2.-A-15

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie           |                     |                 | Systemy przenośne i kontenery do przewozu luzem |             | Zbiornik RID        |                   | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |        |     | Prze-syłki ekspresowe | Numer zgłoszenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|----------------------|---------------------|-----------------|---|-------------|---------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------|--------|-----|-----------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    | 7a                             | 7b      | Instrukcje pakowania | Prze-pisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje i kontenery do przewozu luzem        | Kod systemy | Prze-pisy specjalne | Szlaki przewożone |                        | Za-wyładunek manou-lowanie      |        |     |                       |                  |
| 1     | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2 | 4.1.4                | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2;<br>7.3.2                               | 4.3         | 4.3.5;<br>6.8.4     | 1.1.3.1 c)        | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11 | 7.6 | 5.3.2.3               |                  |
|       | 2  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b      | 8                    | 9a                  | 9b              | 10  | 11          | 13                  | 15                | 16                     | 17                              | 18     | 19  | 20                    |                  |
| 0341  | NITROCELULOZA, niemodyfikowana lub plastyfikowana, zawierająca mniej niż 18% masowych plastyfikatora | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+15)              |                    | 0                              | E0      | P112b                |                     | MP20            |   |             |                     | 1                 | W2<br>W3               | CW1                             |        |     | 1.1D                  |                  |
| 0342  | NITROCELULOZA ZWILŻONA, zawierająca co najmniej 25% masowych alkoholu                                | 1     | 1.3C               |                 | 1 (+13)              | 105                | 0                              | E0      | P114a                | PP43                | MP20            |   |             |                     | 1                 | W2                     | CW1                             |        |     | 1.3C                  |                  |
| 0343  | NITROCELULOZA PLASTYFIKOWANA, zawierająca co najmniej 18% plastyfikatora                             | 1     | 1.3C               |                 | 1 (+13)              | 105                | 0                              | E0      | P111                 |                     | MP20            |   |             |                     | 1                 | W2                     | CW1                             |        |     | 1.3C                  |                  |
| 0344  | POCISKI, z ładunkiem rozrywającym  | 1     | 1.4D               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0      | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP21            |   |             |                     | 2                 | W2                     | CW1                             |        |     | 1.4D                  |                  |
| 0345  | POCISKI, obojętne, ze środkiem smugowym  | 1     | 1.4S               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0      | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP23            |   |             |                     | 4                 | W2                     | CW1                             |        | CE1 | 1.4S                  |                  |
| 0346  | POCISKI, z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym   | 1     | 1.2D               |                 | 1                    |                    | 0                              | E0      | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP21            |   |             |                     | 1                 | W2                     | CW1                             |        |     | 1.2D                  |                  |
| 0347  | POCISKI, z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym   | 1     | 1.4D               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0      | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP21            |   |             |                     | 2                 | W2                     | CW1                             |        |     | 1.4D                  |                  |
| 0348  | NABOJE DO BRONI, z ładunkiem rozrywającym  | 1     | 1.4F               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0      | P130                 |                     | MP23            |   |             |                     | 2                 | W2                     | CW1                             |        |     | 1.4F                  |                  |
| 0349  | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I N O  | 1     | 1.4S               |                 | 1.4                  | 178                | 0                              | E0      | P101                 |                     | MP2             |   |             |                     | 4                 | W2                     | CW1                             |        | CE1 | 1.4S                  |                  |
| 0350  | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I N O  | 1     | 1.4B               |                 | 1.4                  | 178                | 0                              | E0      | P101                 |                     | MP2             |   |             |                     | 2                 | W2                     | CW1                             |        |     | 1.4B                  |                  |
| 0351  | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I N O  | 1     | 1.4C               |                 | 1.4                  | 178                | 0                              | E0      | P101                 |                     | MP2             |   |             |                     | 2                 | W2                     | CW1                             |        |     | 1.4C                  |                  |
| 0352  | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I N O  | 1     | 1.4D               |                 | 1.4                  | 178                | 0                              | E0      | P101                 |                     | MP2             |   |             |                     | 2                 | W2                     | CW1                             |        |     | 1.4D                  |                  |
| 0353  | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I N O  | 1     | 1.4G               |                 | 1.4                  | 178                | 0                              | E0      | P101                 |                     | MP2             |   |             |                     | 2                 | W2                     | CW1                             |        |     | 1.4G                  |                  |
| 0354  | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I N O  | 1     | 1.1L               |                 | 1 (+13)              | 274                | 0                              | E0      | P101                 |                     | MP1             |   |             |                     | 0                 | W2                     | CW1 CW4                         |        |     | 1.1L                  |                  |
| 0355  | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I N O  | 1     | 1.2L               |                 | 1 (+13)              | 274                | 0                              | E0      | P101                 |                     | MP1             |   |             |                     | 0                 | W2                     | CW1 CW4                         |        |     | 1.2L                  |                  |

01.01.2015

3.2.-A-16

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie           |                     |                  | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                            | Prze-szyki eksplo-sywne | Numer zagro-żenia |      |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|----------------------|---------------------|------------------|--|---------------------|--------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|-------|----------------------------|-------------------------|-------------------|------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    | 7a                             | 7b      | Instrukcje pakowania | Prze-pisy specjalne | Pako-wanie razem | Instrukcje                                       | Prze-pisy specjalne | Kod cysterny | Prze-pisy specjalne |                        | Sztuki prze-szyki               | Luzem | Za-wy-ladunek manau-lowane |                         |                   |      |
|       | 3.4.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 6.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2 | 4.1.4                | 4.1.4               | 4.1.10           | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.2.5.2;<br>7.3.2   | 1.1.3.1 c)   | 7.2.4               | 7.3.3                  | 7.5.11                          | 7.6   | 5.3.2.3                    |                         |                   |      |
| 1     | 2   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b      | 8                    | 9a                  | 9b               | 10   | 11                  | 12           | 13                  | 14                     | 15                              | 16    | 17                         | 18                      | 19                | 20   |
| 0356  | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.                          | 1     | 1.3L               |                 | 1 (+13)              | 178<br>274         | 0                              | E0      | P101                 |                     | MP1              |  |                     |              | W2                  | CW1 CW4                |                                 |       |                            |                         |                   | 1.3L |
| 0357  | MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.   | 1     | 1.1L               |                 | 1 (+13)              | 178<br>274         | 0                              | E0      | P101                 |                     | MP1              |  |                     |              | W2                  | CW1 CW4                |                                 |       |                            |                         |                   | 1.1L |
| 0358  | MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.   | 1     | 1.2L               |                 | 1 (+13)              | 178<br>274         | 0                              | E0      | P101                 |                     | MP1              |  |                     |              | W2                  | CW1 CW4                |                                 |       |                            |                         |                   | 1.2L |
| 0359  | MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.   | 1     | 1.3L               |                 | 1 (+13)              | 178<br>274         | 0                              | E0      | P101                 |                     | MP1              |  |                     |              | W2                  | CW1 CW4                |                                 |       |                            |                         |                   | 1.3L |
| 0360  | ZESTAWY ZAPALNIKÓW NIEELEKTRYCZNE, do prac wybuchowych              | 1     | 1.1B               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0      | P131                 |                     | MP23             |  |                     |              | W2                  | CW1                    |                                 |       |                            |                         |                   | 1.1B |
| 0361  | ZESTAWY ZAPALNIKÓW NIEELEKTRYCZNE, do prac wybuchowych              | 1     | 1.4B               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0      | P131                 |                     | MP23             |  |                     |              | W2                  | CW1                    |                                 |       |                            |                         |                   | 1.4B |
| 0362  | AMUNICJA ĆWICZEBNA  | 1     | 1.4G               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0      | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP23             |  |                     |              | W2                  | CW1                    |                                 |       |                            |                         |                   | 1.4G |
| 0363  | AMUNICJA DOŚWIADCZALNA  | 1     | 1.4G               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0      | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP23             |  |                     |              | W2                  | CW1                    |                                 |       |                            |                         |                   | 1.4G |
| 0364  | SPLŃKI DO AMUNICJI  | 1     | 1.2B               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0      | P133                 |                     | MP23             |  |                     |              | W2                  | CW1                    |                                 |       |                            |                         |                   | 1.2B |
| 0365  | SPLŃKI DO AMUNICJI  | 1     | 1.4B               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0      | P133                 |                     | MP23             |  |                     |              | W2                  | CW1                    |                                 |       |                            |                         |                   | 1.4B |
| 0366  | SPLŃKI DO AMUNICJI  | 1     | 1.4S               |                 | 1.4                  | 347                | 0                              | E0      | P133                 |                     | MP23             |  |                     |              | W2                  | CW1                    |                                 |       |                            |                         | CEI               | 1.4S |
| 0367  | SPLŃKI DETONUJĄCE   | 1     | 1.4S               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0      | P141                 |                     | MP23             |  |                     |              | W2                  | CW1                    |                                 |       |                            |                         | CEI               | 1.4S |
| 0368  | SPLŃKI ZAPALAJĄCE   | 1     | 1.4S               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0      | P141                 |                     | MP23             |  |                     |              | W2                  | CW1                    |                                 |       |                            |                         | CEI               | 1.4S |
| 0369  | GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET, z ładunkiem rozrywającym                  | 1     | 1.1F               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0      | P130                 |                     | MP23             |  |                     |              | W2                  | CW1                    |                                 |       |                            |                         |                   | 1.1F |
| 0370  | GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET, z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym | 1     | 1.4D               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0      | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP21             |  |                     |              | W2                  | CW1                    |                                 |       |                            |                         |                   | 1.4D |
| 0371  | GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET, z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym | 1     | 1.4F               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0      | P130                 |                     | MP23             |  |                     |              | W2                  | CW1                    |                                 |       |                            |                         |                   | 1.4F |
| 0372  | GRANATY ĆWICZEBNE, ręczne lub karabinowe                            | 1     | 1.2G               |                 | 1                    |                    | 0                              | E0      | P141                 |                     | MP23             |  |                     |              | W2                  | CW1                    |                                 |       |                            |                         |                   | 1.2G |
| 0373  | URZĄDZENIA SYGNALIZACYJNE RĘCZNE                                    | 1     | 1.4S               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0      | P135                 |                     | MP23<br>MP24     |  |                     |              | W2                  | CW1                    |                                 |       |                            |                         | CEI               | 1.4S |



01.01.2015

3.2.-A-17

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przeписы спеціальне | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                     |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |        |                            | Przeписы експресове | Numer zagrożenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|--------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|--------|----------------------------|---------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                     |                                | Instrukcje pakowania | Przeписы спеціальне | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przeписы спеціальне | Kod cysterny | Przeписы спеціальне |                        | Sztuki przeписы                 | Luzem  | Za-wy-ladunek-manipulowane |                     |                  |
| 1     | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                 | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4               | 4.1.4           | 4.2.5.2; 7.3.2                                   | 4.3                 | 4.3.5; 6.8.4 | 1.1.3.1 c)          | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11 | 7.6                        | 5.3.2.3             |                  |
| 0374  | URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                   | 7a                             | 7b                   | 8                   | 9a              | 9b   | MP21                |              | 1                   | 16                     | 17                              | 18     | 19                         | 20                  |                  |
| 0375  | URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM   | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                     | 0                              | E0                   | P134 LP102          |                 | MP21   |                     |              | 1                   | W2                     |                                 |        |                            | 1.1D                |                  |
| 0376  | ZAPŁONNIKI RURKOWE   | 1     | 1.4S               |                 | 1.4                  |                     | 0                              | E0                   | P133                |                 | MP23   |                     |              | 4                   | W2                     |                                 |        |                            | 1.2D                |                  |
| 0377  | SPLONKI KAPSUŁKOWE   | 1     | 1.1B               |                 | 1 (+13)              |                     | 0                              | E0                   | P133                |                 | MP23   |                     |              | 1                   | W2                     |                                 |        |                            | 1.4S                |                  |
| 0378  | SPLONKI KAPSUŁKOWE   | 1     | 1.4B               |                 | 1.4                  |                     | 0                              | E0                   | P133                |                 | MP23   |                     |              | 2                   | W2                     |                                 |        |                            | 1.1B                |                  |
| 0379  | ŁUSKI DO NABOJÓW PUSTE ZE SPLONKAMI  | 1     | 1.4C               |                 | 1.4                  |                     | 0                              | E0                   | P136                |                 | MP22   |                     |              | 2                   | W2                     |                                 |        |                            | 1.4B                |                  |
| 0380  | PRZEDMIOTY PIROFORYCZNE  | 1     | 1.2L               |                 | 1 (+13)              |                     | 0                              | E0                   | P101                |                 | MP1  |                     |              | 0                   | W2                     |                                 |        |                            | 1.4C                |                  |
| 0381  | NABOJE DO CEŁÓW TECHNICZNYCH   | 1     | 1.2C               |                 | 1                    |                     | 0                              | E0                   | P134 LP102          |                 | MP22   |                     |              | 1                   | W2                     |                                 |        |                            | 1.2L                |                  |
| 0382  | SKŁADNIKI ŁANCUCHA WYBUCHOWEGO, I N O.   | 1     | 1.2B               |                 | 1 (+13)              | 178 274             | 0                              | E0                   | P101                |                 | MP2  |                     |              | 1                   | W2                     |                                 |        |                            | 1.2C                |                  |
| 0383  | SKŁADNIKI ŁANCUCHA WYBUCHOWEGO, I N O  | 1     | 1.4B               |                 | 1.4                  | 178 274             | 0                              | E0                   | P101                |                 | MP2  |                     |              | 2                   | W2                     |                                 |        |                            | 1.2B                |                  |
| 0384  | SKŁADNIKI ŁANCUCHA WYBUCHOWEGO, I N O.   | 1     | 1.4S               |                 | 1.4                  | 178 274             | 0                              | E0                   | P101                |                 | MP2  |                     |              | 4                   | W2                     |                                 |        |                            | 1.4B                |                  |
| 0385  | 5-NITROBENZOTRIAZOL  | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                     | 0                              | E0                   | P112b P112c         |                 | MP20   |                     |              | 1                   | W2                     |                                 |        |                            | 1.4S                |                  |
| 0386  | KWAS TRINITROBENZENOSULFONOWY  | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                     | 0                              | E0                   | P112b P112c         | PP26            | MP20   |                     |              | 1                   | W2                     |                                 |        |                            | 1.1D                |                  |
| 0387  | TRINITROFLUOREN  | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                     | 0                              | E0                   | P112b P112c         |                 | MP20   |                     |              | 1                   | W2                     |                                 |        |                            | 1.1D                |                  |
| 0388  | TRINITROTOLJEN (TNT) W MIESZANINIE Z TRINITROBENZENEM lub TRINITROTOLJEN (TNT) W MIESZANINIE Z HEKSANITROSTILBENEM | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                     | 0                              | E0                   | P112b P112c         |                 | MP20   |                     |              | 1                   | W2                     |                                 |        |                            | 1.1D                |                  |
| 0389  | TRINITROTOLJEN (TNT) W MIESZANINIE Z TRINITROBENZENEM I HEKSANITROSTILBENEM  | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                     | 0                              | E0                   | P112b P112c         |                 | MP20   |                     |              | 1                   | W2                     |                                 |        |                            | 1.1D                |                  |
| 0390  | TRITONAL   | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                     | 0                              | E0                   | P112b P112c         |                 | MP20   |                     |              | 1                   | W2                     |                                 |        |                            | 1.1D                |                  |

01.01.2015

3.2.-A-18

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Należki oświegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie              |        | Cystylny przenośny i kontenery do przewozu luzem |     | Zbiornik RID    |            | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |        |     | Prze-sytki ekspresowe | Numer zgłoszenia |    |    |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|--------------------------------|---------|-------------------------|--------|--|-----|-----------------|------------|------------------------|---------------------------------|--------|-----|-----------------------|------------------|----|----|
|       |  |       |                    |                 |                     |                    | 7a                             | 7b      | 8                       | 9a     | 9b   | 10  | 11              | 12         |                        | 13                              | 14     | 15  |                       |                  | 16 | 17 |
| 1     | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2 | 4.1.4                   | 4.1.10 | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.3 | 4.3.5;<br>6.8.4 | 1,1,3,1 c) | 7.5.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11 | 7.6 | 5.3.2.3               |                  |    |    |
|       | 2  | 3a    | 1.D                | 4               | 5                   | 6                  | 7a                             | 7b      | 8                       | 9a     | 9b   | 10  | 11              | 12         | 13                     | 14                              | 15     | 16  | 17                    | 18               | 19 | 20 |
| 0391  | CYKLOTRIMETYLENOTRINITROAMINA (CYKLONIT, HEKSOGEN, RDX), W MIESZANINIE Z CYKLOTETRAMETYLENOTETRANITROAMINĄ (HMX, OKTOGEN) ZWILŻONA, zawierająca co najmniej 15% masowych wody lub ODCZULONA, zawierająca co najmniej 10% masowych flegmatyzatora | 1     | 1.D                |                 | 1 (+15)             | 266                | 0                              | E0      | P112a<br>P112b          | MP20   |  | 4.3 |                 | 1          | W2<br>W3               |                                 | CW1    |     |                       | 1.D              |    |    |
| 0392  | HEKSANITROSTILBEN  | 1     | 1.D                |                 | 1 (+13)             |                    | 0                              | E0      | P112b<br>P112c          | MP20   |  |     |                 | 1          | W2<br>W3               |                                 | CW1    |     |                       | 1.D              |    |    |
| 0393  | HEKSOTONAL   | 1     | 1.D                |                 | 1 (+13)             |                    | 0                              | E0      | P112b                   | MP20   |  |     |                 | 1          | W2<br>W3               |                                 | CW1    |     |                       | 1.D              |    |    |
| 0394  | TRINITROREZORCYN (KWAS STYFNIOWY) ZWILŻONA, zawierająca co najmniej 20% masowych wody lub mieszaniny alkoholu/woda   | 1     | 1.D                |                 | 1 (+15)             |                    | 0                              | E0      | P112a<br>PP26           | MP20   |  |     |                 | 1          | W2                     |                                 | CW1    |     |                       | 1.D              |    |    |
| 0395  | SILNIKI RAKIETOWE Z PALIWEM CIEKŁYM  | 1     | 1.2J               |                 | 1 (+13)             |                    | 0                              | E0      | P101                    | MP23   |  |     |                 | 1          | W2                     |                                 | CW1    |     |                       | 1.2J             |    |    |
| 0396  | SILNIKI RAKIETOWE Z PALIWEM CIEKŁYM  | 1     | 1.3J               |                 | 1 (+13)             |                    | 0                              | E0      | P101                    | MP23   |  |     |                 | 1          | W2                     |                                 | CW1    |     |                       | 1.3J             |    |    |
| 0397  | RAKIETY Z PALIWEM CIEKŁYM, z ładunkiem rozrywającym  | 1     | 1.1J               |                 | 1 (+13)             |                    | 0                              | E0      | P101                    | MP23   |  |     |                 | 1          | W2                     |                                 | CW1    |     |                       | 1.1J             |    |    |
| 0398  | RAKIETY Z PALIWEM CIEKŁYM, z ładunkiem rozrywającym  | 1     | 1.2J               |                 | 1 (+13)             |                    | 0                              | E0      | P101                    | MP23   |  |     |                 | 1          | W2                     |                                 | CW1    |     |                       | 1.2J             |    |    |
| 0399  | BOMBY Z CIECZĄ ZAPALNĄ, z ładunkiem rozrywającym   | 1     | 1.1J               |                 | 1 (+13)             |                    | 0                              | E0      | P101                    | MP23   |  |     |                 | 1          | W2                     |                                 | CW1    |     |                       | 1.1J             |    |    |
| 0400  | BOMBY Z CIECZĄ ZAPALNĄ, z ładunkiem rozrywającym   | 1     | 1.2J               |                 | 1 (+13)             |                    | 0                              | E0      | P101                    | MP23   |  |     |                 | 1          | W2                     |                                 | CW1    |     |                       | 1.2J             |    |    |
| 0401  | SIARCZEK DIIPIKRYLU, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 10% masowych wody   | 1     | 1.D                |                 | 1 (+13)             | 152                | 0                              | E0      | P112a<br>P112b<br>P112c | MP20   |  |     |                 | 1          | W2<br>W3               |                                 | CW1    |     |                       | 1.D              |    |    |
| 0402  | NADCHLORAN AMONU   | 1     | 1.D                |                 | 1 (+13)             |                    | 0                              | E0      | P112b<br>P112c          | MP20   |  |     |                 | 1          | W2<br>W3               |                                 | CW1    |     |                       | 1.D              |    |    |
| 0403  | FLARY POWIETRZNE   | 1     | 1.4G               |                 | 1 4                 |                    | 0                              | E0      | P135                    | MP23   |  |     |                 | 2          | W2                     |                                 | CW1    |     |                       | 1.4G             |    |    |

01.01.2015

3.2.-A-19

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Należki ostryżawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                     |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |        |                        | Prze-syłu ekspresowe | Numer zagrozenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------|-----------------|--|--------------------|--------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|--------|------------------------|----------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                     |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne  | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny | Przepisy specjalne |                        | Sztuki przewożone               | Luzem  | Załadunek i rozładunek |                      |                  |
| 1     | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2; 7.3.2                                   | 4.3                | 4.3.5; 6.8.4 | 1.1.3.1 c)         | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11 | 7.6                    | 6.3.3.3              |                  |
| 0404  | FLARY POWIETRZNE   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                   | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                   | 9a              | 10   | 11                 | 12           | 13                 | 16                     | 17                              | 18     | 19                     | 20                   |                  |
| 0405  | NABOJE SYGNAŁOWE   | 1     | 1.4S               |                 | 1.4                 |                    | 0                              | E0                   | P135                | MP23            |  |                    |              |                    | W2                     |                                 | CW1    | CBE1                   | 1.4S                 |                  |
| 0406  | DINITROZOBENZEN  | 1     | 1.3C               |                 | 1 (+13)             |                    | 0                              | E0                   | P114b               | MP20            |  |                    |              |                    | W2                     |                                 | CW1    |                        | 1.3C                 |                  |
| 0407  | KWAS TETRAZOLO-1-OCTOWY  | 1     | 1.4C               |                 | 1.4                 |                    | 0                              | E0                   | P114b               | MP20            |  |                    |              |                    | W2                     |                                 | CW1    |                        | 1.4C                 |                  |
| 0408  | SPLONKI DETONUJĄCE, z urządzeniami zabezpieczającymi                                   | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)             |                    | 0                              | E0                   | P141                | MP21            |  |                    |              |                    | W2                     |                                 | CW1    |                        | 1.1D                 |                  |
| 0409  | SPLONKI DETONUJĄCE, z urządzeniami zabezpieczającymi                                   | 1     | 1.2D               |                 | 1                   |                    | 0                              | E0                   | P141                | MP21            |  |                    |              |                    | W2                     |                                 | CW1    |                        | 1.2D                 |                  |
| 0410  | SPLONKI DETONUJĄCE, z urządzeniami zabezpieczającymi                                   | 1     | 1.4D               |                 | 1.4                 |                    | 0                              | E0                   | P141                | MP21            |  |                    |              |                    | W2                     |                                 | CW1    |                        | 1.4D                 |                  |
| 0411  | TETRAAZOTAN PENTAERYTRYTU (PENTRYT, PENT), zawierający nie mniej niż 7% masowych wosku | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+15)             | 1.31               | 0                              | E0                   | P112b<br>P112c      | MP20            |  |                    |              |                    | W2<br>W3               |                                 | CW1    |                        | 1.1D                 |                  |
| 0412  | NABOJE DO BRONI, z ładunkiem rozrywającym  | 1     | 1.4E               |                 | 1.4                 |                    | 0                              | E0                   | P130<br>LP101<br>L1 | MP21            |  |                    |              |                    | W2                     |                                 | CW1    |                        | 1.4E                 |                  |
| 0413  | NABOJE SLEPE DO BRONI  | 1     | 1.2C               |                 | 1                   |                    | 0                              | E0                   | P130                | MP22            |  |                    |              |                    | W2                     |                                 | CW1    |                        | 1.2C                 |                  |
| 0414  | ŁADUNKI MIOTAJĄCE DO ARMAT   | 1     | 1.2C               |                 | 1                   |                    | 0                              | E0                   | P130                | MP22            |  |                    |              |                    | W2                     |                                 | CW1    |                        | 1.2C                 |                  |
| 0415  | ŁADUNKI MIOTAJĄCE  | 1     | 1.2C               |                 | 1                   |                    | 0                              | E0                   | P143                | PP76            |  |                    |              |                    | W2                     |                                 | CW1    |                        | 1.2C                 |                  |
| 0417  | NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM lub NABOJE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ               | 1     | 1.3C               |                 | 1                   |                    | 0                              | E0                   | P130                | MP22            |  |                    |              |                    | W2                     |                                 | CW1    |                        | 1.3C                 |                  |
| 0418  | FLARY NAZIEMNE   | 1     | 1.1G               |                 | 1 (+13)             |                    | 0                              | E0                   | P135                | MP23            |  |                    |              |                    | W2                     |                                 | CW1    |                        | 1.1G                 |                  |
| 0419  | FLARY NAZIEMNE   | 1     | 1.2G               |                 | 1                   |                    | 0                              | E0                   | P135                | MP23            |  |                    |              |                    | W2                     |                                 | CW1    |                        | 1.2G                 |                  |
| 0420  | FLARY POWIETRZNE   | 1     | 1.1G               |                 | 1 (+13)             |                    | 0                              | E0                   | P135                | MP23            |  |                    |              |                    | W2                     |                                 | CW1    |                        | 1.1G                 |                  |
| 0421  | FLARY POWIETRZNE   | 1     | 1.2G               |                 | 1                   |                    | 0                              | E0                   | P135                | MP23            |  |                    |              |                    | W2                     |                                 | CW1    |                        | 1.2G                 |                  |
| 0424  | POCISKI, obojętne, ze środkiem smugowym  | 1     | 1.3G               |                 | 1                   |                    | 0                              | E0                   | P130<br>LP101<br>L1 | MP23            |  |                    |              |                    | W2                     |                                 | CW1    |                        | 1.3G                 |                  |
| 0425  | POCISKI, obojętne, ze środkiem smugowym  | 1     | 1.4G               |                 | 1.4                 |                    | 0                              | E0                   | P130<br>LP101<br>L1 | MP23            |  |                    |              |                    | W2                     |                                 | CW1    |                        | 1.4G                 |                  |
| 0426  | POCISKI, z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym                                     | 1     | 1.2F               |                 | 1 (+13)             |                    | 0                              | E0                   | P130                | MP23            |  |                    |              |                    | W2                     |                                 | CW1    |                        | 1.2F                 |                  |

01.01.2015

3.2.-A-20

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączenia | Opakowanie           |                    |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |                    |                  | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                            |     | Prze-syfy ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|-----------------|--|--------------------|--------------|--------------------|------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------------|-----|----------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    |                                 | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny | Przepisy specjalne | Szlaki prze-syfy |                        | Luzem                           | Za-wyładunek manipulowanie |     |                      |                  |
| 1     | 3.1.2   | 2.2   | 2.1.1.3            | 4               | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                             | 3.5.1.2              | 4.1.4              | 4.1.4           | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3          | 4.3.5;<br>6.3.4    | 1.1.3.1 e)       | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11                     | 7.6 | 5.3.2.3              |                  |
|       | 2   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                              | 7b                   | 8                  | 9a              | 9b   | 10                 | 11           | 12                 | 13               | 15                     | 16                              | 17                         | 18  | 19                   | 20               |
| 0427  | POCISKI, z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym  | 1     | 1.4F               |                 | 1.4                  |                    | 0                               | E0                   | P130               |                 | MP23   |                    |              |                    | 2                | W2                     |                                 | CW1                        |     | 1.4F                 |                  |
| 0428  | PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE dla celów technicznych  | 1     | 1.1G               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                               | E0                   | P135               |                 | MP23   |                    |              |                    | 1                | W2                     |                                 | CW1                        |     | 1.1G                 |                  |
| 0429  | PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE dla celów technicznych  | 1     | 1.2G               |                 | 1                    |                    | 0                               | E0                   | P135               |                 | MP23   |                    |              |                    | 1                | W2                     |                                 | CW1                        |     | 1.2G                 |                  |
| 0430  | PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE dla celów technicznych  | 1     | 1.3G               |                 | 1                    |                    | 0                               | E0                   | P135               |                 | MP23   |                    |              |                    | 1                | W2                     |                                 | CW1                        |     | 1.3G                 |                  |
| 0431  | PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE dla celów technicznych  | 1     | 1.4G               |                 | 1.4                  |                    | 0                               | E0                   | P135               |                 | MP23   |                    |              |                    | 2                | W2                     |                                 | CW1                        | CE1 | 1.4G                 |                  |
| 0432  | PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE dla celów technicznych  | 1     | 1.4S               |                 | 1.4                  |                    | 0                               | E0                   | P135               |                 | MP23   |                    |              |                    | 4                | W2                     |                                 | CW1                        | CE1 | 1.4S                 |                  |
| 0433  | PROCH W BRYKIETACH ZWILŻONY (CIASTO PROCHOWE ZWILŻONE), zawierający co najmniej 17% masowych alkoholu | 1     | 1.1C               |                 | 1 (+13)              | 266                | 0                               | E0                   | P111               |                 | MP20   |                    |              |                    | 1                | W2                     |                                 | CW1                        |     | 1.1C                 |                  |
| 0434  | POCISKI, z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym  | 1     | 1.2G               |                 | 1                    |                    | 0                               | E0                   | P130<br>LP101      | PP67<br>L1      | MP23   |                    |              |                    | 1                | W2                     |                                 | CW1                        |     | 1.2G                 |                  |
| 0435  | POCISKI, z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym  | 1     | 1.4G               |                 | 1.4                  |                    | 0                               | E0                   | P130<br>LP101      | PP67<br>L1      | MP23   |                    |              |                    | 2                | W2                     |                                 | CW1                        |     | 1.4G                 |                  |
| 0436  | RAKIETY, z ładunkiem napędzającym   | 1     | 1.2C               |                 | 1                    |                    | 0                               | E0                   | P130<br>LP101      | PP67<br>L1      | MP22   |                    |              |                    | 1                | W2                     |                                 | CW1                        |     | 1.2C                 |                  |
| 0437  | RAKIETY, z ładunkiem napędzającym   | 1     | 1.3C               |                 | 1                    |                    | 0                               | E0                   | P130<br>LP101      | PP67<br>L1      | MP22   |                    |              |                    | 1                | W2                     |                                 | CW1                        |     | 1.3C                 |                  |
| 0438  | RAKIETY, z ładunkiem napędzającym   | 1     | 1.4C               |                 | 1.4                  |                    | 0                               | E0                   | P130<br>LP101      | PP67<br>L1      | MP22   |                    |              |                    | 2                | W2                     |                                 | CW1                        |     | 1.4C                 |                  |
| 0439  | ŁADUNKI KUMULACYJNE, bez zapalnika  | 1     | 1.2D               |                 | 1                    |                    | 0                               | E0                   | P137               | PP70            | MP21   |                    |              |                    | 1                | W2                     |                                 | CW1                        |     | 1.2D                 |                  |
| 0440  | ŁADUNKI KUMULACYJNE, bez zapalnika  | 1     | 1.4D               |                 | 1.4                  |                    | 0                               | E0                   | P137               | PP70            | MP21   |                    |              |                    | 2                | W2                     |                                 | CW1                        |     | 1.4D                 |                  |
| 0441  | ŁADUNKI KUMULACYJNE, bez zapalnika  | 1     | 1.4S               |                 | 1.4                  | 347                | 0                               | E0                   | P137               | PP70            | MP23   |                    |              |                    | 4                | W2                     |                                 | CW1                        | CE1 | 1.4S                 |                  |

01.01.2015

3.2.-A-21

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Należki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie           |                     |                  | Cystelny przenośna i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID    |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |        |                               | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|----------------------|---------------------|------------------|--|---------------------|-----------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|--------|-------------------------------|-----------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    | 7a                             | 7b      | Instrukcje pakowania | Prze-pisy specjalne | Pako-wanie razem | Instrukcje                                       | Prze-pisy specjalne | Kod cystelny    | Prze-pisy specjalne |                        | Sztuki prze-prze-syłki          | Luzem  | Za-, wy-ladunek manepu-lowane |                       |                  |
| 1     | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2 | 4.1.4                | 4.1.4               | 4.1.10           | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.3                 | 4.3.5;<br>6.8.4 | 1.1.3.1 c)          | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11 | 7.6                           | 5.3.2.3               |                  |
|       | 2   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b      | 8                    | 8a                  | 9b               | 10   | 11                  | 12              | 13                  | 16                     | 17                              | 18     | 19                            | 20                    |                  |
| 0442  | ŁADUNKI WYBUCHOWE PRZEMYSŁOWE,<br>bez zapalnika               | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0      | P137                 |                     | MP21             |  |                     |                 | 1                   | W2                     |                                 | CW1    |                               | 1.1D                  |                  |
| 0443  | ŁADUNKI WYBUCHOWE PRZEMYSŁOWE<br>bez zapalnika                | 1     | 1.2D               |                 | 1                    |                    | 0                              | E0      | P137                 |                     | MP21             |  |                     |                 | 1                   | W2                     |                                 | CW1    |                               | 1.2D                  |                  |
| 0444  | ŁADUNKI WYBUCHOWE PRZEMYSŁOWE,<br>bez zapalnika               | 1     | 1.4D               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0      | P137                 |                     | MP21             |  |                     |                 | 2                   | W2                     |                                 | CW1    |                               | 1.4D                  |                  |
| 0445  | ŁADUNKI WYBUCHOWE PRZEMYSŁOWE,<br>bez zapalnika               | 1     | 1.4S               |                 | 1.4                  | 347                | 0                              | E0      | P137                 |                     | MP23             |  |                     |                 | 4                   | W2                     |                                 | CW1    | CE1                           | 1.4S                  |                  |
| 0446  | ŁUSKI DO NABOJÓW PUSTE ZAPALNE BEZ<br>SPŁONIEK                | 1     | 1.4C               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0      | P136                 |                     | MP22             |  |                     |                 | 2                   | W2                     |                                 | CW1    |                               | 1.4C                  |                  |
| 0447  | ŁUSKI DO NABOJÓW PUSTE ZAPALNE BEZ<br>SPŁONIEK                | 1     | 1.3C               |                 | 1                    |                    | 0                              | E0      | P136                 |                     | MP22             |  |                     |                 | 1                   | W2                     |                                 | CW1    |                               | 1.3C                  |                  |
| 0448  | KWAS 5-MERKAPTOTETRAZOLOCTOWY                                 | 1     | 1.4C               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0      | P114b                |                     | MP20             |  |                     |                 | 2                   | W2                     |                                 | CW1    |                               | 1.4C                  |                  |
| 0449  | TORPEDY Z PALIWEM CIEKŁYM,<br>z lub bez ładunku rozrywającego | 1     | 1.1J               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0      | P101                 |                     | MP23             |  |                     |                 | 1                   | W2                     |                                 | CW1    |                               | 1.1J                  |                  |
| 0450  | TORPEDY Z PALIWEM CIEKŁYM,<br>z głowicą obrotową              | 1     | 1.3J               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0      | P101                 |                     | MP23             |  |                     |                 | 1                   | W2                     |                                 | CW1    |                               | 1.3J                  |                  |
| 0451  | TORPEDY,<br>z ładunkiem rozrywającym                          | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0      | P130<br>LP101        | PP67<br>L1          | MP21             |  |                     |                 | 1                   | W2                     |                                 | CW1    |                               | 1.1D                  |                  |
| 0452  | GRANATY CWCZEBNE,<br>ręczne lub karabinowe                    | 1     | 1.4G               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0      | P141                 |                     | MP23             |  |                     |                 | 2                   | W2                     |                                 | CW1    |                               | 1.4G                  |                  |
| 0453  | RAKIETY DO LINY RZUTKOWEJ                                     | 1     | 1.4G               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0      | P130                 |                     | MP23             |  |                     |                 | 2                   | W2                     |                                 | CW1    |                               | 1.4G                  |                  |
| 0454  | ZAPŁONNIKI  | 1     | 1.4S               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0      | P142                 |                     | MP23             |  |                     |                 | 4                   | W2                     |                                 | CW1    | CE1                           | 1.4S                  |                  |
| 0455  | ZAPALNIKI NIEELEKTRYCZNE,<br>do prac wybuchowych              | 1     | 1.4S               |                 | 1.4                  | 347                | 0                              | E0      | P131                 | PP68                | MP23             |  |                     |                 | 4                   | W2                     |                                 | CW1    | CE1                           | 1.4S                  |                  |
| 0456  | ZAPALNIKI ELEKTRYCZNE,<br>do prac wybuchowych                 | 1     | 1.4S               |                 | 1.4                  | 347                | 0                              | E0      | P131                 |                     | MP23             |  |                     |                 | 4                   | W2                     |                                 | CW1    | CE1                           | 1.4S                  |                  |
| 0457  | ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIWEM Z<br>TWORZYWA SZTUCZNEGO       | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0      | P130                 |                     | MP21             |  |                     |                 | 1                   | W2                     |                                 | CW1    |                               | 1.1D                  |                  |



01.01.2015

3.2.-A-22

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie           |                    |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                            | Prze-syki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|----------------------|--------------------|-----------------|--|--------------------|--------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|-------|----------------------------|----------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    | 3.4                            | 3.5.1.2 | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny | Przepisy specjalne |                        | Sztuki przesyki                 | Luzem | Za-wy-ladunek manipulowane |                      |                  |
| 1     | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2 | 4.1.4                | 4.1.10             | 4.2.5.2; 7.3.2  | 4.3  | 4.3.5; 6.8.4       | 1.1.3.1 c)   | 7.2.4              | 7.3.3                  | 7.5.11                          | 7.6   | 5.3.3.3                    |                      |                  |
|       | 2  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b      | 8                    | 9a                 | 10              | 11   | 12                 | 13           | 16                 | 17                     | 18                              | 19    | 20                         |                      |                  |
| 0458  | ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIWEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO | 1     | 1.2D               |                 | 1                    |                    | 0                              | E0      | P130                 | MP21               |                 |  |                    | 1            | W2                 |                        | CW1                             |       | 1.2D                       |                      |                  |
| 0459  | ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIWEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO | 1     | 1.4D               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0      | P130                 | MP21               |                 |  |                    | 2            | W2                 |                        | CW1                             |       | 1.4D                       |                      |                  |
| 0460  | ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIWEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO | 1     | 1.4S               |                 | 1.4                  | 347                | 0                              | E0      | P130                 | MP23               |                 |  |                    | 4            | W2                 |                        | CW1                             | CE1   | 1.4S                       |                      |                  |
| 0461  | SKŁADNIKI ŁANCUCHA WYBUCHOWEGO, I.N.O                | 1     | 1.1B               |                 | 1 (+13)              | 178                | 0                              | E0      | P101                 | MP2                |                 |  |                    | 1            | W2                 |                        | CW1                             |       | 1.1B                       |                      |                  |
| 0462  | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O            | 1     | 1.1C               |                 | 1 (+13)              | 274                | 0                              | E0      | P101                 | MP2                |                 |  |                    | 1            | W2                 |                        | CW1                             |       | 1.1C                       |                      |                  |
| 0463  | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O            | 1     | 1.1D               |                 | 1 (+13)              | 178                | 0                              | E0      | P101                 | MP2                |                 |  |                    | 1            | W2                 |                        | CW1                             |       | 1.1D                       |                      |                  |
| 0464  | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O            | 1     | 1.1E               |                 | 1 (+13)              | 274                | 0                              | E0      | P101                 | MP2                |                 |  |                    | 1            | W2                 |                        | CW1                             |       | 1.1E                       |                      |                  |
| 0465  | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O            | 1     | 1.1F               |                 | 1 (+13)              | 178                | 0                              | E0      | P101                 | MP2                |                 |  |                    | 1            | W2                 |                        | CW1                             |       | 1.1F                       |                      |                  |
| 0466  | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O            | 1     | 1.2C               |                 | 1                    | 274                | 0                              | E0      | P101                 | MP2                |                 |  |                    | 1            | W2                 |                        | CW1                             |       | 1.2C                       |                      |                  |
| 0467  | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O            | 1     | 1.2D               |                 | 1                    | 178                | 0                              | E0      | P101                 | MP2                |                 |  |                    | 1            | W2                 |                        | CW1                             |       | 1.2D                       |                      |                  |
| 0468  | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O            | 1     | 1.2E               |                 | 1                    | 274                | 0                              | E0      | P101                 | MP2                |                 |  |                    | 1            | W2                 |                        | CW1                             |       | 1.2E                       |                      |                  |
| 0469  | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O            | 1     | 1.2F               |                 | 1 (+13)              | 178                | 0                              | E0      | P101                 | MP2                |                 |  |                    | 1            | W2                 |                        | CW1                             |       | 1.2F                       |                      |                  |
| 0470  | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O            | 1     | 1.3C               |                 | 1                    | 274                | 0                              | E0      | P101                 | MP2                |                 |  |                    | 1            | W2                 |                        | CW1                             |       | 1.3C                       |                      |                  |
| 0471  | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O            | 1     | 1.4E               |                 | 1.4                  | 178                | 0                              | E0      | P101                 | MP2                |                 |  |                    | 2            | W2                 |                        | CW1                             |       | 1.4E                       |                      |                  |
| 0472  | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O            | 1     | 1.4F               |                 | 1.4                  | 274                | 0                              | E0      | P101                 | MP2                |                 |  |                    | 2            | W2                 |                        | CW1                             |       | 1.4F                       |                      |                  |
| 0473  | MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O                           | 1     | 1.1A               |                 |                      |                    |                                |         |                      |                    |                 |  |                    |              |                    |                        |                                 |       |                            |                      |                  |
| 0474  | MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O                           | 1     | 1.1C               |                 | 1 (+13)              | 178                | 0                              | E0      | P101                 | MP2                |                 |  |                    | 1            | W2                 | W3                     | CW1                             |       | 1.1C                       |                      |                  |

PRZEWÓZ ZABRONIONY



01.01.2015

3.2.-A-24

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasyfikacja | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                    |                              | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                         | Numer zgłoszenia |         |
|-------|--|--------------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|--|--------------------|--------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|-------|-------------------------|------------------|---------|
|       |  |              |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne | Pakowanie                    | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny | Przepisy specjalne |                        | Szuki przesyki                  | Luzem | Załadunek manipulowanie |                  |         |
| 1     | 3.1.2  | 2.2          | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4              | 4.1.4                        | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3          | 4.3.5;<br>6.8.4    | 1.1.3.1 c)             | 7.2.4                           | 7.3.3 | 7.5.11                  | 7.6              | 5.3.2.3 |
| 0493  | PETARDY KOLEJOWE   | 3a           | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                  | 9a                           | 9b   | 10                 | 11           | 12                 | 13                     | 16                              | 17    | 18                      | 19               | 20      |
| 0494  | ŁADUNKI KUMULACYJNE DO PERFOROWANIA, do odwiertów naftowych, bez zapalnika                   | 1            | 1.4G               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0                   | P135               |                              | MP23   |                    |              |                    | 2                      | W2                              |       | CW1                     |                  | 1.4G    |
|       |  | 1            | 1.4D               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0                   | P101               |                              | MP21   |                    |              |                    | 2                      | W2                              |       | CW1                     |                  | 1.4D    |
| 0495  | MATERIAŁ MIOTAJĄCY CIEKŁY  | 1            | 1.3C               |                 | 1 (+13)              | 224                | 0                              | E0                   | P115               | PP53<br>PP54<br>PP57<br>PP58 | MP20   |                    |              |                    | 1                      | W2                              |       | CW1                     |                  | 1.3C    |
| 0496  | OKTONAL  | 1            | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P112b<br>P112c     |                              | MP20   |                    |              |                    | 1                      | W2<br>W3                        |       | CW1                     |                  | 1.1D    |
| 0497  | MATERIAŁ MIOTAJĄCY CIEKŁY  | 1            | 1.1C               |                 | 1 (+13)              | 224                | 0                              | E0                   | P115               | PP53<br>PP54<br>PP57<br>PP58 | MP20   |                    |              |                    | 1                      | W2                              |       | CW1                     |                  | 1.1C    |
| 0498  | MATERIAŁ MIOTAJĄCY STAŁY   | 1            | 1.1C               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P114b              |                              | MP20   |                    |              |                    | 1                      | W2                              |       | CW1                     |                  | 1.1C    |
| 0499  | MATERIAŁ MIOTAJĄCY STAŁY   | 1            | 1.3C               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P114b              |                              | MP20   |                    |              |                    | 1                      | W2                              |       | CW1                     |                  | 1.3C    |
| 0500  | ZESTAWY ZAPALNIKÓW NIEELEKTRYCZNE, do prac wybuchowych                                       | 1            | 1.4S               |                 | 1.4                  | 347                | 0                              | E0                   | P131               |                              | MP23   |                    |              |                    | 4                      | W2                              |       | CW1                     | CEI              | 1.4S    |
| 0501  | MATERIAŁ MIOTAJĄCY STAŁY   | 1            | 1.4C               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0                   | P114b              |                              | MP20   |                    |              |                    | 2                      | W2                              |       | CW1                     |                  | 1.4C    |
| 0502  | RAKIETY, z głowicą obojętą   | 1            | 1.2C               |                 | 1                    |                    | 0                              | E0                   | P130<br>LP101      | PP67<br>L1                   | MP22   |                    |              |                    | 1                      | W2                              |       | CW1                     |                  | 1.2C    |
| 0503  | URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA, PIROTECHNICZNE  | 1            | 1.4G               |                 | 1.4                  | 235<br>289         | 0                              | E0                   | P135               |                              | MP23   |                    |              |                    | 2                      | W2                              |       | CW1                     |                  | 1.4G    |
| 0504  | 1H-TETRAZOL  | 1            | 1.1D               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P112c              | PP48                         | MP20   |                    |              |                    | 1                      | W2                              |       | CW1                     |                  | 1.1D    |
| 0505  | SYGNALY ALARMOWE OKRĘTOWE  | 1            | 1.4G               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0                   | P135               |                              | MP23<br>MP24                                     |                    |              |                    | 2                      | W2                              |       | CW1                     |                  | 1.4G    |
| 0506  | SYGNALY ALARMOWE OKRĘTOWE  | 1            | 1.4S               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0                   | P135               |                              | MP23<br>MP24                                     |                    |              |                    | 4                      | W2                              |       | CW1                     | CEI              | 1.4S    |
| 0507  | SYGNALY DYMNE  | 1            | 1.4S               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0                   | P135               |                              | MP23<br>MP24                                     |                    |              |                    | 4                      | W2                              |       | CW1                     | CEI              | 1.4S    |
| 0508  | 1-HYDROKSYBENZOTRIAZOL BEZWODNY, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20% masowych wody | 1            | 1.3C               |                 | 1 (+13)              |                    | 0                              | E0                   | P114b              | PP48<br>PP50                 | MP20   |                    |              |                    | 1                      | W2<br>W3                        |       | CW1                     |                  | 1.3C    |
| 0509  | PROCH BEZDYMNY   | 1            | 1.4C               |                 | 1.4                  |                    | 0                              | E0                   | P114b              | PP48                         | MP20   |                    |              |                    | 2                      | W2                              |       | CW1                     |                  | 1.4C    |



01.01.2015

3.2.-A-26

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                    |                 | Cystery przenośne i kontenery do przewożenia |                    | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewożenia |        |                              | Numer zgłoszenia |         |     |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------|-----------------|--|--------------------|--------------|--------------------|------------------------|------------------------------------|--------|------------------------------|------------------|---------|-----|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje                                   | Przepisy specjalne | Kod cysterny | Przepisy specjalne |                        | Sztuki przesyłki                   | Łączem | Za wyłączeniem manipulowania |                  |         |     |
| 1     | 3.1.2  | 2     | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4              | 4.1.4           | 4.1.10                                       | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.2.5.3      | 4.3                | 1.1.3.1 c)             | 7.2.4                              | 7.3.3  | 7.5.11                       | 7.6              | 5.3.2.3 |     |
| 1010  | BUTADIENY STABILIZOWANE lub BUTADIENY I WĘGLOWODORY, MIESZANINA STABILIZOWANA, o gęstości pary w 70 °C nie większej niż 1,1 MPa (11 bar) i gęstości w 50 °C nie mniejszej niż 0,525 kg/l | 2     | 2F                 | 4               | 2.1 (+13)            | 618<br>662         | 0                              | E0                   | P200               |                 | MP9  | T50 (M)            |              | PxBN(M)            | 2                      |                                    |        |                              |                  |         | 239 |
| 1011  | IBUTAN   | 2     | 2F                 |                 | 2.1 (+13)            | 657<br>660<br>662  | 0                              | E0                   | P200               |                 | MP9  | T50 (M)            |              | PxBN(M)            | 2                      |                                    |        |                              |                  |         | 23  |
| 1012  | BUT-1-EN lub cis-BUT-2-EN lub trans-BUT-2-EN lub BUTENY, MIESZANINA  | 2     | 2F                 |                 | 2.1 (+13)            | 662                | 0                              | E0                   | P200               |                 | MP9  | T50 (M)            |              | PxBN(M)            | 2                      |                                    |        |                              |                  |         | 23  |
| 1013  | DITLENEK WĘGLA   | 2     | 2A                 |                 | 2.2 (+13)            | 584<br>653<br>662  | 120 ml                         | E1                   | P200               |                 | MP9  | (M)                |              | PxBN(M)            | 3                      |                                    |        |                              |                  |         | 20  |
| 1016  | TLENEK WĘGLA SPRĘŻONY  | 2     | 1TF                |                 | 2.3+2.1 (+13)        | 662                | 0                              | E0                   | P200               |                 | MP9  | (M)                |              | CxBH(M)            | 1                      |                                    |        |                              |                  |         | 263 |
| 1017  | CHLOR  | 2     | 2TOC               |                 | 2.3+5.1+8 (+13)      |                    | 0                              | E0                   | P200               |                 | MP9  | T50 (M)            | TP19         | P22DH(M)           | 1                      |                                    |        |                              |                  |         | 265 |
| 1018  | CHLORODIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 22)  | 2     | 2A                 |                 | 2.2 (+13)            | 662                | 120 ml                         | E1                   | P200               |                 | MP9  | T50 (M)            |              | PxBN(M)            | 3                      |                                    |        |                              |                  |         | 20  |



01.01.2015

3.2.-A-27

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasyfikacja | Klasyfikacja | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                    |           | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID                              |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                             | Prze-syki ekspresowe | Numer zagrożenia |     |
|-------|--|--------------|--------------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------|-----------|--|---------------------|---|---------------------|------------------------|---------------------------------|-------|-----------------------------|----------------------|------------------|-----|
|       |  |              |              |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcja pakowania | Przepisy specjalne | Pakowanie | Instrukcja                                       | Prze-pisy specjalne | Kod cysterny                              | Prze-pisy specjalne |                        | Szuki prze-syki                 | Luzem | Za-wy-ladunek manipulowanie |                      |                  |     |
| 1     | 3.1.2  | 2            | 2.2          | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4              | 4.1.4     | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2   | 4.3                                       | 4.3.5;<br>6.8.4     | 1.1.3.1 c)             | 7.2.4                           | 7.3.3 | 7.5.11                      | 7.6                  | 5.3.2.3          |     |
| 1020  | CHLOROPENTAFLUOROETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 115)            | 2            | 2A           | 2A                 |                 | 2.2 (+13)            | 662                | 120 ml                         | E1                   | P200               | MP9       | T50<br>(M)                                       | PxBN(M)             | TA4<br>TT9<br>TM6                         | 15                  | 3                      |                                 |       |                             |                      | 19               | 20  |
| 1021  | 1-CHLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 124) | 2            | 2A           | 2A                 |                 | 2.2 (+13)            | 662                | 120 ml                         | E1                   | P200               | MP9       | T50<br>(M)                                       | PxBN(M)             | TA4<br>TT9<br>TM6                         | 3                   | 3                      |                                 |       |                             |                      | 19               | 20  |
| 1022  | CHLOROTRIFLUOROMETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 13)              | 2            | 2A           | 2A                 |                 | 2.2 (+13)            | 662                | 120 ml                         | E1                   | P200               | MP9       | T50<br>(M)                                       | PxBN(M)             | TA4<br>TT9<br>TM6                         | 3                   | 3                      |                                 |       |                             |                      | 19               | 20  |
| 1023  | GAZ MIEJSKI SPRĘŻONY                                       | 2            | ITF          |                    |                 | 2.3+2.1<br>(+13)     |                    | 0                              | E0                   | P200               | MP9       | T50<br>(M)                                       | CxBH(M)             | TU38<br>TE22<br>TE25<br>TA4<br>TT9<br>TM6 | 1                   | 1                      |                                 |       |                             |                      | 19               | 263 |
| 1026  | DICYJAN  | 2            | 2TF          |                    |                 | 2.3+2.1<br>(+13)     |                    | 0                              | E0                   | P200               | MP9       | T50<br>(M)                                       | PxBH(M)             | TU38<br>TE22<br>TE25<br>TA4<br>TT9<br>TM6 | 1                   | 1                      |                                 |       |                             |                      | 19               | 263 |
| 1027  | CYKLOPROPAN  | 2            | 2F           |                    |                 | 2.1 (+13)            | 662                | 0                              | E0                   | P200               | MP9       | T50<br>(M)                                       | PxBN(M)             | TU38<br>TE22<br>TA4<br>TT9<br>TM6         | 2                   | 2                      |                                 |       |                             |                      | 19               | 23  |
| 1028  | DICHLORODIFLUOROMETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 12)             | 2            | 2A           | 2A                 |                 | 2.2 (+13)            | 662                | 120 ml                         | E1                   | P200               | MP9       | T50<br>(M)                                       | PxBN(M)             | TA4<br>TT9<br>TM6                         | 3                   | 3                      |                                 |       |                             |                      | 19               | 20  |
| 1029  | DICHLOROFLUOROMETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 21)               | 2            | 2A           | 2A                 |                 | 2.2 (+13)            | 662                | 120 ml                         | E1                   | P200               | MP9       | T50<br>(M)                                       | PxBN(M)             | TA4<br>TT9<br>TM6                         | 3                   | 3                      |                                 |       |                             |                      | 19               | 20  |
| 1030  | 1,1-DIFLUOROETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 152a)                | 2            | 2F           |                    |                 | 2.1 (+13)            | 662                | 0                              | E0                   | P200               | MP9       | T50<br>(M)                                       | PxBN(M)             | TU38<br>TE22<br>TA4<br>TT9<br>TM6         | 2                   | 2                      |                                 |       |                             |                      | 19               | 23  |

01.01.2015

3.2.-A-28

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                | Kłb-<br>sa | Kod<br>kły-<br>fika-<br>cyjny | Grupa<br>pako-<br>we-<br>nia | Nalepki<br>ostrze-<br>gawcze | Prze-<br>pisy<br>spec-<br>jalne | Ilości ograni-<br>czone<br>i wyłączo-<br>ne |         | Opakowanie                         |                                 |                         | Cysterny przenośne<br>i kontenery do<br>przewozu luzem |                  | Zbiornik RID                                |                 | Katego-<br>ria<br>trans-<br>porta-<br>wa | Przepisy szczególne<br>dla przewozu |                             |       | Prze-<br>syłki<br>ekspre-<br>sowe | Numer<br>zagro-<br>żenia |
|-------|-----------------------------|------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---|---------|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|--|------------------|---|-----------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|-------|-----------------------------------|--------------------------|
|       |                             |            |                               |                              |                              |                                 | 3.4   | 3.5.1.2 | Insitu-<br>kacje<br>pako-<br>wania | Prze-<br>pisy<br>spec-<br>jalne | Pako-<br>wanie<br>razem | Prze-<br>pisy<br>spec-<br>jalne                        | Insitu-<br>kacje | Prze-<br>pisy<br>spec-<br>jalne             | Kod<br>cysterny |  | Prze-<br>pisy<br>spec-<br>jalne     | Szklki<br>prze-<br>syłki    | Luzem |                                   |                          |
| 1     | 3.1.2<br>2                  | 2          | 2.2                           | 2.1.1.3                      | 5.2.2                        | 3.3                             | 3.4   | 3.5.1.2 | 4.1.4                              | 4.1.4                           | 4.1.10                  | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                      | 4.3              | 4.3.5;<br>6.8.4                             | 1.1.3.1 c)      | 7.2.4                                    | 7.3.3                               | 7.5.11                      | 7.6   | 5.3.2.3                           |                          |
|       |                             | 3a         | 3b                            | 4                            | 5                            | 6                               | 7a  | 7b      | 8                                  | 9a                              | 9b                      | 10   | 11               | 12  | 13              | 16                                       | 17                                  | 18                          | 19    | 20                                |                          |
| 1032  | DIMETYLOAMINA BEZWODNA      | 2          | 2F                            |                              | 2.1 (+13)                    | 662                             | 0   | E0      | P200                               |                                 | MP9                     | T50<br>(M)   | PxBN(M)          | TUJ38<br>TE22<br>TA4<br>TT9<br>TM6          | 2               |  |                                     | CW9<br>CW10<br>CW36         | CE3   | 23                                |                          |
| 1033  | ETER DIMETYLOWY             | 2          | 2F                            |                              | 2.1 (+13)                    | 662                             | 0   | E0      | P200                               |                                 | MP9                     | T50<br>(M)   | PxBN(M)          | TUJ38<br>TE22<br>TA4<br>TT9<br>TM6          | 2               |  |                                     | CW9<br>CW10<br>CW36         | CE3   | 23                                |                          |
| 1035  | ETAN                        | 2          | 2F                            |                              | 2.1 (+13)                    | 662                             | 0   | E0      | P200                               |                                 | MP9                     | T50<br>(M)   | PxBN(M)          | TUJ38<br>TE22<br>TA4<br>TT9<br>TM6          | 2               |  |                                     | CW9<br>CW10<br>CW36         | CE3   | 23                                |                          |
| 1036  | ETYLOAMINA                  | 2          | 2F                            |                              | 2.1 (+13)                    | 662                             | 0   | E0      | P200                               |                                 | MP9                     | T50<br>(M)   | PxBN(M)          | TUJ38<br>TE22<br>TA4<br>TT9<br>TM6          | 2               |  |                                     | CW9<br>CW10<br>CW36         | CE3   | 23                                |                          |
| 1037  | CHLOREK ETYLU               | 2          | 2F                            |                              | 2.1 (+13)                    | 662                             | 0   | E0      | P200                               |                                 | MP9                     | T50<br>(M)   | PxBN(M)          | TUJ38<br>TE22<br>TA4<br>TT9<br>TM6          | 2               |  |                                     | CW9<br>CW10<br>CW36         | CE3   | 23                                |                          |
| 1038  | ETYLEN SKROPLONY SCHŁODZONY | 2          | 3F                            |                              | 2.1 (+13)                    |                                 | 0   | E0      | P203                               |                                 | MP9                     | T75  | RxBN             | TUJ18<br>TUJ38<br>TE22<br>TA4<br>TT9<br>TM6 | 2               |  |                                     | CW9<br>CW11<br>CW30<br>CW36 | CE2   | 223                               |                          |
| 1039  | ETER ETYLOWOMETYLOWY        | 2          | 2F                            |                              | 2.1 (+13)                    | 662                             | 0   | E0      | P200                               |                                 | MP9                     | (M)  | PxBN(M)          | TUJ38<br>TE22<br>TA4<br>TT9<br>TM6          | 2               |  |                                     | CW9<br>CW10<br>CW36         | CE3   | 23                                |                          |

01.01.2015

3.2.-A-29

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nadajnik ostrzegawczy | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie           |                    |           | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID    |                    |                 | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                          |                        | Numer syfki zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|----------------------|--------------------|-----------|--|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------------------|---------------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
|       |   |       |                    |                 |                       |                    | 3.4                            | 3.5.1.2 | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne | Pakowanie | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny    | Przepisy specjalne | Szuki przesyfki |                        | Luzem                           | Załadunek, manipulowanie | Przesyfkowe ekspresowe |                        |
| 1     | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                 | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2 | 4.1.4                | 4.1.4              | 4.1.10    | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.3                | 4.3.5;<br>6.8.4 | 7.2.4              | 7.3.3           | 7.5.11                 | 7.6                             | 5.3.2.3                  |                        |                        |
| 1040  | 2   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                     | 6                  | 7a                             | 7b      | 8                    | 9a                 | 9b        | 10   | 11                 | 12              | 16                 | 17              | 18                     | 19                              | 20                       |                        |                        |
| 1040  | TLENEK ETYLENU  | 2     | 2TF                |                 | 2.3+2.1               | 342                | 0                              | E0      | P200                 |                    | MP9 (M)   |  |                    |                 |                    |                 |                        |                                 |                          |                        |                        |
| 1040  | TLENEK ETYLENU Z AZOTEM o ciśnieniu całkowitym do 1 MPa (10 bar) w 50 °C                                      | 2     | 2TF                |                 | 2.3+2.1 (+13)         | 342                | 0                              | E0      | P200                 |                    | MP9 (M)   |  |                    | PxBH(M)         |                    |                 |                        |                                 |                          |                        |                        |
| 1041  | TLENEK ETYLENU I DITLENEK WĘGLA, MIESZANINA, zawierająca więcej niż 9%, ale nie więcej niż 87% tlenku etylenu | 2     | 2F                 |                 | 2.1 (+13)             | 662                | 0                              | E0      | P200                 |                    | MP9 (M)   |  |                    | PxBN(M)         |                    |                 |                        |                                 |                          |                        |                        |
| 1043  | NAWÓZ, ROZTWÓR, z wolnym amoniakiem   | 2     |                    |                 | 2.2                   | 642                |                                |         |                      |                    |           |  |                    |                 |                    |                 |                        |                                 |                          |                        |                        |
| 1044  | GAŚNICE zawierające gaz sprężony lub skroplony  | 2     | 6A                 |                 | 2.2                   | 225<br>594         | 120 ml                         | E0      | P003                 | PP91               | MP9       |  |                    |                 |                    |                 |                        |                                 |                          |                        |                        |
| 1045  | FLUOR SPRĘŻONY  | 2     | 1TOC               |                 | 2.3+5.1+8             |                    | 0                              | E0      | P200                 |                    | MP9       |  |                    |                 |                    |                 |                        |                                 |                          |                        |                        |
| 1046  | HEL SPRĘŻONY  | 2     | 1A                 |                 | 2.2 (+13)             | 653<br>662         | 120 ml                         | E1      | P200                 |                    | MP9 (M)   |  |                    | CxBN(M)         |                    |                 |                        |                                 |                          |                        |                        |
| 1048  | BROMOWODÓR BEZWODNY   | 2     | 2TC                |                 | 2.3+8 (+13)           |                    | 0                              | E0      | P200                 |                    | MP9 (M)   |  |                    | PxBH(M)         |                    |                 |                        |                                 |                          |                        |                        |
| 1049  | WODÓR SPRĘŻONY  | 2     | 1F                 |                 | 2.1 (+13)             | 660<br>662         | 0                              | E0      | P200                 |                    | MP9 (M)   |  |                    | CxBN(M)         |                    |                 |                        |                                 |                          |                        |                        |



01.01.2015

3.2.-A-31

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Niebezpieczeństwa | Przepisy specjalne | Ilość ograniczone i wyłączone |                   | Opakowanie           |                     |           | Cystylny przenośnik i kontenery do przewożenia |                     | Zbiornik RID                              |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewożenia |       |                           | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|-------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------|---------------------|-----------|--|---------------------|---|---------------------|------------------------|------------------------------------|-------|---------------------------|-----------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                   |                    | Prze-pisy specjalne           | Niebezpieczeństwa | Instrukcje pakowania | Prze-pisy specjalne | Pakowanie | Instrukcje                                     | Prze-pisy specjalne | Kod cystylny                              | Prze-pisy specjalne |                        | Sztuki prze-syłki                  | Luzem | Za-władunek manipulowanie |                       |                  |
| 1     | 3.1.2   | 2     | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2             | 3.3                | 3.4                           | 3.5.1.2           | 4.1.4                | 4.1.4               | 4.1.10    | 4.2.5.2;<br>7.3.2                              | 4.3                 | 4.3.5;<br>6.8.4                           | 7.3.3               | 7.3.4                  | 7.5.11                             | 7.6   | 5.3.2.3                   |                       |                  |
|       |   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                 | 6                  | 7a                            | 7b                | 8                    | 9a                  | 9b        | 10   | 11                  | 12  | 16                  | 17                     | 18                                 | 19    | 20                        |                       |                  |
| 1056  | KRYPTON SPRĘŻONY  | 2     | 1A                 |                 | 2.2 (+13)         | 662                | 120 ml                        | E1                | P200                 |                     | MP9       | (M)  | CxBN(M)<br>TT9      |   |                     |                        |                                    |       |                           |                       |                  |
| 1057  | ZAPALNICZKI, zawierające gaz zapalny lub WKŁADY DO ZAPALNICZEK, zawierające gaz zapalny | 2     | 6F                 |                 | 2.1               | 201<br>654<br>658  | 0                             | E0                | P002<br>RR5          | MP9                 |           |  |                     |   |                     |                        |                                    |       |                           |                       |                  |
| 1058  | GAZY SKROPLONE, niepalne, warstwowe azotem, dwlenkiem węgla lub powietrzem              | 2     | 2A                 |                 | 2.2 (+13)         | 662                | 120 ml                        | E1                | P200                 |                     | MP9       | (M)  | PxBN(M)             | TA4<br>TT9<br>TM6                         |                     |                        |                                    |       |                           |                       |                  |
| 1060  | METYLOACETYLEN I PROPADIEN, MIESZANINA STABILIZOWANA (mieszanina P1), (mieszanina P2)   | 2     | 2F                 |                 | 2.1 (+13)         | 581<br>662         | 0                             | E0                | P200                 |                     | MP9       | (M)  | PxBN(M)             | TE22<br>TA4<br>TT9<br>TM6                 |                     |                        |                                    |       |                           |                       |                  |
| 1061  | METYLOAMINA BEZWODNA  | 2     | 2F                 |                 | 2.1 (+13)         | 662                | 0                             | E0                | P200                 |                     | MP9       | (M)  | PxBN(M)             | TU38<br>TE22<br>TA4<br>TT9<br>TM6         |                     |                        |                                    |       |                           |                       |                  |
| 1062  | BROMEK METYLU, zawierający maksymalnie 2% chloropikryny                                 | 2     | 2T                 |                 | 2.3 (+13)         | 23                 | 0                             | E0                | P200                 |                     | MP9       | (M)  | PxBH(M)             | TU38<br>TE22<br>TE25<br>TA4<br>TT9<br>TM6 |                     |                        |                                    |       |                           |                       |                  |
| 1063  | CHLOREK METYLU (GAZ CHŁODNICZY R. 40)   | 2     | 2F                 |                 | 2.1 (+13)         | 662                | 0                             | E0                | P200                 |                     | MP9       | (M)  | PxBN(M)             | TU38<br>TE22<br>TA4<br>TT9<br>TM6         |                     |                        |                                    |       |                           |                       |                  |



01.01.2015

3.2.-A-32

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                        | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nadepki odczynniki | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie             |                     |                  | Cystelny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID                              |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                     |                           | Prze-szyki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|-------------------------------------|-------|--------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------------------|---------|------------------------|---------------------|------------------|--|---------------------|---|---------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|------------------|
|       |                                     |       |                    |                 |                    |                    | 7a                             | 7b      | Institu-kcje pakowania | Prze-pisy specjalne | Pako-wanie razem | Institu-kcje i kontenery do przewozu luzem       | Prze-pisy specjalne | Kod cystelny                              | Prze-pisy specjalne |                        | Szuki prze-szyki                | Luzem               | Za-władunek manipulowanie |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2                          | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2              | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2 | 4.1.4                  | 4.1.4               | 4.1.10           | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.3                 | 4.3.5;<br>6.8.4                           | 1.1.3.1 c)          | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11              | 7.6                       | 5.3.2.3               |                  |
|       |                                     | 3a    | 3b                 | 4               | 5                  | 6                  | 7a                             | 7b      | 8                      | 9a                  | 9b               | 10   | 11                  | 12  | 13                  | 16                     | 17                              | 18                  | 19                        | 20                    |                  |
| 1064  | MERKAPTAN METYLU                    | 2     | 2TF                |                 | 2.3+2.1 (+13)      |                    | 0                              | E0      | P200                   |                     | MP9              | T50 (M)  | PxDH(M)             | TU38<br>TE22<br>TE25<br>TA4<br>TT9<br>TM6 |                     |                        |                                 | CW9<br>CW10<br>CW36 |                           | 263                   |                  |
| 1065  | NEON SPRĘŻONY                       | 2     | 1A                 |                 | 2.2 (+13)          | 662                | 120 ml                         | E1      | P200                   |                     | MP9              | (M)  | CxBN(M)             | TA4<br>TT9                                |                     |                        |                                 | CW9<br>CW10<br>CW36 | CE3                       | 20                    |                  |
| 1066  | AZOT SPRĘŻONY                       | 2     | 1A                 |                 | 2.2 (+13)          | 653<br>662         | 120 ml                         | E1      | P200                   |                     | MP9              | (M)  | CxBN(M)             | TA4<br>TT9                                |                     |                        |                                 | CW9<br>CW10<br>CW36 | CE3                       | 20                    |                  |
| 1067  | TETRALENEK DIAZOTU (DITLENEK AZOTU) | 2     | 2TOC               |                 | 2.3+5.1+8 (+13)    |                    | 0                              | E0      | P200                   |                     | MP9              | T50  | PxBH(M)             | TU17<br>TU38<br>TE22<br>TA4<br>TT9        |                     |                        |                                 | CW9<br>CW10<br>CW36 |                           | 265                   |                  |
| 1069  | CHLOREK NITROZYLU                   | 2     | 2TC                |                 | 2.3+8              |                    | 0                              | E0      | P200                   |                     | MP9              |  |                     |   |                     |                        |                                 | CW9<br>CW10<br>CW36 |                           | 268                   |                  |
| 1070  | PODITLENEK AZOTU                    | 2     | 2O                 |                 | 2.2+5.1 (+13)      | 584<br>662         | 0                              | E0      | P200                   |                     | MP9              | (M)  | PxBN(M)             | TA4<br>TT9<br>TM6                         |                     |                        |                                 | CW9<br>CW10<br>CW36 | CE3                       | 25                    |                  |
| 1071  | GAZ OLEJOWY SPRĘŻONY                | 2     | 1TF                |                 | 2.3+2.1 (+13)      |                    | 0                              | E0      | P200                   |                     | MP9              | (M)  | CxBH(M)             | TU38<br>TE22<br>TE25<br>TA4<br>TT9        |                     |                        |                                 | CW9<br>CW10<br>CW36 |                           | 263                   |                  |
| 1072  | TLEN SPRĘŻONY                       | 2     | 1O                 |                 | 2.2+5.1 (+13)      | 355<br>655<br>662  | 0                              | E0      | P200                   |                     | MP9              | (M)  | CxBN(M)             | TA4<br>TT9                                |                     |                        |                                 | CW9<br>CW10<br>CW36 | CE3                       | 25                    |                  |
| 1073  | TLEN SKROPLONY SCHŁODZONY           | 2     | 3O                 |                 | 2.2+5.1 (+13)      |                    | 0                              | E0      | P203                   |                     | MP9              | TP5<br>TP22                                      | RxBN                | TU7<br>TU19<br>TA4<br>TT9<br>TM6          |                     | W5                     |                                 | CW9<br>CW10<br>CW36 | CE2                       | 225                   |                  |

01.01.2015

3.2.-A-33

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzeżeniowe | Przepisy specjalne       | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie |        |                     | Cystylny przenośnik i kontenery do przewożenia |                     | Zbiornik RID |   |                   | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewoźcu |                             |     | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------------|---------|------------|--------|---------------------|--|---------------------|--------------|---|-------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----|-----------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                       |                          | 7a                             | 7b      | 4.1.4      | 4.1.10 | Prze-pisy specjalne | Prze-pisy specjalne                            | Prze-pisy specjalne | Kod cystylny | Prze-pisy specjalne                               | Szlaki prze-syłki |                        | Luzem                            | Za-władanie i manipulowanie |     |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2   | 2.1.1.3            | 4               | 5                     | 3.3                      | 3.4                            | 3.5.1.2 | 8          | 9a     | 9b                  | 10   | 11                  | 12           | 13  | 16                | 17                     | 18                               | 7.5.11                      | 7.6 | 5.3.2.3               | 20               |
| 1075  | GAZY NAFTOWE SKROPLONE  | 2     | 2F                 |                 | 2.1 (+13)             | 274<br>583<br>639<br>660 | 0                              | E0      | P200       |        | MP9                 | T50<br>(M)                                     |                     | PxBN(M)      | TU38<br>TE22<br>TA4<br>TT9<br>TM6                 |                   |                        | CW9<br>CW10<br>CW36              |                             | CE3 | 23                    |                  |
| 1076  | FOSGEN  | 2     | 2TC                |                 | 2.3+8 (+13)           | 662                      | 0                              | E0      | P200       |        | MP9                 |  |                     | P22DH(M)     | TU17  |                   |                        | CW9<br>CW10<br>CW36              |                             |     | 268                   |                  |
| 1077  | PROPEN  | 2     | 2F                 |                 | 2.1 (+13)             | 662                      | 0                              | E0      | P200       |        | MP9                 | T50<br>(M)                                     |                     | PxBN(M)      | TU38<br>TE22<br>TA4<br>TT9<br>TM6                 |                   |                        | CW9<br>CW10<br>CW36              |                             | CE3 | 23                    |                  |
| 1078  | GAZ CHŁODNICZY, J N O (mieszanina F1), (mieszanina F2), (mieszanina F3) | 2     | 2A                 |                 | 2.2 (+13)             | 274<br>582<br>662        | 120 ml                         | E1      | P200       |        | MP9                 | T50<br>(M)                                     |                     | PxBN(M)      | TA4<br>TT9<br>TM6                                 |                   |                        | CW9<br>CW10<br>CW36              |                             | CE3 | 20                    |                  |
| 1079  | DITLENEK SIARKI   | 2     | 2TC                |                 | 2.3+8 (+13)           |                          | 0                              | E0      | P200       |        | MP9                 | T50<br>(M)                                     | TP19                | PxNH(M)      | TU38<br>TE22<br>TE25<br>TA4<br>TT9<br>TT10<br>TM6 |                   |                        | CW9<br>CW10<br>CW36              |                             |     | 268                   |                  |
| 1080  | HEKS AFLUOREK SIARKI  | 2     | 2A                 |                 | 2.2 (+13)             | 662                      | 120 ml                         | E1      | P200       |        | MP9                 | (M)  |                     | PxBN(M)      | TA4<br>TT9<br>TM6                                 |                   |                        | CW9<br>CW10<br>CW36              |                             | CE3 | 20                    |                  |
| 1081  | TETRAFLUOROETYLEN STABILIZOWANY   | 2     | 2F                 |                 | 2.1                   | 662                      | 0                              | E0      | P200       |        | MP9                 | (M)  |                     | PxBN(M)      | TU38<br>TU40<br>TE22<br>TA4<br>TT9                |                   |                        | CW9<br>CW10<br>CW36              |                             | CE3 | 239                   |                  |



01.01.2015

3.2.-A-35

RID

| Nr UN | Nazwa towaru               | Kł-<br>sa | Kod<br>kła-<br>sy-<br>fi-<br>ka-<br>cyjny | Grupa<br>pako-<br>we-<br>nia | Nalepki<br>cełz-<br>bowe | Prze-<br>pisy<br>spec-<br>jalne | Ilości ograni-<br>czone<br>i wyłączo-<br>ne |         | Opakowanie                          |                                 |                         | Cysterny przenośne<br>i kontenery do<br>przewozu luzem |                                 | Zbiornik RID    |  | Kate-<br>goria<br>trans-<br>por-<br>to-<br>wa | Przepisy specjalne<br>dla przewozu |                      |   | Prze-<br>syki<br>ekspre-<br>sowe | Numer<br>zagro-<br>żenia |
|-------|----------------------------|-----------|---|------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|---------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|--|---------------------------------|-----------------|--|---|------------------------------------|----------------------|---|----------------------------------|--------------------------|
|       |                            |           |   |                              |                          |                                 | 7a  | 7b      | Institu-<br>cyjne<br>pakowa-<br>nia | Prze-<br>pisy<br>spec-<br>jalne | Pako-<br>wanie<br>razem | Institu-<br>cyjne                                      | Prze-<br>pisy<br>spec-<br>jalne | Kod<br>cysterny | Prze-<br>pisy<br>spec-<br>jalne              |   | Szuki<br>prze-<br>syki             | Luzem                | Za-<br>wy-<br>ładunek<br>manipu-<br>lowanie |                                  |                          |
| 1     | 3.1.2                      | 2.2       | 2.2                                       | 2.1.1.3                      | 5.2.2                    | 3.3                             | 3.4   | 3.5.1.2 | 4.1.4                               | 4.1.4                           | 4.1.10                  | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                      | 4.3                             | 4.3.5;<br>6.8.4 | 1.1.3.1 (e)                                  | 7.2.4   | 7.3.3                              | 7.5.11               | 7.6   | 5.3.2.3                          |                          |
|       | 2                          | 3a        | 3b  | 4                            | 5                        | 6                               | 7a  | 7b      | 8                                   | 9a                              | 9b                      | 10   | 11                              | 12              | 13   | 16  | 17                                 | 18                   | 19  | 20                               |                          |
| 1091  | OLEJE ACETONOWE            | 3         | F1  | II                           | 3                        |                                 | 1 L   | E2      | P001<br>IBC02<br>R001               |                                 | MP19                    | T4   | TP1<br>TP8                      | LGBF            |  |   |                                    |                      | CE7   | 33                               |                          |
| 1092  | AKROLEINA STABILIZOWANA    | 6.1       | TF1                                       | I                            | 6.1+3                    | 354                             | 0   | E0      | P601                                |                                 | MP8<br>MP17             | T22  | TP2<br>TP7<br>TP35              | L15CH           | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22<br>TE25 |   |                                    | CW13<br>CW28<br>CW31 |   | 663                              |                          |
| 1093  | AKRYLONITRYL STABILIZOWANY | 3         | FT1                                       | I                            | 3+6.1                    |                                 | 0   | E0      | P001                                |                                 | MP7<br>MP17             | T14  | TP2                             | L10CH           | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22         |   |                                    | CW13<br>CW28         |   | 336                              |                          |
| 1098  | ALKOHOL ALLILOWY           | 6.1       | TF1                                       | I                            | 6.1+3                    | 354                             | 0   | E0      | P602                                |                                 | MP8<br>MP17             | T20  | TP2<br>TP35                     | L10CH           | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22         |   |                                    | CW13<br>CW28<br>CW31 |   | 663                              |                          |
| 1099  | BROMEK ALLILU              | 3         | FT1                                       | I                            | 3+6.1                    |                                 | 0   | E0      | P001                                |                                 | MP7<br>MP17             | T14  | TP2                             | L10CH           | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22         |   |                                    | CW13<br>CW28         |   | 336                              |                          |
| 1100  | CHLOREK ALLILU             | 3         | FT1                                       | I                            | 3+6.1                    |                                 | 0   | E0      | P001                                |                                 | MP7<br>MP17             | T14  | TP2                             | L10CH           | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22         |   |                                    | CW13<br>CW28         |   | 336                              |                          |
| 1104  | OCTANY AMYLU               | 3         | F1  | III                          | 3                        |                                 | 5 L   | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001       |                                 | MP19                    | T2   | TP1                             | LGBF            |  |   |                                    |                      | CE4   | 30                               |                          |
| 1105  | PENTANOLE                  | 3         | F1  | II                           | 3                        |                                 | 1 L   | E2      | P001<br>IBC02<br>R001               |                                 | MP19                    | T4   | TP1<br>TP29                     | LGBF            |  |   |                                    |                      | CE7   | 33                               |                          |

01.01.2015

3.2.-A-36

RID

| Nr UN | Nazwa towaru            | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Indyki ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie                    |                    |             | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |          | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                            | Numer zgłoszenia |     |
|-------|-------------------------|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------|-------------|--|----------|--------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|-------|----------------------------|------------------|-----|
|       |                         |       |                    |                 |                      |                    | 3.4                            | 3.5.1.2 | Instrukcje pakowania          | Przepisy specjalne | Pakowanie   | Instrukcje                                       | Przepisy | Kod cysterny | Przepisy specjalne |                        | Szuki przeszyki                 | Luźem | Za-wyładunek manipulowanie |                  |     |
| 1     | 3.1.2<br>2              | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b      | 8                             | 9a                 | 9b          | 10   | 11       | 12           | 13                 | 15                     | 16                              | 17    | 18                         | 19               | 20  |
| 1105  | PENTANOLE               | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19        | T2   | TP1      | LGBF         |                    | 3                      | W12                             |       |                            | CE4              | 30  |
| 1106  | AMYLOAMINY              | 3     | FC                 | II              | 3+8                  |                    | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02                 |                    | MP19        | T7   | TP1      | L4BH         |                    | 2                      |                                 |       |                            | CE7              | 338 |
| 1106  | AMYLOAMINY              | 3     | FC                 | III             | 3+8                  |                    | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                    | MP19        | T4   | TP1      | L4BN         |                    | 3                      | W12                             |       |                            | CE4              | 38  |
| 1107  | CHLORKI AMYLU           | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                    | MP19        | T4   | TP1      | LGBF         |                    | 2                      |                                 |       |                            | CE7              | 33  |
| 1108  | PENT-1-EN (n-AMYLEN)    | 3     | F1                 | I               | 3                    |                    | 0                              | E3      | P001                          |                    | MP7<br>MP17 | T11  | TP2      | L4BN         |                    | 1                      |                                 |       |                            |                  | 33  |
| 1109  | MRÓWCZANY AMYLU         | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19        | T2   | TP1      | LGBF         |                    | 3                      | W12                             |       |                            | CE4              | 30  |
| 1110  | KETON n-AMYLOWOMETYLOWY | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19        | T2   | TP1      | LGBF         |                    | 3                      | W12                             |       |                            | CE4              | 30  |
| 1111  | MERKAPTAN AMYLU         | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                    | MP19        | T4   | TP1      | LGBF         |                    | 2                      |                                 |       |                            | CE7              | 33  |
| 1112  | AZOTAN AMYLU            | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19        | T2   | TP1      | LGBF         |                    | 3                      | W12                             |       |                            | CE4              | 30  |
| 1113  | AZOTYN AMYLU            | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                    | MP19        | T4   | TP1      | LGBF         |                    | 2                      |                                 |       |                            | CE7              | 33  |
| 1114  | BENZEN                  | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                    | MP19        | T4   | TP1      | LGBF         |                    | 2                      |                                 |       |                            | CE7              | 33  |

01.01.2015

3.2.-A-37

RID

| Nr UN | Nazwa towaru      | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepkę ostrzegawczą | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie                    |                    |           | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID    |                    |                 | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                          |         | Numer zgłoszenia |
|-------|-------------------|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------|-----------|--|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------------------|---------------------------------|--------------------------|---------|------------------|
|       |                   |       |                    |                 |                      |                    | 3.4                            | 3.5.1.2 | Instrukcje pakowania          | Przepisy specjalne | Pakowanie | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny    | Przepisy specjalne | Szlaki przewozu |                        | Załadunek/rozładunek            | Przebiegi eksploatacyjne |         |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2        | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4              | 4.1.10    | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.3                | 4.3.5;<br>6.8.4 | 1.1.3.1 e)         | 7.2.4           | 7.3.3                  | 7.5.11                          | 7.6                      | 5.3.2.3 |                  |
|       |                   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b      | 8                             | 9a                 | 9b        | 10   | 11                 | 12              | 13                 | 16              | 17                     | 18                              | 19                       | 20      |                  |
| 1120  | BUTANOLE          | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                    | MP19      | T4   | LGBF               |                 |                    |                 |                        |                                 | CE7                      | 33      |                  |
| 1120  | BUTANOLE          | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19      | T2   | LGBF               |                 |                    | W12             |                        |                                 | CE4                      | 30      |                  |
| 1123  | OCTANY BUTYLU     | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                    | MP19      | T4   | LGBF               |                 |                    |                 |                        |                                 | CE7                      | 33      |                  |
| 1123  | OCTANY BUTYLU     | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19      | T2   | LGBF               |                 |                    | W12             |                        |                                 | CE4                      | 30      |                  |
| 1125  | n-BUTYLOAMINA     | 3     | FC                 | II              | 3+8                  |                    | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02                 |                    | MP19      | T7   | L4BH               |                 |                    |                 |                        |                                 | CE7                      | 338     |                  |
| 1126  | 1-BROMOBUTAN      | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                    | MP19      | T4   | LGBF               |                 |                    |                 |                        |                                 | CE7                      | 33      |                  |
| 1127  | CHLOROBUTANY      | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                    | MP19      | T4   | LGBF               |                 |                    |                 |                        |                                 | CE7                      | 33      |                  |
| 1128  | MRÓWCZAN n-BUTYLU | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                    | MP19      | T4   | LGBF               |                 |                    |                 |                        |                                 | CE7                      | 33      |                  |
| 1129  | ALDEHYD MASŁOWY   | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                    | MP19      | T4   | LGBF               |                 |                    |                 |                        |                                 | CE7                      | 33      |                  |
| 1130  | OLEJ KAMFOROWY    | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19      | T2   | LGBF               |                 |                    | W12             |                        |                                 | CE4                      | 30      |                  |



01.01.2015

3.2.-A-38

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki odczytawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID   |                     |            | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                 |       | Prze-syki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|--|---------------------|--|---------------------|------------|------------------------|---------------------------------|-----------------|-------|----------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                     |                    |                                | Instrukcja pakowania | Prze-pisy specjalne           | Pakowanie razem | Instrukcje specjalne                             | Prze-pisy specjalne | Kod cysterny   | Prze-pisy specjalne | Instrukcje |                        | Prze-pisy specjalne             | Szuki prze-syki | Luzem |                      |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4           | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2   | 4.3  | 4.3.5;<br>6.8.4     | 1.1.3.1 e) | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11          | 7.6   | 5.3.2.3              |                  |
|       |   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                   | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                             | 9a              | 9b   | 10                  | 11   | 12                  | 13         | 16                     | 17                              | 18              | 19    | 20                   |                  |
| 1131  | DISIARCZEK WĘGLA  | 3     | FT1                | I               | 3+6.1               |                    | 0                              | E0                   | P001                          | PP31            | MP7<br>MP17                                      | T14<br>TP7          | L10CH<br>TU2<br>TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                   |            |                        | CW13<br>CW28                    |                 | 336   |                      |                  |
| 1133  | KLEJE,<br>zawierające materiał ciekły zapalny   | 3     | F1                 | I               | 3                   |                    | 500 ml                         | E3                   | P001                          | MP7<br>MP17     | TP1<br>TP8<br>TP27                               | L4BN                | 1  |                     |            |                        |                                 |                 | 33    |                      |                  |
| 1133  | KLEJE,<br>zawierające materiał ciekły zapalny (prężność pary w 50 °C większa niż 110 kPa)   | 3     | F1                 | II              | 3                   | 640C               | 5 L                            | E2                   | P001                          | PP1             | MP19   | T4<br>TP8           | L1<br>5BN  | 2                   |            |                        |                                 |                 | CE7   | 33                   |                  |
| 1133  | KLEJE,<br>zawierające materiał ciekły zapalny (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)   | 3     | F1                 | II              | 3                   | 640D               | 5 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         | PP1             | MP19   | T4<br>TP8           | LGBF   | 2                   |            |                        |                                 |                 | CE7   | 33                   |                  |
| 1133  | KLEJE,<br>zawierające materiał ciekły zapalny (nielepkie)   | 3     | F1                 | III             | 3                   | 640E               | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | PP1             | MP19   | T2<br>TP1           | LGBF   | 3                   | W12        |                        |                                 |                 | CE4   | 30                   |                  |
| 1133  | KLEJE,<br>zawierające materiał ciekły zapalny (temperatura zapłonu poniżej 23 °C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50 °C większa niż 110 kPa) | 3     | F1                 | III             | 3                   |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>R001                  | PP1             | MP19   |                     |  | 3                   |            |                        |                                 |                 | CE4   | 33                   |                  |
| 1133  | KLEJE,<br>zawierające materiał ciekły zapalny (temperatura zapłonu poniżej 23 °C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa) | 3     | F1                 | III             | 3                   |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC02<br>R001         | PP1<br>BB4      | MP19   |                     |  | 3                   |            |                        |                                 |                 | CE4   | 33                   |                  |
| 1134  | CHLOROBENZEN  | 3     | F1                 | III             | 3                   |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19            | TP1<br>T2  | LGBF                | 3  | W12                 |            |                        |                                 |                 | CE4   | 30                   |                  |

01.01.2015

3.2.-A-39

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie                    |                    |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID                         |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                      |                            | Numer zgłoszenia |         |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------|-----------------|--|--------------------|--------------------------------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------------|------------------|---------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    | 3.4                            | 3.5.1.2 | Instrukcje pakowania          | Przepisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny                         | Przepisy specjalne |                        | Szuki przepisy                  | Luzem                | Za wyjątkiem manipulowania |                  |         |
| 1     | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4              | 4.1.4           | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.2.5.3            | 4.3                                  | 4.3.5;<br>6.3.4    | 1.1.3.1 e)             | 7.2.4                           | 7.3.3                | 7.5.11                     | 7.5              | 5.3.2.3 |
|       | 2  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b      | 8                             | 9a                 | 9b              | 10   | 11                 | 12                                   | 13                 | 15                     | 16                              | 17                   | 18                         | 19               | 20      |
| 1135  | CHLOROWODNY ETYLEN   | 6.1   | TF1                | I               | 6.1+3                | 354                | 0                              | E0      | P602                          |                    | MP8<br>MP17     | TP2<br>TP37                                      | L10CH              | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                  |                        |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 |                            |                  | 663     |
| 1136  | DESTYLATY ZE SMOLY WĘGLOWEJ ZAPALNE  | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                    | MP19            | TP1  | LGBF               |                                      | 2                  |                        |                                 |                      | CE7                        |                  | 33      |
| 1136  | DESTYLATY ZE SMOLY WĘGLOWEJ ZAPALNE  | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19            | TP1<br>TP29                                      | LGBF               |                                      | 3                  | W12                    |                                 |                      | CE4                        |                  | 30      |
| 1139  | POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR (obejmuje materiały do obróbki lub do powlekania, stosowane do celów przemysłowych lub innych np. powłoka podkładowa do karoserii pojazdów, wykładziny beczek)   | 3     | F1                 | I               | 3                    |                    | 500 ml                         | E3      | P001                          |                    | MP7<br>MP17     | TP1<br>TP8<br>TP27                               | L4BN               |                                      | 1                  |                        |                                 |                      |                            |                  | 33      |
| 1139  | POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR (obejmuje materiały do obróbki lub do powlekania, stosowane do celów przemysłowych lub innych np. powłoka podkładowa do karoserii pojazdów, wykładziny beczek) (prężność pary w 50 °C powyżej 110 kPa)     | 3     | F1                 | II              | 3                    | 640C               | 5 L                            | E2      | P001                          |                    | MP19            | TP1<br>TP8                                       | L1.5BN             |                                      | 2                  |                        |                                 |                      | CE7                        |                  | 33      |
| 1139  | POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR (obejmuje materiały do obróbki lub do powlekania, stosowane do celów przemysłowych lub innych np. powłoka podkładowa do karoserii pojazdów, wykładziny beczek) (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa) | 3     | F1                 | II              | 3                    | 640D               | 5 L                            | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                    | MP19            | TP1<br>TP8                                       | LGBF               |                                      | 2                  |                        |                                 |                      | CE7                        |                  | 33      |

01.01.2015

3.2.-A-40

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasyfikacja | Grupa pakowania | Nadpisy ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilość ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie                    |                    |                | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                 | Zbiornik RID                         |                 | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |       |           | Przeświadczenia | Numer zagrożenia |
|-------|--|--------------|-----------------|----------------------|--------------------|-------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------|----------------|--|-----------------|--------------------------------------|-----------------|------------------------|---------------------------------|-------|-----------|-----------------|------------------|
|       |  |              |                 |                      |                    | 3.4                           | 3.5.1.2 | Instrukcje pakowania          | Przepisy specjalne | Pakowanie      | Instrukcje                                       | Przeświadczenia | Kod cysterny                         | Przeświadczenia |                        | Szuki przesyki                  | Luzem | Zwładanie |                 |                  |
| 1     | 3.1.2  | 2.2          | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                           | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.10             | 4.2.5.2; 7.3.2 | 4.3  | 4.3.5; 6.8.4    | 1.1.3.1 (e)                          | 7.2.4           | 7.3.3                  | 7.5.11                          | 7.6   | 5.3.2.3   |                 |                  |
|       | 2  | 3a           | 4               | 5                    | 6                  | 7a                            | 7b      | 8                             | 9a                 | 10             | 11   | 12              | 13                                   | 16              | 17                     | 18                              | 19    | 20        |                 |                  |
| 1139  | POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR (obejmuje materiały do obróbki lub do powlekania, stosowane do celów przemysłowych lub innych np. powłoka podkładowa do karoserii pojazdów, wykładziny beczek)   | 3            | III             | 3                    | 640E               | 5 L                           | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | T2             | TP1  | LGBF            |                                      | W12             |                        |                                 | CE4   | 30        |                 |                  |
| 1139  | POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR (obejmuje materiały do obróbki lub do powlekania, stosowane do celów przemysłowych lub innych np. powłoka podkładowa do karoserii pojazdów, wykładziny beczek) (temperatura zapłonu poniżej 23 °C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50 °C większa niż 110 kPa) | 3            | III             | 3                    |                    | 5 L                           | E1      | P001<br>R001                  | MP19               |                |  |                 |                                      |                 |                        |                                 | CE4   | 33        |                 |                  |
| 1139  | POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR (również materiały do obróbki lub do powlekania, stosowane do celów przemysłowych lub innych np. powłoka podkładowa do karoserii pojazdów, wykładziny beczek) (temperatura zapłonu powyżej 23 °C i lepkość wg. 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)       | 3            | III             | 3                    |                    | 5 L                           | E1      | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19<br>BB4        |                |  |                 |                                      |                 |                        |                                 | CE4   | 33        |                 |                  |
| 1143  | ALDEHYD KROTONOWY lub ALDEHYD KROTONOWY STABILIZOWANY  | 6.1          | TF1             | 6.1+3                | 324<br>354         | 0                             | E0      | P602                          | MP8<br>MP17        | T20            | TP2<br>TP35                                      | L10CH           | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |                 |                        | CW13<br>CW28<br>CW31            | 663   |           |                 |                  |
| 1144  | KROTONYLEN   | 3            | F1              | 3                    |                    | 0                             | E3      | P001                          | MP7<br>MP17        | T11            | TP2  | L4BN            |                                      |                 |                        |                                 | 339   |           |                 |                  |
| 1145  | CYKLOHEKSAN  | 3            | F1              | 3                    |                    | 1 L                           | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19               | T4             | TP1  | LGBF            |                                      |                 |                        |                                 | CE7   | 33        |                 |                  |
| 1146  | CYKLOPENTAN  | 3            | F1              | 3                    |                    | 1 L                           | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19               | T7             | TP1  | LGBF            |                                      |                 |                        |                                 | CE7   | 33        |                 |                  |

01.01.2015

3.2.-A-41

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                       | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie                    |                     |                  | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                             | Prze-szyki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|------------------------------------|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------|------------------|--|---------------------|--------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|-------|-----------------------------|-----------------------|------------------|
|       |                                    |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania          | Prze-pisy specjalne | Pako-wanie razem | Instrukcje                                       | Prze-pisy specjalne | Kod cysterny | Prze-pisy specjalne |                        | Szuki prze-szyki                | Luźem | Ze-wy-ładunek manipulowanie |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2                         | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 8                             | 9a                  | 9b               | 10   | 11                  | 12           | 13                  | 15                     | 16                              | 17    | 18                          | 19                    | 20               |
| 1147  | DEKAHYDRONAFTALEN                  | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19             | T2   | TP1                 | LGBF         |                     | 3                      | W12                             |       |                             | CE4                   | 30               |
| 1148  | ALKOHOL DIACETONOWY                | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19             | T4   | TP1                 | LGBF         |                     | 2                      |                                 |       |                             | CE7                   | 33               |
| 1148  | ALKOHOL DIACETONOWY                | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19             | T2   | TP1                 | LGBF         |                     | 3                      | W12                             |       |                             | CE4                   | 30               |
| 1149  | ETER DIBUTYLOWY                    | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19             | T2   | TP1                 | LGBF         |                     | 3                      | W12                             |       |                             | CE4                   | 30               |
| 1150  | 1,2-DICHLOROETYLEN                 | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19             | T7   | TP2                 | LGBF         |                     | 2                      |                                 |       |                             | CE7                   | 33               |
| 1152  | DICHLOROPENTANY                    | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19             | T2   | TP1                 | LGBF         |                     | 3                      | W12                             |       |                             | CE4                   | 30               |
| 1153  | ETER DIETYLOWY GLIKOLU ETYLENOWEGO | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19             | T4   | TP1                 | LGBF         |                     | 2                      |                                 |       |                             | CE7                   | 33               |
| 1153  | ETER DIETYLOWY GLIKOLU ETYLENOWEGO | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19             | T2   | TP1                 | LGBF         |                     | 3                      | W12                             |       |                             | CE4                   | 30               |
| 1154  | DIETYLOAMINA                       | 3     | FC                 | II              | 3+8                  |                    | 1 L                            | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19             | T7   | TP1                 | L4BH         |                     | 2                      |                                 |       |                             | CE7                   | 338              |
| 1155  | ETER DIETYLOWY (ETER ETYLOWY)      | 3     | F1                 | I               | 3                    |                    | 0                              | P001                          |                     | MP7<br>MP17      | T11  | TP2                 | L4BN         |                     | 1                      |                                 |       |                             |                       | 33               |
| 1156  | KETON DIETYLOWY                    | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19             | T4   | TP1                 | LGBF         |                     | 2                      |                                 |       |                             | CE7                   | 33               |

01.01.2015

3.2.-A-42

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID                         |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |        |                        | Przeeksprtykowane | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|--|--------------------|--------------------------------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|--------|------------------------|-------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny                         | Przepisy specjalne |                        | Szaki przewozy                  | Luzem  | Zerwanie i uszkodzenie |                   |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.10          | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.3                | 4.3.5;<br>5.8.4                      | 1.1.3.1 c)         | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11 | 7.6                    | 5.3.2.3           |                  |
|       |   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                             | 9a              | 10   | 11                 | 12                                   | 13                 | 16                     | 17                              | 18     | 19                     | 20                |                  |
| 1157  | KETON DIIZOBUTYLOWY   | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19            | T2   | LGBF               |                                      | 3                  | W12                    |                                 |        | CE4                    | 30                |                  |
| 1158  | DIIZOPROPYLOAMINA   | 3     | FC                 | II              | 3+8                  |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 | MP19            | T7   | L4BH               |                                      | 2                  |                        |                                 |        | CE7                    | 338               |                  |
| 1159  | ETER DIIZOPROPYLOWY   | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19            | T4   | LGBF               |                                      | 2                  |                        |                                 |        | CE7                    | 33                |                  |
| 1160  | DIMETYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY  | 3     | FC                 | II              | 3+8                  |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 | MP19            | T7   | L4BH               |                                      | 2                  |                        |                                 |        | CE7                    | 338               |                  |
| 1161  | WĘGLAN DIMETYLU   | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19            | T4   | LGBF               |                                      | 2                  |                        |                                 |        | CE7                    | 33                |                  |
| 1162  | DIMETYLODICHLOSILAN   | 3     | FC                 | II              | 3+8                  |                    | 0                              | E0                   | P010                          | MP19            | T10  | L4BH               |                                      | 2                  |                        |                                 |        | CE7                    | X338              |                  |
| 1163  | DIMETYLOHYDRAZYNA<br>NIESYMETRYCZNA   | 6.1   | TFC                | I               | 6.1+3+8              | 354                | 0                              | E0                   | P602                          | MP8<br>MP17     | T20<br>TP7                                       | L10CH              | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                  |                        | CW13<br>CW28<br>CW31            |        | 663                    |                   |                  |
| 1164  | SIARCZEK DIMETYLU   | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 | MP19            | T7   | L1.5BN             |                                      | 2                  |                        |                                 |        | CE7                    | 33                |                  |
| 1165  | DIOKSAN   | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19            | T4   | LGBF               |                                      | 2                  |                        |                                 |        | CE7                    | 33                |                  |
| 1166  | DIOKSOLAN   | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19            | T4   | LGBF               |                                      | 2                  |                        |                                 |        | CE7                    | 33                |                  |
| 1167  | ETER DIWINYLOWY STABILIZOWANY   | 3     | F1                 | I               | 3                    |                    | 0                              | E3                   | P001                          | MP7<br>MP17     | T11  | L4BN               |                                      | 1                  |                        |                                 |        | 339                    |                   |                  |
| 1169  | EKSTRAKTY AROMATYCZNE CIEKŁE<br>(prężność pary w 50 °C większa niż 110 kPa) | 3     | F1                 | II              | 3                    | 601<br>640C        | 5 L                            | E2                   | P001                          | MP19            | T4   | L1.5BN             |                                      | 2                  |                        |                                 |        | CE7                    | 33                |                  |
| 1169  | EKSTRAKTY AROMATYCZNE CIEKŁE<br>(prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa) | 3     | F1                 | II              | 3                    | 601<br>640D        | 5 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19            | T4   | LGBF               |                                      | 2                  |                        |                                 |        | CE7                    | 33                |                  |

01.01.2015

3.2.-A-43

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                | Numer zgłoszenia |         |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|--|--------------------|--------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|-------|----------------|------------------|---------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcja pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie razem | Instrukcja                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny | Przepisy specjalne |                        | Szaki przewozy                  | Luzem | Zawładniowanie |                  |         |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4           | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3          | 4.3.5;<br>6.3.4    | 1.1.3.1 c)             | 7.2.4                           | 7.3.3 | 7.5.11         | 7.6              | 5.2.2.3 |
|       |   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                             | 9a              | 9b   | 10                 | 11           | 12                 | 13                     | 16                              | 17    | 18             | 19               | 20      |
| 1169  | EKSTRAKTY AROMATYCZNE CIEKŁE  | 3     | F1                 | III             | 3                    | 601<br>640E        | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                 | MP19   | T2                 | TP1          | LGBF               | 3                      | W12                             |       |                | CE4              | 30      |
| 1169  | EKSTRAKTY AROMATYCZNE CIEKŁE<br>(temperatura zapłonu poniżej 23 °C i lepkość<br>zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50 °C<br>większa niż 110 kPa) | 3     | F1                 | III             | 3                    | 601                | 5 L                            | E1                   | P001<br>R001                  |                 | MP19   |                    |              |                    | 3                      |                                 |       |                | CE4              | 33      |
| 1169  | EKSTRAKTY AROMATYCZNE CIEKŁE<br>(temperatura zapłonu poniżej 23 °C i lepkość<br>zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50 °C<br>maksymalnie 110 kPa) | 3     | F1                 | III             | 3                    | 601                | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC02<br>R001         | BB4             | MP19   |                    |              |                    | 3                      |                                 |       |                | CE4              | 33      |
| 1170  | ETANOL (ALKOHOL ETYLOWY) lub<br>ETANOL, ROZTWÓR (ALKOHOL ETYLOWY,<br>ROZTWÓR)   | 3     | F1                 | II              | 3                    | 144<br>601         | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         |                 | MP19   | T4                 | TP1          | LGBF               | 2                      |                                 |       |                | CE7              | 33      |
| 1170  | ETANOL, ROZTWÓR (ALKOHOL ETYLOWY,<br>ROZTWÓR)   | 3     | F1                 | III             | 3                    | 144<br>601         | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                 | MP19   | T2                 | TP1          | LGBF               | 3                      | W12                             |       |                | CE4              | 30      |
| 1171  | ETER MONOETYLOWY GLIKOLU<br>ETYLENOWEGO   | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                 | MP19   | T2                 | TP1          | LGBF               | 3                      | W12                             |       |                | CE4              | 30      |
| 1172  | OCTAN ETERU MONOETYLOWEGO<br>GLIKOLU ETYLENOWEGO  | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                 | MP19   | T2                 | TP1          | LGBF               | 3                      | W12                             |       |                | CE4              | 30      |
| 1173  | OCTAN ETYLU   | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         |                 | MP19   | T4                 | TP1          | LGBF               | 2                      |                                 |       |                | CE7              | 33      |
| 1175  | ETYLOBENZEN   | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         |                 | MP19   | T4                 | TP1          | LGBF               | 2                      |                                 |       |                | CE7              | 33      |
| 1176  | BORAN TRIETYLU  | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         |                 | MP19   | T4                 | TP1          | LGBF               | 2                      |                                 |       |                | CE7              | 33      |



01.01.2015

3.2.-A-44

RID

| Nr UN | Nazwa towaru           | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                 | Systemy przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |  | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                          | Numer zgłoszenia |         |
|-------|------------------------|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|---|--------------------|--------------|--|------------------------|---------------------------------|-------|--------------------------|------------------|---------|
|       |                        |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcja pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie razem | Instrukcja                                      | Przepisy specjalne | Kod cyfrowy  | Przepisy specjalne                                 |                        | Szuki przesyki                  | Luzem | Zawładunek manipulowania |                  |         |
| 1     | 3.1.2<br>2             | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4           | 4.1.10  | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3          | 4.3.5;<br>6.1.4                                    | 1.1.3.1 c)             | 7.2.4                           | 7.3.3 | 7.5.11                   | 7.6              | 5.2.2.3 |
|       |                        | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                             | 9a              | 9b  | 10                 | 11           | 12   | 13                     | 16                              | 17    | 18                       | 19               | 20      |
| 1177  | OCTAN BUTYLOETYLU      | 3     | F I                | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19            | T2  | TP1                | LGBF         |  | 3                      | W12                             |       |                          | CE4              | 30      |
| 1178  | ALDEHYD 2-ETYLOMASŁOWY | 3     | F I                | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19            | T4  | TP1                | LGBF         |  | 2                      |                                 |       |                          | CE7              | 33      |
| 1179  | ETER BUTYLOWOETYLOWY   | 3     | F I                | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19            | T4  | TP1                | LGBF         |  | 2                      |                                 |       |                          | CE7              | 33      |
| 1180  | MAŚLAN ETYLU           | 3     | F I                | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19            | T2  | TP1                | LGBF         |  | 3                      | W12                             |       |                          | CE4              | 30      |
| 1181  | CHLOROOCETAN ETYLU     | 6.1   | TF1                | II              | 6 1+3                |                    | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02                 | MP15            | T7  | TP2                | L4BH         | TU15   | 2                      |                                 |       | CW13<br>CW28<br>CW31     | CE5              | 63      |
| 1182  | CHLOROMRÓWCZAN ETYLU   | 6.1   | TFC                | I               | 6.1+3+8              | 354                | 0                              | E0                   | P602                          | MP8<br>MP17     | T20<br>TP37                                     | TP2                | L10CH        | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22               | 1                      |                                 |       | CW13<br>CW28<br>CW31     |                  | 663     |
| 1183  | ETYLODICHLOSILAN       | 4.3   | WFC                | I               | 4.3+3+8              |                    | 0                              | E0                   | P401                          | MP2             | T14   | TP2<br>TP7         | L10DH        | TU14<br>TU23<br>TU38<br>TE21<br>TE22<br>TM2<br>TM3 | 0                      | W1                              |       | CW23                     |                  | X338    |
| 1184  | DICHLOREK ETYLENU      | 3     | FTI                | II              | 3+6.1                |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 | MP19            | T7  | TP1                | L4BH         | TU15   | 2                      |                                 |       | CW13<br>CW28             | CE7              | 336     |

01.01.2015

3.2.-A-45

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                                   | Klasyfikacja | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |           | Cysterny przenośne i kontenery do przewożenia |                    | Zbiornik RID |  | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewożenia |       |                             | Prze-syłki ekspozycyjne | Numer zgłoszenia |
|-------|--|--------------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------|---|--------------------|--------------|--|------------------------|------------------------------------|-------|-----------------------------|-------------------------|------------------|
|       |  |              |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie | Instrukcje                                    | Przepisy specjalne | Kod cysterny | Przepisy specjalne                           |                        | Szuki przewożenia                  | Luźne | Za-wy-ladunek manipulowanie |                         |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2                                     | 2.2          | 2.2                | 2.1.1.3         | 6.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4     | 4.1.10  | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3          | 4.3.5;<br>6.5.4                              | 1.1.3.1 e)             | 7.2.4                              | 7.3.3 | 7.5.11                      | 7.6                     | 6.3.2.3          |
|       |  | 3a           | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                             | 9a        | 9b  | 10                 | 11           | 12   | 13                     | 16                                 | 17    | 18                          | 19                      | 20               |
| 1185  | ETYLENOIMINA STABILIZOWANA                     | 6.1          | TF1                | I               | 6 1+3                | 354                | 0                              | E0                   | P601                          |           | MP2   | T22                | L15CH        | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22<br>TE25 |                        |                                    |       | CW13<br>CW28<br>CW31        |                         | 663              |
| 1188  | ETER MONOMETYLOWY GLIKOLU ETYLENOWEGO          | 3            | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |           | MP19  | T2                 | LGBF         |  | 3                      | W12                                |       |                             | CE4                     | 30               |
| 1189  | OCTAN ETERU MONOMETYLOWEGO GLIKOLU ETYLENOWEGO | 3            | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |           | MP19  | T2                 | LGBF         |  | 3                      | W12                                |       |                             | CE4                     | 30               |
| 1190  | MRÓWCZAN ETYLU                                 | 3            | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         |           | MP19  | T4                 | LGBF         |  | 2                      |                                    |       |                             | CE7                     | 33               |
| 1191  | ALDEHYDY OKTYLOWE                              | 3            | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |           | MP19  | T2                 | LGBF         |  | 3                      | W12                                |       |                             | CE4                     | 30               |
| 1192  | MLECZAN ETYLU                                  | 3            | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |           | MP19  | T2                 | LGBF         |  | 3                      | W12                                |       |                             | CE4                     | 30               |
| 1193  | KETON ETYLOWOMETYLOWY (ETYLOMETYLOKETON)       | 3            | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         |           | MP19  | T4                 | LGBF         |  | 2                      |                                    |       |                             | CE7                     | 33               |
| 1194  | AZOTYN ETYLU, ROZTWÓR                          | 3            | FT1                | I               | 3+6.1                |                    | 0                              | E0                   | P001                          |           | MP7<br>MP17                                   |                    | L10CH        | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22         |                        |                                    |       | CW13<br>CW28                |                         | 336              |
| 1195  | PROPIONIAN ETYLU                               | 3            | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         |           | MP19  | T4                 | LGBF         |  | 2                      |                                    |       |                             | CE7                     | 33               |

01.01.2015

3.2.-A-46

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nadapki ostryżawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie                    |                    | Cysterny przenośne i kontenery do przewożenia luzem |                    | Zbiornik RID    |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewoźcu |                      |                 | Numer syfki zagrożenia |       |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------|--------------------|------------------------|----------------------------------|----------------------|-----------------|------------------------|-------|
|       |  |       |                    |                 |                     |                    |                                | Instrukcje pakowania          | Przepisy specjalne | Pakowanie razem                                     | Przepisy specjalne | Instrukcje      | Przepisy specjalne |                        | Kod cysterny                     | Przepisy specjalne   | Syfki przewoźcu |                        | Luzem |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                | 3.4                            | 4.1.4                         | 4.1.10             | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                   | 4.3                | 4.3.6;<br>6.8.4 | 1.1.3.1 c)         | 7.2.4                  | 7.3.3                            | 7.5.11               | 7.6             | 5.3.2.3                |       |
|       |  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                   | 6                  | 7a                             | 9a                            | 9b                 | 10  | 11                 | 12              | 13                 | 15                     | 16                               | 17                   | 18              | 19                     | 20    |
| 1196  | ETYLOTRICHLOROSILAN  | 3     | FC                 | II              | 3+8                 |                    | 0                              | P010                          | MP19               | T10   | TP2                | L4BH            | 2                  |                        |                                  |                      | CE7             | X338                   |       |
| 1197  | EKSTRAKTY, SUBSTANCJE SMAKOWE, CIEKLE (prężność pary w 50°C powyżej 110 kPa)   | 3     | F1                 | II              | 3                   | 601<br>640C        | 5 L                            | P001                          | MP19               | T4  | TP1<br>TP8         | L1.5BN          | 2                  |                        |                                  |                      | CE7             | 33                     |       |
| 1197  | EKSTRAKTY, SUBSTANCJE SMAKOWE, CIEKLE (prężność pary w 50 °C nie większa niż 110 kPa)  | 3     | F1                 | II              | 3                   | 601<br>640D        | 5 L                            | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19               | T4  | TP1<br>TP8         | LGBF            | 2                  |                        |                                  |                      | CE7             | 33                     |       |
| 1197  | EKSTRAKTY, SUBSTANCJE SMAKOWE, CIEKLE  | 3     | F1                 | III             | 3                   | 601<br>640E        | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | T2  | TP1                | LGBF            | 3                  | W12                    |                                  |                      | CE4             | 30                     |       |
| 1197  | EKSTRAKTY, SUBSTANCJE SMAKOWE, CIEKLE (temperatura zapłonu poniżej 23°C i lepkość zgodna z 2.2.3 i 4), (prężność pary w 50°C większa niż 110 kPa)  | 3     | F1                 | III             | 3                   | 601                | 5 L                            | P001<br>R001                  | MP19               |   |                    |                 | 3                  |                        |                                  |                      | CE4             | 33                     |       |
| 1197  | EKSTRAKTY, SUBSTANCJE SMAKOWE, CIEKLE (temperatura zapłonu poniżej 23°C i lepkość zgodna z 2.2.3 i 4), (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa) | 3     | F1                 | III             | 3                   | 601                | 5 L                            | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19               |   |                    |                 | 3                  |                        |                                  |                      | CE4             | 33                     |       |
| 1198  | FORMALDEHYD, ROZTWÓR ZAPALNY   | 3     | FC                 | III             | 3+8                 |                    | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>R001         | MP19               | T4  | TP1                | L4BN            | 3                  | W12                    |                                  |                      | CE4             | 38                     |       |
| 1199  | ALDEHYDY FURFURYLOWE   | 6.1   | TF1                | II              | 6 1+3               |                    | 100 ml                         | P001<br>IBC02                 | MP15               | T7  | TP2                | L4BH            | 2                  |                        |                                  | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5             | 63                     |       |
| 1201  | OLEJ FUZLOWY   | 3     | F1                 | II              | 3                   |                    | 1 L                            | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19               | T4  | TP1                | LGBF            | 2                  |                        |                                  |                      | CE7             | 33                     |       |
| 1201  | OLEJ FUZLOWY   | 3     | F1                 | III             | 3                   |                    | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | T2  | TP1                | LGBF            | 3                  | W12                    |                                  |                      | CE4             | 30                     |       |

01.01.2015

3.2.-A-47

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Niebezpieczna | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie           |                    |           | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                             | Numer zgłoszenia |    |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|---------------|--------------------|--------------------------------|---------|----------------------|--------------------|-----------|--|--------------------|--------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|-------|-----------------------------|------------------|----|
|       |   |       |                    |                 |               |                    | 3.4                            | 3.5.1.2 | Instalacje pakowania | Przepisy specjalne | Pakowanie | Instalacje                                       | Przebieg specjalne | Kod cysterny | Przebieg specjalne |                        | Sztuki przewoźnika              | Luzem | Za-wy-ladunek-manipulowanie |                  |    |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 3a    | 3b                 | 4               | 5             | 6                  | 7a                             | 7b      | 8                    | 9a                 | 9b        | 10   | 11                 | 12           | 13                 | 15                     | 16                              | 17    | 18                          | 19               | 20 |
| 1202  | PALIWO DO SILNIKÓW DIESLA lub OLEJ GAZOWY lub OLEJ OPALOWY LEKKI (temperatura zapłonu maksymalnie 60 °C)  | 3     | FI                 | III             | 3             | 363 640K           | 5 L                            | E1      | P001 IBC03 LP01 R001 | MP19               | MP19      | T2   | TP1                | LGBF         |                    | 3                      | W12                             |       |                             | CE4              | 30 |
| 1202  | PALIWO DO SILNIKÓW DIESLA, zgodne z normą EN 590 2009 + A1 2010 lub OLEJ GAZOWY lub OLEJ OPALOWY LEKKI o temperaturze zapłonu zgodnej z normą EN 590 2009 + A1 2010 | 3     | FI                 | III             | 3             | 363 640L           | 5 L                            | E1      | P001 IBC03 LP01 R001 | MP19               | MP19      | T2   | TP1                | LGBF         |                    | 3                      | W12                             |       |                             | CE4              | 30 |
| 1202  | PALIWO DO SILNIKÓW DIESLA lub OLEJ GAZOWY lub OLEJ OPALOWY LEKKI (temperatura zapłonu powyżej 60°C do 100 °C wiązanie)  | 3     | FI                 | III             | 3             | 363 640M           | 5 L                            | E1      | P001 IBC03 LP01 R001 | MP19               | MP19      | T2   | TP1                | LGBV         |                    | 3                      | W12                             |       |                             | CE4              | 30 |
| 1203  | BENZYNIA lub PALIWO GAŹNIKOWE   | 3     | FI                 | II              | 3             | 243 363 534        | 1 L                            | E2      | P001 IBC02 R001      | BB2                | MP19      | T4   | TP1                | LGBF         | TU9                | 2                      |                                 |       |                             | CE7              | 33 |
| 1204  | NITROGLICERYNA, ROZTWÓR W ALKOHOLU, zawierający maksymalnie 1% gliceryny  | 3     | D                  | II              | 3             | 601                | 1 L                            | E0      | P001 IBC02           | PP5                | MP2       |  |                    |              |                    | 2                      |                                 |       |                             | CE7              | 33 |
| 1206  | HEPTANY   | 3     | FI                 | II              | 3             |                    | 1 L                            | E2      | P001 IBC02 R001      |                    | MP19      | T4   | TP1                | LGBF         |                    | 2                      |                                 |       |                             | CE7              | 33 |
| 1207  | ALDEHYD HEKSYLOWY   | 3     | FI                 | III             | 3             |                    | 5 L                            | E1      | P001 IBC03 LP01 R001 |                    | MP19      | T2   | TP1                | LGBF         |                    | 3                      | W12                             |       |                             | CE4              | 30 |
| 1208  | HEKSANY   | 3     | FI                 | II              | 3             |                    | 1 L                            | E2      | P001 IBC02 R001      |                    | MP19      | T4   | TP1                | LGBF         |                    | 2                      |                                 |       |                             | CE7              | 33 |
| 1210  | FARBA DRUKARSKA, zapalna lub DODATKI DO FARB DRUKARSKICH (w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb drukarskich), zapalne                                     | 3     | FI                 | I               | 3             | 163 367            | 500 ml                         | E3      | P001                 | MP7 MP17           | MP7 MP17  | TI1 TP8  | TP1                | L4BN         |                    | 1                      |                                 |       |                             |                  | 33 |

01.01.2015

3.2.-A-48

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                             | Numer zgłoszenia |         |    |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|--|--------------------|--------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|-------|-----------------------------|------------------|---------|----|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny | Przepisy specjalne |                        | Szuki przesyłu                  | Luzem | Za-wyłączenie manipulowanie |                  |         |    |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4           | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3          | 4.3.5;<br>6.8.4    | 1.1.3.1 c)             | 7.2.4                           | 7.3.3 | 7.5.11                      | 7.6              | 5.2.2.3 |    |
|       |  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 9a                            | 9b              | 10   | 11                 | 12           | 13                 | 15                     | 16                              | 17    | 18                          | 19               | 20      |    |
| 1210  | FARBA DRUKARSKA,<br>zapalna lub<br>DODATKI DO FARB DRUKARSKICH<br>(w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb drukarskich), zapalne (prężność pary w 50 °C większa niż 110 kPa)   | 3     | F1                 | II              | 3                    | 163<br>367<br>640C | 5 L                            | E2                   | P001                          | MP19            | T4   | TP1<br>TP8         | L1.5BN       |                    | 2                      |                                 |       |                             |                  |         | 33 |
| 1210  | FARBA DRUKARSKA,<br>zapalna lub<br>DODATKI DO FARB DRUKARSKICH<br>(w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb drukarskich), zapalne (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)   | 3     | F1                 | II              | 3                    | 163<br>367<br>640D | 5 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19            | T4   | TP1<br>TP8         | LGBF         |                    | 2                      |                                 |       |                             |                  |         | 33 |
| 1210  | FARBA DRUKARSKA,<br>zapalna lub<br>DODATKI DO FARB DRUKARSKICH<br>(w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb drukarskich), zapalne   | 3     | F1                 | III             | 3                    | 163<br>367<br>640E | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19            | T2   | TP1                | LGBF         |                    | 3                      | W12                             |       |                             |                  |         | 30 |
| 1210  | FARBA DRUKARSKA,<br>zapalna lub<br>DODATKI DO FARB DRUKARSKICH<br>(w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb drukarskich), zapalne (temperatura zapłonu poniżej 23 °C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50 °C większa niż 110 kPa) | 3     | F1                 | III             | 3                    | 163<br>367         | 5 L                            | E1                   | P001<br>R001                  | MP19            |  |                    |              |                    | 3                      |                                 |       |                             |                  |         | 33 |
| 1210  | FARBA DRUKARSKA,<br>zapalna lub<br>DODATKI DO FARB DRUKARSKICH<br>(w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb drukarskich), zapalne (temperatura zapłonu poniżej 23 °C i lepkość według 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)   | 3     | F1                 | III             | 3                    | 163<br>367         | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19<br>BB4     |  |                    |              |                    | 3                      |                                 |       |                             |                  |         | 33 |

01.01.2015

3.2.-A-49

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie                    |                    |             | Cysterny przenośne i kontenery do przewożenia luzem |                    | Zbiornik RID |           | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewoźcu |       |                              | Numer syfki zagrożenia |     |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------|-------------|---|--------------------|--------------|-----------|------------------------|----------------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-----|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    | 3.4                            | 3.5.1.2 | Instrukcja pakowania          | Przepisy specjalne | Pakowanie   | Instrukcje  | Przebiegi          | Kod cysterny | Przebiegi |                        | Szuki                            | Luźne | Za-wyłączone                 |                        |     |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b      | 8                             | 9a                 | 9b          | 10  | 11                 | 12           | 13        | 15                     | 16                               | 17    | 18                           | 19                     | 20  |
| 1212  | IZOBUTANOL (ALKOHOL IZOBUTYLOWY)                                     | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19        | T2  | TP1                | LGBF         |           | 3                      | W12                              |       |                              | CE4                    | 30  |
| 1213  | OCTAN IZOBUTYLU  | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                    | MP19        | T4  | TP1                | LGBF         |           | 2                      |                                  |       |                              | CE7                    | 33  |
| 1214  | IZOBUTYLOAMINA   | 3     | FC                 | II              | 3+8                  |                    | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                    | MP19        | T7  | TP1                | L4BH         |           | 2                      |                                  |       |                              | CE7                    | 338 |
| 1216  | IZOOKTENY  | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                    | MP19        | T4  | TP1                | LGBF         |           | 2                      |                                  |       |                              | CE7                    | 33  |
| 1218  | IZOPREN STABILIZOWANY  | 3     | F1                 | I               | 3                    |                    | 0                              | E3      | P001                          |                    | MP7<br>MP17 | T11   | TP2                | L4BN         |           | 1                      |                                  |       |                              | CE7                    | 339 |
| 1219  | IZOPROPANOL (ALKOHOL IZOPROPYLOWY)                                   | 3     | F1                 | II              | 3                    | 601                | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                    | MP19        | T4  | TP1                | LGBF         |           | 2                      |                                  |       |                              | CE7                    | 33  |
| 1220  | OCTAN IZOPROPYLU   | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                    | MP19        | T4  | TP1                | LGBF         |           | 2                      |                                  |       |                              | CE7                    | 33  |
| 1221  | IZOPROPYLOAMINA  | 3     | FC                 | I               | 3+8                  |                    | 0                              | E0      | P001                          |                    | MP7<br>MP17 | T11   | TP2                | L10CH        |           | 1                      |                                  |       | TU14<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |                        | 338 |
| 1222  | AZOTAN IZOPROPYLU  | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         | B7                 | MP19        |   |                    |              |           | 2                      |                                  |       |                              | CE7                    | 33  |
| 1223  | NAFTA  | 3     | F1                 | III             | 3                    | 363                | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19        | T2  | TP2                | LGBF         |           | 3                      | W12                              |       |                              | CE4                    | 30  |
| 1224  | KETONY CIEKŁE, I.N.O.<br>(ciężkość pary w 50 °C większa niż 110 kPa) | 3     | F1                 | II              | 3                    | 274<br>640C        | 1 L                            | E2      | P001                          |                    | MP19        | T7  | TP1<br>TP8<br>TP28 | L15BN        |           | 2                      |                                  |       |                              | CE7                    | 33  |



01.01.2015

3.2.-A-50

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Niebezpieczeństwo | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie                    |                     |                | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |              | Zbiornik RID        |              | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                 |              | Numer zagrożenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------|--|--------------|---------------------|--------------|------------------------|---------------------------------|-----------------|--------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                   |                     |                                | Instrukcja pakowania          | Przepisy szczególne | Pakowanie      | Instrukcja                                       | Instytucje   | Przepisy szczególne | Kod cysterny |                        | Przepisy szczególne             | Szlaki przewozu | Za wyjątkiem |                  |
| 1     | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2             | 3.3                 | 3.4                            | 4.1.4                         | 4.1.10              | 4.2.5.2; 7.3.2 | 4.3  | 4.3.5; 6.8.4 | 1.1.3.1 c)          | 7.2.4        | 7.3.3                  | 7.5.11                          | 7.6             | 5.3.2.3      |                  |
|       | 2  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                 | 6                   | 7a                             | 8                             | 9a                  | 10             | 11   | 12           | 13                  | 15           | 16                     | 17                              | 18              | 19           | 20               |
| 1224  | KETONY CIEKŁE, I.N.O.<br>(prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)                                   | 3     | F1                 | II              | 3                 | 274<br>640D         | 1 L<br>E2                      | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19                | T7             | TP1<br>TP8<br>TP28                               | LGBF         |                     | 2            |                        |                                 |                 | CE7          | 33               |
| 1224  | KETONY CIEKŁE, I.N.O.  | 3     | F1                 | III             | 3                 | 274                 | 5 L<br>E1                      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19                | T4             | TP1<br>TP29                                      | LGBF         |                     | 3            | W12                    |                                 |                 | CE4          | 30               |
| 1228  | MERKAPTANY CIEKŁE ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O. lub<br>MERKAPTANY, MIESZANINA CIEKŁA ZAPALNA TRUJĄCA, I.N.O. | 3     | FT1                | II              | 3+6.1             | 274                 | 1 L<br>E0                      | P001<br>IBC02                 | MP19                | T11            | TP2<br>TP27                                      | LABH         | TU15                | 2            |                        | CW13<br>CW28                    | CE7             | 336          |                  |
| 1228  | MERKAPTANY CIEKŁE ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O. lub<br>MERKAPTANY, MIESZANINA CIEKŁA ZAPALNA TRUJĄCA, I.N.O.  | 3     | FT1                | III             | 3+6.1             | 274                 | 5 L<br>E1                      | P001<br>IBC03<br>R001         | MP19                | T7             | TP1<br>TP28                                      | LABH         | TU15                | 3            | W12                    | CW13<br>CW28                    | CE4             | 36           |                  |
| 1229  | TLENEK MEZYTILU  | 3     | F1                 | III             | 3                 |                     | 5 L<br>E1                      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19                | T2             | TP1  | LGBF         |                     | 3            | W12                    |                                 | CE4             | 30           |                  |
| 1230  | METANOL  | 3     | FT1                | II              | 3+6.1             | 279                 | 1 L<br>E2                      | P001<br>IBC02                 | MP19                | T7             | TP2  | LABH         | TU15                | 2            |                        | CW13<br>CW28                    | CE7             | 336          |                  |
| 1231  | OCTAN METYLU   | 3     | F1                 | II              | 3                 |                     | 1 L<br>E2                      | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19                | T4             | TP1  | LGBF         |                     | 2            |                        |                                 | CE7             | 33           |                  |
| 1233  | OCTAN AMYLOMETYLU  | 3     | F1                 | III             | 3                 |                     | 5 L<br>E1                      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19                | T2             | TP1  | LGBF         |                     | 3            | W12                    |                                 | CE4             | 30           |                  |
| 1234  | METYLAŁ  | 3     | F1                 | II              | 3                 |                     | 1 L<br>E2                      | P001<br>IBC02<br>B8           | MP19                | T7             | TP2  | L1 5BN       |                     | 2            |                        |                                 | CE7             | 33           |                  |
| 1235  | METYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY   | 3     | FC                 | II              | 3+8               |                     | 1 L<br>E2                      | P001<br>IBC02                 | MP19                | T7             | TP1  | LABH         |                     | 2            |                        |                                 | CE7             | 338          |                  |
| 1237  | MASŁAN METYLU  | 3     | F1                 | II              | 3                 |                     | 1 L<br>E2                      | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19                | T4             | TP1  | LGBF         |                     | 2            |                        |                                 | CE7             | 33           |                  |



01.01.2015

3.2.-A-52

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                       |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID       |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                      |                              | Numer zagrożenia |         |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------|------------------------------|------------------|---------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne    | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny       | Przepisy specjalne |                        | Sztuki przesyłki                | Luzem                | Za-wyładunek i manipulowanie |                  |         |
| 1     | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                 | 4.1.4           | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3                | 4.3.5;<br>6.3.4    | 1.1.3.1 e)             | 7.2.4                           | 7.3.3                | 7.5.11                       | 7.6              | 5.3.2.3 |
|       | 2  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                     | 9a              | 9b   | 10                 | 11                 | 12                 | 13                     | 16                              | 17                   | 18                           | 19               | 20      |
| 1248  | PROPIONIAN METYLU  | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001 |                 | MP19   | T4                 | TP1                | LGBF               | 2                      |                                 |                      |                              | CE7              | 33      |
| 1249  | KETON METYLOWOPROPYLOWY  | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001 |                 | MP19   | T4                 | TP1                | LGBF               | 2                      |                                 |                      |                              | CE7              | 33      |
| 1250  | METYLOTRICHLOROSILAN   | 3     | FC                 | II              | 3+8                  |                    | 0                              | E0                   | P010                  |                 | MP19   | T10                | TP2<br>TP7         | L4BH               | 2                      |                                 |                      | CE7                          | X338             |         |
| 1251  | KETON METYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY   | 6.1   | TFC                | I               | 6.1+3+8              | 354                | 0                              | E0                   | P601                  | RR7             | MP8<br>MP17                                      | T22                | TP2<br>TP37        | L15CH              | 1                      |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 |                              | 639              |         |
| 1259  | TETRAKARBONYLEK NIKLU  | 6.1   | TF1                | I               | 6.1+3                |                    | 0                              | E0                   | P601                  |                 | MP2  |                    |                    | L15CH              | 1                      |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 |                              | 663              |         |
| 1261  | NITROMETAN   | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E0                   | P001<br>R001          | RR2             | MP19   |                    |                    |                    | 2                      |                                 |                      | CE7                          | 33               |         |
| 1262  | OKTANY   | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001 |                 | MP19   | T4                 | TP1                | LGBF               | 2                      |                                 |                      | CE7                          | 33               |         |
| 1263  | FARBA (w tym farba, lakier, emalia, bejca, szelak, pokost, poliura, materiał wypełniający ciekły i lakier podkładowy ciekły) lub DODATKI DO FARB (w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb) | 3     | F1                 | I               | 3                    | 163<br>367<br>650  | 500 ml                         | E3                   | P001                  |                 | MP7<br>MP17                                      | T11                | TP1<br>TP8<br>TP27 | L4BN               | 1                      |                                 |                      |                              |                  | 33      |

01.01.2015

3.2.-A-53

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne        | Ilości ograniczone i wyłączone |                               | Opakowanie           |                    |                      | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |            | Zbiornik RID       |              | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                 |        | Numer zgłoszenia |                             |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|---------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|----------------------|--|------------|--------------------|--------------|------------------------|---------------------------------|-----------------|--------|------------------|-----------------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                           | 3.4                            | 3.5.1.2                       | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne | Instrukcje pakowania | Pakowane razem                                   | Instrukcje | Przepisy specjalne | Kod cysterny |                        | Przepisy specjalne              | Szlaki przewozu | Luzem  |                  | Za- wyładunek manipulowanie |
| 1     | 3.1.2   | 2     | 3a                 | 3b              | 6                    | 3.3                       | 3.4                            | 3.5.1.2                       | 4.1.4                | 4.1.4              | 4.1.10               | 4.2.5.2; 7.3.2                                   | 4.2.5.3    | 4.3                | 4.3.5; 6.4.4 | 1.1.3.1 c)             | 7.2.4                           | 7.3.3           | 7.6.11 | 7.6              | 5.3.2.3                     |
| 1263  | FARBA (w tym farba, lakier, emalia, bejca, szelak, pokost, politura, materiał wypełniający ciekły i lakier podkładowy ciekły) lub DODATKI DO FARB (w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb) (prężność pary w 50 °C większa niż 110 kPa)   | 3     | F1                 | II              | 3                    | 163<br>367<br>640C<br>650 | 7a<br>5 L<br>E2                | P001                          | PP1                  | MP19               | T4                   | TP1<br>TP8<br>TP28                               | L1.5BN     | 2                  | 15           | 17                     | 18                              | 19              | 20     | 33               |                             |
| 1263  | FARBA (w tym farba, lakier, emalia, bejca, szelak, pokost, politura, materiał wypełniający ciekły i lakier podkładowy ciekły) lub DODATKI DO FARB (w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb) (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)   | 3     | F1                 | II              | 3                    | 163<br>367<br>640D<br>650 | 5 L<br>E2                      | P001<br>IBC02<br>R001         | PP1                  | MP19               | T4                   | TP1<br>TP8<br>TP28                               | LGBF       | 2                  |              |                        |                                 |                 |        |                  | 33                          |
| 1263  | FARBA (w tym farba, lakier, emalia, bejca, szelak, pokost, politura, materiał wypełniający ciekły i lakier podkładowy ciekły) lub DODATKI DO FARB (w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb)   | 3     | F1                 | III             | 3                    | 163<br>367<br>640E<br>650 | 5 L<br>E1                      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | PP1                  | MP19               | T2                   | TP1<br>TP29                                      | LGBF       | 3                  | 3            | W12                    |                                 |                 |        | CE4              | 30                          |
| 1263  | FARBA (w tym farba, lakier, emalia, bejca, szelak, pokost, politura, materiał wypełniający ciekły i lakier podkładowy ciekły) lub DODATKI DO FARB (w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb) (temperatura zapłonu poniżej 23 °C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50 °C większa niż 110 kPa) | 3     | F1                 | III             | 3                    | 163<br>367<br>650         | 5 L<br>E1                      | P001<br>R001                  | PP1                  | MP19               |                      |  |            | 3                  |              |                        |                                 |                 |        | CE4              | 33                          |

01.01.2015

3.2.-A-54

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |            | Systemy przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID  |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                             | Numer zgłoszenia |     |       |    |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|------------|---|--------------------|---------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|-------|-----------------------------|------------------|-----|-------|----|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie  | Instrukcje                                      | Przepisy specjalne | Kod cytelnego | Przepisy specjalne |                        | Sztuki przesyłki                | Luzem | Zawieszenie i manipulowanie |                  |     |       |    |
| 1     | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 6.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4      | 4.1.10  | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.2.5.3       | 4.3                | 4.3.5;<br>6.1.4        | 1.1.3.1 c)                      | 7.2.4 | 7.3.3                       | 7.5.11           | 7.6 | 5.2.3 |    |
|       | 2  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                             | 9a         | 9b  | 10                 | 11            | 12                 | 13                     | 15                              | 16    | 17                          | 18               | 19  | 20    |    |
| 1263  | FARBA (w tym farba, lakier, emalia, bejca, szelak, pokost, poliura, materiał wypełniający ciekły i lakier podkładowy ciekły) lub DODATKI DO FARB (w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb) (temperatura zapłonu poniżej 23 °C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa) | 3     | F1                 | III             | 3                    | 163<br>367<br>650  | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC02<br>R001         | PP1<br>BB4 | MP19  |                    |               |                    |                        | 3                               |       |                             |                  |     | CE4   | 33 |
| 1264  | PARALDEHYD   | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |            | MP19  | T2                 | TP1           | LGBF               | 3                      | W12                             |       |                             |                  |     | CE4   | 30 |
| 1265  | PENTANY, ciekłe  | 3     | F1                 | I               | 3                    | 0                  | E3                             |                      | P001                          |            | MP7<br>MP17                                     | T11                | TP2           | L4BN               | 1                      |                                 |       |                             |                  |     |       | 33 |
| 1265  | PENTANY, ciekłe  | 3     | F1                 | II              | 3                    | 1 L                | E2                             |                      | P001<br>IBC02                 | B8         | MP19  | T4                 | TP1           | L1.5BN             | 2                      |                                 |       |                             |                  |     | CE7   | 33 |
| 1266  | WYROBY PERFUMERYJNE zawierające zapalne rozpuszczalniki (prężność pary w 50 °C powyżej 110 kPa)  | 3     | F1                 | II              | 3                    | 163<br>640C        | 5 L                            | E2                   | P001                          |            | MP19  | T4                 | TP1<br>TP8    | L1.5BN             | 2                      |                                 |       |                             |                  |     | CE7   | 33 |
| 1266  | WYROBY PERFUMERYJNE zawierające zapalne rozpuszczalniki (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)  | 3     | F1                 | II              | 3                    | 163<br>640D        | 5 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         |            | MP19  | T4                 | TP1<br>TP8    | LGBF               | 2                      |                                 |       |                             |                  |     | CE7   | 33 |
| 1266  | WYROBY PERFUMERYJNE zawierające zapalne rozpuszczalniki  | 3     | F1                 | III             | 3                    | 163<br>640E        | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |            | MP19  | T2                 | TP1           | LGBF               | 3                      | W12                             |       |                             |                  |     | CE4   | 30 |
| 1266  | WYROBY PERFUMERYJNE zawierające zapalne rozpuszczalniki (temperatura zapłonu poniżej 23 °C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50 °C większa niż 110 kPa,)   | 3     | F1                 | III             | 3                    | 163                | 5 L                            | E1                   | P001<br>R001                  |            | MP19  |                    |               |                    | 3                      |                                 |       |                             |                  |     | CE4   | 33 |

01.01.2015

3.2.-A-55

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie                    |                     |                  | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |             | Zbiornik RID        |              | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                   |       | Prze-syłki ekspresowe | Numer zgłoszenia |                              |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|---------------------|------------------|--|-------------|---------------------|--------------|------------------------|---------------------------------|-------------------|-------|-----------------------|------------------|------------------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    | 3.4                            | 3.5.1.2 | Instrukcje pakowania          | Prze-pisy specjalne | Pako-wanie razem | Prze-pisy specjalne                              | Instrukcje  | Prze-pisy specjalne | Kod cysterny |                        | Prze-pisy specjalne             | Szlaki prze-syłki | Luzem |                       |                  | Za-wy-ladunek manipu-lowanie |
| 1     | 3.1.2   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b      | 8                             | 9a                  | 9b               | 10   | 11          | 12                  | 13           | 14                     | 15                              | 16                | 17    | 18                    | 19               | 20                           |
| 1266  | WYROBY PERFUMERYJNE zawierające zapalne rozpuszczalniki (temperatura zapłonu poniżej 23 °C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa) | 3     | F1                 | III             | 3                    | 163                | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC02<br>R001         | BB4                 | MP19             |  |             |                     |              |                        | 3                               | 7.2.4             | 7.3.3 | 7.5.11                | 7.6              | 5.3.2.3                      |
| 1267  | ROPA NAFTOWA SUROWA   | 3     | F1                 | I               | 3                    | 357                | 500 ml                         | E3      | P001                          |                     | MP7<br>MP17      | T11  | TP1         | L4BN                |              | 1                      |                                 |                   |       |                       |                  | 33                           |
| 1267  | ROPA NAFTOWA SUROWA (prężność pary w 50 °C większa niż 110 kPa)   | 3     | F1                 | II              | 3                    | 357<br>640C        | 1 L                            | E2      | P001                          |                     | MP19             | T4   | TP8         | L1.5BN              |              | 2                      |                                 |                   |       |                       |                  | 33                           |
| 1267  | ROPA NAFTOWA SUROWA (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)   | 3     | F1                 | II              | 3                    | 357<br>640D        | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19             | T4   | TP8         | LGBF                |              | 2                      |                                 |                   |       |                       |                  | 33                           |
| 1267  | ROPA NAFTOWA SUROWA   | 3     | F1                 | III             | 3                    | 357                | 5 L                            | E1      | P001                          |                     | MP19             | T2   | TP1         | LGBF                |              | 3                      | W12                             |                   |       |                       |                  | 30                           |
| 1268  | DESTYLATY ROPY NAFTOWEJ, I.N.O lub PRODUKTY ROPY NAFTOWEJ, I.N.O  | 3     | F1                 | I               | 3                    | 363                | 500 ml                         | E3      | P001                          |                     | MP7<br>MP17      | T11  | TP8         | L4BN                |              | 1                      |                                 |                   |       |                       |                  | 33                           |
| 1268  | DESTYLATY ROPY NAFTOWEJ, I.N.O lub PRODUKTY ROPY NAFTOWEJ, I.N.O (prężność pary w 50 °C powyżej 110 kPa)  | 3     | F1                 | II              | 3                    | 363<br>640C        | 1 L                            | E2      | P001                          |                     | MP19             | T7   | TP8<br>TP28 | L1.5BN              |              | 2                      |                                 |                   |       |                       |                  | 33                           |
| 1268  | DESTYLATY ROPY NAFTOWEJ, I.N.O lub PRODUKTY ROPY NAFTOWEJ, I.N.O (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)  | 3     | F1                 | II              | 3                    | 363<br>640D        | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19             | T7   | TP8<br>TP28 | LGBF                |              | 2                      |                                 |                   |       |                       |                  | 33                           |
| 1268  | DESTYLATY ROPY NAFTOWEJ, I.N.O lub PRODUKTY ROPY NAFTOWEJ, I.N.O  | 3     | F1                 | III             | 3                    | 363                | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19             | T4   | TP1<br>TP29 | LGBF                |              | 3                      | W12                             |                   |       |                       |                  | 30                           |
| 1272  | OLEJ SOSNOWY  | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19             | T2   | TP1         | LGBF                |              | 3                      | W12                             |                   |       |                       |                  | 30                           |



01.01.2015

3.2.-A-56

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie                    |                     |                  | Cysterny przenośne i kontenery do przewożenia |                          | Zbiornik RID         |              | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewożenia |                  |        | Prze-szyki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|---------------------|------------------|---|--------------------------|----------------------|--------------|------------------------|------------------------------------|------------------|--------|-----------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    | 3.4                            | 3.5.1.2 | Instytucje pakowania          | Prze-pisy specjalne | Pako-wanie razem | Instytucje specjalne                          | Prze-pisy do przewożenia | Instytucje specjalne | Kod cysterny |                        | Prze-pisy specjalne                | Szuki prze-szyki | Luze-m |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b      | 8                             | 9a                  | 9b               | 10  | 11                       | 12                   | 13           | 15                     | 16                                 | 17               | 18     | 19                    | 20               |
| 1274  | n-PROPANOL (ALKOHOL n-PROPYLOWY)                               | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19             | T4  | TP1                      | LGBF                 |              | 2                      |                                    |                  |        | CE7                   | 33               |
| 1274  | n-PROPANOL (ALKOHOL n-PROPYLOWY)                               | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19             | T2  | TP1                      | LGBF                 |              | 3                      | W12                                |                  |        | CE4                   | 30               |
| 1275  | ALDEHYD PROPIONOWY   | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19             | T7  | TP1                      | LGBF                 |              | 2                      |                                    |                  |        | CE7                   | 33               |
| 1276  | OCTAN n-PROPYLU  | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19             | T4  | TP1                      | LGBF                 |              | 2                      |                                    |                  |        | CE7                   | 33               |
| 1277  | PROPYLOAMINA   | 3     | FC                 | II              | 3+8                  |                    | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19             | T7  | TP1                      | L4BH                 |              | 2                      |                                    |                  |        | CE7                   | 338              |
| 1278  | 1-CHLOROPROPAN   | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E0      | P001<br>IBC02<br>R001         | B8                  | MP19             | T7  | TP2                      | L1 5BN               |              | 2                      |                                    |                  |        | CE7                   | 33               |
| 1279  | 1,2-DICHLOROPROPAN   | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19             | T4  | TP1                      | LGBF                 |              | 2                      |                                    |                  |        | CE7                   | 33               |
| 1280  | TLENEK PROPYLENU   | 3     | F1                 | I               | 3                    |                    | 0                              | E3      | P001                          |                     | MP7<br>MP17      | T11<br>TP7                                    | TP2                      | L4BN                 |              | 1                      |                                    |                  |        |                       | 33               |
| 1281  | MRÓWCZANY PROPYLELU  | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19             | T4  | TP1                      | LGBF                 |              | 2                      |                                    |                  |        | CE7                   | 33               |
| 1282  | PIRYDYNA   | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19             | T4  | TP2                      | LGBF                 |              | 2                      |                                    |                  |        | CE7                   | 33               |
| 1286  | OLEJ ŻYWIENIOWY<br>(ciężkość pary w 50 °C większa niż 110 kPa) | 3     | F1                 | II              | 3                    | 640C               | 5 L                            | E2      | P001                          |                     | MP19             | T4  | TP1                      | L1 5BN               |              | 2                      |                                    |                  |        | CE7                   | 33               |
| 1286  | OLEJ ŻYWIENIOWY<br>(ciężkość pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa) | 3     | F1                 | II              | 3                    | 640D               | 5 L                            | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19             | T4  | TP1                      | LGBF                 |              | 2                      |                                    |                  |        | CE7                   | 33               |

01.01.2015

3.2.-A-57

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                 | Systemy przenośne i kontenery do przewożenia luzem |                    | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewoźcu |       |                             | Numer zgłoszenia |         |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|--|--------------------|--------------|--------------------|------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------------|------------------|---------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy specjalne | Kod cyfrowy  | Przepisy specjalne |                        | Szuki przesyki                   | Luzem | Za- wyładunek manipulowanie |                  |         |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4           | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3          | 4.3.5;<br>6.5.4    | 1.1.3.1 c)             | 7.2.4                            | 7.3.3 | 7.5.11                      | 7.6              | 5.2.2.3 |
|       |   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                             | 9a              | 9b   | 10                 | 11           | 12                 | 13                     | 16                               | 17    | 18                          | 19               | 20      |
| 1286  | OLEJ ŻYWI CZNY  | 3     | F I                | III             | 3                    | 640E               | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                 | MP19   | T2                 | TP1          | LGBF               | 3                      | W12                              |       |                             | CE4              | 30      |
| 1286  | OLEJ ŻYWI CZNY<br>(temperatura zapłonu poniżej 23 °C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50 °C większa niż 110 kPa) | 3     | F I                | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>R001                  |                 | MP19   |                    |              |                    | 3                      |                                  |       |                             | CE4              | 33      |
| 1286  | OLEJ ŻYWI CZNY<br>(temperatura zapłonu poniżej 23 °C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa) | 3     | F I                | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC02<br>R001         | BB4             | MP19   |                    |              |                    | 3                      |                                  |       |                             | CE4              | 33      |
| 1287  | GUMA, ROZTWÓR<br>(prężność pary w 50 °C większa niż 110 kPa)  | 3     | F I                | II              | 3                    | 640C               | 5 L                            | E2                   | P001                          |                 | MP19   | T4                 | TP1<br>TP8   | L1 SBN             | 2                      |                                  |       |                             | CE7              | 33      |
| 1287  | GUMA, ROZTWÓR<br>(prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)  | 3     | F I                | II              | 3                    | 640D               | 5 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         |                 | MP19   | T4                 | TP1<br>TP8   | LGBF               | 2                      |                                  |       |                             | CE7              | 33      |
| 1287  | GUMA, ROZTWÓR   | 3     | F I                | III             | 3                    | 640E               | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                 | MP19   | T2                 | TP1          | LGBF               | 3                      | W12                              |       |                             | CE4              | 30      |
| 1287  | GUMA, ROZTWÓR<br>(temperatura zapłonu poniżej 23 °C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50 °C większa niż 110 kPa)  | 3     | F I                | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>R001                  |                 | MP19   |                    |              |                    | 3                      |                                  |       |                             | CE4              | 33      |
| 1287  | GUMA, ROZTWÓR<br>(temperatura zapłonu poniżej 23 °C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)  | 3     | F I                | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC02<br>R001         | BB4             | MP19   |                    |              |                    | 3                      |                                  |       |                             | CE4              | 33      |
| 1288  | OLEJ ŁUPKOWY  | 3     | F I                | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         |                 | MP19   | T4                 | TP1<br>TP8   | LGBF               | 2                      |                                  |       |                             | CE7              | 33      |
| 1288  | OLEJ ŁUPKOWY  | 3     | F I                | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                 | MP19   | T2                 | TP1          | LGBF               | 3                      | W12                              |       |                             | CE4              | 30      |

01.01.2015

3.2.-A-58

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |             | Systemy przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID    |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |        |                              | Numer syfki zagrożenia |    |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------|---|--------------------|-----------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|--------|------------------------------|------------------------|----|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie   | Instalacje                                      | Przepisy specjalne | Kod systemy     | Przepisy specjalne |                        | Szklki syfki                    | Luzem  | Za-wy-laczenie manipulowanie |                        |    |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.10      | 4.2.5.2;<br>7.3.2                               | 4.3                | 4.3.5;<br>6.3.4 | 1.1.3.1 c)         | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11 | 7.6                          | 5.2.2.3                |    |
| 1289  | METYLAN SODU, ROZTWÓR w ALKOHOLU  | 3     | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                             | 9a          | 10  | 11                 | 12              | 13                 | 15                     | 16                              | 17     | 18                           | 19                     | 20 |
| 1289  | METYLAN SODU, ROZTWÓR w ALKOHOLU  | 3     | FC                 | II              | 3+8                  |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 | MP19        | T7  | TP1                | L4BH            | 2                  |                        |                                 |        | CE7                          | 338                    |    |
| 1289  | METYLAN SODU, ROZTWÓR w ALKOHOLU  | 3     | FC                 | III             | 3+8                  |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19        | T4  | TP1                | L4BN            | 3                  |                        |                                 |        | CE4                          | 38                     |    |
| 1292  | KRZEMIAN TETRAETYLU   | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19        | T2  | TP1                | LGBF            | 3                  | W12                    |                                 |        | CE4                          | 30                     |    |
| 1293  | TYNKTURY MEDYCZNE   | 3     | F1                 | II              | 3                    | 601                | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19        | T4  | TP1                | LGBF            | 2                  |                        |                                 |        | CE7                          | 33                     |    |
| 1293  | TYNKTURY MEDYCZNE   | 3     | F1                 | III             | 3                    | 601                | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19        | T2  | TP1                | LGBF            | 3                  | W12                    |                                 |        | CE4                          | 30                     |    |
| 1294  | TOLUEN  | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19        | T4  | TP1                | LGBF            | 2                  |                        |                                 |        | CE7                          | 33                     |    |
| 1295  | TRICHLOROSILAN  | 4.3   | WFC                | I               | 4.3+3+8              |                    | 0                              | E0                   | P401                          | MP2         | T14   | TP2<br>TP7         | L10DH           | 0                  | W1                     |                                 | CW23   |                              | X338                   |    |
| 1296  | TRIIETYLAMINA   | 3     | FC                 | II              | 3+8                  |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 | MP19        | T7  | TP1                | L4BH            | 2                  |                        |                                 |        | CE7                          | 338                    |    |
| 1297  | TRIIETYLAMINA, ROZTWÓR WODNY, zawierający maksymalnie 50% trietyloaminy | 3     | FC                 | I               | 3+8                  |                    | 0                              | E0                   | P001                          | MP7<br>MP17 | T11   | TP1                | L10CH           | 1                  |                        |                                 |        |                              | 338                    |    |
| 1297  | TRIIETYLAMINA, ROZTWÓR WODNY, zawierający maksymalnie 50% trietyloaminy | 3     | FC                 | II              | 3+8                  |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 | MP19        | T7  | TP1                | L4BH            | 2                  |                        |                                 |        | CE7                          | 338                    |    |

01.01.2015

3.2.-A-59

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Niebezpieczeństwo | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                | Cystelny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                             | Numer syfki zagrożenia |         |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------|--|---------------------|--------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|-------|-----------------------------|------------------------|---------|
|       |  |       |                    |                 |                   |                     |                                | Instrukcja pakowania | Przepisy szczególne           | Pakowane razem | Instrukcja                                       | Przepisy szczególne | Kod cystelny | Przepisy specjalne |                        | Szklki prze-syfki               | Luzem | Za-wy-ludunek manipulowanie |                        |         |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2             | 3.3                 | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4          | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2   | 4.3          | 4.3.5;<br>6.8.4    | 1.1.3.1 c)             | 7.2.4                           | 7.3.3 | 7.5.11                      | 7.6                    | 5.3.2.3 |
| 1297  | TRITYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY, zawierający maksymalnie 50% trietyloaminy | 3     | 3b                 | III             | 5                 | 6                   | 5L                             | 7b                   | P001<br>IBC03<br>R001         | 9a             | 9b   | T7                  | TP1          | L4BN               | 3                      | W12                             |       |                             | CE4                    | 38      |
| 1298  | TRIMETYLOCHLOROSILAN   | 3     | FC                 | II              | 3+8               |                     | 0                              | E0                   | P010                          |                | MP19   | T10                 | TP2<br>TP7   | L4BH               | 2                      |                                 |       |                             | CE7                    | X338    |
| 1299  | TERPENTYNA   | 3     | F1                 | III             | 3                 |                     | 5L                             | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                | MP19   | T2                  | TP1          | LGBF               | 3                      | W12                             |       |                             | CE4                    | 30      |
| 1300  | ZAMIENNIK TERPENTYNY   | 3     | F1                 | II              | 3                 |                     | 1L                             | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         |                | MP19   | T4                  | TP1          | LGBF               | 2                      |                                 |       |                             | CE7                    | 33      |
| 1300  | ZAMIENNIK TERPENTYNY   | 3     | F1                 | III             | 3                 |                     | 5L                             | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                | MP19   | T2                  | TP1          | LGBF               | 3                      | W12                             |       |                             | CE4                    | 30      |
| 1301  | OCTAN WINYLU STABILIZOWANY   | 3     | F1                 | II              | 3                 |                     | 1L                             | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         |                | MP19   | T4                  | TP1          | LGBF               | 2                      |                                 |       |                             | CE7                    | 339     |
| 1302  | ETER ETYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY                                     | 3     | F1                 | I               | 3                 |                     | 0                              | E3                   | P001                          |                | MP7<br>MP17                                      | T11                 | TP2          | L4BN               | 1                      |                                 |       |                             |                        | 339     |
| 1303  | CHLOREK WINYLIDENU STABILIZOWANY                                       | 3     | F1                 | I               | 3                 |                     | 0                              | E3                   | P001                          |                | MP7<br>MP17                                      | T12                 | TP2<br>TP7   | L4BN               | 1                      |                                 |       |                             |                        | 339     |
| 1304  | ETER IZOBUTYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY                                 | 3     | F1                 | II              | 3                 |                     | 1L                             | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         |                | MP19   | T4                  | TP1          | LGBF               | 2                      |                                 |       |                             | CE7                    | 339     |
| 1305  | WINYLOTRIKHLOROSILAN   | 3     | FC                 | II              | 3+8               |                     | 0                              | E0                   | P010                          |                | MP19   | T10                 | TP2<br>TP7   | L4BH               | 2                      |                                 |       |                             | CE7                    | X338    |
| 1306  | IMPREGNAT DO DREWNA CIEKŁY (prężność pary w 50 °C większa niż 110 kPa) | 3     | F1                 | II              | 3                 | 640C                | 5L                             | E2                   | P001                          |                | MP19   | T4                  | TP1<br>TP8   | L1 5BN             | 2                      |                                 |       |                             | CE7                    | 33      |
| 1306  | IMPREGNAT DO DREWNA CIEKŁY (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa) | 3     | F1                 | II              | 3                 | 640D                | 5L                             | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         |                | MP19   | T4                  | TP1<br>TP8   | LGBF               | 2                      |                                 |       |                             | CE7                    | 33      |

01.01.2015

3.2.-A-60

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Należki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie                    |                    |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID |                     |                  | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                             |      | Prze-szyki zagrożenia | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------|--|---------------------|--------------|---------------------|------------------|------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------|-----------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania          | Przepisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Prze-pisy specjalne | Kod cysterny | Prze-pisy specjalne | Szuki prze-szyki |                        | Luzem                           | Za-wy-ladunek manipulowanie |      |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 8                             | 9a                 | 9b              | 10   | 11                  | 12           | 13                  | 15               | 16                     | 17                              | 18                          | 19   | 20                    | 5.3.2.3          |
| 1306  | IMPREGNAT DO DREWNA CIEKŁY  | 3     | F1                 | III             | 3                    | 640E               | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19            | T2   | TP1                 | LGBF         |                     | 3                | W12                    |                                 |                             | CE4  | 30                    |                  |
| 1306  | IMPREGNAT DO DREWNA CIEKŁY<br>(temperatura zapłonu poniżej 23°C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50°C większa niż 110 kPa) | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | P001<br>R001                  |                    | MP19            |  |                     |              |                     | 3                |                        |                                 |                             | CE4  | 33                    |                  |
| 1306  | IMPREGNAT DO DREWNA CIEKŁY<br>(temperatura zapłonu poniżej 23°C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50°C maksymalnie 110 kPa) | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | P001<br>IBC02<br>R001         | BB4                | MP19            |  |                     |              |                     | 3                |                        |                                 |                             | CE4  | 33                    |                  |
| 1307  | KSYLENY   | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | P001<br>IBC02<br>R001         |                    | MP19            | T4   | TP1                 | LGBF         | 2                   |                  |                        |                                 |                             | CE7  | 33                    |                  |
| 1307  | KSYLENY   | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19            | T2   | TP1                 | LGBF         | 3                   | W12              |                        |                                 |                             | CE4  | 30                    |                  |
| 1308  | CYRKON ZAWIESZONY W MATERIALE CIEKŁYM ZAPALNYM  | 3     | F1                 | I               | 3                    |                    | 0                              | P001                          | PP33               | MP7<br>MP17     |  |                     | L4BN         | 1                   |                  |                        |                                 |                             |      | 33                    |                  |
| 1308  | CYRKON ZAWIESZONY W MATERIALE CIEKŁYM ZAPALNYM<br>(prężność pary w 50 °C powyżej 110 kPa)   | 3     | F1                 | II              | 3                    | 640C               | 1 L                            | P001<br>R001                  | PP33               | MP19            |  |                     | L1.5BN       | 2                   |                  |                        |                                 |                             | CE7  | 33                    |                  |
| 1308  | CYRKON ZAWIESZONY W MATERIALE CIEKŁYM ZAPALNYM<br>(prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)   | 3     | F1                 | II              | 3                    | 640D               | 1 L                            | P001<br>R001                  | PP33               | MP19            |  |                     | LGBF         | 2                   |                  |                        |                                 |                             | CE7  | 33                    |                  |
| 1308  | CYRKON ZAWIESZONY W MATERIALE CIEKŁYM ZAPALNYM  | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | P001<br>R001                  |                    | MP19            |  |                     | LGBF         | 3                   |                  |                        |                                 |                             | CE4  | 30                    |                  |
| 1309  | GLIN, PROSZEK POWLEKANY   | 4.1   | F3                 | II              | 4.1                  |                    | 1 kg                           | P002<br>IBC08<br>R001         | PP38<br>B4         | MP11            | T3   | TP33                | SGAN         | 2                   | W1               |                        |                                 |                             | CE10 | 40                    |                  |
| 1309  | GLIN, PROSZEK POWLEKANY   | 4.1   | F3                 | III             | 4.1                  |                    | 5 kg                           | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | PP11<br>B3         | MP11            | T1   | TP33                | SGAV         | 3                   | W1               | VCI<br>VC2             |                                 |                             | CE11 | 40                    |                  |

01.01.2015

3.2.-A-61

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasyfikacja | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nadepki ostryżawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                 | Systemy przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |            |                             | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrozenia |
|-------|---|--------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|---|---------------------|--------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|
|       |   |              |                    |                 |                     |                    |                                | Instrukcja pakowania | Prze-pisy specjalne           | Pakowanie razem | Instrukcja                                      | Prze-pisy specjalne | Kod systemy  | Prze-pisy specjalne |                        | Styki prze-syłki                | Luzem      | Za-wy-ladunek manipulowanie |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2          | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4           | 4.1.10  | 4.2.5.2;<br>7.3.2   | 4.3          | 4.3.5;<br>6.8.4     | 1.1.3.1 c)             | 7.2.4                           | 7.3.3      | 7.5.11                      | 7.6                   | 6.2.2.3          |
|       |   | 3a           | 3b                 | 4               | 5                   | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                             | 9a              | 9b  | 10                  | 11           | 12                  | 13                     | 16                              | 17         | 18                          | 19                    | 20               |
| 1310  | PIKRYNIAN AMONU ZWILŻONY,<br>zawierający co najmniej 10% masowych wody    | 4.1          | D                  | I               | 4.1                 |                    | 0                              | E0                   | P406                          | PP26            | MP2   |                     |              |                     | 1                      | W1                              |            |                             |                       | 40               |
| 1312  | BORNEOL   | 4.1          | F1                 | III             | 4.1                 |                    | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3              | MP10  | T1                  | TP33         | SGAV                | 3                      | W1                              | VC1<br>VC2 |                             | CE11                  | 40               |
| 1313  | ZYWICZAN WAPNIA   | 4.1          | F3                 | III             | 4.1                 |                    | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC06<br>R001         |                 | MP11  | T1                  | TP33         | SGAV                | 3                      | W1                              | VC1<br>VC2 |                             | CE11                  | 40               |
| 1314  | ZYWICZAN WAPNIA STOPIONY<br>i zestalony                                   | 4.1          | F3                 | III             | 4.1                 |                    | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC04<br>R001         |                 | MP11  | T1                  | TP33         | SGAV                | 3                      | W1                              | VC1<br>VC2 |                             | CE11                  | 40               |
| 1318  | ZYWICZAN KOBALTU STRĄCONY   | 4.1          | DT                 | I               | 4.1+6.1             |                    | 0                              | E0                   | P406                          | PP26            | MP2   |                     |              |                     | 1                      | W1                              |            | CW28                        |                       | 46               |
| 1320  | DINITROFENOL ZWILŻONY,<br>zawierający co najmniej 15% masowych wody       | 4.1          | DT                 | I               | 4.1+6.1             |                    | 0                              | E0                   | P406                          | PP26            | MP2   |                     |              |                     | 1                      | W1                              |            | CW28                        |                       | 46               |
| 1321  | DINITROFENOLANY ZWILŻONE,<br>zawierające co najmniej 15% masowych wody    | 4.1          | D                  | I               | 4.1                 |                    | 0                              | E0                   | P406                          | PP26            | MP2   |                     |              |                     | 1                      | W1                              |            |                             |                       | 40               |
| 1322  | DINITROREZORCYN ZWILŻONA,<br>zawierająca co najmniej 15% masowych wody    | 4.1          | F3                 | II              | 4.1                 | 2.49               | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC08                 | B4              | MP11  | T3                  | TP33         | SGAN                | 2                      | W1                              |            |                             | CE10                  | 40               |
| 1323  | ŻELAZOCER   | 4.1          | F1                 | III             | 4.1                 |                    | 5 kg                           | E1                   | P002<br>R001                  | PP15            | MP11  |                     |              |                     | 3                      | W1                              |            |                             | CE11                  | 40               |
| 1324  | BŁONY FILMOWE NA BAZIE<br>NITROCELULOZY,<br>żelowane, z wyjątkiem odpadów | 4.1          | F1                 | II              | 4.1                 | 2.74               | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC08                 | B4              | MP10  | T3                  | TP33         | SGAN                | 2                      | W1                              |            |                             | CE10                  | 40               |
| 1325  | MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY<br>ORGANICZNY, I N O                               | 4.1          | F1                 | III             | 4.1                 | 2.74               | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3              | MP10  | T1                  | TP33         | SGAV                | 3                      | W1                              | VC1<br>VC2 |                             | CE11                  | 40               |



01.01.2015

3.2.-A-62

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                    |           | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                | Zbiornik RID       |              | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                   |       | Numer syfki zagrożenia |                |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------|-----------|--|----------------|--------------------|--------------|------------------------|---------------------------------|-------------------|-------|------------------------|----------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcja pakowania | Przepisy specjalne | Pakowanie | Instrukcja pakowania                             | Instalacje     | Przepisy specjalne | Kod cysterny |                        | Przepisy specjalne              | Szyki przewoźnika | Luzem |                        | Za wyłączeniem |
| 1     | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4              | 4.1.4     | 4.1.10   | 4.2.5.2; 7.3.2 | 4.3                | 1.1.3.1 e)   | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11            | 7.6   | 5.3.2.3                |                |
| 1326  | HAFN, PROSZEK ZWILŻONY, zawierający co najmniej 25% masowych wody           | 4.1   | F3                 | II              | 4.1                  | 586                | 1 kg                           | E2                   | P410               | PP40      | MP11   | T3             | SGAN               | 2            | W1                     |                                 |                   | CE10  | 40                     |                |
| 1327  | isano lub słoma lub plewy   | 4.1   | F1                 |                 |                      |                    |                                |                      |                    |           |  |                |                    |              |                        |                                 |                   |       |                        |                |
| 1328  | HEKSAMETYLENOTETRAAMINA   | 4.1   | F1                 | III             | 4.1                  |                    | 5 kg                           | E1                   | P002               | B3        | MP10   | TP33           | SGAV               | 3            | W1                     | VC1                             |                   | CE11  | 40                     |                |
| 1330  | ZYWICZAN MANGANU  | 4.1   | F3                 | III             | 4.1                  |                    | 5 kg                           | E1                   | P002               |           | MP11   | TP33           | SGAV               | 3            | W1                     | VC1                             |                   | CE11  | 40                     |                |
| 1331  | ZAPALKI ZAWSZE ZAPALNE  | 4.1   | F1                 | III             | 4.1                  | 293                | 5 kg                           | E0                   | P407               | PP27      | MP12   |                |                    | 4            | W1                     |                                 |                   | CE11  | 40                     |                |
| 1332  | METALDEHYD  | 4.1   | F1                 | III             | 4.1                  |                    | 5 kg                           | E1                   | P002               | B3        | MP10   | TP33           | SGAV               | 3            | W1                     | VC1                             |                   | CE11  | 40                     |                |
| 1333  | CER, płyty, sztabki, pręty  | 4.1   | F3                 | II              | 4.1                  |                    | 1 kg                           | E2                   | P002               | B4        | MP11   |                |                    | 2            | W1                     |                                 |                   | CE10  | 40                     |                |
| 1334  | NAFTALEN SUROWY lub NAFTALEN RAFINOWANY                                     | 4.1   | F1                 | III             | 4.1                  | 501                | 5 kg                           | E1                   | P002               | B3        | MP10   | TP33           | SGAV               | 3            | W1                     | VC1                             |                   | CE11  | 40                     |                |
| 1336  | NITROGUANIDYNA (PIKRYT) ZWILŻONA, zawierająca co najmniej 20% masowych wody | 4.1   | D                  | I               | 4.1                  |                    | 0                              | E0                   | P406               |           | MP2  |                |                    | 1            | W1                     |                                 |                   |       | 40                     |                |
| 1337  | NITROSKROBIA ZWILŻONA, zawierająca co najmniej 20% masowych wody            | 4.1   | D                  | I               | 4.1                  |                    | 0                              | E0                   | P406               |           | MP2  |                |                    | 1            | W1                     |                                 |                   |       | 40                     |                |
| 1338  | FOSFOR AMORFICZNY   | 4.1   | F3                 | III             | 4.1                  |                    | 5 kg                           | E1                   | P410               | B3        | MP11   | TP33           | SGAV               | 3            | W1                     | VC1                             |                   | CE11  | 40                     |                |
| 1339  | HEPTASIARCZEK FOSFORU wolny od żółtego lub białego fosforu                  | 4.1   | F3                 | II              | 4.1                  | 602                | 1 kg                           | E2                   | P410               |           | MP11   | TP33           | SGAN               | 2            | W1                     |                                 |                   | CE10  | 40                     |                |
| 1340  | PENTASIARCZEK FOSFORU wolny od żółtego lub białego fosforu                  | 4.3   | WF2                | II              | 4.3+4.1              | 602                | 500 g                          | E2                   | P410               |           | MP14   | TP33           | SGAN               | 0            | W1                     |                                 | CW23              | CE10  | 423                    |                |

01.01.2015

3.2.-A-63

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Napięcie cieplownicze | Przepisy specjalne | Ilość ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |            |                             | Numer zgłoszenia |         |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|--|--------------------|--------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|------------|-----------------------------|------------------|---------|
|       |   |       |                    |                 |                       |                    |                               | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny | Przepisy specjalne |                        | Sztuki przesyłki                | Luzem      | Za-wy-ladunek-manipulowanie |                  |         |
|       | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                 | 3.3                | 3.4                           | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4           | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3          | 4.3.5;<br>6.8.4    | 1.1.3.1 c)             | 7.2.4                           | 7.3.3      | 7.5.11                      | 7.6              | 5.3.2.3 |
| 1     | 2   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                     | 6                  | 7a                            | 7b                   | 8                             | 9a              | 9b   | 10                 | 12           | 13                 | 15                     | 16                              | 17         | 18                          | 19               | 20      |
| 1341  | SEKWIŚCIARZEK FOSFORU wolny od żółtego i białego fosforu                    | 4.1   | F3                 | II              | 4.1                   | 602                | 1 kg                          | E2                   | P410<br>IBC04                 |                 | MP11   | T3                 | TP33         | SGAN               | 2                      | W1                              |            |                             | CE10             | 40      |
| 1343  | TRISIAWCZEK FOSFORU wolny od żółtego i białego fosforu                      | 4.1   | F3                 | II              | 4.1                   | 602                | 1 kg                          | E2                   | P410<br>IBC04                 |                 | MP11   | T3                 | TP33         | SGAN               | 2                      | W1                              |            |                             | CE10             | 40      |
| 1344  | TRINITROFENOL (KWAS PIKRYNOWY) zawierający co najmniej 30% masowych wody    | 4.1   | D                  | I               | 4.1                   |                    | 0                             | E0                   | P406                          | PP26            | MP2  |                    |              |                    | 1                      | W1                              |            |                             |                  | 40      |
| 1345  | KAUCZUK ODPADY, zmielone lub KAUCZUK RESZTKI, sproszkowane lub granulowane  | 4.1   | F1                 | II              | 4.1                   |                    | 1 kg                          | E2                   | P002<br>IBC08                 | B4              | MP11   | T3                 | TP33         | SGAN               | 4                      | W1                              |            |                             | CE10             | 40      |
| 1346  | KRZEM, PROSZEK AMORFICZNY   | 4.1   | F3                 | III             | 4.1                   | 32                 | 5 kg                          | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3              | MP11   | T1                 | TP33         | SGAV               | 3                      | W1                              | VC1<br>VC2 |                             | CE11             | 40      |
| 1347  | PIKRYNIAN SREBRA ZWILŻONY, zawierający co najmniej 30% masowych wody        | 4.1   | D                  | I               | 4.1                   |                    | 0                             | E0                   | P406                          | PP25<br>PP26    | MP2  |                    |              |                    | 1                      | W1                              |            |                             |                  | 40      |
| 1348  | DINITRO-o-KREZOLAN SODU ZWILŻONY, zawierający co najmniej 15% masowych wody | 4.1   | DT                 | I               | 4.1+6.1               |                    | 0                             | E0                   | P406                          | PP26            | MP2  |                    |              |                    | 1                      | W1                              |            | CW28                        |                  | 46      |
| 1349  | PIKRAMINIAN SODU ZWILŻONY, zawierający co najmniej 20% masowych wody        | 4.1   | D                  | I               | 4.1                   |                    | 0                             | E0                   | P406                          | PP26            | MP2  |                    |              |                    | 1                      | W1                              |            |                             |                  | 40      |
| 1350  | SIARKA  | 4.1   | F3                 | III             | 4.1                   | 242                | 5 kg                          | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3              | MP11   | T1<br>BK1<br>BK2   | TP33         | SGAV               | 3                      | W1                              | VC1<br>VC2 |                             | CE11             | 40      |
| 1352  | TYTAN, PROSZEK ZWILŻONY, zawierający co najmniej 25% masowych wody          | 4.1   | F3                 | II              | 4.1                   | 586                | 1 kg                          | E2                   | P410<br>IBC06                 | PP40            | MP11   | T3                 | TP33         | SGAN               | 2                      | W1                              |            |                             | CE10             | 40      |

01.01.2015

3.2.-A-64

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Napięcie gazowe | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie                    |                    |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID    |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |              |              | Numer zgłoszenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------|-----------------|--|--------------------|-----------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|--------------|--------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                 |                    | 7a                             | 7b      | Instrukcje pakowania          | Przepisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny    | Przepisy specjalne |                        | Szklaki przesyki                | Luźnym       | Za-wyładunek |                  |
| 1     | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2           | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4              | 4.1.10          | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.3                | 4.3.5;<br>6.8.4 | 1.1.3.1 (e)        | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11       | 7.6          | 5.3.2.3          |
|       | 2   | 3a    | 3b                 | 4               | 5               | 6                  | 7a                             | 7b      | 8                             | 9a                 | 9b              | 10   | 11                 | 12              | 13                 | 16                     | 17                              | 18           | 19           | 20               |
| 1353  | WŁOKNA IMPREGNOWANE ŚLABO ZNITROWANĄ CELULOZĄ, I N O. lub TKANINY IMPREGNOWANE ŚLABO ZNITROWANĄ CELULOZĄ, I N O | 4.1   | F1                 | III             | 4.1             | 502                | 5 kg                           | E1      | P410<br>IBC08<br>R001         | B3                 | MP11            |  |                    |                 | 3                  | W1                     |                                 |              | CE11         | 40               |
| 1354  | TRINITROBENZEN ZWILŻONY, zawierający co najmniej 30% masowych wody  | 4.1   | D                  | I               | 4.1             |                    | 0                              | E0      | P406                          |                    | MP2             |  |                    |                 | 1                  | W1                     |                                 |              |              | 40               |
| 1355  | KWAS TRINITROBENZOEOWY ZWILŻONY, zawierający co najmniej 30% masowych wody                                      | 4.1   | D                  | I               | 4.1             |                    | 0                              | E0      | P406                          |                    | MP2             |  |                    |                 | 1                  | W1                     |                                 |              |              | 40               |
| 1356  | TRINITROTOLUEN (TNT) ZWILŻONY, zawierający co najmniej 30% masowych wody  | 4.1   | D                  | I               | 4.1             | 227                | 0                              | E0      | P406                          |                    | MP2             |  |                    |                 | 1                  | W1                     |                                 |              |              | 40               |
| 1357  | AZOTAN MOCZNIKA ZWILŻONY, zawierający co najmniej 20% masowych wody   | 4.1   | F3                 | II              | 4.1             | 586                | 1 kg                           | E2      | P410<br>IBC06                 | PP40               | MP11            | T3   | TP33               | SGAN            | W1                 |                        |                                 |              | CE10         | 40               |
| 1358  | CYRKON, PROSZEK ZWILŻONY, zawierający co najmniej 25% masowych wody   | 4.3   | WT2                | I               | 4.3+6.1         |                    | 0                              | E0      | P403                          |                    | MP2             |  |                    |                 | 1                  | W1                     |                                 | CW23<br>CW28 |              | X462             |
| 1361  | WĘGIEL lub SADZA, pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego  | 4.2   | S2                 | II              | 4.2             |                    | 0                              | E0      | P002<br>IBC06                 | PP12               | MP14            | T3   | TP33               | SGAN            | W1<br>W13          |                        |                                 |              | CE10         | 40               |
| 1361  | WĘGIEL lub SADZA, pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego  | 4.2   | S2                 | III             | 4.2             | 665                | 0                              | E0      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | PP12<br>B3         | MP14            | T1   | TP33               | SGAV            | W1<br>W13          | VC1<br>VC2<br>AP1      |                                 |              | CE11         | 40               |
| 1362  | WĘGIEL AKTYWNY  | 4.2   | S2                 | III             | 4.2             | 646                | 0                              | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | PP11<br>B3         | MP14            | T1   | TP33               | SGAV            | W1                 | VC1<br>VC2<br>AP1      |                                 |              | CE11         | 40               |

01.01.2015

3.2.-A-65

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki certyfikacyjne | Przepisy specjalne | Ilość ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                 | Cystelny przemieszczanie i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                   |                              | Numer zgłoszenia |         |  |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|--|--------------------|--------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------|------------------------------|------------------|---------|--|
|       |  |       |                    |                 |                        |                    |                               | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy specjalne | Kod cystelny | Przepisy specjalne |                        | Szuki przesyłki                 | Luzem             | Za-, wyładunek manipulowanie |                  |         |  |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                  | 3.3                | 3.4                           | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4           | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3          | 4.3.5;<br>6.8.4    | 1.1.3.1 c)             | 7.2.4                           | 7.3.3             | 7.5.11                       | 7.6              | 5.3.2.3 |  |
|       |  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                      | 6                  | 7a                            | 7b                   | 8                             | 9a              | 9b   | 10                 | 11           | 12                 | 13                     | 16                              | 17                | 18                           | 19               | 20      |  |
| 1363  | KOPRA  | 4.2   | S2                 | III             | 4.2                    |                    | 0                             | E0                   | P003<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | PP20<br>B3 B6   | MP14   |                    |              |                    | 3                      | W1                              | VC1<br>VC2<br>AP1 |                              | CE11             | 40      |  |
| 1364  | BAWELNA, ODPADY ZAOLEJONE  | 4.2   | S2                 | III             | 4.2                    |                    | 0                             | E0                   | P003<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | PP19<br>B3 B6   | MP14   |                    |              |                    | 3                      | W1                              | VC1<br>VC2<br>AP1 |                              | CE11             | 40      |  |
| 1365  | BAWELNA MOKRA  | 4.2   | S2                 | III             | 4.2                    |                    | 0                             | E0                   | P003<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | PP19<br>B3 B6   | MP14   |                    |              |                    | 3                      | W1                              | VC1<br>VC2<br>AP1 |                              | CE11             | 40      |  |
| 1369  | p-NITROZODIMETYLOANILINA   | 4.2   | S2                 | II              | 4.2                    |                    | 0                             | E2                   | P410<br>IBC06                 |                 | MP14   | T3                 | TP33         | SGAN               | 2                      | W1                              |                   |                              | CE10             | 40      |  |
| 1372  | włókna pochodzenia zwierzęcego lub włókna pochodzenia roślinnego, wypalone, mokre lub wilgotne         | 4.2   | S2                 |                 |                        |                    |                               |                      |                               |                 |  |                    |              |                    |                        |                                 |                   |                              |                  |         |  |
| 1373  | WŁOKNA lub TKANINY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO lub ROŚLINNEGO lub SYNTETYCZNE, I.N.O., impregnowane olejem | 4.2   | S2                 | III             | 4.2                    |                    | 0                             | E0                   | P410<br>IBC08<br>R001         | B3              | MP14   | T1                 | TP33         |                    | 3                      | W1                              | VC1<br>VC2<br>AP1 |                              | CE11             | 40      |  |
| 1374  | MAŁCZKA RYBNA (ODPADY RYBNE), NIESTABILIZOWANA   | 4.2   | S2                 | II              | 4.2                    | 300                | 0                             | E2                   | P410<br>IBC08                 | B4              | MP14   | T3                 | TP33         |                    | 2                      | W1                              |                   |                              | CE10             | 40      |  |
| 1376  | TIENEK ŻELAZA ZUŻYTY lub ŻELAZO GĄBCZASTE ZUŻYTE, z oczyszczania gazu koksowniczego                    | 4.2   | S4                 | III             | 4.2                    | 592                | 0                             | E0                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3              | MP14   | T1<br>BK2          | TP33         | SGAV               | 3                      | W1                              | VC1<br>VC2<br>AP1 |                              | CE11             | 40      |  |
| 1378  | KATALIZATOR METALICZNY ZWILŻONY z widocznym nadmiarem cieczy   | 4.2   | S4                 | II              | 4.2                    | 274                | 0                             | E0                   | P410<br>IBC01                 | PP39            | MP14   | T3                 | TP33         | SGAN               | 2                      | W1                              |                   |                              | CE10             | 40      |  |
| 1379  | PAPIER ZAWIERAJĄCY OLEJE NIENASYCONE, niealkalicznie wysuszony (także kalka maszynowa)                 | 4.2   | S2                 | III             | 4.2                    |                    | 0                             | E0                   | P410<br>IBC08<br>R001         | B3              | MP14   |                    |              |                    | 3                      | W1                              | VC1<br>VC2<br>AP1 |                              | CE11             | 40      |  |

NIE PODLEGA RID

01.01.2015

3 2 -A-66

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasyfikacja | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki osłonegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                     |                  | Cystelny przenośny i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID  |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |        |                              | Prze-syki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|--|--------------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------|------------------|--|---------------------|---|---------------------|------------------------|---------------------------------|--------|------------------------------|----------------------|------------------|
|       |  |              |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Prze-pisy specjalne | Pako-wanie razem | Instrukcje                                       | Prze-pisy specjalne | Kod cystelny  | Prze-pisy specjalne |                        | Szuki prze-syki                 | Luzem  | Zs.-wy-ladunek-manipulowanie |                      |                  |
| 1     | 3.1.2  | 2.2          | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4               | 4.1.10           | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.3                 | 4.3.5;<br>6.8.4                                       | 1.1.3.1 e)          | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11 | 7.6                          | 5.3.2.3              |                  |
|       | 2  | 3a           | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                   | 9a               | 9b   | 12                  | 13  | 15                  | 16                     | 17                              | 18     | 19                           | 20                   |                  |
|       |  | 4.2          | ST3                | I               | 4.2+6.1              |                    | 0                              | E0                   | P601                | MP2              |  | L2/DH               | TUJ4<br>TUJ8<br>TC1<br>TE21<br>TE22<br>TE25<br>TM1    | 0                   | W1                     | CW28                            |        |                              | 333                  |                  |
| 1380  | PENTABOROWDÓR  |              |                    |                 |                      |                    |                                |                      |                     |                  |  |                     |   |                     |                        |                                 |        |                              |                      |                  |
| 1381  | FOSFOR BIAŁY lub ŻÓŁTY POD WODĄ lub W ROZTWORZE  | 4.2          | ST3                | I               | 4.2+6.1              | 503                | 0                              | E0                   | P405                | MP2              | T9   | L10DH(+)            | TUJ4<br>TUJ6<br>TUJ21<br>TUJ38<br>TE3<br>TE21<br>TE22 | 0                   | W1                     | CW28                            |        |                              | 46                   |                  |
| 1381  | FOSFOR BIAŁY lub ŻÓŁTY SUCHY   | 4.2          | ST4                | I               | 4.2+6.1              | 503                | 0                              | E0                   | P405                | MP2              | T9   | L10DH(+)            | TUJ4<br>TUJ6<br>TUJ21<br>TUJ38<br>TE3<br>TE21<br>TE22 | 0                   | W1                     | CW28                            |        |                              | 46                   |                  |
| 1382  | SIARCZEK POTASU BEZWODNY lub SIARCZEK POTASU zawierający mniej niż 30% wody krystalizacyjnej | 4.2          | S4                 | II              | 4.2                  | 504                | 0                              | E2                   | P410<br>IBC06       | MP14             | T3   | SGAN                |   | 2                   | W1                     |                                 |        | CE10                         | 40                   |                  |
| 1383  | METAL PIROFORYCZNY, I N.O lub STOP PIROFORYCZNY, I N.O                                       | 4.2          | S4                 | I               | 4.2                  | 274                | 0                              | E0                   | P404                | MP13             | T21  |                     |   | 0                   | W1                     |                                 |        |                              | 43                   |                  |
| 1384  | PODSIARCZYN SODU (HYDROSULFID SODU)  | 4.2          | S4                 | II              | 4.2                  |                    | 0                              | E2                   | P410<br>IBC06       | MP14             | T3   | SGAN                |   | 2                   | W1                     |                                 |        | CE10                         | 40                   |                  |
| 1385  | SIARCZEK SODU BEZWODNY lub SIARCZEK SODU, zawierający mniej niż 30% wody krystalizacyjnej    | 4.2          | S4                 | II              | 4.2                  | 504                | 0                              | E2                   | P410<br>IBC06       | MP14             | T3   | SGAN                |   | 2                   | W1                     |                                 |        | CE10                         | 40                   |                  |

01.01.2015

3.2.-A-67

RID

| Nr UN           | Nazwa towaru  | Klasyfikacja | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Prze-pisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                 |                      | Cystelny przeladunek i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID             |                         | Kategoria transportowa          | Przypisy specjalne dla przewozu |                             |         | Numer zagrożenia |
|-----------------|---|--------------|-----------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|----------------------|--|---------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------|------------------|
|                 |   |              |                 |                      |                     |                                | Instrukcje pakowania | Prze-pisy specjalne           | Pakowanie razem | Instrukcje pakowania | Instrukcje   | Prze-pisy specjalne | Kod cystelny             | Prze-pisy specjalne     |                                 | Luzem                           | Za-wy-ladunek manipulowanie |         |                  |
| 1               | 3.1.2   | 2.2          | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                 | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4           | 4.2.5.2; 7.3.2       | 4.3  | 4.3.5; 6.8.4        | 1.1.3.1 e)               | 7.2.4                   | 7.3.3                           | 7.5.11                          | 7.6                         | 5.3.2.3 |                  |
|                 | 2   | 3a           | 4               | 5                    | 6                   | 7a                             | 7b                   | 8                             | 9a              | 10                   | 11   | 13                  | 15                       | 16                      | 17                              | 18                              | 19                          | 20      |                  |
| 1386            | WYTŁOKI ROŚLIN OLEISTYCH, zawierające więcej niż 1,5% masowych oleju i maksymalnie 11% masowych wilgoci | 4.2          | III             | 4.2                  |                     | 0                              | E0                   | P003<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | PP20<br>B3 B6   |                      |  |                     | 3                        | W1<br>VC1<br>VC2<br>AP1 |                                 |                                 | CE11                        | 40      |                  |
| 1387            | odpady wtłowane mokre   | 4.2          | S2              |                      |                     |                                |                      |                               |                 |                      |  |                     |                          |                         |                                 |                                 |                             |         |                  |
| NIE PODLEGA RID |   |              |                 |                      |                     |                                |                      |                               |                 |                      |  |                     |                          |                         |                                 |                                 |                             |         |                  |
| 1389            | AMALGAMAT METALI ALKALICZNYCH CIEKŁY  | 4.3          | W1              | 4.3                  | 182                 | 0                              | E0                   | P402                          | RR8             |                      | MP2  | L10BN(+)            | TU1<br>TE5<br>TT3<br>TM2 | W1                      |                                 | CW23                            |                             | X323    |                  |
| 1390            | AMIDKI METALI ALKALICZNYCH  | 4.3          | W2              | 4.3                  | 182                 | 500 g                          | E2                   | P410<br>IBC07                 |                 | T3                   | MP14   | SGAN                |                          | W1                      |                                 | CW23                            | CE10                        | 423     |                  |
| 1391            | DYSPERSJA METALI ALKALICZNYCH lub DYSPERSJA METALI ZIEM ALKALICZNYCH                                    | 4.3          | W1              | 4.3                  | 183<br>506          | 0                              | E0                   | P402                          | RR8             |                      | MP2  | L10BN(+)            | TU1<br>TE5<br>TT3<br>TM2 | W1                      |                                 | CW23                            |                             | X323    |                  |
| 1392            | AMALGAMAT METALI ZIEM ALKALICZNYCH CIEKŁY   | 4.3          | W1              | 4.3                  | 183<br>506          | 0                              | E0                   | P402                          |                 |                      | MP2  | L10BN(+)            | TU1<br>TE5<br>TT3<br>TM2 | W1                      |                                 | CW23                            |                             | X323    |                  |
| 1393            | STOP METALI ZIEM ALKALICZNYCH, I N O  | 4.3          | W2              | 4.3                  | 183<br>506          | 500 g                          | E2                   | P410<br>IBC07                 |                 | T3                   | MP14   | SGAN                |                          | W1                      |                                 | CW23                            | CE7                         | 423     |                  |
| 1394            | WĘGLIK GLINU  | 4.3          | W2              | 4.3                  |                     | 500 g                          | E2                   | P410<br>IBC07                 |                 | T3                   | MP14   | SGAN                |                          | W1                      | VC1<br>VC2<br>AP3<br>AP4<br>AP5 | CW23                            | CE10                        | 423     |                  |
| 1395            | GLINOŻELAZOKRZEM, PROSZEK   | 4.3          | W2              | 4.3+6.1              |                     | 500 g                          | E2                   | P410<br>IBC05                 | PP40            |                      | MP14   | SGAN                |                          | W1                      |                                 | CW23<br>CW28                    | CE10                        | 462     |                  |
| 1396            | GLIN, PROSZEK NIEPOWLEKANY  | 4.3          | W2              | 4.3                  |                     | 500 g                          | E2                   | P410<br>IBC07                 | PP40            |                      | MP14   | SGAN                |                          | W1                      |                                 | CW23                            | CE10                        | 423     |                  |
| 1396            | GLIN, PROSZEK NIEPOWLEKANY  | 4.3          | W2              | 4.3                  |                     | 1 kg                           | E1                   | P410<br>IBC08<br>R001         | B4              |                      | MP14   | SGAN                |                          | W1                      | VC2<br>AP4<br>AP5               | CW23                            | CE11                        | 423     |                  |
| 1397            | FOSFOREK GLINU  | 4.3          | WT2             | 4.3+6.1              | 507                 | 0                              | E0                   | P403                          |                 |                      | MP2  |                     |                          | W1                      |                                 | CW23<br>CW28                    |                             | X462    |                  |



01.01.2015

3.2.-A-68

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasyfikacja | Klasyfikacja | Grupa pakowania | Nadepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie            |                     |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID                            |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                            | Przebiegi ekspresowe | Numer zagrożenia |        |    |    |     |     |     |         |
|-------|---|--------------|--------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|---|---------------------|------------------------|---------------------------------|-------|----------------------------|----------------------|------------------|--------|----|----|-----|-----|-----|---------|
|       |   |              |              |                 |                      |                    | 3.4                            | 3.5.1.2 | Instrukcje pakowania  | Przebiegi specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przebiegi specjalne | Kod cysterny                            | Przebiegi specjalne |                        | Szklaki przewoźnicy             | Luzem | Zb. wyładunek mianulowanie |                      |                  | W1     | W1 | W1 | VC1 | VC2 | AP3 | AP4     |
| 1     | 3.1.2   | 2            | 3a           | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b      | 8                     | 8a                  | 4.1.4           | 4.1.4  | 4.1.10              | 4.2.5.2;<br>7.3.2                       | 10                  | 11                     | 12                              | 13    | 4.3.5;<br>6.4.4            | 7.2.4                | 7.3.3            | 7.5.11 | 16 | 17 | 18  | 19  | 20  | 5.3.2.3 |
| 1398  | GLINOKRZEM, PROSZEK NIEPOWLEKANY                                | 4.3          | W2           | III             | 4.3                  | 37                 | 1 kg                           | E1      | P410<br>IBC08<br>R001 | B4                  | MP14            | T1   | TP33                | SGAN                                    | 3                   | W1                     | VC2<br>AP4<br>AP5               | CW23  | CE11                       | 423                  |                  |        |    |    |     |     |     |         |
| 1400  | BAR   | 4.3          | W2           | II              | 4.3                  |                    | 500 g                          | E2      | P410<br>IBC07         |                     | MP14            | T3   | TP33                | SGAN                                    | 2                   | W1                     | CW23                            | CE10  | 423                        |                      |                  |        |    |    |     |     |     |         |
| 1401  | WAPŃ  | 4.3          | W2           | II              | 4.3                  |                    | 500 g                          | E2      | P410<br>IBC07         |                     | MP14            | T3   | TP33                | SGAN                                    | 2                   | W1                     | CW23                            | CE10  | 423                        |                      |                  |        |    |    |     |     |     |         |
| 1402  | WĘGLIK WAPNIA   | 4.3          | W2           | I               | 4.3                  |                    | 0                              | E0      | P403<br>IBC04         |                     | MP2             | T9   | TP7<br>TP33         | S2.65AN(+)<br>TU4<br>TU22<br>TM2<br>TA5 | 1                   | W1                     | CW23                            |       | X423                       |                      |                  |        |    |    |     |     |     |         |
| 1402  | WĘGLIK WAPNIA   | 4.3          | W2           | II              | 4.3                  |                    | 500 g                          | E2      | P410<br>IBC07         |                     | MP14            | T3   | TP33                | SGAN                                    | 2                   | W1                     | VC1<br>VC2<br>AP3<br>AP4<br>AP5 | CW23  | CE10                       | 423                  |                  |        |    |    |     |     |     |         |
| 1403  | CYJANAMID WAPNIA,<br>zawierający więcej niż 0,1% masowych węgla | 4.3          | W2           | III             | 4.3                  | 38                 | 1 kg                           | E1      | P410<br>IBC08<br>R001 | B4                  | MP14            | T1   | TP33                | SGAN                                    | 0                   | W1                     | CW23                            | CE11  | 423                        |                      |                  |        |    |    |     |     |     |         |
| 1404  | WODOREK WAPNIA  | 4.3          | W2           | I               | 4.3                  |                    | 0                              | E0      | P403                  |                     | MP2             |  |                     |   | 1                   | W1                     | CW23                            |       | X423                       |                      |                  |        |    |    |     |     |     |         |
| 1405  | KRZEMEK WAPNIA  | 4.3          | W2           | II              | 4.3                  |                    | 500 g                          | E2      | P410<br>IBC07         |                     | MP14            | T3   | TP33                | SGAN                                    | 2                   | W1                     | VC1<br>VC2<br>AP3<br>AP4<br>AP5 | CW23  | CE10                       | 423                  |                  |        |    |    |     |     |     |         |
| 1405  | KRZEMEK WAPNIA  | 4.3          | W2           | III             | 4.3                  |                    | 1 kg                           | E1      | P410<br>IBC08<br>R001 | B4                  | MP14            | T1   | TP33                | SGAN                                    | 3                   | W1                     | VC1<br>VC2<br>AP3<br>AP4<br>AP5 | CW23  | CE11                       | 423                  |                  |        |    |    |     |     |     |         |

01.01.2015

3.2.-A-69

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa            | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania   | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                             |                 | Cystery przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID |                       | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu       |              |                            | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia      |  |
|-------|---|------------------|--------------------|-------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|---|---------------------|--------------|-----------------------|------------------------|---------------------------------------|--------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|--|
|       |   |                  |                    |                   |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Prze-pisy specjalne         | Pakowanie razem | Instrukcje                                      | Prze-pisy specjalne | Kod cysterny | Prze-pisy specjalne   |                        | Szuki prze-syłki                      | Luzem        | Za-wy-ladunek manipulowane |                       |                       |  |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2<br>3a<br>4.3 | 2.2<br>3b<br>W2    | 2.1.1.3<br>4<br>I | 6.2.2<br>5<br>4.3    | 3.3<br>6           | 3.4<br>7a<br>0                 | 3.5.1.2<br>E0        | 4.1.4<br>8<br>P403<br>IBC04 | 4.1.4<br>9a     | 4.1.10<br>9b<br>MP2                             | 4.2.5.2;<br>7.3.2   | 4.2.5.3      | 4.3<br>12<br>L10CH(+) | 1.1.3.1 c)<br>15       | 7.2.4<br>16<br>W1                     | 7.3.3<br>17  | 7.5.11<br>18<br>CW23       | 7.6<br>19             | 5.3.2.3<br>20<br>X423 |  |
| 1407  | CEZ   |                  |                    |                   |                      |                    |                                |                      |                             |                 |   |                     |              |                       |                        |                                       |              |                            |                       |                       |  |
| 1408  | ŻELAZOKRZEM,<br>zawierający co najmniej 30% masowych, lecz<br>mniej niż 90% masowych krzemu | 4.3              | WT2                | III               | 4.3+6.1              | 39                 | 1 kg                           | E1                   | P003<br>IBC08<br>R001       | PP20<br>B4 B6   | MP14  | T1<br>BK2           | TP33         | SGAN                  | 3                      | W1<br>VC1<br>VC2<br>AP3<br>AP4<br>AP5 | CW23<br>CW28 | CE11                       | 462                   |                       |  |
| 1409  | WODORKI METALI REAGUJĄCE Z WODĄ,<br>I.N.O   | 4.3              | W2                 | I                 | 4.3                  | 274<br>508         | 0                              | E0                   | P403                        |                 | MP2   |                     |              |                       | 1                      | W1                                    | CW23         |                            | X423                  |                       |  |
| 1409  | WODORKI METALI REAGUJĄCE Z WODĄ,<br>I.N.O   | 4.3              | W2                 | II                | 4.3                  | 274<br>508         | 500 g                          | E2                   | P410<br>IBC04               |                 | MP14  | T3                  | TP33         | SGAN                  | 2                      | W1                                    | CW23         | CE10                       | 423                   |                       |  |
| 1410  | GLINOWODOREK LITU   | 4.3              | W2                 | I                 | 4.3                  |                    | 0                              | E0                   | P403                        |                 | MP2   |                     |              |                       | 1                      | W1                                    | CW23         |                            | X423                  |                       |  |
| 1411  | GLINOWODOREK LITU W ETERZE  | 4.3              | WF1                | I                 | 4.3+3                |                    | 0                              | E0                   | P402                        | RR8             | MP2   |                     |              |                       | 1                      | W1                                    | CW23         |                            | X323                  |                       |  |
| 1413  | BOROWODOREK LITU  | 4.3              | W2                 | I                 | 4.3                  |                    | 0                              | E0                   | P403                        |                 | MP2   |                     |              |                       | 1                      | W1                                    | CW23         |                            | X423                  |                       |  |
| 1414  | WODOREK LITU  | 4.3              | W2                 | I                 | 4.3                  |                    | 0                              | E0                   | P403                        |                 | MP2   |                     |              |                       | 1                      | W1                                    | CW23         |                            | X423                  |                       |  |
| 1415  | LJT   | 4.3              | W2                 | I                 | 4.3                  |                    | 0                              | E0                   | P403<br>IBC04               |                 | MP2   |                     |              | L10BN(+)              | 1                      | W1                                    | CW23         |                            | X423                  |                       |  |
| 1417  | KRZEMEK LITU  | 4.3              | W2                 | II                | 4.3                  |                    | 500 g                          | E2                   | P410<br>IBC07               |                 | MP14  | T3                  | TP33         | SGAN                  | 2                      | W1                                    | CW23         | CE10                       | 423                   |                       |  |
| 1418  | MAGNEZ, PROSZEK lub<br>STOP MAGNEZU, PROSZEK  | 4.3              | WS                 | I                 | 4.3+4.2              |                    | 0                              | E0                   | P403                        |                 | MP2   |                     |              |                       | 1                      | W1                                    | CW23         |                            | X423                  |                       |  |
| 1418  | MAGNEZ, PROSZEK lub<br>STOP MAGNEZU, PROSZEK  | 4.3              | WS                 | II                | 4.3+4.2              |                    | 0                              | E2                   | P410<br>IBC05               |                 | MP14  | T3                  | TP33         | SGAN                  | 2                      | W1                                    | CW23         | CE10                       | 423                   |                       |  |
| 1418  | MAGNEZ, PROSZEK lub<br>STOP MAGNEZU, PROSZEK  | 4.3              | WS                 | III               | 4.3+4.2              |                    | 0                              | E1                   | P410<br>IBC08<br>R001       | B4              | MP14  | T1                  | TP33         | SGAN                  | 3                      | W1<br>VC2<br>AP4<br>AP5               | CW23         | CE11                       | 423                   |                       |  |
| 1419  | FOSFOREK GLINU I MAGNEZU  | 4.3              | WT2                | I                 | 4.3+6.1              |                    | 0                              | E0                   | P403                        |                 | MP2   |                     |              |                       | 1                      | W1                                    | CW23<br>CW28 |                            | X462                  |                       |  |

01.01.2015

3.2.-A-70

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                               | Klasa            | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki oszczędzające | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                    |                 | Systemy przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |  | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |             |                             | Przebiegi eksperymentalne | Numer zagrożenia |      |      |
|-------|--|------------------|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---|--------------------|--------------|--|------------------------|---------------------------------|-------------|-----------------------------|---------------------------|------------------|------|------|
|       |  |                  |                    |                 |                       |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje                                      | Przepisy specjalne | Kod systemy  | Przepisy specjalne                                       |                        | Sztuki przesyłki                | Luzem       | Za. wyładunek manipulowanie |                           |                  |      |      |
| 1     | 3.1.2<br>2                                 | 2.2<br>3a<br>4.3 | 2.2<br>3b<br>W1    | 2.1.1.3<br>4    | 5.2.2<br>5<br>4.3     | 3.3<br>6           | 3.4<br>7a<br>0                 | 3.5.1.2<br>7b<br>E0  | 4.1.4<br>8<br>P402 | 4.1.4<br>9a     | 4.1.10<br>9b                                    | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3          | 4.3.5;<br>6.8.4  | 1.1.3.1 e)             | 7.2.4<br>16                     | 7.3.3<br>17 | 7.5.11<br>18                | 7.6<br>19                 | 5.3.2.3<br>20    | X323 |      |
| 1420  | STOPY POTASU METALICZNEGO CIEKLE           |                  |                    |                 |                       |                    |                                |                      |                    |                 |   |                    |              |  |                        |                                 |             |                             |                           |                  |      |      |
| 1421  | STOP METALI ALKALICZNYCH CIEKLY,<br>I.N.O. | 4.3              | W1                 | I               | 4.3                   | 182                | 0                              | E0                   | P402               | RR8             | MP2   |                    | L10BN(+)     | TU1<br>TES<br>TT3<br>TM2                                 | 1                      | W1                              |             | CW23                        |                           |                  |      | X323 |
| 1422  | STOPY POTASU I SODU CIEKLE                 | 4.3              | W1                 | I               | 4.3                   |                    | 0                              | E0                   | P402               |                 | MP2   | T9                 | L10BN(+)     | TU1<br>TES<br>TT3<br>TM2                                 | 1                      | W1                              |             | CW23                        |                           |                  |      | X323 |
| 1423  | RUBID                                      | 4.3              | W2                 | I               | 4.3                   |                    | 0                              | E0                   | P403<br>IBC04      |                 | MP2   |                    | L10CH(+)     | TU2<br>TU14<br>TU38<br>TES<br>TE21<br>TE22<br>TT3<br>TM2 | 1                      | W1                              |             | CW23                        |                           |                  |      | X423 |
| 1426  | BOROWODREK SODU                            | 4.3              | W2                 | I               | 4.3                   |                    | 0                              | E0                   | P403               |                 | MP2   |                    |              |  | 1                      | W1                              |             | CW23                        |                           |                  |      | X423 |
| 1427  | WODOREK SODU                               | 4.3              | W2                 | I               | 4.3                   |                    | 0                              | E0                   | P403               |                 | MP2   |                    |              |  | 1                      | W1                              |             | CW23                        |                           |                  |      | X423 |
| 1428  | SÓD  | 4.3              | W2                 | I               | 4.3                   |                    | 0                              | E0                   | P403<br>IBC04      |                 | MP2   | T9                 | L10BN(+)     | TU1<br>TES<br>TT3<br>TM2                                 | 1                      | W1                              |             | CW23                        |                           |                  |      | X423 |
| 1431  | METYLAN SODU                               | 4.2              | SC4                | II              | 4.2+8                 |                    | 0                              | E2                   | P410<br>IBC05      |                 | MP14  | T3                 | SGAN         |  | 2                      | W1                              |             |                             | CE10                      |                  |      | 48   |
| 1432  | FOSFOREK SODU                              | 4.3              | WT2                | I               | 4.3+6 I               |                    | 0                              | E0                   | P403               |                 | MP2   |                    |              |  | 1                      | W1                              |             | CW23<br>CW28                |                           |                  |      | X462 |
| 1433  | FOSFORKI CYNY                              | 4.3              | WT2                | I               | 4.3+6 I               |                    | 0                              | E0                   | P403               |                 | MP2   |                    |              |  | 1                      | W1                              |             | CW23<br>CW28                |                           |                  |      | X462 |

01.01.2015

3.2.-A-71

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                   | Klasa     | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki osiżegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                  | Cystelny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID    |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |              |                               | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|--------------------------------|-----------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------|--|---------------------|-----------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------------------|-----------------------|------------------|
|       |                                |           |                    |                 |                     |                    |                                | Instrukcje pakowania | Prze-pisy specjalne           | Pako-wanie razem | Instrukcje                                       | Prze-pisy specjalne | Kod cystelny    | Prze-pisy specjalne |                        | Sztuki prze-syłki               | Luzem        | Zb.-wy-ladunek manipu-lowanie |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2                     | 2.2<br>3a | 2.2<br>3b          | 2.1.1.3<br>4    | 5.2.2<br>5          | 3.3<br>6           | 3.4<br>7a                      | 3.5.1.2<br>7b        | 4.1.4<br>8                    | 4.1.4<br>9a      | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.3<br>12           | 4.3.5;<br>6.8.4 | 1.1.3.1 c)          | 7.2.4<br>16            | 7.3.3<br>17                     | 7.5.11<br>18 | 7.6<br>19                     | 5.3.2.3<br>20         |                  |
| 1435  | CYNK, POPIOLY                  | 4.3       | W2                 | III             | 4.3                 |                    | 1 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>R001         | B4               | T1   | TP33                | SGAN            | 3                   | W1                     | VC1<br>VC2<br>AP3<br>AP4<br>AP5 | CW23         | CE11                          | 423                   |                  |
| 1436  | CYNK, PROSZEK lub<br>CYNK, PYŁ | 4.3       | WS                 | I               | 4.3+4.2             |                    | 0                              | E0                   | P403                          |                  | MP2  |                     |                 | 1                   | W1                     |                                 | CW23         |                               | X423                  |                  |
| 1436  | CYNK, PROSZEK lub<br>CYNK, PYŁ | 4.3       | WS                 | II              | 4.3+4.2             |                    | 0                              | E2                   | P410<br>IBC07                 | PP40             | T3   | TP33                | SGAN            | 2                   | W1                     |                                 | CW23         | CE10                          | 423                   |                  |
| 1436  | CYNK, PROSZEK lub<br>CYNK, PYŁ | 4.3       | WS                 | III             | 4.3+4.2             |                    | 0                              | E1                   | P410<br>IBC08<br>R001         | B4               | T1   | TP33                | SGAN            | 3                   | W1                     | VC2<br>AP4<br>AP5               | CW23         | CE11                          | 423                   |                  |
| 1437  | WODOREK CYR KONU               | 4.1       | F3                 | II              | 4.1                 |                    | 1 kg                           | E2                   | P410<br>IBC04                 | PP40             | T3   | TP33                | SGAN            | 2                   | W1                     |                                 |              | CE10                          | 40                    |                  |
| 1438  | AZOTAN GLINU                   | 5.1       | O2                 | III             | 5.1                 |                    | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3               | T1<br>BK1<br>BK2                                 | TP33                | SGAV            | 3                   |                        | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CW24         | CE11                          | 50                    |                  |
| 1439  | DICHROMIAN AMONU               | 5.1       | O2                 | II              | 5.1                 |                    | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC08                 | B4               | T3   | TP33                | SGAN            | 2                   | W11                    |                                 | CW24         | CE10                          | 50                    |                  |
| 1442  | NADCHLORAN AMONU               | 5.1       | O2                 | II              | 5.1                 | 152                | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC06                 |                  | T3   | TP33                |                 | 2                   | W11                    | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CW24         | CE10                          | 50                    |                  |
| 1444  | NADSIARCZAN AMONU              | 5.1       | O2                 | III             | 5.1                 |                    | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3               | T1   | TP33                | SGAV            | 3                   |                        | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CW24         | CE11                          | 50                    |                  |
| 1445  | CHLORAN BARU STAŁY             | 5.1       | OT2                | II              | 5.1+6.1             |                    | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC06                 |                  | T3   | TP33                | SGAN            | 2                   | W11                    |                                 | CW24<br>CW28 | CE10                          | 56                    |                  |
| 1446  | AZOTAN BARU                    | 5.1       | OT2                | II              | 5.1+6.1             |                    | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC08                 | B4               | T3   | TP33                | SGAN            | 2                   | W11                    |                                 | CW24         | CE10                          | 56                    |                  |
| 1447  | NADCHLORAN BARU STAŁY          | 5.1       | OT2                | II              | 5.1+6.1             |                    | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC06                 |                  | T3   | TP33                | SGAN            | 2                   | W11                    |                                 | CW24         | CE10                          | 56                    |                  |
| 1448  | NADMANGANIAN BARU              | 5.1       | OT2                | II              | 5.1+6.1             |                    | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC06                 |                  | T3   | TP33                | SGAN            | 2                   | W11                    |                                 | CW24<br>CW28 | CE10                          | 56                    |                  |

01.01.2015

3.2.-A-72

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                  | Klasyfikacja | Klasyfikacja | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie        |                               |                  | Systemy przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |              |                             | Przebiegi ekspresowe | Numer zagrożenia |    |
|-------|-------------------------------|--------------|--------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------------------|------------------|---|---------------------|--------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-----------------------------|----------------------|------------------|----|
|       |                               |              |              |                 |                      |                    |                                | Institu-pakowania | Prze-pisy specjalne           | Pako-wanie razem | Institu-koje                                    | Prze-pisy specjalne | Kod systemy  | Prze-pisy specjalne |                        | Sztuki prze-syłki               | Luzem        | Za-wy-ladunek-mianu-łowanie |                      |                  |    |
| 1     | 3.1.2                         | 2.2          | 2.1.1.3      | 4               | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2           | 4.1.4                         | 4.1.4            | 4.2.5.2; 7.3.2                                  | 4.3                 | 4.3.5; 6.8.4 | 1.1.3.1 e)          | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11       | 7.6                         | 5.3.2.3              |                  |    |
|       | 2                             | 3a           |              |                 | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                | 8                             | 9a               | 10  | 11                  | 12           | 13                  | 14                     | 15                              | 16           | 17                          | 18                   | 19               | 20 |
| 1449  | NADTLENEK BARU                | 5.1          | OT2          | II              | 5.1+6.1              |                    | 1 kg                           | E2                | P002<br>IBC06                 | MP2              | T3  | TP33                | SGAN         | TU3                 | W11                    |                                 | CW24<br>CW28 | CE10                        | 56                   |                  |    |
| 1450  | BROMIANY NIEORGANICZNE, IN O. | 5.1          | O2           | II              | 5.1                  | 274<br>350         | 1 kg                           | E2                | P002<br>IBC08                 | MP2              | T3  | TP33                | SGAV         | TU3                 | W11                    | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CW24         | CE10                        | 50                   |                  |    |
| 1451  | AZOTAN CEZU                   | 5.1          | O2           | III             | 5.1                  |                    | 5 kg                           | E1                | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP10             | T1  | TP33                | SGAV         | TU3                 | W11                    | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CW24         | CE11                        | 50                   |                  |    |
| 1452  | CHLORAN WAPNIA                | 5.1          | O2           | II              | 5.1                  |                    | 1 kg                           | E2                | P002<br>IBC08                 | MP2              | T3  | TP33                | SGAV         | TU3                 | W11                    | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CW24         | CE10                        | 50                   |                  |    |
| 1453  | CHLORYN WAPNIA                | 5.1          | O2           | II              | 5.1                  |                    | 1 kg                           | E2                | P002<br>IBC08                 | MP2              | T3  | TP33                | SGAN         | TU3                 | W11                    |                                 | CW24         | CE10                        | 50                   |                  |    |
| 1454  | AZOTAN WAPNIA                 | 5.1          | O2           | III             | 5.1                  | 208                | 5 kg                           | E1                | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP10             | T1<br>BK1<br>BK2                                | TP33                | SGAV         | TU3                 | W11                    | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CW24         | CE11                        | 50                   |                  |    |
| 1455  | NADCHLORAN WAPNIA             | 5.1          | O2           | II              | 5.1                  |                    | 1 kg                           | E2                | P002<br>IBC06                 | MP2              | T3  | TP33                | SGAV         | TU3                 | W11                    | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CW24         | CE10                        | 50                   |                  |    |
| 1456  | NADMANGANIAN WAPNIA           | 5.1          | O2           | II              | 5.1                  |                    | 1 kg                           | E2                | P002<br>IBC06                 | MP2              | T3  | TP33                | SGAN         | TU3                 | W11                    |                                 | CW24         | CE10                        | 50                   |                  |    |
| 1457  | NADTLENEK WAPNIA              | 5.1          | O2           | II              | 5.1                  |                    | 1 kg                           | E2                | P002<br>IBC06                 | MP2              | T3  | TP33                | SGAN         | TU3                 | W11                    |                                 | CW24         | CE10                        | 50                   |                  |    |
| 1458  | BORAN I CHLORAN, MIESZANINA   | 5.1          | O2           | II              | 5.1                  |                    | 1 kg                           | E2                | P002<br>IBC08                 | MP2              | T3  | TP33                | SGAV         | TU3                 | W11                    | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CW24         | CE10                        | 50                   |                  |    |
| 1458  | BORAN I CHLORAN, MIESZANINA   | 5.1          | O2           | III             | 5.1                  |                    | 5 kg                           | E1                | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP2              | T1  | TP33                | SGAV         | TU3                 | W11                    | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CW24         | CE11                        | 50                   |                  |    |

01.01.2015

3.2.-A-73

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie             |                               |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                      | Zbiornik RID |                      | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                          |                              | Prze-syłki ekspresowe | Numer zapozna |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------|-------------------------------|-----------------|--|----------------------|--------------|----------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------------|---------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    |                                | Institu-cje pakowa-nia | Prze-pisy spec-jalne          | Pako-wane razem | Institu-cje                                      | Prze-pisy spec-jalne | Kod cysterny | Prze-pisy spec-jalne |                        | Szklaki prze-syłki              | Luzem                    | Za-wy-ladunek manipu-lowanie |                       |               |
|       | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2                | 4.1.4                         | 4.1.4           | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2    | 4.3          | 4.3.5;<br>6.8.4      | 1.1.3.1 e)             | 7.2.4                           | 7.3.3                    | 7.5.11                       | 7.6                   | 5.3.2.3       |
| 1     | 2  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                     | 8                             | 9a              | 9b   | 10                   | 11           | 12                   | 13                     | 16                              | 17                       | 18                           | 19                    | 20            |
| 1459  | CHLORAN I CHLOREK MAGNEZU,<br>MIESZANINA STAŁA           | 5.1   | O2                 | II              | 5.1                  |                    | 1 kg                           | E2                     | P002<br>IBC08                 | B4              | MP2  | T3                   | SGAV         | TU3                  | 2                      | W11                             | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CW24                         | CE10                  | 50            |
| 1459  | CHLORAN I CHLOREK MAGNEZU,<br>MIESZANINA STAŁA           | 5.1   | O2                 | III             | 5.1                  |                    | 5 kg                           | E1                     | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3              | MP2  | T1                   | SGAV         | TU3                  | 3                      |                                 | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CW24                         | CE11                  | 50            |
| 1461  | CHLORANY NIEORGANICZNE, I.N.O.                           | 5.1   | O2                 | II              | 5.1                  | 274<br>351         | 1 kg                           | E2                     | P002<br>IBC06                 |                 | MP2  | T3                   | SGAV         | TU3                  | 2                      | W11                             | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CW24                         | CE10                  | 50            |
| 1462  | CHLORANY NIEORGANICZNE, I.N.O.                           | 5.1   | O2                 | II              | 5.1                  | 274<br>352<br>509  | 1 kg                           | E2                     | P002<br>IBC06                 |                 | MP2  | T3                   | SGAN         | TU3                  | 2                      | W11                             |                          | CW24                         | CE10                  | 50            |
| 1463  | TRITLENEK CHROMU BEZWODNY                                | 5.1   | OTC                | II              | 5.1+6.1+8            | 510                | 1 kg                           | E2                     | P002<br>IBC08                 | B4              | MP2  | T3                   | SGAN         | TU3                  | 2                      | W11                             |                          | CW24<br>CW28                 | CE10                  | 568           |
| 1465  | AZOTAN DYDYMU  | 5.1   | O2                 | III             | 5.1                  |                    | 5 kg                           | E1                     | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3              | MP10   | T1                   | SGAV         | TU3                  | 3                      |                                 | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CW24                         | CE11                  | 50            |
| 1466  | AZOTAN ŻELAZA  | 5.1   | O2                 | III             | 5.1                  |                    | 5 kg                           | E1                     | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3              | MP10   | T1                   | SGAV         | TU3                  | 3                      |                                 | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CW24                         | CE11                  | 50            |
| 1467  | AZOTAN GUANIDYNY   | 5.1   | O2                 | III             | 5.1                  |                    | 5 kg                           | E1                     | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3              | MP10   | T1                   | SGAV         | TU3                  | 3                      |                                 | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CW24                         | CE11                  | 50            |
| 1469  | AZOTAN OŁOWIU  | 5.1   | OT2                | II              | 5.1+6.1              |                    | 1 kg                           | E2                     | P002<br>IBC08                 | B4              | MP2  | T3                   | SGAN         | TU3                  | 2                      | W11                             |                          | CW24<br>CW28                 | CE10                  | 56            |
| 1470  | NADCHLORAN OŁOWIU STAŁY                                  | 5.1   | OT2                | II              | 5.1+6.1              |                    | 1 kg                           | E2                     | P002<br>IBC06                 |                 | MP2  | T3                   | SGAN         | TU3                  | 2                      | W11                             |                          | CW24<br>CW28                 | CE10                  | 56            |
| 1471  | PODCHLORYN LITU SUCHY lub<br>PODCHLORYN LITU, MIESZANINA | 5.1   | O2                 | II              | 5.1                  |                    | 1 kg                           | E2                     | P002<br>IBC08                 | B4              | MP10   |                      | SGAN         | TU3                  | 2                      | W11                             |                          | CW24                         | CE10                  | 50            |



01.01.2015

3.2.-A-74

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie                    |                    |                    | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID    |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                          |                          | Przeświadczenia | Numer zaprogramowania |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|--|--------------------|-----------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcja pakowania          | Przepisy specjalne | Pakowanie razem    | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny    | Przepisy specjalne |                        | Szkoli przeszyfki               | Luzem                    | Załadunek, manipulowanie |                 |                       |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4<br>3.5.1.2<br>7a<br>7b     | 4.1.4<br>8                    | 4.1.4<br>9a        | 4.1.10<br>9b       | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.3<br>6.8.4       | 4.3.5;<br>6.8.4 | 1.1.3.1 (e)        | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11                   | 7.6                      | 5.3.2.3         |                       |
| 1471  | PODCHLORYN LITU SUCHY lub<br>PODCHLORYN LITU, MIESZANINA | 5.1   | 02                 | III             | 5.1                  | 5 kg               | E1                             | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                 | MP10               | T1   | TP33               | SGAV            | 3                  |                        |                                 | CW24                     | CE11                     | 50              |                       |
| 1472  | NADTLENEK LITU   | 5.1   | 02                 | II              | 5.1                  | 1 kg               | E2                             | P002<br>IBC06                 |                    | MP2                | T3   | TP33               | SGAN            | 2                  | W11                    |                                 | CW24                     | CE10                     | 50              |                       |
| 1473  | BROMIAN MAGNEZU  | 5.1   | 02                 | II              | 5.1                  | 1 kg               | E2                             | P002<br>IBC08                 | B4                 | MP2                | T3   | TP33               | SGAV            | 2                  | W11                    | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CW24                     | CE10                     | 50              |                       |
| 1474  | AZOTAN MAGNEZU   | 5.1   | 02                 | III             | 5.1                  | 5 kg               | E1                             | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                 | MP10<br>BK1<br>BK2 | T1   | TP33               | SGAV            | 3                  |                        |                                 | CW24                     | CE11                     | 50              |                       |
| 1475  | NADCHLORAN MAGNEZU                                       | 5.1   | 02                 | II              | 5.1                  | 1 kg               | E2                             | P002<br>IBC06                 |                    | MP2                | T3   | TP33               | SGAV            | 2                  | W11                    | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CW24                     | CE10                     | 50              |                       |
| 1476  | NADTLENEK MAGNEZU  | 5.1   | 02                 | II              | 5.1                  | 1 kg               | E2                             | P002<br>IBC06                 |                    | MP2                | T3   | TP33               | SGAN            | 2                  | W11                    |                                 | CW24                     | CE10                     | 50              |                       |
| 1477  | AZOTANY NIEORGANICZNE, I N O                             | 5.1   | 02                 | II              | 5.1                  | 1 kg               | E2                             | P002<br>IBC08                 | B4                 | MP10               | T3   | TP33               | SGAN            | 2                  | W11                    |                                 | CW24                     | CE10                     | 50              |                       |
| 1477  | AZOTANY NIEORGANICZNE, I N O                             | 5.1   | 02                 | III             | 5.1                  | 5 kg               | E1                             | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                 | MP10               | T1   | TP33               | SGAV            | 3                  |                        |                                 | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CW24                     | CE11            | 50                    |
| 1479  | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY, I N O                        | 5.1   | 02                 | I               | 5.1                  | 0                  | E0                             | P503<br>IBC05                 |                    | MP2                |  |                    |                 | 1                  | W10                    |                                 | CW24                     |                          | 55              |                       |
| 1479  | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY, I N O                        | 5.1   | 02                 | II              | 5.1                  | 1 kg               | E2                             | P002<br>IBC08                 | B4                 | MP2                | T3   | TP33               | SGAN            | 2                  | W11                    |                                 | CW24                     | CE10                     | 50              |                       |
| 1479  | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY, I N O                        | 5.1   | 02                 | III             | 5.1                  | 5 kg               | E1                             | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                 | MP2                | T1   | TP33               | SGAN            | 3                  |                        |                                 | CW24                     | CE11                     | 50              |                       |

01.01.2015

3.2.-A-75

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                            | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |            | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID    |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |        |                              | Prze-szyki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|------------|--|---------------------|-----------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|--------|------------------------------|-----------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Prze-pisy specjalne           | Pako-wanie | Instrukcje                                       | Prze-pisy specjalne | Kod cysterny    | Prze-pisy specjalne |                        | Szuki przy-szyki                | Luzem  | Za-wy-ladunek manipu-lowanie |                       |                  |
| 1     | 3.1.2                                   | 2     | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4      | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.3                 | 4.3.5;<br>6.8.4 | 1.1.3.1 c)          | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11 | 7.6                          | 5.3.2.3               |                  |
|       |   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                             | 9a         | 10   | 11                  | 12              | 13                  | 15                     | 16                              | 17     | 18                           | 19                    | 20               |
| 1481  | NADCHLORANY NIEORGANICZNE, I.N.O.       | 5.1   | O2                 | II              | 5.1                  |                    | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC06                 | MP2        | T3   | TP33                | SGAV            | TU3                 | W11                    | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CW24   | CE10                         | 50                    |                  |
| 1481  | NADCHLORANY NIEORGANICZNE, I.N.O.       | 5.1   | O2                 | III             | 5.1                  |                    | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP2        | T1   | TP33                | SGAV            | TU3                 |                        | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CW24   | CE11                         | 50                    |                  |
| 1482  | NADMANGANIANY NIEORGANICZNE, I.N.O.     | 5.1   | O2                 | II              | 5.1                  | 274<br>353         | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC06                 | MP2        | T3   | TP33                | SGAN            | TU3                 | W11                    |                                 | CW24   | CE10                         | 50                    |                  |
| 1482  | NADMANGANIANY NIEORGANICZNE, I.N.O.     | 5.1   | O2                 | III             | 5.1                  | 274<br>353         | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP2        | T1   | TP33                | SGAN            | TU3                 |                        |                                 | CW24   | CE11                         | 50                    |                  |
| 1483  | NADTLENKI NIEORGANICZNE, I.N.O.         | 5.1   | O2                 | II              | 5.1                  |                    | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC06                 | MP2        | T3   | TP33                | SGAN            | TU3                 | W11                    |                                 | CW24   | CE10                         | 50                    |                  |
| 1483  | NADTLENKI NIEORGANICZNE, I.N.O.         | 5.1   | O2                 | III             | 5.1                  |                    | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP2        | T1   | TP33                | SGAN            | TU3                 |                        |                                 | CW24   | CE11                         | 50                    |                  |
| 1484  | BROMIAN POTASU                          | 5.1   | O2                 | II              | 5.1                  |                    | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC08                 | MP2        | T3   | TP33                | SGAV            | TU3                 | W11                    | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CW24   | CE10                         | 50                    |                  |
| 1485  | CHLORAN POTASU                          | 5.1   | O2                 | II              | 5.1                  |                    | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC08                 | MP2        | T3   | TP33                | SGAV            | TU3                 | W11                    | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CW24   | CE10                         | 50                    |                  |
| 1486  | AZOTAN POTASU                           | 5.1   | O2                 | III             | 5.1                  |                    | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP10       | T1<br>BK1<br>BK2                                 | TP33                | SGAV            | TU3                 |                        | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CW24   | CE11                         | 50                    |                  |
| 1487  | AZOTAN POTASU I AZOTYN SODU, MIESZANINA | 5.1   | O2                 | II              | 5.1                  | 607                | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC08                 | MP10       | T3   | TP33                | SGAV            | TU3                 | W11                    | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CW24   | CE10                         | 50                    |                  |

01.01.2015

3.2.-A-76

RID

| Nr UN | Nazwa towaru        | Klasyfikacja | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nadepki ostrygowe | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie                    |                    |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                          |                               | Prze-eksportowe | Numer zgłoszenia |         |
|-------|---------------------|--------------|--------------------|-----------------|-------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------|--|--------------------|--------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------|-----------------|------------------|---------|
|       |                     |              |                    |                 |                   |                    |                                | Instrukcja pakowania          | Przepisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny | Przepisy specjalne |                        | Szklaki przesyłki               | Luzem                    | Za-, wyładunek, manipulowanie |                 |                  |         |
| 1     | 3.1.2<br>2          | 2.2          | 3a                 | 3.4             | 3.5.1.2           | 3.3                | 7a                             | 8                             | 9a                 | 9b              | 10   | 11                 | 12           | 13                 | 15                     | 16                              | 17                       | 18                            | 19              | 20               | 5.3.2.3 |
| 1488  | AZOTYN POTASU       | 5.1          | O2                 | II              | 5.1               | 6                  | 1 kg                           | P002<br>IBC08                 | B4                 | MP10            | T3   | TP33               | SGAV         | TU3                | 2                      | W11                             | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CW24                          | CE10            | 50               |         |
| 1489  | NADCHLORAN POTASU   | 5.1          | O2                 | II              | 5.1               |                    | 1 kg                           | P002<br>IBC06                 |                    | MP2             | T3   | TP33               | SGAV         | TU3                | 2                      | W11                             | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CW24                          | CE10            | 50               |         |
| 1490  | NADMANGANIAN POTASU | 5.1          | O2                 | II              | 5.1               |                    | 1 kg                           | P002<br>IBC08                 | B4                 | MP2             | T3   | TP33               | SGAN         | TU3                | 2                      | W11                             |                          | CW24                          | CE10            | 50               |         |
| 1491  | NADTLENEK POTASU    | 5.1          | O2                 | I               | 5.1               |                    | 0                              | P503<br>IBC06                 |                    | MP2             |  |                    |              |                    | 1                      | W10                             |                          | CW24                          |                 | 55               |         |
| 1492  | NADSIARCZAN POTASU  | 5.1          | O2                 | III             | 5.1               |                    | 5 kg                           | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                 | MP10            | T1   | TP33               | SGAV         | TU3                | 3                      |                                 | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CW24                          | CE11            | 50               |         |
| 1493  | AZOTAN SREBRA       | 5.1          | O2                 | II              | 5.1               |                    | 1 kg                           | P002<br>IBC08                 | B4                 | MP10            | T3   | TP33               | SGAV         | TU3                | 2                      | W11                             | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CW24                          | CE10            | 50               |         |
| 1494  | BROMIAN SODU        | 5.1          | O2                 | II              | 5.1               |                    | 1 kg                           | P002<br>IBC08                 | B4                 | MP2             | T3   | TP33               | SGAV         | TU3                | 2                      | W11                             | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CW24                          | CE10            | 50               |         |
| 1495  | CHLORAN SODU        | 5.1          | O2                 | II              | 5.1               |                    | 1 kg                           | P002<br>IBC08                 | B4                 | MP2             | T3<br>BK1<br>BK2                                 | TP33               | SGAV         | TU3                | 2                      | W11                             | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CW24                          | CE10            | 50               |         |
| 1496  | CHLORYN SODU        | 5.1          | O2                 | II              | 5.1               |                    | 1 kg                           | P002<br>IBC08                 | B4                 | MP2             | T3   | TP33               | SGAN         | TU3                | 2                      | W11                             |                          | CW24                          | CE10            | 50               |         |
| 1498  | AZOTAN SODU         | 5.1          | O2                 | III             | 5.1               |                    | 5 kg                           | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                 | MP10            | T1<br>BK1<br>BK2                                 | TP33               | SGAV         | TU3                | 3                      |                                 | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CW24                          | CE11            | 50               |         |

01.01.2015

3.2.-A-77

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                            | Klasa     | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nadepki ostrzegawcze | Prze-pisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |               | Opakowanie                    |                     |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID |                                 | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |             |                             | Prze-syłki ekspresowe | Numer zapoznienia |
|-------|---|-----------|--------------------|-----------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|---------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|--------------|---------------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------|
|       |   |           |                    |                 |                      |                     | 3.4                            | 3.5.1.2       | Instrukcje pakowania          | Prze-pisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Prze-pisy specjalne | Kod cysterny | Prze-pisy specjalne             |                        | Szklki przesyłki                | Luzem       | Za-wy-ladunek manipulowanie |                       |                   |
| 1     | 3.1.2<br>2                              | 2.2<br>3a | 2.2<br>3b          | 2.1.1.3<br>4    | 5.2.2<br>5           | 3.3<br>6            | 3.4<br>7a                      | 3.5.1.2<br>7b | 4.1.4<br>8                    | 4.1.4<br>9a         | 4.1.10<br>9b    | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.2.5.3             | 4.3<br>12    | 4.3.5;<br>6.8.4                 | 1.1.3.1 c)             | 7.2.4<br>16                     | 7.3.3<br>17 | 7.5.11<br>18                | 7.6<br>19             | 5.3.2.3<br>20     |
| 1499  | AZOTAN SODU I AZOTAN POTASU, MIESZANINA | 5.1       | O2                 | III             | 5.1                  |                     | 5 kg                           | E1            | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1<br>BK1<br>BK2                                 | TP33                | SGAV<br>TU3  | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CW24                   |                                 |             |                             | CE11                  | 50                |
| 1500  | AZOTYN SODU                             | 5.1       | OT2                | III             | 5.1+6.1              |                     | 5 kg                           | E1            | P002<br>IBC08<br>R001         | B3                  | MP10            | T1   | TP33                | SGAN<br>TU3  |                                 | CW24<br>CW28           |                                 |             |                             | CE11                  | 56                |
| 1502  | NADCHLORAN SODU                         | 5.1       | O2                 | II              | 5.1                  |                     | 1 kg                           | E2            | P002<br>IBC06                 |                     | MP2             | T3   | TP33                | SGAV<br>TU3  | W11<br>VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CW24                   |                                 |             | CE10                        | 50                    |                   |
| 1503  | NADMANGANIAN SODU                       | 5.1       | O2                 | II              | 5.1                  |                     | 1 kg                           | E2            | P002<br>IBC06                 |                     | MP2             | T3   | TP33                | SGAN<br>TU3  | W11                             | CW24                   |                                 |             | CE10                        | 50                    |                   |
| 1504  | NADTLENIEK SODU                         | 5.1       | O2                 | I               | 5.1                  |                     | 0                              | E0            | P503<br>IBC05                 |                     | MP2             |  |                     |              | W10                             | CW24                   |                                 |             |                             | 55                    |                   |
| 1505  | NADSIARCZAN SODU                        | 5.1       | O2                 | III             | 5.1                  |                     | 5 kg                           | E1            | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                | SGAV<br>TU3  | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CW24                   |                                 |             | CE11                        | 50                    |                   |
| 1506  | CHLORAN STRONTU                         | 5.1       | O2                 | II              | 5.1                  |                     | 1 kg                           | E2            | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP2             | T3   | TP33                | SGAV<br>TU3  | W11<br>VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CW24                   |                                 |             | CE10                        | 50                    |                   |
| 1507  | AZOTAN STRONTU                          | 5.1       | O2                 | III             | 5.1                  |                     | 5 kg                           | E1            | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                | SGAV<br>TU3  | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CW24                   |                                 |             | CE11                        | 50                    |                   |
| 1508  | NADCHLORAN STRONTU                      | 5.1       | O2                 | II              | 5.1                  |                     | 1 kg                           | E2            | P002<br>IBC06                 |                     | MP2             | T3   | TP33                | SGAV<br>TU3  | W11<br>VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CW24                   |                                 |             | CE10                        | 50                    |                   |
| 1509  | NADTLENIEK STRONTU                      | 5.1       | O2                 | II              | 5.1                  |                     | 1 kg                           | E2            | P002<br>IBC06                 |                     | MP2             | T3   | TP33                | SGAN<br>TU3  | W11                             | CW24                   |                                 |             | CE10                        | 50                    |                   |

01.01.2015

3.2.-A-78

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczenia i wyłączone | Opakowanie           |                       |                  | Cystylny przenośnik i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID |                                      | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                          |                             | Prze-szyki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------|---|---------------------|--------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    |                                 | Instrukcje pakowania | Prze-pisy specjalne   | Pako-wanie razem | Instrukcje  | Prze-pisy specjalne | Kod cystylny | Prze-pisy specjalne                  |                        | Szuki prze-szyki                | Luzem                    | Ze-wy-ladunek manipulowanie |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 6.2.2                | 3.3                | 3.4                             | 3.5.1.2              | 4.1.4                 | 4.1.4            | 4.1.10  | 4.2.5.2;<br>7.3.2   | 4.3          | 4.3.5;<br>6.8.4                      | 1.1.3.1 c)             | 7.2.4                           | 7.3.3                    | 7.5.11                      | 7.6                   | 5.3.2.3          |
|       |   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                              | 7b                   | 8a                    | 8b               | 9b  | 10                  | 11           | 12                                   | 15                     | 16                              | 17                       | 18                          | 19                    | 20               |
| 1510  | TETRAINITROMETAN  | 6.1   | TO1                | I               | 6.1+5.1              | 354<br>609         | 0                               | E0                   | P602                  | MP8<br>MP17      |   |                     | L10CH        | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                      |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31     |                             |                       | 665              |
| 1511  | WODORONADTLENEK MOCZNIKA  | 5.1   | OC2                | III             | 5.1+8                |                    | 5 kg                            | E1                   | P002<br>IBC08<br>R001 | MP2              | MP2   | T1                  | TP33         | SGAN                                 | 3                      |                                 | CW24                     | CE11                        |                       | 58               |
| 1512  | AZOTYN AMONU CYNKU  | 5.1   | O2                 | II              | 5.1                  |                    | 1 kg                            | E2                   | P002<br>IBC08         | MP10             | MP10  | T3                  | TP33         | SGAN                                 | 2                      | W11                             | CW24                     | CE10                        |                       | 50               |
| 1513  | CHLORAN CYNKU   | 5.1   | O2                 | II              | 5.1                  |                    | 1 kg                            | E2                   | P002<br>IBC08         | MP2              | MP2   | T3                  | TP33         | SGAV                                 | 2                      | W11                             | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CE10                        |                       | 50               |
| 1514  | AZOTAN CYNKU  | 5.1   | O2                 | II              | 5.1                  |                    | 1 kg                            | E2                   | P002<br>IBC08         | MP10             | MP10  | T3                  | TP33         | SGAN                                 | 2                      | W11                             | CW24                     | CE10                        |                       | 50               |
| 1515  | NADMANGANIAN CYNKU  | 5.1   | O2                 | II              | 5.1                  |                    | 1 kg                            | E2                   | P002<br>IBC06         | MP2              | MP2   | T3                  | TP33         | SGAN                                 | 2                      | W11                             | CW24                     | CE10                        |                       | 50               |
| 1516  | NADTLENEK CYNKU   | 5.1   | O2                 | II              | 5.1                  |                    | 1 kg                            | E2                   | P002<br>IBC06         | MP2              | MP2   | T3                  | TP33         | SGAN                                 | 2                      | W11                             | CW24                     | CE10                        |                       | 50               |
| 1517  | PIKRAMINIAN CYR KONU ZWILŻONY,<br>zawierający co najmniej 20% masowych wody | 4.1   | D                  | I               | 4.1                  |                    | 0                               | E0                   | P406                  | MP2              | MP2   |                     |              |                                      | 1                      | W1                              |                          |                             |                       | 40               |
| 1541  | CYJANOHYDRYNA ACETONU<br>STABILIZOWANA                                      | 6.1   | T1                 | I               | 6.1                  | 354                | 0                               | E0                   | P602                  | MP8<br>MP17      | MP8<br>MP17                                       | T20<br>TP37         | TP2<br>TP37  | L10CH                                | 1                      |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31     |                             |                       | 669              |
| 1544  | ALKALOIDY STAŁE, I.N.O. Lub<br>SOLE ALKALOJDÓW STAŁE, I.N.O.                | 6.1   | T2                 | I               | 6.1                  | 43<br>274          | 0                               | E5                   | P002<br>IBC07         | MP18             | MP18  | T6                  | TP33         | S10AH                                | 1                      | W10                             | CW13<br>CW28<br>CW31     |                             |                       | 66               |
| 1544  | ALKALOIDY STAŁE, I.N.O. Lub<br>SOLE ALKALOJDÓW STAŁE, I.N.O.                | 6.1   | T2                 | II              | 6.1                  | 43<br>274          | 500 g                           | E4                   | P002<br>IBC08         | MP10             | MP10  | T3                  | TP33         | SGAH<br>L4BH                         | 2                      | W11                             | CW13<br>CW28<br>CW31     | CE9                         |                       | 60               |

01.01.2015

3.2.-A-79

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasyfikacja | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepek ostrzegawczych | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |           | Cystylny przenośny i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |                                       |                                      | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                              |     | Przeżytki eksportowe | Numer zagrożenia |    |
|-------|---|--------------|--------------------|-----------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------|--|--------------------|--------------|---------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------------|------------------------------|-----|----------------------|------------------|----|
|       |   |              |                    |                 |                        |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne | Kod cystylny | Przepisy specjalne                    | Szklaki przeżytki                    |                        | Luzem                           | Ze-wno-ladunek manipulowania |     |                      |                  |    |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2          | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                  | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4     | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3          | 4.3.5;<br>6.3.4                       | 1.1.3.1 c)                           | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11                       | 7.6 | 5.3.2.3              |                  |    |
|       |   | 3a           | 3b                 | 4               | 5                      | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                             | 9a        | 9b   | 10                 | 11           | 12                                    | 13                                   | 14                     | 15                              | 16                           | 17  | 18                   | 19               | 20 |
| 1544  | ALKALOIDY STALE, I.N.O. Lub SOLE ALKALOIDÓW STALE, I.N.O. | 6.1          | T2                 | III             | 6.1                    | 43<br>274          | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3        | MP10   | T1                 | TP33         | SGAH<br>L4BH                          | TU15                                 | VC1<br>VC2<br>AP7      | CW13<br>CW28<br>CW31            | CE11                         | 60  |                      |                  |    |
| 1545  | IZOTIOCYJANIAN ALLILU STABILIZOWANY                       | 6.1          | TF1                | II              | 6.1+3                  |                    | 100 ml                         | E0                   | P001<br>IBC02                 |           | MP15   | T7                 | TP2          | L4BH                                  | TU15                                 |                        | CW13<br>CW28<br>CW31            | CE5                          | 639 |                      |                  |    |
| 1546  | ARSENIAN AMONU  | 6.1          | T5                 | II              | 6.1                    |                    | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | B4        | MP10   | T3                 | TP33         | SGAH                                  | TU15                                 | W11                    | CW13<br>CW28<br>CW31            | CE9                          | 60  |                      |                  |    |
| 1547  | ANILINA   | 6.1          | T1                 | II              | 6.1                    | 279                | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02                 |           | MP15   | T7                 | TP2          | L4BH                                  | TU15                                 |                        | CW13<br>CW28<br>CW31            | CE5                          | 60  |                      |                  |    |
| 1548  | CHLOROWODOREK ANILINY                                     | 6.1          | T2                 | III             | 6.1                    |                    | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3        | MP10   | T1                 | TP33         | SGAH                                  | TU15                                 | VC1<br>VC2<br>AP7      | CW13<br>CW28<br>CW31            | CE11                         | 60  |                      |                  |    |
| 1549  | ZWIĄZEK ANTYMONU NIEORGANICZNY STALY, I.N.O               | 6.1          | T5                 | III             | 6.1                    | 45<br>274<br>512   | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3        | MP10   | T1                 | TP33         | SGAH<br>L4BH                          | TU15                                 | VC1<br>VC2<br>AP7      | CW13<br>CW28<br>CW31            | CE11                         | 60  |                      |                  |    |
| 1550  | MLECZAN ANTYMONU  | 6.1          | T5                 | III             | 6.1                    |                    | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3        | MP10   | T1                 | TP33         | SGAH<br>L4BH                          | TU15                                 | VC1<br>VC2<br>AP7      | CW13<br>CW28<br>CW31            | CE11                         | 60  |                      |                  |    |
| 1551  | WINIAN ANTYMONYLU I POTASU                                | 6.1          | T5                 | III             | 6.1                    |                    | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3        | MP10   | T1                 | TP33         | SGAH<br>L4BH                          | TU15                                 | VC1<br>VC2<br>AP7      | CW13<br>CW28<br>CW31            | CE11                         | 60  |                      |                  |    |
| 1553  | KWAS ARSENOWY CIEKŁY                                      | 6.1          | T4                 | I               | 6.1                    |                    | 0                              | E5                   | P001                          |           | MP8<br>MP17                                      | T20<br>TP7         | TP2<br>TP7   | L10CH<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |                        | CW13<br>CW28<br>CW31            |                              | 66  |                      |                  |    |



01.01.2015

3.2.-A-80

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasyfikacja | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie                    |                    |                 | Cysty przeniósne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID    |                                      | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                      |            | Numer zagrożenia |    |    |
|-------|--|--------------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------|-----------------|--|--------------------|-----------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------|------------|------------------|----|----|
|       |  |              |                    |                 |                      |                    | 3.4                            | 3.5.1.2 | Instrukcje pakowania          | Przepisy specjalne | Pakowania razem | Instrukcje                                     | Przepisy specjalne | Kod cysty       | Przepisy specjalne                   |                        | Szuki przesyłu                  | Luzem                | Ze-ładunek |                  |    |    |
| 1     | 3.1.2  | 2.2          | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4              | 4.1.10          | 4.2.5.2;<br>7.3.2                              | 4.3                | 4.3.5;<br>6.3.4 | 1.1.3.1 e)                           | 7.3.3                  | 7.5.11                          | 7.6                  | 5.3.2.3    |                  |    |    |
|       | 2  | 3a           | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b      | 8                             | 9a                 | 9b              | 10   | 11                 | 12              | 13                                   | 14                     | 15                              | 16                   | 17         | 18               | 19 | 20 |
| 1554  | KWAS ARSENOWY STAŁY  | 6.1          | T5                 | II              | 6.1                  |                    | 500 g                          | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                 | MP10            | T3   | TP33               | SGAH<br>L4BH    | TU15                                 | 2                      | W11                             | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9        | 60               |    |    |
| 1555  | BROMEK ARSENU  | 6.1          | T5                 | II              | 6.1                  |                    | 500 g                          | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                 | MP10            | T3   | TP33               | SGAH<br>L4BH    | TU15                                 | 2                      | W11                             | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9        | 60               |    |    |
| 1556  | ZWIĄZEK ARSENU CIEKŁY, I.N.O., nieorganiczny (w tym arseniany, i.n.o., arseniny, i.n.o. i siarczki arsenu, i.n.o.) | 6.1          | T4                 | I               | 6.1                  | 43<br>274          | 0                              | E5      | P001                          |                    | MP8<br>MP17     | T14<br>TP27                                    | TP2<br>TP27        | L10CH           | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                      |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 |            | 66               |    |    |
| 1556  | ZWIĄZEK ARSENU CIEKŁY, I.N.O., nieorganiczny (w tym arseniany, i.n.o., arseniny, i.n.o. i siarczki arsenu, i.n.o.) | 6.1          | T4                 | II              | 6.1                  | 43<br>274          | 100 ml                         | E4      | P001<br>IBC02                 |                    | MP15            | T11  | TP2<br>TP27        | L4BH            | TU15                                 | 2                      |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5        | 60               |    |    |
| 1556  | ZWIĄZEK ARSENU CIEKŁY, I.N.O., nieorganiczny (w tym arseniany, i.n.o., arseniny, i.n.o. i siarczki arsenu, i.n.o.) | 6.1          | T4                 | III             | 6.1                  | 43<br>274          | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19            | T7   | TP2<br>TP28        | L4BH            | TU15                                 | 2                      | W12                             | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE8        | 60               |    |    |
| 1557  | ZWIĄZEK ARSENU STAŁY, I.N.O., nieorganiczny (w tym arseniany, i.n.o., arseniny, i.n.o. i siarczki arsenu, i.n.o.)  | 6.1          | T5                 | I               | 6.1                  | 43<br>274          | 0                              | E5      | P002<br>IBC07                 |                    | MP18            | T6   | TP33               | S10AH<br>L10CH  | TU15<br>TU38<br>TE22                 | 1                      | W10                             | CW13<br>CW28<br>CW31 |            | 66               |    |    |
| 1557  | ZWIĄZEK ARSENU STAŁY, I.N.O., nieorganiczny (w tym arseniany, i.n.o., arseniny, i.n.o. i siarczki arsenu, i.n.o.)  | 6.1          | T5                 | II              | 6.1                  | 43<br>274          | 500 g                          | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                 | MP10            | T3   | TP33               | SGAH<br>L4BH    | TU15                                 | 2                      | W11                             | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9        | 60               |    |    |
| 1557  | ZWIĄZEK ARSENU STAŁY, I.N.O., nieorganiczny (w tym arseniany, i.n.o., arseniny, i.n.o. i siarczki arsenu, i.n.o.)  | 6.1          | T5                 | III             | 6.1                  | 43<br>274          | 5 kg                           | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                 | MP10            | T1   | TP33               | SGAH<br>L4BH    | TU15                                 | 2                      |                                 | VC1<br>VC2<br>AP7    | CE11       | 60               |    |    |
| 1558  | ARSEN  | 6.1          | T5                 | II              | 6.1                  |                    | 500 g                          | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                 | MP10            | T3   | TP33               | SGAH            | TU15                                 | 2                      | W11                             | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9        | 60               |    |    |
| 1559  | PENTATLENEK ARSENU   | 6.1          | T5                 | II              | 6.1                  |                    | 500 g                          | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                 | MP10            | T3   | TP33               | SGAH            | TU15                                 | 2                      | W11                             | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9        | 60               |    |    |

01.01.2015

3.2.-A-81

RID

| Nr UN | Nazwa towaru           | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Należki ostrożnościowe | Prze-pisy specjalne      | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie                    |                     |                   | Cystery przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID                         |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                              | Prze-szyki ekspre-sowe | Numer zapro-zania |
|-------|------------------------|-------|--------------------|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------|-------------------|---|---------------------|--------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|-------|------------------------------|------------------------|-------------------|
|       |                        |       |                    |                 |                        |                          |                                | Institu-kcje pakowa-nia       | Prze-pisy specjalne | Pako-wanie razem  | Institu-kcje                                    | Prze-pisy specjalne | Kod cystery                          | Prze-pisy specjalne |                        | Sztuki prze-szyki               | Luzem | Za-wy-ladunek manipu-lowanie |                        |                   |
| 1     | 3.1.2                  | 2     | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                  | 3.3                      | 3.4                            | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.2.5.2;<br>7.3.2 | 4.3   | 4.3.5;<br>6.8.4     | 1.1.3.1 e)                           | 7.2.4               | 7.3.3                  | 7.5.11                          | 7.5   | 5.3.2.3                      |                        |                   |
|       |                        | 3a    | 3b                 | 4               | 5                      | 6                        | 7a                             | 8                             | 9a                  | 10                | 11  | 12                  | 13                                   | 16                  | 17                     | 18                              | 19    | 20                           |                        |                   |
| 1560  | TRICHLOREK ARSENU      | 6.1   | T4                 | I               | 6.1                    |                          | E0                             | P602                          | MP8<br>MP17         | T14               | TP2   | L10CH               | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |                     |                        | CW13<br>CW28<br>CW31            |       | 66                           |                        |                   |
| 1561  | TRITLENEK ARSENU       | 6.1   | T5                 | II              | 6.1                    |                          | E4                             | P002<br>IBC08                 | B4                  | T3                | TP33  | SGAH                | TU15                                 | W11                 |                        | CW13<br>CW28<br>CW31            | CE9   | 60                           |                        |                   |
| 1562  | ARSEN, PYŁ             | 6.1   | T5                 | II              | 6.1                    |                          | E4                             | P002<br>IBC08                 | B4                  | T3                | TP33  | SGAH                | TU15                                 | W11                 |                        | CW13<br>CW28<br>CW31            | CE9   | 60                           |                        |                   |
| 1564  | ZWIĄZEK BARU, I.N.O.   | 6.1   | T5                 | II              | 6.1                    | 177<br>274<br>513<br>587 | E4                             | P002<br>IBC08                 | B4                  | T3                | TP33  | SGAH<br>L4BH        | TU15                                 | W11                 |                        | CW13<br>CW28<br>CW31            | CE9   | 60                           |                        |                   |
| 1564  | ZWIĄZEK BARU, I.N.O.   | 6.1   | T5                 | III             | 6.1                    | 177<br>274<br>513<br>587 | E1                             | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | T1                | TP33  | SGAH<br>L4BH        | TU15                                 |                     | VC1<br>VC2<br>AP7      | CW13<br>CW28<br>CW31            | CE11  | 60                           |                        |                   |
| 1565  | CYJANEK BARU           | 6.1   | T5                 | I               | 6.1                    | 0                        | E5                             | P002<br>IBC07                 |                     | T6                | TP33  | S10AH               | TU15                                 | W10                 |                        | CW13<br>CW28<br>CW31            |       | 66                           |                        |                   |
| 1566  | ZWIĄZEK BERYLU, I.N.O. | 6.1   | T5                 | II              | 6.1                    | 274<br>514               | E4                             | P002<br>IBC08                 | B4                  | T3                | TP33  | SGAH<br>L4BH        | TU15                                 | W11                 |                        | CW13<br>CW28<br>CW31            | CE9   | 60                           |                        |                   |
| 1566  | ZWIĄZEK BERYLU, I.N.O. | 6.1   | T5                 | III             | 6.1                    | 274<br>514               | E1                             | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | T1                | TP33  | SGAH<br>L4BH        | TU15                                 |                     | VC1<br>VC2<br>AP7      | CW13<br>CW28<br>CW31            | CE11  | 60                           |                        |                   |
| 1567  | BERYL, PROSZEK         | 6.1   | TF3                | II              | 6.1+4.1                |                          | E4                             | P002<br>IBC08                 | B4                  | T3                | TP33  | SGAH                | TU15                                 | W11                 |                        | CW13<br>CW28<br>CW31            | CE9   | 64                           |                        |                   |
| 1569  | BROMOACETON            | 6.1   | TF1                | II              | 6.1+3                  | 0                        | E0                             | P602                          |                     | T20               | TP2   | L4BH                | TU15                                 |                     |                        | CW13<br>CW28<br>CW31            | CE5   | 63                           |                        |                   |

01.01.2015

3.2.-A-82

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasyfikacja | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                  | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID                                 |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |        |                             | Prze-szyki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|--|--------------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------|--|---------------------|--|---------------------|------------------------|---------------------------------|--------|-----------------------------|-----------------------|------------------|
|       |  |              |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Prze-pisy specjalne           | Pako-wanie razem | Instrukcje                                       | Prze-pisy specjalne | Kod cysterny                                 | Prze-pisy specjalne |                        | Sztuki prze-szyki               | Luzem  | Za-wy-ladunek manipulowanie |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2          | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4            | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.3                 | 4.3.5;<br>6.8.4                              | 1.1.3.1 c)          | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11 | 7.6                         | 5.3.2.3               |                  |
|       |  | 3a           | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                             | 9a               | 10   | 12                  | 13   | 15                  | 16                     | 17                              | 18     | 19                          | 20                    |                  |
| 1570  | BRUCYNA  | 6.1          | T2                 | I               | 6.1                  | 43                 | 0                              | E5                   | P002<br>IBC07                 | MP18             | T6   | S10AH<br>L10CH      | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22         | 1                   | W10                    | CW13<br>CW28<br>CW31            |        |                             | 66                    |                  |
| 1571  | AZYDEK BARU ZWILŻONY,<br>zawierający co najmniej 50% masowych wody | 4.1          | DT                 | I               | 4.1+6.1              | 568                | 0                              | E0                   | P406                          | MP2              |  |                     |  | 1                   | W1                     | CW28                            |        |                             | 46                    |                  |
| 1572  | KWAS KAKODYLOWY  | 6.1          | T5                 | II              | 6.1                  |                    | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | MP10             | T3   | SGAH                | TU15   | 2                   | W11                    | CW13<br>CW28<br>CW31            |        | CE9                         | 60                    |                  |
| 1573  | ARSENIAN WAPNIA  | 6.1          | T5                 | II              | 6.1                  |                    | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | MP10             | T3   | SGAH                | TU15   | 2                   | W11                    | CW13<br>CW28<br>CW31            |        | CE9                         | 60                    |                  |
| 1574  | ARSENIAN WAPNIA I ARSENIIN WAPNIA,<br>MIESZANINA STAŁA             | 6.1          | T5                 | II              | 6.1                  |                    | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | MP10             | T3   | SGAH                | TU15   | 2                   | W11                    | CW13<br>CW28<br>CW31            |        | CE9                         | 60                    |                  |
| 1575  | CYJANEK WAPNIA   | 6.1          | T5                 | I               | 6.1                  |                    | 0                              | E5                   | P002<br>IBC07                 | MP18             | T6   | S10AH               | TU15   | 1                   | W10                    | CW13<br>CW28<br>CW31            |        |                             | 66                    |                  |
| 1577  | CHLORODINITROBENZENY CIEKŁE  | 6.1          | T1                 | II              | 6.1                  | 279                | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02                 | MP15             | T7   | L4BH                | TU15   | 2                   |                        |                                 |        | CE5                         | 60                    |                  |
| 1578  | CHLORONITROBENZENY STAŁE   | 6.1          | T2                 | II              | 6.1                  | 279                | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | MP10             | T3   | SGAH                | TU15   | 2                   | W11                    |                                 |        | CE9                         | 60                    |                  |
| 1579  | CHLOROWODOREK 4-CHLORO-o-<br>TOLUIDYNY STAŁY                       | 6.1          | T2                 | III             | 6.1                  |                    | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP10             | T1   | SGAH<br>L4BH        | TU15   | 2                   |                        | VC1<br>VC2<br>AP7               |        | CE11                        | 60                    |                  |
| 1580  | CHLOROPIKRYNA  | 6.1          | T1                 | I               | 6.1                  | 354                | 0                              | E0                   | P601                          | MP8<br>MP17      | T22  | L15CH               | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22<br>TE25 | 1                   |                        |                                 |        |                             | 66                    |                  |

01.01.2015

3.2.-A-83

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalegi ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                 | Cystelny przemieszczane i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |  | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                          | Przebiegi ekspozycyjne | Numer zagrożenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|---|--------------------|--------------|--|------------------------|---------------------------------|-------|--------------------------|------------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                     |                    |                                | Instrukcja pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie razem | Instrukcja  | Przepisy specjalne | Kod cystelny | Przepisy specjalne                         |                        | Sztuki przesyłu                 | Luzem | Za-ładunek manipulowanie |                        |                  |
| 1     | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4           | 4.1.10  | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3          | 4.3.5;<br>6.3.4                            | 1.1.3.1 c)             | 7.2.4                           | 7.3.3 | 7.5.11                   | 7.6                    | 5.3.2.3          |
|       | 2  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                   | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                             | 9a              | 9b  | 10                 | 11           | 12   | 13                     | 16                              | 17    | 18                       | 19                     | 20               |
| 1581  | CHLOROPIKRYNA I BROMEK METYLU, MIESZANINA, zawierająca więcej niż 2% chloropikryny | 2     | 2T                 |                 | 2.3 (+13)           |                    | 0                              | E0                   | P200                          |                 | MP9   | T50 (M)            | PxBH(M)      | TUJ38<br>TE22<br>TE25<br>TA4<br>TT9<br>TM6 | 1                      |                                 |       | CW9<br>CW10<br>CW36      |                        | 26               |
| 1582  | CHLOROPIKRYNA I CHLOREK METYLU, MIESZANINA   | 2     | 2T                 |                 | 2.3 (+13)           |                    | 0                              | E0                   | P200                          |                 | MP9   | T50 (M)            | PxBH(M)      | TUJ38<br>TE22<br>TE25<br>TA4<br>TT9<br>TM6 | 1                      |                                 |       | CW9<br>CW10<br>CW36      |                        | 26               |
| 1583  | CHLOROPIKRYNA, MIESZANINA, I.N.O.  | 6.1   | T1                 | I               | 6.1                 | 274<br>315<br>515  | 0                              | E0                   | P602                          |                 | MP8<br>MP17   |                    | L10CH        | TUJ14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22      | 1                      |                                 |       | CW13<br>CW28<br>CW31     |                        | 66               |
| 1583  | CHLOROPIKRYNA, MIESZANINA, I.N.O.  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                 | 274<br>515         | 100 ml                         | E0                   | P001<br>IBC02                 |                 | MP15  |                    | L4BH         | TU15                                       | 2                      |                                 |       | CW13<br>CW28<br>CW31     | CE5                    | 60               |
| 1583  | CHLOROPIKRYNA, MIESZANINA, I.N.O.  | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                 | 274<br>515         | 5 L                            | E0                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                 | MP19  |                    | L4BH         | TU15                                       | 2                      | W12                             |       | CW13<br>CW28<br>CW31     | CE8                    | 60               |
| 1585  | ACETOARSENIN MIEDZI  | 6.1   | T5                 | II              | 6.1                 |                    | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | B4              | MP10  | T3                 | SGAH         | TU15                                       | 2                      | W11                             |       | CW13<br>CW28<br>CW31     | CE9                    | 60               |
| 1586  | ARSENIN MIEDZI   | 6.1   | T5                 | II              | 6.1                 |                    | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | B4              | MP10  | T3                 | SGAH         | TU15                                       | 2                      | W11                             |       | CW13<br>CW28<br>CW31     | CE9                    | 60               |
| 1587  | CYJANEK MIEDZI   | 6.1   | T5                 | II              | 6.1                 |                    | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | B4              | MP10  | T3                 | SGAH         | TU15                                       | 2                      | W11                             |       | CW13<br>CW28<br>CW31     | CE9                    | 60               |
| 1588  | CYJANKI NIEORGANICZNE STAŁE, I.N.O.  | 6.1   | T5                 | I               | 6.1                 | 47<br>274          | 0                              | ES                   | P002<br>IBC07                 |                 | MP18  | T6                 | S10AH        | TU15                                       | 1                      | W10                             |       | CW13<br>CW28<br>CW31     | CE13                   | 66               |

01.01.2015

3.2.-A-84

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                        | Klasyfikacja | Klasyfikacja | Grupa pakowania | Należki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                  | Cystery przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID    |                                      | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |        |                             | Prze-syfy ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|-------------------------------------|--------------|--------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------|---|---------------------|-----------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------------|--------|-----------------------------|----------------------|------------------|
|       |                                     |              |              |                 |                      |                    |                                | Instrukcja pakowania | Prze-pisy specjalne           | Pako-wanie razem | Instrukcja                                      | Prze-pisy specjalne | Kod cysterny    | Prze-pisy specjalne                  |                        | Szuki prze-syfy                 | Luzem  | Za-wy-ladunek manipulowanie |                      |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2                          | 2.2          | 2.1.1.3      | 4               | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4            | 4.1.10  | 4.3                 | 4.3.5;<br>6.8.4 | 1.1.3.1 e)                           | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11 | 7.6                         | 6.3.2.3              |                  |
| 1588  | CYJANKI NIEORGANICZNE STAŁE, I.N.O. | 6.1          | T5           | II              | 6.1                  | 47<br>274          | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | B4               | MP10  | T3                  | TP33            | TU15                                 | W11                    |                                 |        | CE9                         | 60                   |                  |
| 1588  | CYJANKI NIEORGANICZNE STAŁE, I.N.O. | 6.1          | T5           | III             | 6.1                  | 47<br>274          | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3               | MP10  | T1                  | TP33            | TU15                                 | VC1<br>VC2<br>AP7      |                                 |        | CE11                        | 60                   |                  |
| 1589  | CHLOROCYAN STABILIZOWANY            | 2            | 2TC          |                 | 2.3+8                |                    | 0                              | E0                   | P200                          |                  | MP9   |                     |                 |                                      |                        |                                 |        |                             | 268                  |                  |
| 1590  | DICHLOROANILINY CIEKŁE              | 6.1          | T1           | II              | 6.1                  | 279                | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02                 |                  | MP15  | T7                  | TP2             | TU15                                 |                        |                                 |        | CE5                         | 60                   |                  |
| 1591  | o-DICHLOROBENZEN                    | 6.1          | T1           | III             | 6.1                  | 279                | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                  | MP19  | T4                  | TP1             | TU15                                 | W12                    |                                 |        | CE8                         | 60                   |                  |
| 1593  | DICHLOROMETAN                       | 6.1          | T1           | III             | 6.1                  | 516                | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | B8               | MP19  | T7                  | TP2             | TU15                                 | W12                    |                                 |        | CE8                         | 60                   |                  |
| 1594  | SIARCZAN DIETYLU                    | 6.1          | T1           | II              | 6.1                  |                    | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02                 |                  | MP15  | T7                  | TP2             | TU15                                 |                        |                                 |        | CE5                         | 60                   |                  |
| 1595  | SIARCZAN DIMETYLU                   | 6.1          | TC1          | I               | 6.1+8                | 354                | 0                              | E0                   | P602                          |                  | MP8<br>MP17                                     | T20<br>TP35         | TP2             | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |                        |                                 |        |                             | 668                  |                  |
| 1596  | DINITROANILINY                      | 6.1          | T2           | II              | 6.1                  |                    | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | B4               | MP10  | T3                  | TP33            | TU15                                 | W11                    |                                 |        | CE9                         | 60                   |                  |
| 1597  | DINITROBENZENY CIEKŁE               | 6.1          | T1           | II              | 6.1                  |                    | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02                 |                  | MP15  | T7                  | TP2             | TU15                                 |                        |                                 |        | CE5                         | 60                   |                  |

01.01.2015

3.2.-A-85

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasyfikacja | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilość ograniczona i wyłączone | Opakowanie                    |                    |                 | Cylindry przenośne i kontenery do przewożenia |                    | Zbiorniki RID  |                                      | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewoźców |                      |                      | Numer zgłoszenia |         |
|-------|---|--------------|-----------------|----------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------|---|--------------------|----------------|--------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|------------------|---------|
|       |   |              |                 |                      |                    |                               | Instrukcja pakowania          | Przepisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcja                                    | Przepisy specjalne | Kod cylindry   | Przepisy specjalne                   |                        | Szalki przyrządy                  | Luźne                | Za wyjątkiem         |                  |         |
|       | 3.1.2   | 2.2          | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                           | 3.5.1.2                       | 4.1.4              | 4.1.4           | 4.1.10  | 4.2.5.2; 7.3.2     | 4.3            | 4.3.5; 5.8.4                         | 1.1.3.1 c)             | 7.2.4                             | 7.3.3                | 7.5.11               | 7.6              | 5.3.2.3 |
| 1     | 2   | 3b           | 4               | 5                    | 6                  | 7a                            | 7b                            | 8                  | 9a              | 9b  | 10                 | 11             | 12                                   | 13                     | 16                                | 17                   | 18                   | 19               | 20      |
| 1597  | DINITROBENZENY CIEKŁE   | T1           | III             | 6.1                  | 5 L                | E1                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | TP2             | T7  | TP2                | L4BH           | TU15                                 |                        | W12                               |                      | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE8              | 60      |
| 1598  | DINITRO-o-KREZOL  | T2           | II              | 6.1                  | 43                 | 500 g                         | E4                            | B4                 |                 | T3  | TP33               | SGAH<br>L4BH   | TU15                                 | W11                    |                                   | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9                  | 60               |         |
| 1599  | DINITROFENOL, ROZTWÓR   | T1           | II              | 6.1                  | 100 ml             | E4                            | P001<br>IBC02                 | MP15               | TP2             | T7  | TP2                | L4BH           | TU15                                 |                        |                                   | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5                  | 60               |         |
| 1599  | DINITROFENOL, ROZTWÓR   | T1           | III             | 6.1                  | 5 L                | E1                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | TP1             | T4  | TP1                | L4BH           | TU15                                 | W12                    |                                   | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE8                  | 60               |         |
| 1600  | DINITROTOLUJENY STOPIONE  | T1           | II              | 6.1                  | 0                  | E0                            |                               |                    | TP3             | T7  | TP3                | L4BH           | TU15                                 |                        |                                   | CW13<br>CW31         | CE5                  | 60               |         |
| 1601  | ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.  | T2           | I               | 6.1                  | 274                | 0                             | P002<br>IBC07                 | MP18               | TP33            | T6  | TP33               | S10AH<br>L10CH | TU15<br>TU38<br>TE22                 | W10                    |                                   | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9                  | 66               |         |
| 1601  | ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.  | T2           | II              | 6.1                  | 274                | 500 g                         | E4                            | B4                 | TP33            | T3  | TP33               | SGAH<br>L4BH   | TU15                                 | W11                    |                                   | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9                  | 60               |         |
| 1601  | ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.  | T2           | III             | 6.1                  | 274                | 5 kg                          | E1                            | B3                 | TP33            | T1  | TP33               | SGAH<br>L4BH   | TU15                                 |                        | VC1<br>VC2<br>AP7                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE11                 | 60               |         |
| 1602  | BARWNIK TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA, TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O. | T1           | I               | 6.1                  | 274                | 0                             | P001                          | MP8<br>MP17        |                 |   |                    | L10CH          | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |                        |                                   | CW13<br>CW28<br>CW31 |                      | 66               |         |
| 1602  | BARWNIK TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA, TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O. | T1           | II              | 6.1                  | 274                | 100 ml                        | E4                            | MP15               |                 |   |                    | L4BH           | TU15                                 |                        |                                   | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5                  | 60               |         |



01.01.2015

3.2.-A-86

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa     | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przeprawy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |               | Opakowanie                    |             |                      | Cystylerki przędzalne i kontenery do przewozu luzem |                 | Zbiornik RID |                                      | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                      |                  | Przeprawy ekapresowe | Numer zagrożenia |
|-------|--|-----------|--------------------|-----------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|---------------|-------------------------------|-------------|----------------------|---|-----------------|--------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------|------------------|----------------------|------------------|
|       |  |           |                    |                 |                      |                     | 3.4                            | 3.5.1.2       | 4.1.4                         | 4.1.10      | Instytucje pakowania | Przeprawy specjalne                                 | Pakowanie razem | Instytucje   | Przepisy specjalne                   |                        | Kod cystylerki                  | Przeprawy specjalne  | Sztuki przesyłki |                      |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2<br>3a | 2.2<br>3b          | 2.1.1.3<br>4    | 5.2.2<br>5           | 3.3<br>6            | 3.4<br>7a                      | 3.5.1.2<br>7b | 4.1.4<br>8                    | 4.1.4<br>9a | 4.1.10<br>9b         | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3<br>10   | 4.3<br>12    | 4.3.5;<br>6.8.4                      | 1.1.3.1 (e)            | 7.3.3<br>17                     | 7.5.11<br>18         | 7.6<br>19        | 5.3.2.3<br>20        |                  |
| 1602  | BARWNIK TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O. lub<br>POŁPRODUKT DO BARWNIKA, TRUJĄCY<br>CIEKŁY, I N O | 6.1       | T1                 | III             | 6.1                  | 274                 | 5 L                            | E1            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |             | MP19                 |   |                 | L4BH         | TU15                                 | 2                      | W12                             | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE8              | 60                   |                  |
| 1603  | BROMOCTAN ETYLU  | 6.1       | TF1                | II              | 6 1+3                |                     | 100 ml                         | E0            | P001<br>IBC02                 |             | MP15                 | T7  | TP2             | L4BH         | TU15                                 | 2                      |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5              | 63                   |                  |
| 1604  | ETYLENODIAMINA   | 8         | CF1                | II              | 8+3                  |                     | 1 L                            | E2            | P001<br>IBC02                 |             | MP15                 | T7  | TP2             | L4BN         |                                      | 2                      |                                 |                      | CE6              | 83                   |                  |
| 1605  | DIBROMEK ETYLENU   | 6.1       | T1                 | I               | 6 1                  | 354                 | 0                              | E0            | P602                          |             | MP8<br>MP17          | T20<br>TP37   |                 | L10CH        | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                      |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 |                  | 66                   |                  |
| 1606  | ARSENIAN ŻELAZA (III)  | 6.1       | T5                 | II              | 6 1                  |                     | 500 g                          | E4            | P002<br>IBC08                 | B4          | MP10                 | T3  | TP33            | SGAH         | TU15                                 | 2                      | W11                             | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9              | 60                   |                  |
| 1607  | ARSENIN ŻELAZA (III)   | 6.1       | T5                 | II              | 6 1                  |                     | 500 g                          | E4            | P002<br>IBC08                 | B4          | MP10                 | T3  | TP33            | SGAH         | TU15                                 | 2                      | W11                             | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9              | 60                   |                  |
| 1608  | ARSENIAN ŻELAZA (II)   | 6.1       | T5                 | II              | 6 1                  |                     | 500 g                          | E4            | P002<br>IBC08                 | B4          | MP10                 | T3  | TP33            | SGAH         | TU15                                 | 2                      | W11                             | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9              | 60                   |                  |
| 1611  | TETRAFOSFORAN HEKSAETYLU   | 6.1       | T1                 | II              | 6 1                  |                     | 100 ml                         | E4            | P001<br>IBC02                 |             | MP15                 | T7  | TP2             | L4BH         | TU15                                 | 2                      |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5              | 60                   |                  |
| 1612  | TETRAFOSFORAN HEKSAETYLU I GAZ<br>SPRĘŻONY, MIESZANINA                                 | 2         | IT                 |                 | 2.3 (+13)            |                     | 0                              | E0            | P200                          |             | MP9                  | (M)   |                 | CxBH(M)      | TU38<br>TE22<br>TE25<br>TA4<br>TT9   | 1                      |                                 | CW9<br>CW10<br>CW36  |                  | 26                   |                  |

01.01.2015

3.2.-A-87

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasyfikacja | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie                    |                    |                      | Cystylny przenośne i kontenery do przewożenia |              | Zbiornik RID    | Kategoria transportowa                       | Przepisy specjalne dla przewożenia |                    |                        | Przebiegi ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---|--------------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------|----------------------|---|--------------|-----------------|--|------------------------------------|--------------------|------------------------|----------------------|------------------|
|       |   |              |                    |                 |                      |                    | 7a                             | 7b      | Instrukcje pakowania          | Przepisy specjalne | Instrukcje pakowania | Przebiegi specjalne                           | Kod cystylny |                 |  | Przebiegi specjalne                | Szlaki przewożenia | Załadunek i rozładunek |                      |                  |
| 1     | 3.1.2   | 2.2          | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4              | 4.1.10               | 4.2.5.2;<br>7.3.2                             | 4.3          | 4.3.5;<br>6.8.4 | 1.1.3.1 c)                                   | 7.2.4                              | 7.3.3              | 7.5.11                 | 7.6                  | 5.3.2.3          |
|       | 2   | 3a           | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b      | 8                             | 9a                 | 9b                   | 10  | 11           | 12              | 13   | 16                                 | 17                 | 18                     | 19                   | 20               |
| 1613  | CYJANOWODÓR, ROZTWÓR WODNY (KWAS CYJANOWODOROWY, ROZTWÓR WODNY), zawierający maksymalnie 20% cyjanowodoru | 6.1          | TF1                | I               | 6.1+3                | 48                 | 0                              | E0      | P601                          |                    | MP8<br>MP17          | T14   | TP2          | L15DH(+)        | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22<br>TE25 |                                    |                    | CW13<br>CW28<br>CW31   |                      | 663              |
| 1614  | CYJANOWODÓR STABILIZOWANY, zawierający mniej niż 3% wody i zaabsorbowany w obojętnym materiale porowatym  | 6.1          | TF1                | I               | 6.1+3                | 603                | 0                              | E0      | P099<br>P601                  | RR10               | MP2                  |   |              |                 |  |                                    |                    | CW13<br>CW28<br>CW31   |                      | 663              |
| 1616  | OCTAN OŁOWIU  | 6.1          | T5                 | III             | 6.1                  |                    | 5 kg                           | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                 | MP10                 | T1  | TP33         | SGAH<br>L4BH    | TU15   |                                    | VC1<br>VC2<br>AP7  | CW13<br>CW28<br>CW31   | CE11                 | 60               |
| 1617  | ARSENIANY OŁOWIU  | 6.1          | T5                 | II              | 6.1                  |                    | 500 g                          | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                 | MP10                 | T3  | TP33         | SGAH            | TU15   | W11                                |                    | CW13<br>CW28<br>CW31   | CE9                  | 60               |
| 1618  | ARSENINY OŁOWIU   | 6.1          | T5                 | II              | 6.1                  |                    | 500 g                          | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                 | MP10                 | T3  | TP33         | SGAH            | TU15   | W11                                |                    | CW13<br>CW28<br>CW31   | CE9                  | 60               |
| 1620  | CYJANEK OŁOWIU  | 6.1          | T5                 | II              | 6.1                  |                    | 500 g                          | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                 | MP10                 | T3  | TP33         | SGAH            | TU15   | W11                                |                    | CW13<br>CW28<br>CW31   | CE9                  | 60               |
| 1621  | PURPURA LONDYŃSKA   | 6.1          | T5                 | II              | 6.1                  | 43                 | 500 g                          | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                 | MP10                 | T3  | TP33         | SGAH            | TU15   | W11                                |                    | CW13<br>CW28<br>CW31   | CE9                  | 60               |
| 1622  | ARSENIAN MAGNEZU  | 6.1          | T5                 | II              | 6.1                  |                    | 500 g                          | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                 | MP10                 | T3  | TP33         | SGAH            | TU15   | W11                                |                    | CW13<br>CW28<br>CW31   | CE9                  | 60               |
| 1623  | ARSENIAN RĘCZI (II)   | 6.1          | T5                 | II              | 6.1                  |                    | 500 g                          | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                 | MP10                 | T3  | TP33         | SGAH            | TU15   | W11                                |                    | CW13<br>CW28<br>CW31   | CE9                  | 60               |
| 1624  | CHLOREK RĘCZI   | 6.1          | T5                 | II              | 6.1                  |                    | 500 g                          | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                 | MP10                 | T3  | TP33         | SGAH            | TU15   | W11                                |                    | CW13<br>CW28<br>CW31   | CE9                  | 60               |

01.01.2015

3.2.-A-88

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                | Kł-<br>sa | Kod<br>kła-<br>syfi-<br>kacji | Grupa<br>pak-<br>owa-<br>nia | Nalepki<br>ostrze-<br>gawcze | Prze-<br>pisy<br>spec-<br>jalne | Ilości ograni-<br>czone<br>i wyłączo-<br>ne | Opakowane                                |                                 |                         | Cystylny przenośne<br>i kontenery do<br>przewozu luzem |                                 | Zbiornik RID    |                                 | Kate-<br>goria<br>trans-<br>porta-<br>wa | Przepisy specjalne<br>dla przewozu |                      |   | Prze-<br>syki<br>ekspre-<br>sowe | Numer<br>zagro-<br>żenia |
|-------|-----------------------------|-----------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---|--|---------------------------------|-------------------------|--|---------------------------------|-----------------|---------------------------------|--|------------------------------------|----------------------|---|----------------------------------|--------------------------|
|       |                             |           |                               |                              |                              |                                 |   | Instru-<br>kcje<br>pako-<br>wowa-<br>nia | Prze-<br>pisy<br>spec-<br>jalne | Pako-<br>wanie<br>razem | Instru-<br>kcje<br>spec-<br>jalne                      | Prze-<br>pisy<br>spec-<br>jalne | Kod<br>cystylny | Prze-<br>pisy<br>spec-<br>jalne |  | Sztuki<br>prze-<br>syki            | Luzem                | Za-<br>wy-<br>ładunek<br>manipu-<br>lowanie |                                  |                          |
| 1     | 3.1.2<br>2                  | 2.2<br>3a | 2.2<br>3b                     | 2.1.1.3<br>4                 | 5.2.2<br>5                   | 3.3<br>6                        | 3.4<br>7a                                   | 4.1.4<br>8                               | 4.1.4<br>8a                     | 4.1.10<br>9b            | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                      | 4.3<br>12                       | 4.3.5;<br>6.8.4 | 1.1.3.1 c)                      | 7.2.4<br>16                              | 7.3.3<br>17                        | 7.5.11<br>18         | 7.6<br>19                                   | 5.3.2.3<br>20                    |                          |
| 1625  | AZOTAN RTĘCI (II)           | 6.1       | T5                            | II                           | 6.1                          |                                 | 500 g                                       | P002<br>IBC08                            | B4                              | MP10                    | T3   | TP33                            | TU15            | 2                               | W11                                      |                                    | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9   | 60                               |                          |
| 1626  | CYJANEK POTASU I RTĘCI (II) | 6.1       | T5                            | I                            | 6.1                          |                                 | 0   | P002<br>IBC07                            |                                 | MP18                    | T6   | TP33                            | TU15            | 1                               | W10                                      |                                    | CW13<br>CW28<br>CW31 |   | 66                               |                          |
| 1627  | AZOTAN RTĘCI (I)            | 6.1       | T5                            | II                           | 6.1                          |                                 | 500 g                                       | P002<br>IBC08                            | B4                              | MP10                    | T3   | TP33                            | TU15            | 2                               | W11                                      |                                    | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9   | 60                               |                          |
| 1629  | OCTAN RTĘCI                 | 6.1       | T5                            | II                           | 6.1                          |                                 | 500 g                                       | P002<br>IBC08                            | B4                              | MP10                    | T3   | TP33                            | TU15            | 2                               | W11                                      |                                    | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9   | 60                               |                          |
| 1630  | CHLOREK AMONU I RTĘCI (II)  | 6.1       | T5                            | II                           | 6.1                          |                                 | 500 g                                       | P002<br>IBC08                            | B4                              | MP10                    | T3   | TP33                            | TU15            | 2                               | W11                                      |                                    | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9   | 60                               |                          |
| 1631  | BENZOSAN RTĘCI (II)         | 6.1       | T5                            | II                           | 6.1                          |                                 | 500 g                                       | P002<br>IBC08                            | B4                              | MP10                    | T3   | TP33                            | TU15            | 2                               | W11                                      |                                    | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9   | 60                               |                          |
| 1634  | BROMKI RTĘCI                | 6.1       | T5                            | II                           | 6.1                          |                                 | 500 g                                       | P002<br>IBC08                            | B4                              | MP10                    | T3   | TP33                            | TU15            | 2                               | W11                                      |                                    | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9   | 60                               |                          |
| 1636  | CYJANEK RTĘCI               | 6.1       | T5                            | II                           | 6.1                          |                                 | 500 g                                       | P002<br>IBC08                            | B4                              | MP10                    | T3   | TP33                            | TU15            | 2                               | W11                                      |                                    | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9   | 60                               |                          |
| 1637  | GLUKONIAN RTĘCI             | 6.1       | T5                            | II                           | 6.1                          |                                 | 500 g                                       | P002<br>IBC08                            | B4                              | MP10                    | T3   | TP33                            | TU15            | 2                               | W11                                      |                                    | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9   | 60                               |                          |
| 1638  | JODEK RTĘCI                 | 6.1       | T5                            | II                           | 6.1                          |                                 | 500 g                                       | P002<br>IBC08                            | B4                              | MP10                    | T3   | TP33                            | TU15            | 2                               | W11                                      |                                    | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9   | 60                               |                          |
| 1639  | NUKLEINIAN RTĘCI            | 6.1       | T5                            | II                           | 6.1                          |                                 | 500 g                                       | P002<br>IBC08                            | B4                              | MP10                    | T3   | TP33                            | TU15            | 2                               | W11                                      |                                    | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9   | 60                               |                          |
| 1640  | OLEINIAN RTĘCI              | 6.1       | T5                            | II                           | 6.1                          |                                 | 500 g                                       | P002<br>IBC08                            | B4                              | MP10                    | T3   | TP33                            | TU15            | 2                               | W11                                      |                                    | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9   | 60                               |                          |

01.01.2015

3.2.-A-89

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Prze-pisy spec-jalne | Ilości ograniczone i wyłączone |           | Opakowanie            |                      |                  | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                      | Zbiornik RID                                |                      | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                      |                             | Prze-syłki ekspresowe | Numer zgłoszenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|----------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------|----------------------|------------------|--|----------------------|---|----------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                      | Za                             | Wyłączone | Instru-kcje pakowania | Prze-pisy spec-jalne | Pako-wanie razem | Instru-kcje                                      | Prze-pisy spec-jalne | Kod cysterny                                | Prze-pisy spec-jalne |                        | Szklki prze-syłki               | Luzem                | Za-wy-ladunek manipulowanie |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                  | 3.4                            | 3.5.1.2   | 4.1.4                 | 4.1.4                | 4.1.10           | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.3                  | 4.3.5;<br>6.8.4                             | 1.1.3.1 e)           | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11               | 7.6                         | 5.3.2.3               |                  |
| 1641  | TLENEK RTĘCI   | 6.1   | T5                 | II              | 6.1                  | 6                    | 500 g                          | E4        | P002<br>IBC08         | B4                   | MP10             | T3   | SGAH                 | TU15  | 2                    | W11                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9                         | 60                    |                  |
| 1642  | CYJANEK RTĘCI ZASADOWY ODCZULONY                       | 6.1   | T5                 | II              | 6.1                  |                      | 500 g                          | E4        | P002<br>IBC08         | B4                   | MP10             | T3   | SGAH                 | TU15  | 2                    | W11                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9                         | 60                    |                  |
| 1643  | JODEK POTASU I RTĘCI (II)                              | 6.1   | T5                 | II              | 6.1                  |                      | 500 g                          | E4        | P002<br>IBC08         | B4                   | MP10             | T3   | SGAH                 | TU15  | 2                    | W11                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9                         | 60                    |                  |
| 1644  | SALICYLAN RTĘCI  | 6.1   | T5                 | II              | 6.1                  |                      | 500 g                          | E4        | P002<br>IBC08         | B4                   | MP10             | T3   | SGAH                 | TU15  | 2                    | W11                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9                         | 60                    |                  |
| 1645  | SIARCZAN RTĘCI   | 6.1   | T5                 | II              | 6.1                  |                      | 500 g                          | E4        | P002<br>IBC08         | B4                   | MP10             | T3   | SGAH                 | TU15  | 2                    | W11                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9                         | 60                    |                  |
| 1646  | TIOCYJANIAN RTĘCI                                      | 6.1   | T5                 | II              | 6.1                  |                      | 500 g                          | E4        | P002<br>IBC08         | B4                   | MP10             | T3   | SGAH                 | TU15  | 2                    | W11                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9                         | 60                    |                  |
| 1647  | BROMEK METYLU I DIBROMEK ETYLENU,<br>MIESZANINA CIEKŁA | 6.1   | T1                 | I               | 6.1                  | 354                  | 0                              | E0        | P602                  |                      | MP8<br>MP17      | T20  | L10CH                | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22        | 1                    |                        |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 |                             | 66                    |                  |
| 1648  | ACETONITRYL  | 3     | F1                 | II              | 3                    |                      | 1 L                            | E2        | P001<br>IBC02<br>R001 |                      | MP19             | T7   | LGBF                 |   | 2                    |                        |                                 |                      | CE7                         | 33                    |                  |
| 1649  | MIESZANINA PRZECIWSTRUKOWA DO<br>PALIW SILNIKOWYCH     | 6.1   | T3                 | I               | 6.1                  |                      | 0                              | E0        | P602                  |                      | MP8<br>MP17      | T14  | L10CH                | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22<br>TT6 | 1                    |                        |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 |                             | 66                    |                  |
| 1650  | beta-NAFTYLOAMINA STAŁA                                | 6.1   | T2                 | II              | 6.1                  |                      | 500 g                          | E4        | P002<br>IBC08         | B4                   | MP10             | T3   | SGAH<br>LABH         | TU15  | 2                    | W11                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9                         | 60                    |                  |

01.01.2015

3.2.-A-90

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                  | Systemy przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                             | Prze-szyki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------|---|---------------------|--------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|-------|-----------------------------|-----------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Prze-pisy specjalne           | Pako-wanie razem | Instalacje                                      | Prze-pisy specjalne | Kod cylemny  | Prze-pisy specjalne |                        | Szuki prze-szyki                | Luzem | Za-wy-ladunek manipulowanie |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4            | 4.1.10  | 4.2.5.2;<br>7.3.2   | 4.3          | 4.3.5;<br>6.3.4     | 1.1.3.1.c)             | 7.2.4                           | 7.3.3 | 7.5.11                      | 7.6                   | 5.3.2.3          |
|       |  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                             | 9a               | 9b  | 10                  | 11           | 12                  | 13                     | 16                              | 17    | 18                          | 19                    | 20               |
| 1651  | NAFTYLOTIOMOCZNIK  | 6.1   | T2                 | II              | 6.1                  | 43                 | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | B4               | MP10  | T3                  | TP33         | SGAH                | W11                    |                                 |       | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE9                   | 60               |
| 1652  | NAFTYLOTIOMOCZNIK  | 6.1   | T2                 | II              | 6.1                  |                    | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | B4               | MP10  | T3                  | TP33         | SGAH                | W11                    |                                 |       | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE9                   | 60               |
| 1653  | CYJANIEK NIKLU   | 6.1   | T5                 | II              | 6.1                  |                    | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | B4               | MP10  | T3                  | TP33         | SGAH<br>LABH        | W11                    |                                 |       | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE9                   | 60               |
| 1654  | NIKOTYNA   | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                  |                    | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02                 |                  | MP15  |                     |              | LABH                |                        |                                 |       | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE5                   | 60               |
| 1655  | ZWIĄZEK NIKOTYNY STAŁY, I.N.O. lub<br>PREPARAT NIKOTYNY STAŁY, I.N.O.    | 6.1   | T2                 | I               | 6.1                  | 43<br>274          | 0                              | E5                   | P002<br>IBC07                 |                  | MP18  | T6                  | TP33         | S10AH<br>L10CH      | W10                    |                                 |       | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE9                   | 66               |
| 1655  | ZWIĄZEK NIKOTYNY STAŁY, I.N.O. lub<br>PREPARAT NIKOTYNY STAŁY, I.N.O.    | 6.1   | T2                 | II              | 6.1                  | 43<br>274          | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | B4               | MP10  | T3                  | TP33         | SGAH<br>LABH        | W11                    |                                 |       | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE9                   | 60               |
| 1655  | ZWIĄZEK NIKOTYNY STAŁY, I.N.O. lub<br>PREPARAT NIKOTYNY STAŁY, I.N.O.    | 6.1   | T2                 | III             | 6.1                  | 43<br>274          | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3               | MP10  | T1                  | TP33         | SGAH<br>LABH        |                        | VC1<br>VC2<br>AP7               |       | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE11                  | 60               |
| 1656  | CHLOROWODOREK NIKOTYNY, CIEKŁY<br>lub<br>CHLOROWODOREK NIKOTYNY, ROZTWÓR | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                  | 43                 | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02                 |                  | MP15  |                     |              | LABH                |                        |                                 |       | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE5                   | 60               |
| 1656  | CHLOROWODOREK NIKOTYNY CIEKŁY lub<br>CHLOROWODOREK NIKOTYNY, ROZTWÓR     | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                  | 43                 | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                  | MP19  |                     |              | LABH                |                        | W12                             |       | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE8                   | 60               |
| 1657  | SALICYLAN NIKOTYNY   | 6.1   | T2                 | II              | 6.1                  |                    | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | B4               | MP10  | T3                  | TP33         | SGAH<br>LABH        | W11                    |                                 |       | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE9                   | 60               |
| 1658  | SIARCZAN NIKOTYNY, ROZTWÓR   | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                  |                    | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02                 |                  | MP15  | T7                  | TP2          | LABH                |                        |                                 |       | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE5                   | 60               |

01.01.2015

3.2.-A-91

RID

| Nr UN | Nazwa towaru               | Kle-<br>sa       | Kod<br>kła-<br>sy-<br>fi-<br>cyjny | Grupa<br>pako-<br>wa-<br>nia | Nalepki<br>ostrze-<br>gawcze | Prze-<br>pisy<br>spec-<br>jalne | Ilość ograni-<br>czona<br>i wyłączo-<br>ne | Opakowanie                        |                                 |                         | Cysterny przenośne<br>i kontenery do<br>przewozu luzem |                                      | Zbiornik RID          |                                 | Kate-<br>goria<br>trans-<br>porta-<br>wa | Przepisy specjalne<br>dla przewozu |                  |   | Prze-<br>sytka<br>ekspre-<br>sowe | Numer<br>zagro-<br>żenia |
|-------|----------------------------|------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|--|------------------------------------|------------------|---|-----------------------------------|--------------------------|
|       |                            |                  |                                    |                              |                              |                                 |  | Instru-<br>kcje<br>pakowa-<br>nia | Prze-<br>pisy<br>spe-<br>cjalne | Pako-<br>wanie<br>razem | Instru-<br>kcje  | Prze-<br>pisy<br>spec-<br>jalne      | Kod<br>cysterny       | Prze-<br>pisy<br>spec-<br>jalne |  | Sztuki<br>prze-<br>sytka           | Luzem            | Za-<br>wyr-<br>ładunek<br>mampu-<br>lowanie |                                   |                          |
| 1     | 3.1.2<br>2                 | 2.2<br>3a<br>6.1 | 2.2<br>3b<br>T1                    | 2.1.1.3<br>4<br>III          | 6.2.2<br>5<br>6.1            | 3.3<br>6<br>3.4<br>7a<br>5 L    | 3.5.1.2<br>7b<br>E1                        | 4.1.4<br>9a                       | 4.1.10<br>9b<br>MP19            | 4.2.5.2;<br>7.3.2<br>T7 | 4.3<br>12<br>L4BH                                      | 4.3.6;<br>6.8.4<br>TU15              | 1.1.3.1 c)<br>15<br>2 | 7.2.4<br>16<br>W12              | 7.3.3<br>17                              | 7.5.11<br>18                       | 7.6<br>19<br>CE8 | 7.6<br>19<br>CE8                            | 6.3.2.3<br>20<br>60               |                          |
| 1658  | SIARCZAN NIKOTYNY, ROZTWÓR | 6.1              | T1                                 | II                           | 6.1                          | 500 g                           | E4   | P002<br>IBC08                     | MP10                            | T3                      | TP33   | TU15                                 | 2                     | W11                             | CW13<br>CW28<br>CW31                     | CE9                                | 60               |   |                                   |                          |
| 1659  | WINIAN NIKOTYNY            | 6.1              | T2                                 | II                           | 6.1                          | 0                               | E0   | P200                              | MP9                             |                         |  |                                      | 1                     |                                 | CW9<br>CW10<br>CW36                      | CE9                                | 265              |   |                                   |                          |
| 1660  | TLENEK AZOTU SPRĘŻONY      | 2                | ITOC                               |                              | 2 3+5.1+8                    |                                 |  |                                   |                                 |                         |  |                                      |                       |                                 |  |                                    |                  |   |                                   |                          |
| 1661  | NITROANILINY (o-, m-, p-)  | 6.1              | T2                                 | II                           | 6.1                          | 500 g                           | E4   | P002<br>IBC08                     | MP10                            | T3                      | TP33   | TU15                                 | 2                     | W11                             | CW13<br>CW28<br>CW31                     | CE9                                | 60               |   |                                   |                          |
| 1662  | NITROBENZEN                | 6.1              | T1                                 | II                           | 6.1                          | 100 ml                          | E4   | P001<br>IBC02                     | MP15                            | T7                      | TP2  | TU15                                 | 2                     |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31                     | CE5                                | 60               |   |                                   |                          |
| 1663  | NITROFENOLE (o-, m-, p-)   | 6.1              | T2                                 | III                          | 6.1                          | 5 kg                            | E1   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001     | MP10                            | T1                      | TP33   | TU15                                 | 2                     | W11                             | VC1<br>VC2<br>AP7                        | CE11                               | 60               |   |                                   |                          |
| 1664  | NITROTOLUENY CIEKLE        | 6.1              | T1                                 | II                           | 6.1                          | 100 ml                          | E4   | P001<br>IBC02                     | MP15                            | T7                      | TP2  | TU15                                 | 2                     |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31                     | CE5                                | 60               |   |                                   |                          |
| 1665  | NITROKSYLENY CIEKLE        | 6.1              | T1                                 | II                           | 6.1                          | 100 ml                          | E4   | P001<br>IBC02                     | MP15                            | T7                      | TP2  | TU15                                 | 2                     |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31                     | CE5                                | 60               |   |                                   |                          |
| 1669  | PENTACHLOROETAN            | 6.1              | T1                                 | II                           | 6.1                          | 100 ml                          | E4   | P001<br>IBC02                     | MP15                            | T7                      | TP2  | TU15                                 | 2                     |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31                     | CE5                                | 60               |   |                                   |                          |
| 1670  | MERKAPTAN PERCHLOROMETYLU  | 6.1              | T1                                 | I                            | 6.1                          | 354<br>0                        | E0   | P602                              | MP8<br>MP17                     | T20<br>TP37             | TP2  | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                     |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31                     | CE5                                | 66               |   |                                   |                          |



01.01.2015

3.2.-A-92

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                 | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Należek celny | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie                    |                     |                  | Cysterny przenośne i kontenery do przewożenia |                     | Zbiornik RID                         |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewożenia |        |             | Prze-syłki ekspresowe | Numer zapozna |
|-------|------------------------------|-------|--------------------|-----------------|---------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------|------------------|---|---------------------|--------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|--------|-------------|-----------------------|---------------|
|       |                              |       |                    |                 |               |                    |                                | Instrukcja pakowania          | Prze-pisy specjalne | Pako-wanie razem | Instrukcja                                    | Prze-pisy specjalne | Kod cysterny                         | Prze-pisy specjalne |                        | Sztuki prze-syłki                  | Luźne  | Za-władanie |                       |               |
| 1     | 3.1.2                        | 2.2   | 2.1.1.3            | 4               | 5             | 3.3                | 3.4                            | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10           | 4.2.5.2;<br>7.3.2                             | 4.3                 | 4.3.5;<br>6.8.4                      | 1.1.3.1 (e)         | 7.2.4                  | 7.3.3                              | 7.5.11 | 7.6         | 5.3.2.3               |               |
| 1671  | FENOL STALY                  | 6.1   | T2                 | II              | 6.1           | 279                | 500 g                          | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10             | T3  | SGAH                | TU15                                 | 2                   | W11                    |                                    |        | CE9         | 60                    |               |
| 1672  | CHLOREK FENYLOKARBYLOAMINY   | 6.1   | T1                 | I               | 6.1           |                    | 0                              | P002                          |                     | MP8<br>MP17      | T14   | L10CH               | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                   |                        |                                    |        |             | 66                    |               |
| 1673  | FENYLENODIAMINY (o-, m-, p-) | 6.1   | T2                 | III             | 6.1           | 279                | 5 kg                           | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10             | T1  | SGAH<br>L4BH        | TU15                                 | 2                   |                        | VC1<br>VC2<br>AP7                  |        | CE11        | 60                    |               |
| 1674  | OCTAN FENYLORTEŃCI           | 6.1   | T3                 | II              | 6.1           | 43                 | 500 g                          | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10             | T3  | SGAH<br>L4BH        | TU15                                 | 2                   | W11                    |                                    |        | CE9         | 60                    |               |
| 1677  | ARSENIAN POTASU              | 6.1   | T5                 | II              | 6.1           |                    | 500 g                          | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10             | T3  | SGAH                | TU15                                 | 2                   | W11                    |                                    |        | CE9         | 60                    |               |
| 1678  | ARSENIN POTASU               | 6.1   | T5                 | II              | 6.1           |                    | 500 g                          | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10             | T3  | SGAH                | TU15                                 | 2                   | W11                    |                                    |        | CE9         | 60                    |               |
| 1679  | CYJANEK MIEDZI I POTASU      | 6.1   | T5                 | II              | 6.1           |                    | 500 g                          | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10             | T3  | SGAH                | TU15                                 | 2                   | W11                    |                                    |        | CE9         | 60                    |               |
| 1680  | CYJANEK POTASU STALY         | 6.1   | T5                 | I               | 6.1           |                    | 0                              | P002<br>IBC07                 |                     | MP18             | T6  | S10AH               | TU15                                 | 1                   | W10                    |                                    |        |             | 66                    |               |
| 1683  | ARSENIN SREBRA               | 6.1   | T5                 | II              | 6.1           |                    | 500 g                          | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10             | T3  | SGAH                | TU15                                 | 2                   | W11                    |                                    |        | CE9         | 60                    |               |
| 1684  | CYJANEK SREBRA               | 6.1   | T5                 | II              | 6.1           |                    | 500 g                          | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10             | T3  | SGAH                | TU15                                 | 2                   | W11                    |                                    |        | CE9         | 60                    |               |
| 1685  | ARSENIAN SODU                | 6.1   | T5                 | II              | 6.1           |                    | 500 g                          | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10             | T3  | SGAH                | TU15                                 | 2                   | W11                    |                                    |        | CE9         | 60                    |               |

01.01.2015

3.2.-A-93

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa     | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID |                                      | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                      |                              | Prze-szyki ekspresowe | Numer zapozna |
|-------|--|-----------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|--|---------------------|--------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------|---------------|
|       |  |           |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcja pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Prze-pisy specjalne | Kod cysterny | Prze-pisy specjalne                  |                        | Sztuki prze-szyki               | Luzem                | Za-wy-ladunek manipu-lowanie |                       |               |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2<br>3a | 2.2<br>3b          | 2.1.1.3<br>4    | 5.2.2<br>5           | 3.3<br>6           | 3.4<br>7a                      | 3.5.1.2<br>7b        | 4.1.4<br>8                    | 4.1.4<br>9a     | 4.1.10<br>9b                                     | 4.2.5.2;<br>7.3.2   | 4.3<br>12    | 4.3.5;<br>6.8.4                      | 1.1.3.1 e)             | 7.3.3<br>17                     | 7.5.11<br>18         | 7.6<br>19                    | 5.3.2.3<br>20         |               |
| 1686  | ARSENIN SODU, ROZTWÓR WODNY                              | 6.1       | T4                 | II              | 6.1                  | 43                 | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02                 |                 | MP15   | T7                  | L4BH         | TU15                                 | 2                      |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5                          | 60                    |               |
| 1686  | ARSENIN SODU, ROZTWÓR WODNY                              | 6.1       | T4                 | III             | 6.1                  | 43                 | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                 | MP19   | T4                  | L4BH         | TU15                                 | 2                      | W12                             | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE8                          | 60                    |               |
| 1687  | AZYDEK SODU  | 6.1       | T5                 | II              | 6.1                  |                    | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | B4              | MP10   |                     |              |                                      | 2                      | W11                             | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9                          | 60                    |               |
| 1688  | KAKODYLAN SODU   | 6.1       | T5                 | II              | 6.1                  |                    | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | B4              | MP10   | T3                  | SGAH         | TU15                                 | 2                      | W11                             | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9                          | 60                    |               |
| 1689  | CYJANEK SODU STAŁY                                       | 6.1       | T5                 | I               | 6.1                  |                    | 0                              | E5                   | P002<br>IBC07                 |                 | MP18   | T6                  | S10AH        | TU15                                 | 1                      | W10                             | CW13<br>CW28<br>CW31 |                              | 66                    |               |
| 1690  | FLUOREK SODU STAŁY                                       | 6.1       | T5                 | III             | 6.1                  |                    | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3              | MP10   | T1                  | SGAH         | TU15                                 | 2                      | VC1<br>VC2<br>AP7               | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE11                         | 60                    |               |
| 1691  | ARSENIN STRONTU  | 6.1       | T5                 | II              | 6.1                  |                    | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | B4              | MP10   | T3                  | SGAH         | TU15                                 | 2                      | W11                             | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9                          | 60                    |               |
| 1692  | STRYCHNINA lub SOLE STRYCHNINY                           | 6.1       | T2                 | I               | 6.1                  |                    | 0                              | E5                   | P002<br>IBC07                 |                 | MP18   | T6                  | S10AH        | TU15                                 | 1                      | W10                             | CW13<br>CW28<br>CW31 |                              | 66                    |               |
| 1693  | MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZÓW ŁZAWIĄCYCH CIEKŁY, I.N.O. | 6.1       | T1                 | I               | 6.1                  | 274                | 0                              | E0                   | P001<br>MP17                  |                 | MP8<br>MP17                                      |                     | L10CH        | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                      |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 |                              | 66                    |               |
| 1693  | MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZÓW ŁZAWIĄCYCH CIEKŁY, I.N.O. | 6.1       | T1                 | II              | 6.1                  | 274                | 0                              | E0                   | P001<br>IBC02                 |                 | MP15   |                     | L4BH         | TU15                                 | 2                      |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5                          | 60                    |               |

01.01.2015

3.2.-A-94

RID

| Nr UN | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalegki ostrzegawcze | Prze-pisy spec-jalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie             |                     |                 | Systemy przenośne i kontenery do przewozu luzem |                      | Zbiornik RID |                                      | Kategoria portowa | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                             | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|-------|--------------------|-----------------|----------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|---------------------|-----------------|---|----------------------|--------------|--------------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------|-----------------------------|-----------------------|------------------|
|       |       |                    |                 |                      |                      |                                | Institu-ckje pakowania | Prze-pisy specjalne | Pako-wane razem | Institu-ckje                                    | Prze-pisy spec-jalne | Kod cysterny | Prze-pisy spec-jalne                 |                   | Szulk przesyłu                  | Luzem | Za-wy-ladunek manipulowanie |                       |                  |
| 1     | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                  | 3.4                            | 3.5.1.2                | 4.1.4               | 4.1.4           | 4.1.10  | 4.2.5.2;<br>7.3.2    | 4.3          | 4.3.5;<br>6.8.4                      | 1.1.3.1 e)        | 7.2.4                           | 7.3.3 | 7.5.11                      | 7.6                   | 5.3.2.3          |
|       | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                    | 7a                             | 7b                     | 8                   | 8a              | 9b  | 10                   | 12           | 13                                   | 15                | 16                              | 17    | 18                          | 19                    | 20               |
| 1694  | 6.1   | T1                 | I               | 6.1                  | 138                  | 0                              | E0                     | P001                |                 | MP8<br>MP17                                     | T14                  | L10CH        | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                 |                                 |       |                             |                       | 66               |
| 1695  | 6.1   | TFC                | I               | 6.1+3+8              | 354                  | 0                              | E0                     | P602                |                 | MP8<br>MP17                                     | T20                  | L10CH        | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                 |                                 |       |                             |                       | 663              |
| 1697  | 6.1   | T2                 | II              | 6.1                  |                      | 0                              | E0                     | P002<br>IBC08       | B4              | MP10  | T3                   | SGAH<br>L4BH | TU15                                 | 2                 | W11                             |       |                             | CE9                   | 60               |
| 1698  | 6.1   | T3                 | I               | 6.1                  |                      | 0                              | E0                     | P002                |                 | MP18  | T6                   | S10AH        | TU15                                 | 1                 |                                 |       |                             |                       | 66               |
| 1699  | 6.1   | T3                 | I               | 6.1                  |                      | 0                              | E0                     | P001                |                 | MP8<br>MP17                                     |                      | L10CH        | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                 |                                 |       |                             |                       | 66               |
| 1700  | 6.1   | TF3                |                 | 6.1+4.1              |                      | 0                              | E0                     | P600                |                 |   |                      |              |                                      | 2                 |                                 |       |                             |                       | 64               |
| 1701  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                  |                      | 0                              | E0                     | P001<br>IBC02       |                 | MP15  | T7                   | L4BH         | TU15                                 | 2                 |                                 |       |                             | CE5                   | 60               |
| 1702  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                  |                      | 100 ml                         | E4                     | P001<br>IBC02       |                 | MP15  | T7                   | L4BH         | TU15                                 | 2                 |                                 |       |                             |                       | 60               |
| 1704  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                  | 43                   | 100 ml                         | E4                     | P001<br>IBC02       |                 | MP15  | T7                   | L4BH         | TU15                                 | 2                 |                                 |       |                             |                       | 60               |
| 1707  | 6.1   | T5                 | II              | 6.1                  | 43<br>274            | 500 g                          | E4                     | P002<br>IBC08       | B4              | MP10  | T3                   | SGAH<br>L4BH | TU15                                 | 2                 | W11                             |       |                             | CE9                   | 60               |

01.01.2015

3.2.-A-95

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki cietrzewcowe | Przepisy specjalne | Ilość ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID  |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                      |                             | Numer zagrożenia |    |    |    |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|--|--------------------|---------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------|----|----|----|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    |                               | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny  | Przepisy specjalne |                        | Styki przesyki                  | Luzem                | Za. wyładunek manipulowanie |                  |    |    |    |
|       | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                           | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4           | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3;<br>6.8.4 | 1.1.3.1 e)         | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11               | 7.6                         | 5.3.2.3          |    |    |    |
| 1     | 2  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                            | 7b                   | 8                             | 9a              | 9b   | 10                 | 11            | 12                 | 13                     | 14                              | 15                   | 16                          | 17               | 18 | 19 | 20 |
| 1708  | TOLUIDYNY CIEKLE   | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                  | 279                | 100 ml                        | E4                   | P001<br>IBC02                 |                 | MP15   | T7                 | TP2           | L4BH               | TU15                   |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5                         | 60               |    |    |    |
| 1709  | 2,4-TOLUENODIAMINA STALA   | 6.1   | T2                 | III             | 6.1                  |                    | 5 kg                          | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3              | MP10   | T1                 | TP33          | SGAH<br>L4BH       | TU15                   |                                 | VC1<br>VC2<br>AP7    | CE11                        | 60               |    |    |    |
| 1710  | TRICHLOROETYLEN  | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                  |                    | 5 L                           | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                 | MP19   | T4                 | TP1           | L4BH               | TU15                   |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE8                         | 60               |    |    |    |
| 1711  | KSYLDYNY CIEKLE  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                  |                    | 100 ml                        | E4                   | P001<br>IBC02                 |                 | MP15   | T7                 | TP2           | L4BH               | TU15                   |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5                         | 60               |    |    |    |
| 1712  | ARSENIAN CYNKU lub<br>ARSENIN CYNKU lub<br>ARSENIAN CYNKU I ARSENIN CYNKU,<br>MIESZANINA | 6.1   | T5                 | II              | 6.1                  |                    | 500 g                         | E4                   | P002<br>IBC08                 | B4              | MP10   | T3                 | TP33          | SGAH               | TU15                   |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9                         | 60               |    |    |    |
| 1713  | CYJANEK CYNKU  | 6.1   | T5                 | I               | 6.1                  |                    | 0                             | E5                   | P002<br>IBC07                 |                 | MP18   | T6                 | TP33          | S10AH              | TU15                   |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 |                             | 66               |    |    |    |
| 1714  | FOSFOREK CYNKU   | 4.3   | WT2                | I               | 4 3+6 1              |                    | 0                             | E0                   | P403                          |                 | MP2  |                    |               |                    |                        |                                 | CW23<br>CW28         | X462                        |                  |    |    |    |
| 1715  | BEZWODNIK OCTOWY   | 8     | CF1                | II              | 8+3                  |                    | 1 L                           | E2                   | P001<br>IBC02                 |                 | MP15   | T7                 | TP2           | L4BN               |                        |                                 |                      | CE6                         | 83               |    |    |    |
| 1716  | BROMEK ACETYLU   | 8     | C3                 | II              | 8                    |                    | 1 L                           | E2                   | P001<br>IBC02                 |                 | MP15   | T8                 | TP2           | L4BN               |                        |                                 |                      | CE6                         | 80               |    |    |    |
| 1717  | CHLOREK ACETYLU  | 3     | FC                 | II              | 3+8                  |                    | 1 L                           | E2                   | P001<br>IBC02                 |                 | MP19   | T8                 | TP2           | L4BH               |                        |                                 |                      | CE7                         | X338             |    |    |    |
| 1718  | FOSFORAN BUTYLU  | 8     | C3                 | III             | 8                    |                    | 5 L                           | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                 | MP19   | T4                 | TP1           | L4BN               |                        |                                 |                      | CE8                         | 80               |    |    |    |
| 1719  | MATERIAŁ ŻRĄCY ZASADOWY CIEKŁY,<br>I N O   | 8     | C5                 | II              | 8                    | 274                | 1 L                           | E2                   | P001<br>IBC02                 |                 | MP15   | T11                | TP2<br>TP27   | L4BN               |                        |                                 |                      | CE6                         | 80               |    |    |    |

01.01.2015

3.2.-A-96

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                             | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                      | Zbiornik RID |                                      | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                      |                              | Prze-sytki eksplo-sywne | Numer zagrożenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|--|----------------------|--------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------|------------------------------|-------------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Prze-pisy spec-jalne | Kod cysterny | Prze-pisy spec-jalne                 |                        | Sztuki prze-sytki               | Luzem                | Za-wy-ladunek manipu-lowanie |                         |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2                               | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4           | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2    | 4.3          | 4.3.6;<br>6.3.4                      | 1.1.3.1 e)             | 7.2.4                           | 7.3.3                | 7.5.11                       | 7.6                     | 5.3.2.3          |
| 1719  | MATERIAŁ ŻRĄCY ZASADOWY CIEKŁY,<br>I.N.O | 3a    | C5                 | III             | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                             | 9a              | MP19   | T7<br>TP28           | L4BN         |                                      | 3                      | W12                             |                      |                              | CE8                     | 80               |
| 1722  | CHLOROMRÓWCZAN ALLILU                    | 6.1   | TFC                | I               | 6 1+3+8              |                    | 0                              | E0                   | P001                          |                 | MP8<br>MP17                                      | T14                  | L10CH        | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                      |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 |                              |                         | 668              |
| 1723  | JODEK ALLILU                             | 3     | FC                 | II              | 3+8                  |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 |                 | MP19   | T7                   | L4BH         |                                      | 2                      |                                 |                      |                              | CE7                     | 338              |
| 1724  | ALLILOTTRICHLOROSILAN<br>STABILIZOWANY   | 8     | CF1                | II              | 8+3                  |                    | 0                              | E0                   | P010                          |                 | MP15   | T10<br>TP7           | L4BN         |                                      | 2                      |                                 |                      |                              | CE6                     | X839             |
| 1725  | BROMEK GLINU BEZWODNY                    | 8     | C2                 | II              | 8                    | 588                | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC08                 | B4              | MP10   | T3<br>TP33           | SGAN         |                                      | 2                      | W11                             |                      |                              | CE10                    | 80               |
| 1726  | CHLOREK GLINU BEZWODNY                   | 8     | C2                 | II              | 8                    | 588                | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC08                 | B4              | MP10   | T3<br>TP33           | SGAN         |                                      | 2                      | W11                             |                      |                              | CE10                    | 80               |
| 1727  | WODOROFLOREK AMONU STAŁY                 | 8     | C2                 | II              | 8                    |                    | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC08                 | B4              | MP10   | T3<br>TP33           | SGAN         |                                      | 2                      | W11                             |                      |                              | CE10                    | 80               |
| 1728  | AMYLOTTRICHLOROSILAN                     | 8     | C3                 | II              | 8                    |                    | 0                              | E0                   | P010                          |                 | MP15   | T10<br>TP7           | L4BN         |                                      | 2                      |                                 |                      |                              | CE6                     | X80              |
| 1729  | CHLOREK ANIZOILU                         | 8     | C4                 | II              | 8                    |                    | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC08                 | B4              | MP10   | T3<br>TP33           | SGAN<br>L4BN |                                      | 2                      | W11                             |                      |                              | CE10                    | 80               |
| 1730  | PENTACHLOREK ANTYMONU CIEKŁY             | 8     | C1                 | II              | 8                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 |                 | MP15   | T7<br>TP2            | L4BN         |                                      | 2                      |                                 |                      |                              | CE6                     | X80              |
| 1731  | PENTACHLOREK ANTYMONU, ROZTWÓR           | 8     | C1                 | II              | 8                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 |                 | MP15   | T7<br>TP2            | L4BN         |                                      | 2                      |                                 |                      |                              | CE6                     | 80               |
| 1731  | PENTACHLOREK ANTYMONU, ROZTWÓR           | 8     | C1                 | III             | 8                    |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                 | MP19   | T4<br>TP1            | L4BN         |                                      | 3                      | W12                             |                      |                              | CE8                     | 80               |
| 1732  | PENTAFLUOREK ANTYMONU                    | 8     | CT1                | II              | 8+6.1                |                    | 1 L                            | E0                   | P001<br>IBC02                 |                 | MP15   | T7<br>TP2            | L4BN         |                                      | 2                      |                                 | CW13<br>CW28         |                              | CE6                     | 86               |
| 1733  | TRICHOLOREK ANTYMONU                     | 8     | C2                 | II              | 8                    |                    | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC08                 | B4              | MP10   | T3<br>TP33           | SGAN<br>L4BN |                                      | 2                      | W11                             |                      |                              | CE10                    | 80               |
| 1736  | CHLOREK BENZOILU                         | 8     | C3                 | II              | 8                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 |                 | MP15   | T8<br>TP2            | L4BN         |                                      | 2                      |                                 |                      |                              | CE6                     | 80               |





01.01.2015

3.2.-A-98

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie            |                    |                   | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |   | Zbiornik RID |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                               | Prze-szyki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|--|---|--------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|-------|-------------------------------|-----------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania  | Przepisy specjalne | Pakowanie         | Instrukcje                                       | Prze-pisy specjalne                       | Kod cysterny | Prze-pisy specjalne |                        | Szlaki prze-szyki               | Luzem | Zs.-wy-ladunek manipu-lowanie |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4<br>3.5.1.2                 | 4.1.4<br>4.1.10       | 4.1.4<br>4.1.10    | 4.2.5.2;<br>7.3.2 | 4.3  | 4.3.5;<br>6.3.4                           | 1.1.3.1 c)   | 7.2.4               | 7.3.3                  | 7.5.11                          | 7.6   | 5.3.2.3                       |                       |                  |
| 1746  | TRIFLUOREK BROMU   | 5.1   | OTC                | I               | 5.1+6.1+8            | 6                  | 7a<br>0                        | P200                  | MP2                | TP2               | L10DH  | TU3<br>TU38<br>TE16<br>TE22               | 1            |                     |                        | CW24<br>CW28                    |       | 568                           |                       |                  |
| 1747  | BUTYLOTTRICHLOROSILAN  | 8     | CF1                | II              | 8+3                  |                    | 0                              | P010                  | MP15               | TP2<br>TP7        | L4BN   |   | 2            |                     |                        |                                 | CE6   | X83                           |                       |                  |
| 1748  | PODCHLORYN WAPNIA SUCHY lub<br>PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA<br>SUCHA,<br>zawierająca ponad 39% aktywnego chloru (8,8%<br>aktywnego tlenu) | 5.1   | O2                 | II              | 5.1                  | 314                | 1 kg                           | P002<br>IBC08         | MP10               |                   | SGAN   | TU3                                       | 2            | W11                 |                        | CW24<br>CW35                    | CE10  | 50                            |                       |                  |
| 1748  | PODCHLORYN WAPNIA SUCHY lub<br>PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA<br>SUCHA,<br>zawierająca ponad 39% aktywnego chloru (8,8%<br>aktywnego tlenu) | 5.1   | O2                 | III             | 5.1                  | 316                | 5 kg                           | P002<br>IBC08<br>R001 | MP10               |                   | SGAV   | TU3                                       | 3            |                     |                        | CW24<br>CW35                    | CE11  | 50                            |                       |                  |
| 1749  | TRIFLUOREK CHLORU  | 2     | 2TOC               |                 | 2.3+5.1+8<br>(+13)   |                    | 0                              | P200                  | MP9                | (M)               | PxBH(M)  | TU38<br>TE22<br>TE25<br>TA4<br>TT9<br>TM6 | 1            |                     |                        | CW9<br>CW10<br>CW16<br>CW36     |       | 265                           |                       |                  |
| 1750  | KWAS CHLOROOCYTOWY, ROZTWÓR  | 6.1   | TC1                | II              | 6.1+8                |                    | 100 ml                         | P001<br>IBC02         | MP15               | T7                | L4BH   | TU15                                      | 2            |                     |                        | CW13<br>CW28<br>CW31            | CE5   | 68                            |                       |                  |
| 1751  | KWAS CHLOROOCYTOWY STAŁY   | 6.1   | TC2                | II              | 6.1+8                |                    | 500 g                          | P002<br>IBC08         | MP10               | T3                | SGAH   | TU15                                      | 2            | W11                 |                        | CW13<br>CW28<br>CW31            | CE9   | 68                            |                       |                  |
| 1752  | CHLOROKWAS CHLOROACETYLU   | 6.1   | TC1                | I               | 6.1+8                | 354                | 0                              | P602                  | MP8<br>MP17        | TP2<br>TP35       | L10CH  | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22      | 1            |                     |                        | CW13<br>CW28<br>CW31            |       | 668                           |                       |                  |
| 1753  | CHLOROFENYLOTTRICHLORO<br>SILAN  | 8     | C3                 | II              | 8                    |                    | 0                              | P010                  | MP15               | TP2<br>TP7        | L4BN   |   | 2            |                     |                        |                                 | CE6   | X80                           |                       |                  |

01.01.2015

3.2.-A-99

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                                      | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID    |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |              |                             | Prze-szyki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|--|---------------------|-----------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Prze-pisy specjalne | Kod cysterny    | Prze-pisy specjalne |                        | Szyki prze-szyki                | Luzem        | Za-wy-ladunek manipulowanie |                       |                  |
| 1     | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 6.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.10          | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.3                 | 4.3.6;<br>6.8.4 | 1.1.3.1 c)          | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11       | 7.6                         | 5.3.2.3               |                  |
| 1754  | KWAS CHLOROSULFONOWY<br>z lub bez trifenku siarki | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                             | 9b              | 10   | 12                  | 13              | 15                  | 16                     | 17                              | 18           | 19                          | 20                    |                  |
| 1755  | KWAS CHROMOWY, ROZTWÓR                            | 8     | C1                 | I               | 8                    |                    | 0                              | E0                   | P001                          | MP8<br>MP17     | TP2  | L10BH               | TU38<br>TE22    | 1                   |                        |                                 |              |                             | X88                   |                  |
| 1755  | KWAS CHROMOWY, ROZTWÓR                            | 8     | C1                 | II              | 8                    | 518                | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 | MP15            | TP2  | L4BN                |                 | 2                   |                        |                                 |              | CE6                         | 80                    |                  |
| 1755  | KWAS CHROMOWY, ROZTWÓR                            | 8     | C1                 | III             | 8                    | 518                | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC02<br>LP01<br>R001 | MP19            | TP1  | L4BN                |                 | 3                   |                        |                                 |              | CE8                         | 80                    |                  |
| 1756  | FLUOREK CHROMU STAŁY                              | 8     | C2                 | II              | 8                    |                    | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC08                 | MP10            | TP3  | SGAN                |                 | 2                   | W11                    |                                 |              | CE10                        | 80                    |                  |
| 1757  | FLUOREK CHROMU, ROZTWÓR                           | 8     | C1                 | II              | 8                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 | MP15            | TP2  | L4BN                |                 | 2                   |                        |                                 |              | CE6                         | 80                    |                  |
| 1757  | FLUOREK CHROMU, ROZTWÓR                           | 8     | C1                 | III             | 8                    |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19            | TP4  | L4BN                |                 | 3                   | W12                    |                                 |              | CE8                         | 80                    |                  |
| 1758  | TLENOCHLOREK CHROMU                               | 8     | C1                 | I               | 8                    |                    | 0                              | E0                   | P001                          | MP8<br>MP17     | TP2  | L10BH               | TU38<br>TE22    | 1                   |                        |                                 |              | X88                         |                       |                  |
| 1759  | MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY, I N O                       | 8     | C10                | I               | 8                    | 274                | 0                              | E0                   | P002<br>IBC07                 | MP18            | TP3  | S10AN<br>L10BH      | TU38<br>TE22    | 1                   | W10                    |                                 |              |                             | 88                    |                  |
| 1759  | MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY, I N O                       | 8     | C10                | II              | 8                    | 274                | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC08                 | MP10            | TP3  | SGAN<br>L4BN        |                 | 2                   | W11                    |                                 |              | CE10                        | 80                    |                  |
| 1759  | MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY, I N O                       | 8     | C10                | III             | 8                    | 274                | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP10            | TP1  | SGAV<br>L4BN        |                 | 3                   | VC1<br>VC2<br>AP7      |                                 |              | CE11                        | 80                    |                  |
| 1760  | MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY, I N O                      | 8     | C9                 | I               | 8                    | 274                | 0                              | E0                   | P001                          | MP8<br>MP17     | TP2  | L10BH               | TU38<br>TE22    | 1                   |                        |                                 |              | 88                          |                       |                  |
| 1760  | MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY, I N O                      | 8     | C9                 | II              | 8                    | 274                | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 | MP15            | TP2  | L4BN                |                 | 2                   |                        |                                 |              | CE6                         | 80                    |                  |
| 1760  | MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY, I N O                      | 8     | C9                 | III             | 8                    | 274                | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19            | TP1  | L4BN                |                 | 3                   | W12                    |                                 |              | CE8                         | 80                    |                  |
| 1761  | ETYLENODIAMINOMIEDŹ, ROZTWÓR                      | 8     | CT1                | II              | 8+6.1                |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 | MP15            | TP2  | L4BN                |                 | 2                   |                        |                                 | CW13<br>CW28 | CE6                         | 86                    |                  |

01.01.2015

3.2 - A-100

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                                | Klasa     | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Niebezpieczność | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                 | Systemy przenośne i kontenery do przewozu luzem |                   | Zbiornik RID |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                   |                            | Numer zagrożenia |               |
|-------|---|-----------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|---|-------------------|--------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------------|------------------|---------------|
|       |   |           |                    |                 |                 |                     |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy szczególne           | Pakowanie razem | Instrukcje                                      | Przeprawy         | Kod cytelnym | Przeprawy specjalne |                        | Sztuki przesyłki                | Luzem             | Za-wyładunek manipulowanie |                  |               |
| 1     | 3.1.2<br>2                                  | 2.2<br>3a | 2.2<br>3b          | 2.1.1.3<br>4    | 5.2.2<br>5      | 3.3<br>6            | 3.4<br>7a                      | 3.5.1.2<br>7b        | 4.1.4<br>8                    | 4.1.4<br>9a     | 4.1.10<br>9b                                    | 4.2.5.2;<br>7.3.2 | 4.3<br>12    | 4.3.5;<br>6.3.4     | 1.1.3.1(e)<br>15       | 7.2.4<br>16                     | 7.3.3<br>17       | 7.5.11<br>18               | 7.6<br>19        | 5.3.2.3<br>20 |
| 1761  | ETYLENODIAMINOMIEDŹ, ROZTWÓR                | 8         | CT1                | III             | 8+6.1           |                     | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>R001         |                 | MP19  | T7<br>TP1<br>TP28 | L4BN         |                     | 3                      | W12                             | CW13<br>CW28      | CE8                        | 86               |               |
| 1762  | CYKLOHEKSENYLOTRICHLOROSILAN                | 8         | C3                 | II              | 8               |                     | 0                              | E0                   | P010                          |                 | MP15  | T10<br>TP2<br>TP7 | L4BN         |                     | 2                      |                                 |                   | CE6                        | X80              |               |
| 1763  | CYKLOHEKSENYLOTRICHLOROSILAN                | 8         | C3                 | II              | 8               |                     | 0                              | E0                   | P010                          |                 | MP15  | T10<br>TP2<br>TP7 | L4BN         |                     | 2                      |                                 |                   | CE6                        | X80              |               |
| 1764  | KWAS DICHLOOROCTOWY                         | 8         | C3                 | II              | 8               |                     | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 |                 | MP15  | T8<br>TP2         | L4BN         |                     | 2                      |                                 |                   | CE6                        | 80               |               |
| 1765  | CHLOREK DICHLOOROACETYLU                    | 8         | C3                 | II              | 8               |                     | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 |                 | MP15  | T7<br>TP2         | L4BN         |                     | 2                      |                                 |                   | CE6                        | X80              |               |
| 1766  | DICHLOROFENYLOTRICHLOROSILAN                | 8         | C3                 | II              | 8               |                     | 0                              | E0                   | P010                          |                 | MP15  | T10<br>TP2<br>TP7 | L4BN         |                     | 2                      |                                 |                   | CE6                        | X80              |               |
| 1767  | DIETYLODICHLOROSILAN                        | 8         | CF1                | II              | 8+3             |                     | 0                              | E0                   | P010                          |                 | MP15  | T10<br>TP2<br>TP7 | L4BN         |                     | 2                      |                                 |                   | CE6                        | X83              |               |
| 1768  | KWAS DIFLUOROFOSFOROWY BEZWODNY             | 8         | C1                 | II              | 8               |                     | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 |                 | MP15  | T8<br>TP2         | L4BN         |                     | 2                      |                                 |                   | CE6                        | 80               |               |
| 1769  | DIFENYLODICHLOROSILAN                       | 8         | C3                 | II              | 8               |                     | 0                              | E0                   | P010                          |                 | MP15  | T10<br>TP2<br>TP7 | L4BN         |                     | 2                      |                                 |                   | CE6                        | X80              |               |
| 1770  | DIFENYLOBROMOMETAN                          | 8         | C10                | II              | 8               |                     | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC08                 | B4              | MP10  | T3<br>TP33        | SGAN<br>L4BN |                     | 2                      | W11                             |                   | CE10                       | 80               |               |
| 1771  | DODECYLOTRICHLOROSILAN                      | 8         | C3                 | II              | 8               |                     | 0                              | E0                   | P010                          |                 | MP15  | T10<br>TP2<br>TP7 | L4BN         |                     | 2                      |                                 |                   | CE6                        | X80              |               |
| 1773  | CHLOREK ŻELAZA BEZWODNY                     | 8         | C2                 | III             | 8               | 590                 | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3              | MP10  | T1<br>TP33        | SGAV         |                     | 3                      |                                 | VC1<br>VC2<br>AP7 | CE11                       | 80               |               |
| 1774  | ŁADUNKI DO GAŚNIC,<br>materiał żrący ciekły | 8         | C11                | II              | 8               |                     | 1 L                            | E0                   | P001                          | PP4             |   |                   |              |                     | 2                      |                                 |                   | CE6                        | 80               |               |
| 1775  | KWAS FLUOROBOROWY                           | 8         | C1                 | II              | 8               |                     | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 |                 | MP15  | T7<br>TP2         | L4BN         |                     | 2                      |                                 |                   | CE6                        | 80               |               |
| 1776  | KWAS FLUOROFOSFOROWY BEZWODNY               | 8         | C1                 | II              | 8               |                     | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 |                 | MP15  | T8<br>TP2         | L4BN         |                     | 2                      |                                 |                   | CE6                        | 80               |               |
| 1777  | KWAS FLUOROSULFONOWY                        | 8         | C1                 | I               | 8               |                     | 0                              | E0                   | P001                          |                 | MP8<br>MP17                                     | T10<br>TP2        | L10BH        | TU38<br>TE22        | 1                      |                                 |                   |                            | 88               |               |

01.01.2015

3.2.-A.-101

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrożnościowe | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                 | Systemy przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |                                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |              |                             | Numer zagrożenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|---|--------------------|--------------|-------------------------------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-----------------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                        |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie razem | Instrukcje                                      | Przepisy specjalne | Kod cysterny | Przepisy specjalne                  |                        | Szuki przesyki                  | Luzem        | Zb. Wyładunek manipulowania |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                  | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4           | 4.1.10  | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3          | 4.3.5;<br>6.8.4                     | 1.1.3.1(e)             | 7.2.4                           | 7.3.3        | 7.5.11                      | 5.3.2.3          |
| 1778  | KWAS FLUOROKRZEMOWY  | 8     | C1                 | II              | 8                      | 6                  | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 | MP15            | T8  | TP2                | L4BN         |                                     | 2                      | 16                              | 17           | 18                          | CE6<br>80        |
| 1779  | KWAS MIKROKOWY,<br>zawierający więcej niż 85% masowych kwasu | 8     | CF1                | II              | 8+3                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 | MP15            | T7  | TP2                | L4BN         |                                     | 2                      |                                 |              |                             | CE6<br>83        |
| 1780  | CHLOREK FUMARYLU   | 8     | C3                 | II              | 8                      |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 | MP15            | T7  | TP2                | L4BN         |                                     | 2                      |                                 |              |                             | CE6<br>80        |
| 1781  | HEKSADECYLOTRICHLORO<br>SILAN                                | 8     | C3                 | II              | 8                      | 0                  | E0                             |                      | P010                          | MP15            | T10   | TP2<br>TP7         | L4BN         |                                     | 2                      |                                 |              |                             | CE6<br>X80       |
| 1782  | KWAS HEKSAPLORKO FOSFOROWY                                   | 8     | C1                 | II              | 8                      |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 | MP15            | T8  | TP2                | L4BN         |                                     | 2                      |                                 |              |                             | CE6<br>80        |
| 1783  | HEKSAMETYLENODIAMINA, ROZTWÓR                                | 8     | C7                 | II              | 8                      |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 | MP15            | T7  | TP2                | L4BN         |                                     | 2                      |                                 |              |                             | CE6<br>80        |
| 1783  | HEKSAMETYLENODIAMINA, ROZTWÓR                                | 8     | C7                 | III             | 8                      | 5 L                | E1                             |                      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19            | T4  | TP1                | L4BN         |                                     | 3                      | W12                             |              |                             | CE8<br>80        |
| 1784  | HEKSYLOTRICHLOSILAN  | 8     | C3                 | II              | 8                      | 0                  | E0                             |                      | P010                          | MP15            | T10   | TP2<br>TP7         | L4BN         |                                     | 2                      |                                 |              |                             | CE6<br>X80       |
| 1786  | KWAS FLUOROWODOROWY<br>I KWAS SIARKOWY, MIESZANINA           | 8     | CT1                | I               | 8+6.1                  |                    | 0                              | E0                   | P001                          | MP8<br>MP17     | T10   | TP2                | L10DH        | TU14<br>TU38<br>TE21<br>TE22<br>TT4 | 1                      |                                 | CW13<br>CW28 |                             | 886              |
| 1787  | KWAS JODOWODOROWY  | 8     | C1                 | II              | 8                      |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 | MP15            | T7  | TP2                | L4BN         |                                     | 2                      |                                 |              |                             | CE6<br>80        |
| 1787  | KWAS JODOWODOROWY  | 8     | C1                 | III             | 8                      |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19            | T4  | TP1                | L4BN         |                                     | 3                      | W12                             |              |                             | CE8<br>80        |
| 1788  | KWAS BROMOWODOROWY   | 8     | C1                 | II              | 8                      | 519                | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 | MP15            | T7  | TP2                | L4BN         |                                     | 2                      |                                 |              |                             | CE6<br>80        |
| 1788  | KWAS BROMOWODOROWY   | 8     | C1                 | III             | 8                      | 519                | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19            | T4  | TP1                | L4BN         |                                     | 3                      | W12                             |              |                             | CE8<br>80        |

01.01.2015

3.2.-A-102

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                     | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID |   | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                            | Prze-syki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------|--|---------------------|--------------|---|------------------------|---------------------------------|-------|----------------------------|----------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Prze-pisy specjalne           | Pako-wanie razem    | Instrukcje                                       | Prze-pisy specjalne | Kod cysterny | Prze-pisy specjalne   |                        | Sztuki prze-syki                | Luzem | Za-wyładunek manipulowanie |                      |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2   | 4.3          | 4.3.5;<br>6.8.4   | 1.1.3.1 e)             | 7.2.4                           | 7.3.3 | 7.5.11                     | 7.6                  | 5.3.2.3          |
| 1789  | KWAS CHLOROWODOROWY (KWAS SOLNY)  | 8     | C1                 | II              | 520                  | 520                | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 | MP15                | T8   | TP2                 | L4BN         |   | 2                      |                                 |       |                            | CE6                  | 80               |
| 1789  | KWAS CHLOROWODOROWY (KWAS SOLNY)  | 8     | C1                 | III             | 520                  | 520                | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19                | T4   | TP1                 | L4BN         |   | 3                      | W12                             |       |                            | CE8                  | 80               |
| 1790  | KWAS FLUOROWODOROWY, zawierający więcej niż 85% fluorowodoru                                    | 8     | CT1                | I               | 8+6.1                | 6401               | 0                              | E0                   | P802                          | MP2                 | T10  | TP2                 | L21DH(+)     | TUJ4<br>TU34<br>TU38<br>TC1<br>TE17<br>TE21<br>TE22<br>TE25<br>TA4<br>TT4<br>TT9<br>TM3 | 1                      |                                 |       | CW13<br>CW28               |                      | 886              |
| 1790  | KWAS FLUOROWODOROWY, zawierający więcej niż 60% fluorowodoru, lecz maksymalnie 85% fluorowodoru | 8     | CT1                | I               | 8+6.1                | 6401               | 0                              | E0                   | P001                          | MP8<br>MP17<br>PP81 | T10  | TP2                 | L10DH        | TUJ4<br>TU38<br>TE21<br>TE22<br>TT4   | 1                      |                                 |       | CW13<br>CW28               |                      | 886              |
| 1790  | KWAS FLUOROWODOROWY, zawierający maksymalnie 60% fluorowodoru                                   | 8     | CT1                | II              | 8+6.1                |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 | MP15                | T8   | TP2                 | L4DH         | TUJ4<br>TE17<br>TE21<br>TT4   | 2                      |                                 |       | CW13<br>CW28               | CE6                  | 86               |
| 1791  | PODCHLORYN, ROZTWÓR   | 8     | C9                 | II              | 8                    | 521                | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>B5           | MP15                | T7   | TP2<br>TP24         | L4BV(+)      | TE11  | 2                      |                                 |       |                            | CE6                  | 80               |
| 1791  | PODCHLORYN, ROZTWÓR   | 8     | C9                 | III             | 8                    | 521                | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC02<br>LP01<br>R001 | MP19                | T4   | TP2<br>TP24         | L4BV(+)      | TE11  | 3                      |                                 |       |                            | CE8                  | 80               |
| 1792  | CHLOREK JODU STAŁY  | 8     | C2                 | II              | 8                    |                    | 1 kg                           | E0                   | P002<br>IBC08                 | MP10                | T7   | TP2                 | SGAN<br>L4BN |   | 2                      | W11                             |       |                            | CE10                 | 80               |

01.01.2015

3.2.-A-103

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Kle-<br>sa | Kod<br>kasy-<br>fikacy-<br>jny | Grupa<br>pako-<br>we-<br>nia | Nalepki<br>ostrze-<br>gowe | Prze-<br>pisy<br>spec-<br>jalne | Ilości ograni-<br>czone<br>i wyłączo-<br>ne | Opakowanie                        |                                 |                         | Cystery przenośne<br>i kontenery do<br>przewozu luzem |                                 | Zbiornik RID               |                                 | Kata-<br>goria<br>trans-<br>porta-<br>wa | Przepisy specjalne<br>dla przewozu |        |  | Prze-<br>syki<br>ekspre-<br>sowe | Numer<br>zagro-<br>żenia |
|-------|--|------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--|------------------------------------|--------|--|----------------------------------|--------------------------|
|       |  |            |                                |                              |                            |                                 |   | Instru-<br>kcje<br>pako-<br>wania | Prze-<br>pisy<br>spec-<br>jalne | Pako-<br>wanie<br>razem | Instru-<br>kcje                                       | Prze-<br>pisy<br>spec-<br>jalne | Kod<br>cysterny            | Prze-<br>pisy<br>spec-<br>jalne |  | Szuki<br>prze-<br>syki             | Luzem  | Ze-<br>wła-<br>dunek<br>manipu-<br>lowanie |                                  |                          |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2        | 2.2                            | 2.1.1.3                      | 5.2.2                      | 3.3                             | 3.4<br>3.5.1.2                              | 4.1.4                             | 4.1.4                           | 4.1.10                  | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                     | 4.3                             | 4.3.5;<br>6.8.4            | 1.1.3.1 e)                      | 7.2.4                                    | 7.3.3                              | 7.5.11 | 7.6  | 5.3.2.3                          |                          |
| 1793  | FOSFORAN IZOPROPYLU  | 8          | C3                             | III                          | 8                          | 6                               | 7a<br>5 L                                   | P001<br>IBC02<br>LP01<br>R001     | 8a                              | MP19                    | T4  | 12<br>L4BN                      | 13                         | 3                               | 16                                       | 17                                 | 18     | 19   | 20                               |                          |
| 1794  | SIARCZAN OŁOWIU,<br>zawierający ponad 3% wolnego kwasu               | 8          | C2                             | II                           | 8                          | 591                             | E2  | IBC08                             | B4                              | MP10                    | T3  | SGAN                            |                            | 2                               | W11                                      | VC1<br>VC2<br>AP7                  |        | CE10                                       | 80                               |                          |
| 1796  | MIESZANINA NITRUJĄCA,<br>zawierająca ponad 50% kwasu azotowego       | 8          | CO1                            | I                            | 8+5.1                      |                                 | E0  | P001                              |                                 | MP8<br>MP17             | T10   | L10BH                           | TU38<br>TC6<br>TE22<br>TT1 | 1                               |  | CW24                               |        |  | 885                              |                          |
| 1796  | MIESZANINA NITRUJĄCA,<br>zawierająca maksymalnie 50% kwasu azotowego | 8          | C1                             | II                           | 8                          |                                 | E0  | P001<br>IBC02                     |                                 | MP15                    | T8  | L4BN                            |                            | 2                               |  | CW24                               |        | CE6  | 80                               |                          |
| 1798  | MIESZANINA KWASU AZOTOWEGO I<br>KWASU CHLOROWODOROWEGO               | 8          | COT                            |                              |                            |                                 |   |                                   |                                 |                         |   |                                 |                            |                                 |  |                                    |        |  |                                  |                          |
| 1799  | NONYLOTTRICHLOROSILAN  | 8          | C3                             | II                           | 8                          |                                 | E0  | P010                              |                                 | MP15                    | T10   | L4BN                            |                            | 2                               |  |                                    |        | CE6  | X80                              |                          |
| 1800  | OKTADECYLOTTRICHLOROSILAN  | 8          | C3                             | II                           | 8                          |                                 | E0  | P010                              |                                 | MP15                    | T10   | L4BN                            |                            | 2                               |  |                                    |        | CE6  | X80                              |                          |
| 1801  | OKTYLOTTRICHLOROSILAN  | 8          | C3                             | II                           | 8                          |                                 | E0  | P010                              |                                 | MP15                    | T10   | L4BN                            |                            | 2                               |  |                                    |        | CE6  | X80                              |                          |
| 1802  | KWAS NADCHLOROWY,<br>zawierający maksymalnie 50% masowych kwasu      | 8          | CO1                            | II                           | 8+5.1                      | 522                             | 1 L   | P001<br>IBC02                     |                                 | MP3                     | T7  | L4BN                            |                            | 2                               |  |                                    | CW24   | CE6  | 85                               |                          |
| 1803  | KWAS FENYLOSULFONOWY, CIEKŁY   | 8          | C3                             | II                           | 8                          |                                 | E2  | P001<br>IBC02                     |                                 | MP15                    | T7  | L4BN                            |                            | 2                               |  |                                    |        | CE6  | 80                               |                          |
| 1804  | FENYLOTTRICHLOROSILAN  | 8          | C3                             | II                           | 8                          |                                 | E0  | P010                              |                                 | MP15                    | T10   | L4BN                            |                            | 2                               |  |                                    |        | CE6  | X80                              |                          |
| 1805  | KWAS FOSFOROWY, ROZTWÓR  | 8          | C1                             | III                          | 8                          |                                 | E1  | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001     |                                 | MP19                    | T4  | L4BN                            |                            | 3                               | W12                                      |                                    |        | CE8  | 80                               |                          |
| 1806  | PENTACHLOROK FOSFORU   | 8          | C2                             | II                           | 8                          |                                 | E0  | P002<br>IBC08                     | B4                              | MP10                    | T3  | SGAN                            |                            | 2                               | W11                                      |                                    |        | CE10                                       | 80                               |                          |

PRZEWÓZ ZABRONIONY



01.01.2015

3.2.-A-104

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                 | Klasyfikacja | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nakładki ostrzegawcze | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                     |           | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu ładem |                      | Zbiornik RID |                                      | Kategoria transportowa | Przepisy szczególne dla przewozu |                      |                        | Przebiegi ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|------------------------------|--------------|--------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------|-----------|--|----------------------|--------------|--------------------------------------|------------------------|----------------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|------------------|
|       |                              |              |                    |                 |                       |                     |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy szczególne | Pakowanie | Instrukcje                                       | Przebiegi szczególne | Kod cysterny | Przebiegi szczególne                 |                        | Sztuki przebiegi                 | Ładunek              | Załadunek i rozładunek |                      |                  |
| 1     | 3.1.2                        | 2.2          | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                 | 3.3                 | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4               | 4.1.4     | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2    | 4.3          | 4.3.5;<br>6.3.4                      | 1.1.3.1 e)             | 7.2.4                            | 7.3.3                | 7.5.11                 | 7.5                  | 5.3.2.3          |
| 1807  | PENTATLENEK FOSFORU          | 8            | C2                 | II              | 5                     | 6                   | 7a                             | 7b                   | P002                | B4        | MP10   | T3                   | SGAN         |                                      | 2                      | W11                              | 18                   | CE10                   | 80                   |                  |
| 1808  | TRIBROMEK FOSFORU            | 8            | C1                 | II              | 8                     |                     | 1 L                            | E0                   | P001                |           | MP15   | T7                   | L4BN         |                                      | 2                      |                                  |                      | CE6                    | X80                  |                  |
| 1809  | TRICHOLOREK FOSFORU          | 6            | TC3                | I               | 6+8                   | 354                 | 0                              | E0                   | P602                |           | MP8<br>MP17                                      | T20<br>TP35          | L10CH        | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                      |                                  | CW13<br>CW28<br>CW31 |                        | 668                  |                  |
| 1810  | TLENOCHLOREK FOSFORU         | 6            | TC3                | I               | 6+8                   | 354                 | 0                              | E0                   | P602                |           | MP8<br>MP17                                      | T20<br>TP37          | L10CH        | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                      |                                  | CW13<br>CW28<br>CW31 |                        | X668                 |                  |
| 1811  | WODOROFLOUREK POTASU STAŁY   | 8            | CT2                | II              | 8+6.1                 |                     | 1 kg                           | E2                   | P002                | B4        | MP10   | T3                   | SGAN         |                                      | 2                      | W11                              | CW13<br>CW28         | CE10                   | 86                   |                  |
| 1812  | FLUOREK POTASU STAŁY         | 6            | T5                 | III             | 6.1                   |                     | 5 kg                           | E1                   | P002                | B3        | MP10   | T1                   | SGAH         | TU15                                 | 2                      |                                  | VC1<br>VC2<br>AP7    | CE11                   | 60                   |                  |
| 1813  | WODOROTLENEK POTASU STAŁY    | 8            | C6                 | II              | 8                     |                     | 1 kg                           | E2                   | P002                | B4        | MP10   | T3                   | SGAN         |                                      | 2                      | W11                              |                      | CE10                   | 80                   |                  |
| 1814  | WODOROTLENEK POTASU, ROZTWÓR | 8            | C5                 | II              | 8                     |                     | 1 L                            | E2                   | P001                |           | MP15   | T7                   | L4BN         |                                      | 2                      |                                  |                      | CE6                    | 80                   |                  |
| 1814  | WODOROTLENEK POTASU, ROZTWÓR | 8            | C5                 | III             | 8                     |                     | 5 L                            | E1                   | P001                |           | MP19   | T4                   | L4BN         | TE22                                 | 3                      | W12                              |                      | CE8                    | 80                   |                  |
| 1815  | CHLOREK PROPIONYLU           | 3            | FC                 | II              | 3+8                   |                     | 1 L                            | E2                   | P001                |           | MP19   | T7                   | L4BH         |                                      | 2                      |                                  |                      | CE7                    | 338                  |                  |
| 1816  | PROPYLOTTRICHOLOSILAN        | 8            | CF1                | II              | 8+3                   |                     | 0                              | E0                   | P010                |           | MP15   | T10                  | L4BN         |                                      | 2                      |                                  |                      | CE6                    | X83                  |                  |
| 1817  | CHLOREK PIROSULFURYLU        | 8            | C1                 | II              | 8                     |                     | 1 L                            | E2                   | P001                |           | MP15   | T8                   | L4BN         |                                      | 2                      |                                  |                      | CE6                    | X80                  |                  |
| 1818  | TETRACHLOSILAN               | 8            | C1                 | II              | 8                     |                     | 0                              | E0                   | P010                |           | MP15   | T10                  | L4BN         |                                      | 2                      |                                  |                      | CE6                    | X80                  |                  |

01.01.2015

3.2.-A-105

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |                     | Opakowanie                    |                     |                  | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID    |                     |                   | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                             |         | Prze-szyki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|------------------|--|---------------------|-----------------|---------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------|-----------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    | Prze-pisy specjalne            | Prze-pisy specjalne | Instytu-icje pakowania        | Prze-pisy specjalne | Pako-wanie razem | Instytu-icje                                     | Prze-pisy specjalne | Kod cysterny    | Prze-pisy specjalne | Stutki prze-szyki |                        | Luzem                           | Za-wy-lacznik manipulowanie |         |                       |                  |
|       | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2             | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10           | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.3                 | 4.3.5;<br>5.8.4 | 1.1.3.1 c)          | 7.2.4             | 7.3.3                  | 7.5.11                          | 7.6                         | 5.3.2.3 |                       |                  |
| 1     | 2  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                  | 8                             | 9a                  | 9b               | 10   | 11                  | 12              | 13                  | 15                | 16                     | 17                              | 18                          | 19      | 20                    |                  |
| 1819  | GLINIAN SODU, ROZTWÓR  | 8     | C5                 | II              | 8                    |                    | 1 L                            | E2                  | P001<br>IBC02                 |                     | MP15             | T7   | TP2                 | L4BN            | 2                   |                   |                        |                                 | CE6                         | 80      |                       |                  |
| 1819  | GLINIAN SODU, ROZTWÓR  | 8     | C5                 | III             | 8                    |                    | 5 L                            | E1                  | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19             | T4   | TP1                 | L4BN            | 3                   | W12               |                        |                                 | CE8                         | 80      |                       |                  |
| 1823  | WODOROTLENEK SODU STAŁY  | 8     | C6                 | II              | 8                    |                    | 1 kg                           | E2                  | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10             | T3   | TP33                | SGAN            | 2                   | W11               |                        |                                 | CE10                        | 80      |                       |                  |
| 1824  | WODOROTLENEK SODU, ROZTWÓR   | 8     | C5                 | II              | 8                    |                    | 1 L                            | E2                  | P001<br>IBC02                 |                     | MP15             | T7   | TP2                 | L4BN            | 2                   |                   |                        |                                 | CE6                         | 80      |                       |                  |
| 1824  | WODOROTLENEK SODU, ROZTWÓR   | 8     | C5                 | III             | 8                    |                    | 5 L                            | E1                  | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19             | T4   | TP1                 | L4BN            | 3                   | W12               |                        |                                 | CE8                         | 80      |                       |                  |
| 1825  | MONOTLENEK SODU  | 8     | C6                 | II              | 8                    |                    | 1 kg                           | E2                  | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10             | T3   | TP33                | SGAN            | 2                   | W11               |                        |                                 | CE10                        | 80      |                       |                  |
| 1826  | MIESZANINA NITRUJĄCA ZUŻYTA, zawierająca ponad 50% kwasu azotowego       | 8     | C01                | I               | 8+5.1                | 113                | 0                              | E0                  | P001                          |                     | MP8<br>MP17      | T10  | TP2                 | L10BH           | 1                   |                   | CW24                   |                                 |                             | 885     |                       |                  |
| 1826  | MIESZANINA NITRUJĄCA ZUŻYTA, zawierająca maksymalnie 50% kwasu azotowego | 8     | C1                 | II              | 8                    | 113                | 1 L                            | E0                  | P001<br>IBC02                 |                     | MP15             | T8   | TP2                 | L4BN            | 2                   |                   | CW24                   |                                 | CE6                         | 80      |                       |                  |
| 1827  | TETRACHLOREK CYNY BEZWODNY   | 8     | C1                 | II              | 8                    |                    | 1 L                            | E2                  | P001<br>IBC02                 |                     | MP15             | T7   | TP2                 | L4BN            | 2                   |                   |                        |                                 | CE6                         | X80     |                       |                  |
| 1828  | CHLORKI SIARKI   | 8     | C1                 | I               | 8                    |                    | 0                              | E0                  | P602                          |                     | MP8<br>MP17      | T20  | TP2                 | L10BH           | 1                   |                   |                        |                                 |                             | X88     |                       |                  |
| 1829  | TRITLENEK SIARKI STABILIZOWANY   | 8     | C1                 | I               | 8                    | 623                | 0                              | E0                  | P001                          |                     | MP8<br>MP17      | T20  | TP4<br>TP26         | L10BH           | 1                   |                   |                        |                                 |                             | X88     |                       |                  |
| 1830  | KWAS SIARKOWY, zawierający więcej niż 51% kwasu                          | 8     | C1                 | II              | 8                    |                    | 1 L                            | E2                  | P001<br>IBC02                 |                     | MP15             | T8   | TP2                 | L4BN            | 2                   |                   |                        |                                 | CE6                         | 80      |                       |                  |
| 1831  | KWAS SIARKOWY DYMIĄCY  | 8     | CT1                | I               | 8+6.1                |                    | 0                              | E0                  | P602                          |                     | MP8<br>MP17      | T20  | TP2                 | L10BH           | 1                   |                   |                        | CW13<br>CW28                    |                             | X886    |                       |                  |

01 01 2015

3 2 -A-106

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                              | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie                    |                    |                 |                   | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                 | Zbiornik RID                         |         | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                      |         | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------|-------------------|--|-----------------|--------------------------------------|---------|------------------------|---------------------------------|----------------------|---------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcja pakowania          | Przepisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcja        | Przebieg   | Kod cysterny    | Przebieg specjalne                   | Szklaki |                        | Luzem                           | Załadunek/rozładunek |         |                  |
|       | 3.1.2                                     | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 4.1.4                         | 4.1.4              | 4.1.10          | 4.2.5.2;<br>7.3.2 | 4.3  | 4.3.5;<br>6.8.4 | 1.1.3.1 e)                           | 7.2.4   | 7.3.3                  | 7.5.11                          | 7.6                  | 5.3.2.3 |                  |
| 1     | 2   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 8                             | 9a                 | 9b              | 10                | 11   | 12              | 13                                   | 16      | 17                     | 18                              | 19                   | 20      |                  |
| 1832  | KWAS SIARKOWY ZUŻYTY                      | 8     | C1                 | II              | 8                    | 113                | 1 L                            | P001<br>IBC02                 |                    | MP15            | T8                | TP2  | L4BN            |                                      |         |                        |                                 | CE6                  | 80      |                  |
| 1833  | KWAS SIARKAWY                             | 8     | C1                 | II              | 8                    |                    | 1 L                            | P001<br>IBC02                 |                    | MP15            | T7                | TP2  | L4BN            |                                      |         |                        |                                 | CE6                  | 80      |                  |
| 1834  | CHLOREK SULFURYLU                         | 6     | TC3                | I               | 6 1+8                | 354                | 0                              | P602                          |                    | MP8<br>MP17     | T20               | TP2  | L10CH           | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |         |                        | CW13<br>CW28<br>CW31            |                      | X668    |                  |
| 1835  | WODOROTLENEK TETRAMETYLOAMONU,<br>ROZTWÓR | 8     | C7                 | II              | 8                    |                    | 1 L                            | P001<br>IBC02                 |                    | MP15            | T7                | TP2  | L4BN            |                                      |         |                        |                                 | CE6                  | 80      |                  |
| 1835  | WODOROTLENEK TETRAMETYLOAMONU,<br>ROZTWÓR | 8     | C7                 | III             | 8                    |                    | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19            | T7                | TP2  | L4BN            |                                      | W12     |                        |                                 | CE8                  | 80      |                  |
| 1836  | CHLOREK TIONYLU                           | 8     | C1                 | I               | 8                    |                    | 0                              | P802                          |                    | MP8<br>MP17     | T10               | TP2  | L10BH           | TU38<br>TE22                         |         |                        |                                 |                      | X88     |                  |
| 1837  | CHLOREK TIOFOSFORYLU                      | 8     | C1                 | II              | 8                    |                    | 1 L                            | P001<br>IBC02                 |                    | MP15            | T7                | TP2  | L4BN            |                                      |         |                        |                                 | CE6                  | X80     |                  |
| 1838  | TETRACHLOREK TYTANU                       | 6     | TC3                | I               | 6 1+8                | 354                | 0                              | P602                          |                    | MP8<br>MP17     | T20               | TP2<br>TP37                                      | L10CH           | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |         |                        | CW13<br>CW28<br>CW31            |                      | X668    |                  |
| 1839  | KWAS TRICHLOROOCYTOWY                     | 8     | C4                 | II              | 8                    |                    | 1 kg                           | P002<br>IBC08                 | B4                 | MP10            | T3                | TP33   | SGAN<br>L4BN    |                                      | W11     |                        |                                 | CE10                 | 80      |                  |
| 1840  | CHLOREK CYNKU, ROZTWÓR                    | 8     | C1                 | III             | 8                    |                    | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19            | T4                | TP1  | L4BN            |                                      | W12     |                        |                                 | CE8                  | 80      |                  |
| 1841  | ACETALDEHYDOAMONIAK                       | 9     | M11                | III             | 9                    |                    | 5 kg                           | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3 B6              | MP10            | T1                | TP33   | SGAV            |                                      |         | VC1<br>VC2             | CW31                            | CE11                 | 90      |                  |

01.01.2015

3.2.-A-107

RID

| Nr UN  | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Należki ostrożnościowe | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                      | Numer zagrożenia |         |  |
|--|---|-------|--------------------|-----------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|--|--------------------|--------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|-------|----------------------|------------------|---------|--|
|  |   |       |                    |                 |                        |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny | Przepisy specjalne |                        | Szklki przesyki                 | Luzem | Załadunek/rozładunek |                  |         |  |
|  | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                  | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4           | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3          | 4.3.5;<br>6.3.4    | 1.1.3.1 e)             | 7.2.4                           | 7.3.3 | 7.5.11               | 7.6              | 5.3.2.3 |  |
| 1  | 2   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                      | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                             | 9a              | 9b   | 10                 | 12           | 13                 | 15                     | 16                              | 17    | 18                   | 19               | 20      |  |
| 1843   | DINITRO-o-KREZOLAN AMONU STAŁY  | 6.1   | T2                 | II              | 6.1                    |                    | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | B4              | MP10   | T3                 | TP33         | TU15               | 2                      | W11                             |       | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9              | 60      |  |
| NIE PODLEGA RID -- Jeżeli stosowany jest jako czynnik chłodzący, patrz 5.5.3 |   |       |                    |                 |                        |                    |                                |                      |                               |                 |  |                    |              |                    |                        |                                 |       |                      |                  |         |  |
| 1845   | ditlenek węgla stały (suchy lód)  | 9     | M11                |                 |                        |                    |                                |                      |                               |                 |  |                    |              |                    |                        |                                 |       |                      |                  |         |  |
| 1846   | TETRACHLOREK WĘGLA  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                    |                    | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02                 |                 | MP15   | T7                 | TP2          | TU15               | 2                      |                                 |       | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5              | 60      |  |
| 1847   | SIARCZEK POTASU, zawierający co najmniej 30% wody krystalizacyjnej              | 8     | C6                 | II              | 8                      | 523                | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC08                 | B4              | MP10   | T3                 | TP33         |                    | 2                      | W11                             |       |                      | CE10             | 80      |  |
| 1848   | KWAS PROPIONOWY, zawierający co najmniej 10%, lecz mniej niż 90% masowych kwasu | 8     | C3                 | III             | 8                      |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                 | MP19   | T4                 | TP1          |                    | 3                      | W12                             |       |                      | CE8              | 80      |  |
| 1849   | SIARCZEK SODU, zawierający co najmniej 30% wody krystalizacyjnej                | 8     | C6                 | II              | 8                      | 523                | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC08                 | B4              | MP10   | T3                 | TP33         |                    | 2                      | W11                             |       |                      | CE10             | 80      |  |
| 1851   | LEK TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                    | 221<br>601         | 100 ml                         | E4                   | P001                          |                 | MP15   |                    |              | TU15               | 2                      |                                 |       | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5              | 60      |  |
| 1851   | LEK TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.  | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                    | 221<br>601         | 5 L                            | E1                   | P001<br>LP01<br>R001          |                 | MP19   |                    |              | TU15               | 2                      |                                 |       | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE8              | 60      |  |
| 1854   | STOPY BARU PIROFORYCZNE   | 4.2   | S4                 | I               | 4.2                    |                    | 0                              | E0                   | P404                          |                 | MP13   | T21                | TP7<br>TP33  |                    | 0                      | W1                              |       |                      |                  | 43      |  |
| 1855   | WAPŃ PIROFORYCZNY lub STOPY WAPNIA PIROFORYCZNE                                 | 4.2   | S4                 | I               | 4.2                    |                    | 0                              | E0                   | P404                          |                 | MP13   |                    |              |                    | 0                      | W1                              |       |                      |                  | 43      |  |
| 1856   | szmaty zsołone  | 4.2   | S2                 |                 |                        |                    |                                |                      |                               |                 |  |                    |              |                    |                        |                                 |       |                      |                  |         |  |
| 1857   | odpady wiktenciczne mokre   | 4.2   | S2                 |                 |                        |                    |                                |                      |                               |                 |  |                    |              |                    |                        |                                 |       |                      |                  |         |  |
| 1858   | HEKS AFLUOROPROPYLEN (GAZ CHŁODNICZY R 1216)                                    | 2     | 2A                 |                 | 2.2 (+13)              | 662                | 120 ml                         | E1                   | P200                          |                 | MP9  | T50<br>(M)         |              | TA4<br>TT9<br>TM6  | 3                      |                                 |       | CW9<br>CW10<br>CW36  | CE3              | 20      |  |
| NIE PODLEGA RID  |   |       |                    |                 |                        |                    |                                |                      |                               |                 |  |                    |              |                    |                        |                                 |       |                      |                  |         |  |
| NIE PODLEGA RID  |   |       |                    |                 |                        |                    |                                |                      |                               |                 |  |                    |              |                    |                        |                                 |       |                      |                  |         |  |

01.01.2015

3.2.-A-108

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |             | Cystylny przenośnik i kontenery do przewożenia luzem |                     | Zbiornik RID |   | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewożenia |                     |                            | Przebiegi ekspozycyjne | Numer zagrożenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------|--|---------------------|--------------|---|------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcja pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie   | Instrukcja   | Przebiegi specjalne | Kod cystylny | Przebiegi specjalne                       |                        | Sztuki przebiegi                   | Luzem               | Ze-wyładunek manipulowanie |                        |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4       | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2   | 4.3          | 4.3.5;<br>6.8.4                           | 1.1.3.1 c)             | 7.2.4                              | 7.3.3               | 7.5.11                     | 7.6                    | 5.3.2.3          |
|       |  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                             | 9a          | 9b   | 10                  | 11           | 12  | 15                     | 16                                 | 17                  | 18                         | 19                     | 20               |
| 1859  | TETRAFLUOREK KRZEMU  | 2     | 2TC                |                 | 2.3+8<br>(+13)       |                    | 0                              | E0                   | P200                          | MP9         | (M)  |                     | PxBH(M)      | TU38<br>TE22<br>TE25<br>TA4<br>TT9<br>TM6 | 1                      |                                    | CW9<br>CW10<br>CW36 |                            | 268                    |                  |
| 1860  | FLUOREK WINYLU STABILIZOWANY   | 2     | 2F                 |                 | 2.1 (+13)            | 662                | 0                              | E0                   | P200                          | MP9         | (M)  |                     | PxBN(M)      | TU38<br>TE22<br>TA4<br>TT9<br>TM6         | 2                      |                                    | CW9<br>CW10<br>CW36 |                            | 239                    |                  |
| 1862  | KROTONIAN ETYLU  | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19        | T4   | TP2                 | LGBF         | 2   |                        |                                    |                     |                            | CE7                    | 33               |
| 1863  | PALIWO LOTNICZE DO SILNIKÓW TURBINOWYCH  | 3     | F1                 | I               | 3                    | 363                | 500 ml                         | E3                   | P001                          | MP7<br>MP17 | T11  | TP1<br>TP8<br>TP28  | L4BN         | 1   |                        |                                    |                     |                            |                        | 33               |
| 1863  | PALIWO LOTNICZE DO SILNIKÓW TURBINOWYCH<br>(prężność pary w 50 °C ponad 110 kPa)       | 3     | F1                 | II              | 3                    | 363                | 1 L                            | E2                   | P001                          | MP19        | T4   | TP1<br>TP8          | L1 5BN       | 2   |                        |                                    |                     |                            | CE7                    | 33               |
| 1863  | PALIWO LOTNICZE DO SILNIKÓW TURBINOWYCH<br>(prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa) | 3     | F1                 | II              | 3                    | 363                | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19        | T4   | TP1<br>TP8          | LGBF         | 2   |                        |                                    |                     |                            | CE7                    | 33               |
| 1863  | PALIWO LOTNICZE DO SILNIKÓW TURBINOWYCH  | 3     | F1                 | III             | 3                    | 363                | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19        | T2   | TP1                 | LGBF         | 3   | W12                    |                                    |                     |                            | CE4                    | 30               |
| 1865  | AZOTAN n-PROPYLU   | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001                          | B7          |  |                     |              | 2   |                        |                                    |                     |                            | CE7                    | 33               |
| 1866  | ŻYWICA, ROZTWÓR, zapalna   | 3     | F1                 | I               | 3                    |                    | 500 ml                         | E3                   | P001                          | MP7<br>MP17 | T11  | TP1<br>TP8<br>TP28  | L4BN         | 1   |                        |                                    |                     |                            |                        | 33               |

01.01.2015

3.2.-A-109

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |            | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                | Numer zgłoszenia |         |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|------------|--|--------------------|--------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|-------|----------------|------------------|---------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie  | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny | Przepisy specjalne |                        | Sztuki przesyłki                | Luzem | Za-wyłączeniem |                  |         |
| 1     | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 6.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4      | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3          | 4.3.5;<br>6.3.4    | 1.1.3.1 c)             | 7.2.4                           | 7.3.3 | 7.5.11         | 7.6              | 5.3.2.3 |
| 1866  | ŻYWICA, ROZTWÓR, zapalna (prężność pary w 50 °C większa niż 110 kPa)   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                             | 9a         | 9b   | 10                 | 11           | 12                 | 15                     | 16                              | 17    | 18             | 19               | 20      |
| 1866  | ŻYWICA, ROZTWÓR, zapalna (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)   | 3     | F1                 | II              | 3                    | 640C               | 5 L                            | E2                   | P001                          | PP1        | MP19   | T4                 | TP1<br>TP8   | L1 5BN             | 2                      |                                 |       |                | CE7              | 33      |
| 1866  | ŻYWICA, ROZTWÓR, zapalna (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)   | 3     | F1                 | II              | 3                    | 640D               | 5 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         | PP1        | MP19   | T4                 | TP1<br>TP8   | LGBF               | 2                      |                                 |       |                | CE7              | 33      |
| 1866  | ŻYWICA, ROZTWÓR, zapalna (temperatura zapłonu poniżej 23 °C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50 °C wyższa niż 110 kPa)  | 3     | F1                 | III             | 3                    | 640E               | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | PP1        | MP19   | T2                 | TP1          | LGBF               | 3                      | W12                             |       |                | CE4              | 30      |
| 1866  | ŻYWICA, ROZTWÓR, zapalna (temperatura zapłonu poniżej 23 °C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa) | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC02<br>R001         | PP1<br>BB4 | MP19   |                    |              |                    | 3                      |                                 |       |                | CE4              | 33      |
| 1868  | DEKABORAN  | 4.1   | FT2                | II              | 4.1+6.1              |                    | 1 kg                           | E0                   | P002<br>IBC06                 |            | MP10   | T3                 | TP33         | SGAN               | 2                      | W1                              |       | CW28           | CE10             | 46      |
| 1869  | MAGNEZ lub STOPY MAGNEZU, zawierające więcej niż 50% magnezu, w granulacjach, wiórkach, taśmach  | 4.1   | F3                 | III             | 4.1                  | 59                 | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3         | MP11   | T1                 | TP33         | SGAV               | 3                      | W1<br>VC1<br>VC2                |       | CE11           | 40               |         |
| 1870  | BOROWODOREK POTASU   | 4.3   | W2                 | I               | 4.3                  |                    | 0                              | E0                   | P403                          | PP40       | MP2  |                    |              |                    | 1                      | W1                              |       | CW23           | X423             |         |
| 1871  | WODOREK TYTANU   | 4.1   | F3                 | II              | 4.1                  |                    | 1 kg                           | E2                   | P410<br>IBC04                 | PP40       | MP11   | T3                 | TP33         | SGAN               | 2                      | W1                              |       | CE10           | 40               |         |
| 1872  | DITLENEK OŁOWIU  | 5.1   | OT2                | III             | 5.1+6.1              |                    | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3         | MP2  | T1                 | TP33         | SGAN               | 3                      |                                 |       | CW24<br>CW28   | CE11             | 56      |
| 1873  | KWAS NADCHLOROWY, zawierający więcej niż 50% masowych, lecz maksymalnie 72% masowych kwasu   | 5.1   | OC1                | I               | 5.1+8                | 60                 | 0                              | E0                   | P502                          | PP28       | MP3  | T10                | TP1          | LADN(+)            | 1                      |                                 |       | CW24           |                  | 558     |



01.01.2015

3.2-A-110

RID

| Nr UN | Nazwa towaru             | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                     |                               | Systemy przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID    |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |        |                            | Prze-szyki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|--------------------------|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------|---|---------------------|-----------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|--------|----------------------------|-----------------------|------------------|
|       |                          |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcja pakowania | Prze-pisy specjalne | Pako-wanie razem              | Instrukcja                                      | Prze-pisy specjalne | Kod cysterny    | Prze-pisy specjalne |                        | Szuki prze-szyki                | Luzem  | Za-wyładunek manpu-lowanie |                       |                  |
|       | 3.1.2                    | 2.2   | 2.1.1.3            | 5.2.2           | 3.3                  | 3.5.1.2            | 3.4                            | 7a                   | 7b                  | 4.1.4                         | 4.1.10  | 4.2.5.2;<br>7.3.2   | 4.3.5;<br>6.8.4 | 1.1.3.1 e)          | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11 | 7.6                        | 5.3.2.3               |                  |
| 1     | 2                        | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 5 kg                           | E1                   | E1                  | 8                             | 9b  | 10                  | 11              | 12                  | 15                     | 16                              | 17     | 18                         | 19                    | 20               |
| 1884  | TLENEK BARU              | 6.1   | T5                 | III             | 6.1                  |                    |                                |                      |                     | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP10  | T1                  | TP33            | SGAH<br>LABH        | VC1<br>VC2<br>AP7      |                                 |        |                            |                       | 60               |
| 1885  | BENZYDYNA                | 6.1   | T2                 | II              | 6.1                  |                    | 500 g                          | E4                   | E4                  | P002<br>IBC08                 | MP10  | T3                  | TP33            | SGAH<br>LABH        | W11                    |                                 |        |                            | 60                    |                  |
| 1886  | CHLOREK BENZYLIDENU      | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                  |                    | 100 ml                         | E4                   | E4                  | P001<br>IBC02                 | MP15  | T7                  | TP2             | LABH                |                        |                                 |        |                            | 60                    |                  |
| 1887  | BROMOCHLOROMETAN         | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                  |                    | 5 L                            | E1                   | E1                  | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19  | T4                  | TP1             | LABH                | W12                    |                                 |        |                            | 60                    |                  |
| 1888  | CHLOROFORM               | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                  |                    | 5 L                            | E1                   | E1                  | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19  | T7                  | TP2             | LABH                | W12                    |                                 |        |                            | 60                    |                  |
| 1889  | BROMEK CYJANU            | 6.1   | TC2                | I               | 6.1+8                |                    | 0                              | E0                   | E0                  | P002                          | MP18  | T6                  | TP33            | S10AH<br>L10CH      |                        |                                 |        |                            | 668                   |                  |
| 1891  | BROMEK ETYLU             | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                  |                    | 100 ml                         | E4                   | E4                  | P001<br>IBC02                 | MP15  | T7                  | TP2             | LABH                |                        |                                 |        |                            | 60                    |                  |
| 1892  | ETYLODICHLOOROARSYNA     | 6.1   | T3                 | I               | 6.1                  | 354                | 0                              | E0                   | E0                  | P602                          | MP8<br>MP17                                     | T20<br>TP37         | TP2             | L10CH               |                        |                                 |        |                            | 66                    |                  |
| 1894  | WODOROTLENEK FENYLORTECI | 6.1   | T3                 | II              | 6.1                  |                    | 500 g                          | E4                   | E4                  | P002<br>IBC08                 | MP10  | T3                  | TP33            | SGAH                | W11                    |                                 |        |                            | 60                    |                  |

01.01.2015

3.2.-A-III

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nadepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewożenia |                    | Zbiornik RID  |                    |                   | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewożenia |                          |    | Numer zagrożenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|---|--------------------|---------------|--------------------|-------------------|------------------------|------------------------------------|--------------------------|----|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie razem | Instrukcje                                    | Przepisy specjalne | Kod cysterny  | Przepisy specjalne | Szklaki przesyłki |                        | Luźna                              | Załadunek, manipulowanie |    |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4           | 4.1.10  | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3;<br>6.8.4 | 1.1.3.1 c)         | 7.2.4             | 7.3.3                  | 7.5.11                             | 6.3.2.3                  |    |                  |
| 1895  | AZOTAN FENYLORTECI   | 6.1   | T3                 | II              | 6.1                  | 6                  | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | B4              | MP10  | T3                 | TP33          | SGAH               | TU15              | W11                    | CW13<br>CW28<br>CW31               | CE9                      | 60 |                  |
| 1897  | TETRACHLOROETYLEN  | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                  |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                 | MP19  | T4                 | TP1           | L4BH               | TU15              | W12                    | CW13<br>CW28<br>CW31               | CE8                      | 60 |                  |
| 1898  | JODEK ACETYLU  | 8     | C3                 | II              | 8                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 |                 | MP15  | T7                 | TP2           | L4BN               |                   |                        |                                    | CE6                      | 80 |                  |
| 1902  | FOSFORAN DIIZOOKTYLU   | 8     | C3                 | III             | 8                    |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                 | MP19  | T4                 | TP1           | L4BN               |                   | W12                    |                                    | CE8                      | 80 |                  |
| 1903  | ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY ŻRĄCY<br>CIEKŁY, I N O                    | 8     | C9                 | I               | 8                    | 274                | 0                              | E0                   | P001                          |                 | MP8<br>MP17                                   |                    |               | L10BH              | TU38<br>TE22      |                        |                                    |                          | 88 |                  |
| 1903  | ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY ŻRĄCY<br>CIEKŁY, I N O                    | 8     | C9                 | II              | 8                    | 274                | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 |                 | MP15  |                    |               | L4BN               |                   |                        |                                    | CE6                      | 80 |                  |
| 1903  | ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY ŻRĄCY<br>CIEKŁY, I N O                    | 8     | C9                 | III             | 8                    | 274                | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                 | MP19  |                    |               | L4BN               |                   | W12                    |                                    | CE8                      | 80 |                  |
| 1905  | KWAS SELENOWY  | 8     | C2                 | I               | 8                    |                    | 0                              | E0                   | P002<br>IBC07                 |                 | MP18  | T6                 | TP33          | S10AN              |                   | W10                    |                                    |                          | 88 |                  |
| 1906  | KWAS SIARKOWY ODPADOWY   | 8     | C1                 | II              | 8                    |                    | 1 L                            | E0                   | P001<br>IBC02                 |                 | MP15  | T8                 | TP2<br>TP28   | L4BN               |                   |                        |                                    | CE6                      | 80 |                  |
| 1907  | WAPNO SODOWANE,<br>zawierające więcej niż 4% wodorotlenku sodu | 8     | C6                 | III             | 8                    | 62                 | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3              | MP10  | T1                 | TP33          | SGAV               |                   |                        | VC1<br>VC2<br>AP7                  | CE11                     | 80 |                  |
| 1908  | CHLORYN, ROZTWÓR   | 8     | C9                 | II              | 8                    | 521                | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 |                 | MP15  | T7                 | TP2<br>TP24   | L4BV(+)            | TE11              |                        |                                    | CE6                      | 80 |                  |
| 1908  | CHLORYN, ROZTWÓR   | 8     | C9                 | III             | 8                    | 521                | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                 | MP19  | T4                 | TP2<br>TP24   | L4BV(+)            | TE11              | W12                    |                                    | CE8                      | 80 |                  |
| 1910  | tlenek wapnia  | 8     | C6                 |                 |                      |                    |                                |                      |                               |                 |   |                    |               |                    |                   |                        |                                    |                          |    |                  |

NIE PODLEGA RID

01.01.2015

3.2.-A-112

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                                  | Kle-<br>sa | Kod<br>kasy-<br>fikacy-<br>jny | Grupa<br>pako-<br>we-<br>nia | Nalepki<br>ostrze-<br>gawcza | Prze-<br>pisy<br>spec-<br>jalne | Ilości ograni-<br>czone<br>i wyłączo-<br>ne | Opakowanie                     |                                 |                         | Cysterny przenośne<br>i kontenery do<br>przewozu luzem |                                 | Zbiornik RID    |                                   | Katego-<br>ria trans-<br>portowa | Przepisy specjalne<br>dla przewozu |       |                                      | Prze-<br>sytne<br>ekspre-<br>sowe | Numer<br>zagro-<br>żenia |
|-------|---|------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------|--|---------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
|       |   |            |                                |                              |                              |                                 |   | Institu-<br>cje pako-<br>wania | Prze-<br>pisy<br>spec-<br>jalne | Pako-<br>wanie<br>razem | Institu-<br>cje<br>spec-<br>jalne                      | Prze-<br>pisy<br>spec-<br>jalne | Kod<br>cysterny | Prze-<br>pisy<br>spec-<br>jalne   |                                  | Sztuki prze-<br>sytne              | Luzem | Za-<br>ładunek<br>manipu-<br>lowanie |                                   |                          |
| 1     | 3.1.2   | 2.2        | 2.2                            | 2.1.1.3                      | 5.2.2                        | 3.3                             | 3.4   | 3.5.1.2                        | 4.1.4                           | 4.1.4                   | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2               | 4.3             | 4.3.5;<br>6.8.4                   | 1.1.3.1 e)                       | 7.2.4                              | 7.3.3 | 7.5.11                               | 7.6                               | 5.3.2.3                  |
|       | 2   | 3a         | 3b                             | 4                            | 5                            | 6                               | 7a  | 7b                             | 8                               | 9a                      | 9b   | 10                              | 11              | 12                                | 13                               | 16                                 | 17    | 18                                   | 19                                | 20                       |
| 1911  | DIBORAN                                       | 2          | 2TF                            |                              | 2.3+2.1                      |                                 | 0   | E0                             | P200                            |                         | MP9  |                                 |                 |                                   | 1                                |                                    |       |                                      |                                   | 263                      |
| 1912  | CHLOREK METYLU<br>I DICHLOROMETAN, MIESZANINA | 2          | 2F                             |                              | 2.1 (+13)                    | 228<br>662                      | 0   | E0                             | P200                            |                         | MP9  | T50<br>(M)                      | PxBN(M)         | TU38<br>TE22<br>TA4<br>TT9<br>TM6 | 2                                |                                    |       |                                      | CE3                               | 23                       |
| 1913  | NEON SKROPLONY SCHŁODZONY                     | 2          | 3A                             |                              | 2.2 (+13)                    | 593                             | 120 ml                                      | E1                             | P203                            |                         | MP9  | T75                             | RxBN            | TU19<br>TA4<br>TT9<br>TM6         | 3                                | W5                                 |       |                                      | CE2                               | 22                       |
| 1914  | PROPIONIANY BUTYLU                            | 3          | F1                             | III                          | 3                            |                                 | 5 L   | E1                             | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001   |                         | MP19   | T2                              | LGBF            | 3                                 | W12                              |                                    |       |                                      | CE4                               | 30                       |
| 1915  | CYKLOHEKSANON                                 | 3          | F1                             | III                          | 3                            |                                 | 5 L   | E1                             | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001   |                         | MP19   | T2                              | LGBF            | 3                                 | W12                              |                                    |       |                                      | CE4                               | 30                       |
| 1916  | ETER 2,2'-DICHLORODIETYLOWY                   | 6.1        | TF1                            | II                           | 6.1+3                        |                                 | 100 ml                                      | E4                             | P001<br>IBC02                   |                         | MP15   | T7                              | L4BH            | TU15                              | 2                                |                                    |       |                                      | CE5                               | 63                       |
| 1917  | AKRYLAN ETYLU STABILIZOWANY                   | 3          | F1                             | II                           | 3                            |                                 | 1 L   | E2                             | P001<br>IBC02<br>R001           |                         | MP19   | T4                              | LGBF            | 2                                 |                                  |                                    |       |                                      | CE7                               | 339                      |
| 1918  | IZOPROPYLOBENZEN                              | 3          | F1                             | III                          | 3                            |                                 | 5 L   | E1                             | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001   |                         | MP19   | T2                              | LGBF            | 3                                 | W12                              |                                    |       |                                      | CE4                               | 30                       |
| 1919  | AKRYLAN METYLU STABILIZOWANY                  | 3          | F1                             | II                           | 3                            |                                 | 1 L   | E2                             | P001<br>IBC02<br>R001           |                         | MP19   | T4                              | LGBF            | 2                                 |                                  |                                    |       |                                      | CE7                               | 339                      |

01.01.2015

3.2.-A-113

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                            | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                  | Cystylny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                      |                             | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------|--|---------------------|--------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcja pakowania | Prze-pisy specjalne           | Pako-wanie razem | Instrukcja                                       | Prze-pisy specjalne | Kod cystylny | Prze-pisy specjalne |                        | Sztuki prze-syłki               | Luzem                | Za-wy-ludunek manipulowania |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2                              | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 6.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4            | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2   | 4.3          | 4.3.5;<br>6.8.4     | 1.1.3.1 e)             | 7.2.4                           | 7.3.3                | 7.5.11                      | 7.6                   | 5.3.2.3          |
| 1920  | NONANY                                  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                             | 9a               | 9b   | 10                  | 12           | 13                  | 15                     | 16                              | 17                   | 18                          | 19                    | 20               |
| 1921  | PROPYLENOIMINA STABILIZOWANA            | 3     | FI                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                  | MP19   | T2                  | LGBF         |                     | 3                      | W12                             |                      |                             | CE4                   | 30               |
| 1922  | PIROLIDYNA                              | 3     | FC                 | II              | 3+8                  |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 |                  | MP19   | T7                  | L4BH         |                     | 2                      |                                 |                      |                             | CE7                   | 338              |
| 1923  | PODSIARCZYN WAPNIA (HYDROSULFID WAPNIA) | 4.2   | S4                 | II              | 4.2                  | 0                  | 0                              | E2                   | P410<br>IBC06                 |                  | MP14   | T3                  | SGAN         |                     | 2                      | W1                              |                      |                             | CE10                  | 40               |
| 1928  | BROMEK METYLOMAGNEZU W ETERZE ETYLOWYM  | 4.3   | WF1                | I               | 4 3+3                | 0                  | 0                              | E0                   | P402                          | RR8              | MP2  |                     | L10DH        | 0                   | W1                     |                                 | CW23                 |                             |                       | X323             |
| 1929  | PODSIARCZYN POTASU (HYDROSULFID POTASU) | 4.2   | S4                 | II              | 4.2                  | 0                  | 0                              | E2                   | P410<br>IBC06                 |                  | MP14   | T3                  | SGAN         |                     | 2                      | W1                              |                      |                             | CE10                  | 40               |
| 1931  | PODSIARCZYN CYNKU                       | 9     | M11                | III             | 9                    | 5 kg               | E1                             | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3               | MP10   | T1                  | SGAV         | 3                   |                        | VC1<br>VC2                      | CW31                 | CE11                        | 90                    |                  |
| 1932  | CYRKON, ODPADY                          | 4.2   | S4                 | III             | 4.2                  | 0                  | 0                              | E0                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3               | MP14   | T1                  | SGAN         | 3                   | W1                     | VC1<br>VC2<br>API               |                      | CE11                        | 40                    |                  |
| 1935  | CYJANEK, ROZTWÓR, I.N.O.                | 6.1   | T4                 | I               | 6.1                  | 0                  | 0                              | E5                   | P001                          |                  | MP8<br>MP17                                      | T14<br>TP27         | L10CH        | 1                   |                        |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 |                             | 66                    |                  |

01.01.2015

3.2.-A-114

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne       | Ilości ograniczone i wyłączone |                      | Opakowanie                    |                     |                 | Systemy przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                          |                      | Przebiegi ekspresowe | Numer zgłoszenia |    |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|---|---------------------|--------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|------------------|----|
|       |   |       |                    |                 |                      |                          | Przebiegi specjalne            | Nalepki ostrzegawcze | Instrukcje pakowania          | Przebiegi specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje                                      | Przebiegi specjalne | Kod cysterny | Przebiegi specjalne |                        | Sztuki przebiegi                | Luzem                    | Załadunek/rozładunek |                      |                  |    |
| 1     | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                      | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.10              | 4.2.5.2; 7.3.2  | 4.3   | 4.3.5; 6.4.4        | 1.1.3.1 c)   | 7.2.4               | 7.3.3                  | 7.5.11                          | 7.6                      | 5.3.2.3              |                      |                  |    |
|       | 2   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                        | 7a                             | 7b                   | 8                             | 9a                  | 9b              | 10  | 11                  | 12           | 13                  | 14                     | 15                              | 16                       | 17                   | 18                   | 19               | 20 |
| 1935  | CYJANEK, ROZTWÓR, I.N.O.  | 6.1   | T4                 | II              | 6.1                  | 274                      | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02                 | MP15                | T11             | L4BH  | TU15                | 2            |                     |                        |                                 |                          |                      |                      |                  |    |
| 1935  | CYJANEK, ROZTWÓR, I.N.O.  | 6.1   | T4                 | III             | 6.1                  | 274                      | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19                | T7              | L4BH  | TU15                | 2            | W12                 |                        |                                 |                          |                      |                      |                  | 60 |
| 1938  | KWAS BROMOOCYTOWY, ROZTWÓR  | 8     | C3                 | II              | 8                    |                          | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 | MP15                | T7              | L4BN  |                     | 2            |                     |                        |                                 |                          |                      |                      |                  | 80 |
| 1938  | KWAS BROMOOCYTOWY, ROZTWÓR  | 8     | C3                 | III             | 8                    |                          | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC02<br>LP01<br>R001 | MP19                | T7              | L4BN  |                     | 3            |                     |                        |                                 |                          |                      |                      |                  | 80 |
| 1939  | TLENBROMEK FOSFORU  | 8     | C2                 | II              | 8                    |                          | 1 kg                           | E0                   | P002<br>IBC08                 | MP10                | T3              | SGAN  |                     | 2            | W11                 |                        |                                 |                          |                      |                      |                  | 80 |
| 1940  | KWAS TIIOGLIKOŁOWY  | 8     | C3                 | II              | 8                    |                          | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 | MP15                | T7              | L4BN  |                     | 2            |                     |                        |                                 |                          |                      |                      |                  | 80 |
| 1941  | DIBROMODIFLUOROMETAN  | 9     | M11                | III             | 9                    |                          | 5 L                            | E1                   | P001<br>LP01<br>R001          | MP15                | T11             | L4BN  |                     | 3            |                     |                        |                                 |                          |                      |                      |                  | 90 |
| 1942  | AZOTAN AMONU, zawierający maksymalnie 0,2% materiałów palnych (włączenie z materiałami organicznymi w przeliczeniu na węgiel) z wyłączeniem domieszek innych materiałów | 5.1   | O2                 | III             | 5.1                  | 306<br>611               | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP10                | T1              | SGAV  | TU3                 | 3            |                     |                        |                                 | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CW24                 | CE11                 | 50               |    |
| 1944  | ZAPALKI BEZPIECZNE (zeszytliki, liściki lub pudełka)  | 4.1   | F1                 | III             | 4.1                  | 293                      | 5 kg                           | E1                   | P407<br>R001                  | MP11                |                 |   |                     | 4            | W1                  |                        |                                 |                          |                      |                      |                  | 40 |
| 1945  | ZAPALKI WOSKOWANE   | 4.1   | F1                 | III             | 4.1                  | 293                      | 5 kg                           | E1                   | P407<br>R001                  | MP11                |                 |   |                     | 4            | W1                  |                        |                                 |                          |                      |                      |                  | 40 |
| 1950  | POJEMNIKI AEROSZOWE, duszące  | 2     | SA                 |                 | 2.2                  | 190<br>327<br>344<br>625 | 1 L                            | E0                   | P207<br>LP02                  | MP9                 |                 |   |                     | 3            | W14                 |                        |                                 |                          | CW9<br>CW12          | CE2                  | 20               |    |

01.01.2015

3.2.-A-115

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                                    | Kleśsa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne       | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                    |                   | Systemy przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID  |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                              | Numer zagrożenia |                     |                     |     |
|-------|---|--------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------|-------------------|---|--------------------|---------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|-------|------------------------------|------------------|---------------------|---------------------|-----|
|       |   |        |                    |                 |                      |                          |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne | Pakowanie razem   | Instrukcje                                      | Przepisy specjalne | Kod cytometry | Przepisy specjalne |                        | Sztuki prze-syłki               | Luzem | Za-wy-ladunek manipu-lowania |                  |                     |                     |     |
| 1     | 3.1.2   | 2.2    | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                      | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4              | 4.1.4             | 4.1.10  | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3           | 4.3.5;<br>6.4.4    | 1.1.3.1 c)             | 7.2.4                           | 7.3.3 | 7.5.11                       | 7.6              | 5.3.2.3             |                     |     |
|       | 2   | 3a     | 3b                 | 4               | 5                    | 6                        | 7a                             | 7b                   | 8                  | 8a                | 9b  | 10                 | 11            | 12                 | 13                     | 14                              | 15    | 16                           | 17               | 18                  | 19                  | 20  |
| 1950  | POJEMNIKI AEROZOLOWE, zrażące                   | 2      | 5C                 |                 | 2.2+8                | 190<br>327<br>344<br>625 | 1 L<br>E0                      | E0                   | P207<br>LP02       | PP87<br>RR6<br>L2 | MP9   |                    |               |                    | 1                      | W14                             |       |                              |                  | CW9<br>CW12         | CW9<br>CW12         | 28  |
| 1950  | POJEMNIKI AEROZOLOWE, zrażące, utleniające      | 2      | 5CO                |                 | 2.2+<br>5 1+8        | 190<br>327<br>344<br>625 | 1 L<br>E0                      | E0                   | P207<br>LP02       | PP87<br>RR6<br>L2 | MP9   |                    |               |                    | 1                      | W14                             |       |                              |                  | CW9<br>CW12         | CW9<br>CW12         | 285 |
| 1950  | POJEMNIKI AEROZOLOWE, zapalne                   | 2      | 5F                 |                 | 2.1                  | 190<br>327<br>344<br>625 | 1 L<br>E0                      | E0                   | P207<br>LP02       | PP87<br>RR6<br>L2 | MP9   |                    |               |                    | 2                      | W14                             |       |                              |                  | CW9<br>CW12         | CW9<br>CW12         | 23  |
| 1950  | POJEMNIKI AEROZOLOWE, zapalne, zrażące          | 2      | 5FC                |                 | 2.1+8                | 190<br>327<br>344<br>625 | 1 L<br>E0                      | E0                   | P207<br>LP02       | PP87<br>RR6<br>L2 | MP9   |                    |               |                    | 1                      | W14                             |       |                              |                  | CW9<br>CW12         | CW9<br>CW12         | 238 |
| 1950  | POJEMNIKI AEROZOLOWE, utleniające               | 2      | 5O                 |                 | 2.2+5 1              | 190<br>327<br>344<br>625 | 1 L<br>E0                      | E0                   | P207<br>LP02       | PP87<br>RR6<br>L2 | MP9   |                    |               |                    | 3                      | W14                             |       |                              |                  | CW9<br>CW12         | CW9<br>CW12         | 25  |
| 1950  | POJEMNIKI AEROZOLOWE, trujące                   | 2      | 5T                 |                 | 2.2+<br>6.1          | 190<br>327<br>344<br>625 | 120 ml<br>E0                   | E0                   | P207<br>LP02       | PP87<br>RR6<br>L2 | MP9   |                    |               |                    | 1                      | W14                             |       |                              |                  | CW9<br>CW12<br>CW28 | CW9<br>CW12<br>CW28 | 26  |
| 1950  | POJEMNIKI AEROZOLOWE, trujące, zrażące          | 2      | 5TC                |                 | 2.2+<br>6.1+8        | 190<br>327<br>344<br>625 | 120 ml<br>E0                   | E0                   | P207<br>LP02       | PP87<br>RR6<br>L2 | MP9   |                    |               |                    | 1                      | W14                             |       |                              |                  | CW9<br>CW12<br>CW28 | CW9<br>CW12<br>CW28 | 268 |
| 1950  | POJEMNIKI AEROZOLOWE, trujące, zapalne          | 2      | 5TF                |                 | 2.1+<br>6.1          | 190<br>327<br>344<br>625 | 120 ml<br>E0                   | E0                   | P207<br>LP02       | PP87<br>RR6<br>L2 | MP9   |                    |               |                    | 1                      | W14                             |       |                              |                  | CW9<br>CW12<br>CW28 | CW9<br>CW12<br>CW28 | 263 |
| 1950  | POJEMNIKI AEROZOLOWE, trujące, zapalne, zrażące | 2      | 5TFC               |                 | 2.1+<br>6 1+8        | 190<br>327<br>344<br>625 | 120 ml<br>E0                   | E0                   | P207<br>LP02       | PP87<br>RR6<br>L2 | MP9   |                    |               |                    | 1                      | W14                             |       |                              |                  | CW9<br>CW12<br>CW28 | CW9<br>CW12<br>CW28 | 263 |



01.01.2015

3.2.-A-116

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze  | Przepisy szczególne      | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                     |                 | Systemy przenośne i kontenery do przewozu luzem |                      | Zbiornik RID    |   | Kategoria transportowa | Przypadki specjalne dla przewozu |                     |                            | Numer zagrożenia |     |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------|-----------------|---|----------------------|-----------------|---|------------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|-----|
|       |  |       |                    |                 |                       |                          |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy szczególne | Pakowanie razem | Instrukcje                                      | Przeprisy szczególne | Kod cylindry    | Przeprisy szczególne                      |                        | Sztuki przesyłki                 | Luzem               | Za wyjątkiem manipulowania |                  |     |
| 1     | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                 | 3.3                      | 3.4                            | 4.1.4                | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2;<br>7.3.2                               | 4.3                  | 4.3.5;<br>6.3.4 | 1.1.3.1 e)                                | 7.2.4                  | 7.3.3                            | 7.5.11              | 7.5                        | 5.3.2.3          |     |
| 1950  | 2  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                     | 6                        | 7a                             | 8                    | 9a                  | 9b              | 10  | 11                   | 12              | 13  | 14                     | 17                               | 18                  | 19                         | 20               | 265 |
| 1950  | POJEMNIKI AEROZOLOWE, trujące, utleniające   | 2     | 5TO                |                 | 2.2+<br>5.1+<br>6.1   | 190<br>327<br>344<br>625 | 120 ml                         | P207<br>LP02         | PP87<br>RR6<br>L2   | MP9             |   |                      |                 |   | W14                    |                                  | CW9<br>CW12<br>CW28 |                            |                  | 265 |
| 1950  | POJEMNIKI AEROZOLOWE, trujące, utleniające, żrące  | 2     | STOC               |                 | 2.2+<br>5.1+<br>6.1+8 | 190<br>327<br>344<br>625 | 120 ml                         | P207<br>LP02         | PP87<br>RR6<br>L2   | MP9             |   |                      |                 |   | W14                    |                                  | CW9<br>CW12<br>CW28 |                            |                  | 265 |
| 1951  | ARGON SKROPLONY SCHŁODZONY   | 2     | 3A                 |                 | 2.2 (+13)             | 593                      | 120 ml                         | P203                 |                     | MP9             | T75   | TP5                  | RxBN            | TU19<br>TA4<br>TT9<br>TM6                 | W5                     | CW9<br>CW11<br>CW30<br>CW36      | CE2                 |                            | 22               |     |
| 1952  | TYLENEK ETYLENU I DITLENEK WĘGLA, MIESZANINA, zawierająca maksymalnie 9% ilitenu etylenu | 2     | 2A                 |                 | 2.2 (+13)             | 662                      | 120 ml                         | P200                 |                     | MP9             | (M)   | (M)                  | PxBN(M)         | TA4<br>TT9<br>TM6                         |                        | CW9<br>CW10<br>CW36              | CE3                 |                            | 20               |     |
| 1953  | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY ZAPALNY, I.N.O.   | 2     | 1TF                |                 | 2.3+2.1 (+13)         | 274                      | 0                              | P200                 |                     | MP9             | (M)   | (M)                  | CxBH(M)         | TU6<br>TU38<br>TE22<br>TE25<br>TA4<br>TT9 |                        | CW9<br>CW10<br>CW36              |                     |                            | 263              |     |
| 1954  | GAZ SPRĘŻONY ZAPALNY, I.N.O.   | 2     | 1F                 |                 | 2.1 (+13)             | 274<br>660<br>662        | 0                              | P200                 |                     | MP9             | (M)   | (M)                  | CxBN(M)         | TU38<br>TE22<br>TA4<br>TT9                |                        | CW9<br>CW10<br>CW36              | CE3                 |                            | 23               |     |
| 1955  | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY, I.N.O.   | 2     | 1T                 |                 | 2.3 (+13)             | 274                      | 0                              | P200                 |                     | MP9             | (M)   | (M)                  | CxBH(M)         | TU6<br>TU38<br>TE22<br>TE25<br>TA4<br>TT9 |                        | CW9<br>CW10<br>CW36              |                     |                            | 26               |     |
| 1956  | GAZ SPRĘŻONY, I.N.O.   | 2     | 1A                 |                 | 2.2 (+13)             | 274<br>655<br>662        | 120 ml                         | P200                 |                     | MP9             | (M)   | (M)                  | CxBN(M)         | TA4<br>TT9                                |                        | CW9<br>CW10<br>CW36              | CE3                 |                            | 20               |     |

01.01.2015

3.2.-A-117

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Kleśsa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne       | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                    |           | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID |                                   | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                             | Prze-szyki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|--|--------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------|-----------|--|---------------------|--------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------------|-------|-----------------------------|-----------------------|------------------|
|       |  |        |                    |                 |                      |                          |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne | Pakowanie | Instrukcje                                       | Prze-pisy specjalne | Kod cysterny | Prze-pisy specjalne               |                        | Szuki prze-szyki                | Luzem | Za-wy-ladunek manipulowanie |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2    | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                      | 3.4                            | 3.5.1.2              | 8                  | 4.1.4     | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2   | 4.3          | 4.3.5;<br>6.3.4                   | 1.1.3.1 e)             | 7.2.4                           | 7.3.3 | 7.5.11                      | 7.6                   | 5.3.2.3          |
| 1957  | DEUTER SPRĘŻONY  | 2      | 1F                 |                 | 2.1 (+13)            | 662                      | 0                              | E0                   | P200               |           | MP9  | (M)                 | CxBN(M)      | TU38<br>TE22<br>TA4<br>TT9        | 2                      |                                 |       | CW9<br>CW10<br>CW36         | CE3                   | 23               |
| 1958  | 1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRA-FLUOROETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 114)  | 2      | 2A                 |                 | 2.2 (+13)            | 662                      | 120 ml                         | E1                   | P200               |           | MP9  | T50<br>(M)          | PxBN(M)      | TA4<br>TT9<br>TM6                 | 3                      |                                 |       | CW9<br>CW10<br>CW36         | CE3                   | 20               |
| 1959  | 1,1-DIFLUOROETYLEN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 1132a)   | 2      | 2F                 |                 | 2.1 (+13)            | 662                      | 0                              | E0                   | P200               |           | MP9  | (M)                 | PxBN(M)      | TU38<br>TE22<br>TA4<br>TT9<br>TM6 | 2                      |                                 |       | CW9<br>CW10<br>CW36         | CE3                   | 239              |
| 1961  | ETAN SKROPLONY SCHŁODZONY  | 2      | 3F                 |                 | 2.1 (+13)            |                          | 0                              | E0                   | P203               |           | MP9  | T75                 | RxBN         | TU18<br>TU38                      | 2                      | W5                              |       | CW9<br>CW11<br>CW30<br>CW36 | CE2                   | 223              |
| 1962  | ETYLEN   | 2      | 2F                 |                 | 2.1 (+13)            | 662                      | 0                              | E0                   | P200               |           | MP9  | (M)                 | PxBN(M)      | TU38<br>TE22<br>TA4<br>TT9<br>TM6 | 2                      |                                 |       | CW9<br>CW10<br>CW36         | CE3                   | 23               |
| 1963  | HEL SKROPLONY SCHŁODZONY   | 2      | 3A                 |                 | 2.2 (+13)            | 593                      | 120 ml                         | E1                   | P203               |           | MP9  | T75                 | RxBN         | TU19<br>TA4<br>TT9<br>TM6         | 3                      | W5                              |       | CW9<br>CW11<br>CW30<br>CW36 | CE2                   | 22               |
| 1964  | WĘGLOWODORY GAZOWE, MIESZANINA<br>SPRĘŻONA, I N O  | 2      | 1F                 |                 | 2.1 (+13)            | 274<br>662               | 0                              | E0                   | P200               |           | MP9  | (M)                 | CxBN(M)      | TU38<br>TE22<br>TA4<br>TT9        | 2                      |                                 |       | CW9<br>CW10<br>CW36         | CE3                   | 23               |
| 1965  | WĘGLOWODORY GAZOWE, MIESZANINA<br>SKROPLONA, I N O<br>(mieszanka A, A 01, A 02, A 0, A 1, B 1, B 2,<br>B, C) | 2      | 2F                 |                 | 2.1 (+13)            | 274<br>583<br>660<br>662 | 0                              | E0                   | P200               |           | MP9  | T50<br>(M)          | PxBN(M)      | TU38<br>TE22<br>TA4<br>TT9<br>TM6 | 2                      |                                 |       | CW9<br>CW10<br>CW36         | CE3                   | 23               |

01.01.2015

3.2.-A-118

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |               | Opakowanie           |                    |                 | Cystery przenośne i kontenery do przewożenia luzem |                     | Zbiornik RID |   | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewożenia |             |                             | Przebiegi ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------------|----------------------|--------------------|-----------------|--|---------------------|--------------|---|------------------------|------------------------------------|-------------|-----------------------------|----------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    | 7a                             | 7b            | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy specjalne  | Kod cystery  | Przebiegi specjalne                       |                        | Sztuki przebiegi                   | Luzem       | Za-wyładunek manipulowanie  |                      |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3<br>4    | 5.2.2<br>5           | 3.3<br>6           | 3.4<br>7a                      | 3.5.1.2<br>7b | 4.1.4<br>8           | 4.1.4<br>9a        | 4.1.10<br>9b    | 4.2.5.2;<br>7.3.2<br>10                            | 4.2.5.3<br>11       | 4.3<br>12    | 4.3.5;<br>6.3.4<br>13                     | 1.1.3.1 e)<br>15       | 7.2.4<br>16                        | 7.3.3<br>17 | 7.5.11<br>18                | 7.6<br>19            | 5.3.2.3<br>20    |
| 1966  | WODÓR SKROPLONY SCHŁODZONY  | 2     | 3F                 |                 | 2.1 (+13)            |                    | 0                              | E0            | P203                 |                    | MP9             | T75  | TP5<br>TP23<br>TP34 | RxBN         | TU18<br>TU38<br>TE22<br>TA4<br>TT9<br>TM6 | 2                      |                                    |             | CW9<br>CW11<br>CW30<br>CW36 | CE2                  | 223              |
| 1967  | GAZ INSEKTOBÓJCZY TRUJĄCY, I.N.O.   | 2     | 2T                 |                 | 2.3 (+13)            | 274                | 0                              | E0            | P200                 |                    | MP9             | (M)  |                     | PxBH(M)      | TU6<br>TU38<br>TE22<br>TA4<br>TT9<br>TM6  | 1                      |                                    |             | CW9<br>CW10<br>CW36         |                      | 26               |
| 1968  | GAZ INSEKTOBÓJCZY, I.N.O.   | 2     | 2A                 |                 | 2.2 (+13)            | 274<br>662         | 120 ml                         | E1            | P200                 |                    | MP9             | (M)  |                     | PxBN(M)      | TA4<br>TT9<br>TM6                         | 3                      |                                    |             | CW9<br>CW10<br>CW36         | CE3                  | 20               |
| 1969  | IZOBUTAN  | 2     | 2F                 |                 | 2.1 (+13)            | 657<br>660<br>662  | 0                              | E0            | P200                 |                    | MP9             | T50<br>(M)   |                     | PxBN(M)      | TU38<br>TE22<br>TA4<br>TT9<br>TM6         | 2                      |                                    |             | CW9<br>CW10<br>CW36         | CE3                  | 23               |
| 1970  | KRYPTON SKROPLONY SCHŁODZONY  | 2     | 3A                 |                 | 2.2 (+13)            | 593                | 120 ml                         | E1            | P203                 |                    | MP9             | T75  | TP5                 | RxBN         | TU19<br>TA4<br>TT9<br>TM6                 | 3                      | W5                                 |             | CW9<br>CW11<br>CW30<br>CW36 | CE2                  | 22               |
| 1971  | METAN SPRĘŻONY lub<br>GAZ ZIEMNY SPRĘŻONY<br>o wysokiej zawartości metanu                         | 2     | 1F                 |                 | 2.1 (+13)            | 660<br>662         | 0                              | E0            | P200                 |                    | MP9             | (M)  |                     | CxBN(M)      | TU38<br>TE22<br>TA4<br>TT9<br>TM6         | 2                      |                                    |             | CW9<br>CW10<br>CW36         | CE3                  | 23               |
| 1972  | METAN SKROPLONY SCHŁODZONY lub<br>GAZ ZIEMNY SKROPLONY SCHŁODZONY<br>o wysokiej zawartości metanu | 2     | 3F                 |                 | 2.1 (+13)            | 660                | 0                              | E0            | P203                 |                    | MP9             | T75  | TP5                 | RxBN         | TU18<br>TU38<br>TE22<br>TA4<br>TT9<br>TM6 | 2                      | W5                                 |             | CW9<br>CW11<br>CW30<br>CW36 | CE2                  | 223              |

01.01.2015

3.2.-A-119

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasyfikacja | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |                     | Opakowanie            |                     |                  | Cystery przenośne i kontenery do przewożenia luzem |                                | Zbiornik RID |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewożenia |       |                           | Prze-szyki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|--|--------------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|------------------|--|--------------------------------|--------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|-------|---------------------------|-----------------------|------------------|
|       |  |              |                    |                 |                      |                    | Prze-pisy specjalne            | Prze-pisy specjalne | Institu-cje pakowania | Prze-pisy specjalne | Pako-wanie razem | Institu-cje specjalne                              | Prze-pisy do przewożenia luzem | Kod cystery  | Prze-pisy specjalne |                        | Szyki prze-szyki                   | Luzem | Za-władanie manipulowanie |                       |                  |
| 1     | 3.1.2  | 2            | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2             | 4.1.4                 | 4.1.10              | 4.2.5.2; 7.3.2   | 4.3  | 4.3.5; 6.8.4                   | 1.1.3.1 c)   | 7.2.4               | 7.3.3                  | 7.5.11                             | 7.6   | 5.2.2.3                   |                       |                  |
| 1973  | CHLORODIFLUOROMETAN I CHLOROPENTAFLUOROETAN, MIESZANINA o stałej temperaturze wrzenia, zawierająca ok. 49% chlorodifluorometanu (GAZ CHŁODNICZY R 502) | 2            | 2A                 | 2.2 (+13)       | 662                  | 120 ml             | E1                             | P200                | MP9                   | T50 (M)             | PxBN(M)          | TA4 TT9 TM6  | 3                              | 15           | 17                  | 18                     | 19                                 | 20    |                           |                       |                  |
| 1974  | BROMOCHLORODIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 12B1)   | 2            | 2A                 | 2.2 (+13)       | 662                  | 120 ml             | E1                             | P200                | MP9                   | T50 (M)             | PxBN(M)          | TA4 TT9 TM6  | 3                              | 15           | 17                  | 18                     | 19                                 | 20    |                           |                       |                  |
| 1975  | TLENEK AZOTU I TETRATLENEK DIAZOTU, MIESZANINA (TLENEK AZOTU I DITLENEK AZOTU, MIESZANINA)   | 2            | 2TOC               | 2.3+5.1+8       |                      | 0                  | E0                             | P200                | MP9                   |                     |                  |  | 1                              |              |                     |                        |                                    | 265   |                           |                       |                  |
| 1976  | OKTAFLUOROCYKLOBUTAN (GAZ CHŁODNICZY RC 318)   | 2            | 2A                 | 2.2 (+13)       | 662                  | 120 ml             | E1                             | P200                | MP9                   | T50 (M)             | PxBN(M)          | TA4 TT9 TM6  | 3                              | 15           | 17                  | 18                     | 19                                 | 20    |                           |                       |                  |
| 1977  | AZOT SKROPLONY SCHŁODZONY  | 2            | 3A                 | 2.2 (+13)       | 345<br>346<br>593    | 120 ml             | E1                             | P203                | MP9                   | T75                 | TP5              | RxBN   | 3                              |              | W5                  |                        |                                    | 22    |                           |                       |                  |
| 1978  | PROPAN   | 2            | 2F                 | 2.1 (+13)       | 657<br>660<br>662    | 0                  | E0                             | P200                | MP9                   | T50 (M)             | PxBN(M)          | TU38 TE22 TA4 TT9 TM6                              | 2                              |              |                     |                        |                                    | 23    |                           |                       |                  |
| 1982  | TETRAFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 14)   | 2            | 2A                 | 2.2 (+13)       | 662                  | 120 ml             | E1                             | P200                | MP9                   | (M)                 | PxBN(M)          | TA4 TT9 TM6  | 3                              |              |                     |                        |                                    | 20    |                           |                       |                  |
| 1983  | 1-CHLORO-2,2,2-TRIFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 133a)   | 2            | 2A                 | 2.2 (+13)       | 662                  | 120 ml             | E1                             | P200                | MP9                   | T50 (M)             | PxBN(M)          | TA4 TT9 TM6  | 3                              |              |                     |                        |                                    | 20    |                           |                       |                  |
| 1984  | TRIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 23)   | 2            | 2A                 | 2.2 (+13)       | 662                  | 120 ml             | E1                             | P200                | MP9                   | (M)                 | PxBN(M)          | TA4 TT9 TM6  | 3                              |              |                     |                        |                                    | 20    |                           |                       |                  |

01.01.2015

3.2.-A-120

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa     | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                                       | Zbiornik RID                         |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |               |               | Numer zgłoszenia |
|-------|---|-----------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|---------------|---------------|------------------|
|       |   |           |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przeprisy specjalne                   | Kod cysterny                         | Przeprisy specjalne |                        | Szlaki przewozowe               | Za-wyłączenie |               |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2<br>3a | 2.2<br>3b          | 2.1.1.3<br>4    | 5.2.2<br>5           | 3.3<br>6           | 3.4<br>7a                      | 3.5.1.2<br>7b        | 4.1.4<br>8                    | 4.1.10<br>9b    | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.3<br>12                             | 4.3.5;<br>6.3.4                      | 7.2.4<br>16         | 7.3.3<br>17            | 7.5.11<br>18                    | 7.6<br>19     | 5.3.2.3<br>20 |                  |
| 1886  | ALKOHOLE ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O.                                | 3         | FTI                | I               | 3+6.1                | 274                | 0                              | E0                   | P001                          | MP17            | T14<br>TP27                                      | L10CH<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                   |                        | CW13<br>CW28                    |               | 336           |                  |
| 1886  | ALKOHOLE ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O.                                | 3         | FTI                | II              | 3+6.1                | 274                | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 | MP19            | T11<br>TP27                                      | L4BH<br>TU15                          | TU15                                 | 2                   |                        | CW13<br>CW28                    | CE7           | 336           |                  |
| 1886  | ALKOHOLE ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O.                                | 3         | FTI                | III             | 3+6.1                | 274                | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03                 | MP19            | T7<br>TP28                                       | L4BH<br>TU15                          | TU15                                 | 3                   | W12                    | CW13<br>CW28                    | CE4           | 36            |                  |
| 1887  | ALKOHOLE, I.N.O.<br>(prężność pary w 50 °C ponad 110 kPa)       | 3         | FI                 | II              | 3                    | 274<br>601<br>640C | 1 L                            | E2                   | P001                          | MP19            | T7<br>TP28                                       | L1.5BN                                | TU15                                 | 2                   |                        |                                 | CE7           | 33            |                  |
| 1887  | ALKOHOLE, I.N.O.<br>(prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa) | 3         | FI                 | II              | 3                    | 274<br>601<br>640D | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19            | T7<br>TP28                                       | LGBF                                  | LGBF                                 | 2                   |                        |                                 | CE7           | 33            |                  |
| 1887  | ALKOHOLE, I.N.O.  | 3         | FI                 | III             | 3                    | 274<br>601         | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19            | T4<br>TP29                                       | LGBF                                  | LGBF                                 | 3                   | W12                    |                                 | CE4           | 30            |                  |
| 1888  | ALDEHYDY ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O.                                | 3         | FTI                | I               | 3+6.1                | 274                | 0                              | E0                   | P001                          | MP17            | T14<br>TP27                                      | L10CH<br>TU15                         | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                   |                        | CW13<br>CW28                    |               | 336           |                  |
| 1888  | ALDEHYDY ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O.                                | 3         | FTI                | II              | 3+6.1                | 274                | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 | MP19            | T11<br>TP27                                      | L4BH<br>TU15                          | TU15                                 | 2                   |                        | CW13<br>CW28                    | CE7           | 336           |                  |
| 1888  | ALDEHYDY ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O.                                | 3         | FTI                | III             | 3+6.1                | 274                | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>R001         | MP19            | T7<br>TP28                                       | L4BH<br>TU15                          | TU15                                 | 3                   | W12                    | CW13<br>CW28                    | CE4           | 36            |                  |
| 1889  | ALDEHYDY, I.N.O.  | 3         | FI                 | I               | 3                    | 274                | 0                              | E3                   | P001                          | MP17            | T11<br>TP27                                      | L4BN                                  | TU15                                 | 1                   |                        |                                 |               | 33            |                  |
| 1889  | ALDEHYDY, I.N.O.<br>(prężność pary w 50 °C ponad 110 kPa)       | 3         | FI                 | II              | 3                    | 274<br>640C        | 1 L                            | E2                   | P001                          | MP19            | T7<br>TP28                                       | L1.5BN                                | TU15                                 | 2                   |                        |                                 | CE7           | 33            |                  |

01.01.2015

3.2.-A-121

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa     | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                 | Cystylny przenośny i kontenery do przewozu luzem |                       | Zbiornik RID     |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |           |                              | Przebiegi eksploatacyjne | Numer zagrożenia |
|-------|--|-----------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|--|-----------------------|------------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|-----------|------------------------------|--------------------------|------------------|
|       |  |           |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne    | Kod cystylny     | Przepisy specjalne |                        | Sztuki przesyłki                | Luzem     | Za. wyładunek, manipulowanie |                          |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2<br>3a | 2.2<br>3b          | 2.1.1.3<br>4    | 5.2.2<br>5           | 3.3<br>6           | 3.4<br>7a                      | 3.5.1.2<br>7b        | 4.1.4<br>8                    | 4.1.4<br>9a     | 4.2.5.2;<br>7.3.2<br>10                          | 4.3.5;<br>6.8.4<br>13 | 1.1.3.1 c)<br>15 | 7.2.4<br>16        | 7.3.3<br>17            | 7.5.11<br>18                    | 7.6<br>19 | 5.3.2.3<br>20                |                          |                  |
| 1989  | ALDEHYDY, I.N.O.<br>(prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)                | 3         | F1                 | II              | 3                    | 274<br>640D        | 1 L<br>E2                      | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19            | T7<br>TP8<br>TP28                                | LGBF                  | 2                |                    |                        |                                 | CE7       | 33                           |                          |                  |
| 1989  | ALDEHYDY, I.N.O.   | 3         | F1                 | III             | 3                    | 274                | 5 L<br>E1                      | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19            | T4<br>TP1<br>TP29                                | LGBF                  | 3                | W12                |                        |                                 | CE4       | 30                           |                          |                  |
| 1990  | ALDEHYD BENZOESOWY   | 9         | M11                | III             | 9                    |                    | 5 L<br>E1                      | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP15            | T2<br>TP1  | LGBV                  | 3                | W12                |                        |                                 | CE8       | 90                           |                          |                  |
| 1991  | CHLOROPREN STABILIZOWANY   | 3         | FT1                | I               | 3+6.1                |                    | 0<br>E0                        | E0                   | P001                          | MP7<br>MP17     | T14<br>TP2<br>TP6                                | L10CH                 | 1                |                    |                        |                                 |           | 336                          |                          |                  |
| 1992  | MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY,<br>I.N.O.                                     | 3         | FT1                | I               | 3+6.1                | 274                | 0<br>E0                        | E0                   | P001                          | MP7<br>MP17     | T14<br>TP2<br>TP27                               | L10CH                 | 1                |                    |                        |                                 |           | 336                          |                          |                  |
| 1992  | MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY,<br>I.N.O.                                     | 3         | FT1                | II              | 3+6.1                | 274                | 1 L<br>E2                      | E2                   | P001<br>IBC02                 | MP19            | T7<br>TP2  | L4BH                  | 2                |                    |                        |                                 |           | 336                          |                          |                  |
| 1992  | MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY,<br>I.N.O.                                     | 3         | FT1                | III             | 3+6.1                | 274                | 5 L<br>E1                      | E1                   | P001<br>IBC03<br>R001         | MP19            | T7<br>TP1<br>TP28                                | L4BH                  | 3                | W12                |                        |                                 |           | 36                           |                          |                  |
| 1993  | MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY, I.N.O.  | 3         | F1                 | I               | 3                    | 274                | 0<br>E3                        | E3                   | P001                          | MP7<br>MP17     | T11<br>TP27                                      | L4BN                  | 1                |                    |                        |                                 |           | 33                           |                          |                  |
| 1993  | MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY, I.N.O.<br>(prężność pary w 50 °C ponad 110 kPa)       | 3         | F1                 | II              | 3                    | 274<br>601<br>640C | 1 L<br>E2                      | E2                   | P001                          | MP19            | T7<br>TP8<br>TP28                                | L1.5BN                | 2                |                    |                        |                                 |           | 33                           |                          |                  |
| 1993  | MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY, I.N.O.<br>(prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa) | 3         | F1                 | II              | 3                    | 274<br>601<br>640D | 1 L<br>E2                      | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19            | T7<br>TP1<br>TP28                                | LGBF                  | 2                |                    |                        |                                 |           | 33                           |                          |                  |



01.01.2015

3.2.-A-122

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nadepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                 | Systemy przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |   | Kategoria transportowa | Przypisy specjalne dla przewozu |                      |                             | Numer zagrożenia |         |    |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|---|--------------------|--------------|---|------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------|---------|----|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcja pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie razem | Instrukcja                                      | Przebieg specjalne | Kod cysterny | Przebieg specjalne  |                        | Szklki przesyłki                | Luzem                | Za. Wyładunek manipulowanie |                  |         |    |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4           | 4.1.10  | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3          | 4.3.6;<br>6.3.4   | 1.1.3.1(e)             | 7.2.4                           | 7.3.3                | 7.5.11                      | 7.6              | 5.3.2.3 |    |
|       |  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                             | 9a              | 9b  | 10                 | 11           | 12  | 13                     | 15                              | 16                   | 17                          | 18               | 19      | 20 |
| 1993  | MATERIAL CIEKŁY ZAPALNY, I.N.O.  | 3     | F1                 | III             | 3                    | 274<br>601<br>640E | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19            | T4  | TP1<br>TP29        | LGBF         | W12   | CE4                    |                                 |                      |                             |                  |         | 30 |
| 1993  | MATERIAL CIEKŁY ZAPALNY, I.N.O.<br>(temperatura zapłonu poniżej 23°C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50°C ponad 110 kPa)       | 3     | F1                 | III             | 3                    | 274<br>601         | 5 L                            | E1                   | P001<br>R001                  | MP19            |   |                    |              |   | CE4                    |                                 |                      |                             |                  |         | 33 |
| 1993  | MATERIAL CIEKŁY ZAPALNY, I.N.O.<br>(temperatura zapłonu poniżej 23°C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50°C maksymalnie 110 kPa) | 3     | F1                 | III             | 3                    | 274<br>601         | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19            | BB4   |                    |              |   | CE4                    |                                 |                      |                             |                  |         | 33 |
| 1994  | PENTAKARBONYL ŻELAZA   | 6.1   | TF1                | I               | 6.1+3                | 354                | 0                              | E0                   | P601                          | MP2             | T22   | TP2                | L15CH        | TU14<br>TU15<br>TU31<br>TU38<br>TE21<br>TE22<br>TE25<br>TM3 | 1                      |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 |                             |                  | 663     |    |
| 1999  | SMOŁY CIEKŁE,<br>w tym oleje drogowe i cutback-bitumy (asfalt upłynniony) (prężność pary w 50 °C ponad 110 kPa)                                | 3     | F1                 | II              | 3                    | 640C               | 5 L                            | E2                   | P001                          | MP19            | T3  | TP3<br>TP29        | L1.5BN       |   | 2                      |                                 |                      |                             |                  | CE7     | 33 |
| 1999  | SMOŁY CIEKŁE,<br>w tym oleje drogowe i cutback-bitumy (asfalty upłynnione) (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)                         | 3     | F1                 | II              | 3                    | 640D               | 5 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19            | T3  | TP3<br>TP29        | LGBF         |   | 2                      |                                 |                      |                             |                  | CE7     | 33 |
| 1999  | SMOŁY CIEKŁE,<br>w tym oleje drogowe i cutback-bitumy (asfalty upłynnione)   | 3     | F1                 | III             | 3                    | 640E               | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19            | T1  | TP3                | LGBF         | W12   | 3                      |                                 |                      |                             |                  | CE4     | 30 |

01.01.2015

3.2.-A-123

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa     | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania     | Nalepki ostrzegawcze | Przebiegi specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie                    |                     |                      | Cysterny przenośne i kontenery do przewożenia luzem |                     | Zbiornik RID    |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewożenia |                   |                            | Przebiegi eksploatacyjne | Numer zagrożenia |    |
|-------|--|-----------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------|---|---------------------|-----------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|----|
|       |  |           |                    |                     |                      |                     |                                | Instrukcje pakowania          | Przebiegi specjalne | Pakowanie razem      | Instrukcje  | Przebiegi specjalne | Kod cysterny    | Przebiegi specjalne |                        | Sztuki przebiegi                   | Luzem             | Za-ładunek i manipulowanie |                          |                  |    |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2<br>3a | 2.2<br>3b<br>F1    | 2.1.1.3<br>4<br>III | 5.2.2<br>5<br>3      | 3.3<br>6            | 3.4<br>7a<br>5 L               | 4.1.4<br>8<br>P001<br>R001    | 4.1.4<br>9a<br>MP19 | 4.1.10<br>9b<br>MP19 | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3             | 4.3.5;<br>6.8.4 | 4.3                 | 1.1.3.1 e)             | 7.2.4                              | 7.3.3             | 7.5.11                     | 7.6                      | 5.3.2.3          | 20 |
| 1999  | SMOŁY CIEKŁE,<br>w tym oleje drogowe i cutback-bitumy (asfalty upłynnione) temperatura zapłonu poniżej 23°C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50°C większa niż 110 kPa, temperatura wrzenia ponad 35 °C) | 3         | F1                 | III                 | 3                    |                     |                                |                               |                     |                      |   |                     |                 | 3                   |                        | 16                                 | 17                | 18                         | CE4                      | 33               |    |
| 1999  | SMOŁY CIEKŁE,<br>w tym oleje drogowe i cutback-bitumy (asfalty upłynnione) temperatura zapłonu poniżej 23°C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50°C maksymalnie 110 kPa)                                  | 3         | F1                 | III                 | 3                    |                     | 5 L                            | P001<br>IBC02<br>R001         | BB4                 | MP19                 |   |                     |                 | 3                   |                        |                                    |                   |                            | CE4                      | 33               |    |
| 2000  | CELULOID<br>w blokach, prętach, wałkach, płytach, rurach itp., z wyjątkiem kawatki   | 4.1       | F1                 | III                 | 4.1                  | 502                 | 5 kg                           | P002<br>LP02<br>R001          | PP7                 | MP11                 |   |                     |                 | 3                   |                        | W1                                 |                   |                            | CE11                     | 40               |    |
| 2001  | NAFTENIANY KOBALTU, PROSZEK  | 4.1       | F3                 | III                 | 4.1                  |                     | 5 kg                           | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP11                 | T1  | TP33                |                 | 3                   |                        | W1                                 | VC1<br>VC2        |                            | CE11                     | 40               |    |
| 2002  | CELULOID, ODPAD  | 4.2       | S2                 | III                 | 4.2                  | 526<br>592          | 0                              | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | PP8<br>B3           | MP14                 |   |                     |                 | 3                   |                        | W1                                 |                   |                            | CE11                     | 40               |    |
| 2004  | AMIDEK MAGNEZU   | 4.2       | S4                 | II                  | 4.2                  |                     | 0                              | P410<br>IBC06                 |                     | MP14                 | T3  | TP33                |                 | 2                   |                        | W1                                 |                   |                            | CE10                     | 40               |    |
| 2006  | TWORZYWA SZTUCZNE NA BAZIE NITROCELULOZY, SAMONAGRZEWAJĄCE SIE, I.N.O.   | 4.2       | S2                 | III                 | 4.2                  | 274<br>528          | 0                              | P002<br>R001                  |                     | MP14                 |   |                     |                 | 3                   |                        | W1                                 |                   |                            | CE11                     | 40               |    |
| 2008  | CYRKON, PROSZEK SUCHY  | 4.2       | S4                 | I                   | 4.2                  | 524<br>540          | 0                              | P404                          |                     | MP13                 | T21   | TP7<br>TP33         |                 | 0                   |                        | W1                                 |                   |                            |                          | 43               |    |
| 2008  | CYRKON, PROSZEK SUCHY  | 4.2       | S4                 | II                  | 4.2                  | 524<br>540          | 0                              | P410<br>IBC06                 |                     | MP14                 | T3  | TP33                |                 | 2                   |                        | W1                                 |                   |                            | CE10                     | 40               |    |
| 2008  | CYRKON, PROSZEK SUCHY  | 4.2       | S4                 | III                 | 4.2                  | 524<br>540          | 0                              | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP14                 | T1  | TP33                |                 | 3                   |                        | W1                                 | VC1<br>VC2<br>API |                            | CE11                     | 40               |    |

01.01.2015

3.2.-A-124

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa     | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Prze-pisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie                |                     |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewożenia luzem |                     | Zbiornik RID |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewożenia |                      |                                | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---|-----------|--------------------|-----------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------|---|---------------------|--------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|----------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------|
|       |   |           |                    |                 |                      |                     |                                | Instrukcje pakowania      | Prze-pisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje  | Prze-pisy specjalne | Kod cyfrowy  | Prze-pisy specjalne |                        | Sztuki prze-syłki                  | Luzem                | Za-, wy-ladunek manupu-lowanie |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2       | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                 | 3.4                            | 4.1.4                     | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                   | 4.3                 | 4.3          | 1.1.3.1 e)          | 7.2.4                  | 7.3.3                              | 7.5.11               | 7.8                            | 5.3.2.3               |                  |
| 2009  | CYRKON SUCHY,<br>blachy, taśmy lub spirale (cięższe niż 18 µm)  | 3a<br>4.2 | 3b<br>S4           | 4<br>III        | 5<br>4.2             | 6<br>524<br>592     | 7a<br>0                        | 8<br>P002<br>LP02<br>R001 | 9a                  | 9b<br>MP14      | 10<br>11  | 12                  | 13           | 15                  | 16<br>W1               | 17<br>VC1<br>VC2<br>API            | 18                   | 19<br>CE11                     | 20<br>40              |                  |
| 2010  | WODOREK MAGNEZU   | 4.3       | W2                 | I               | 4.3                  |                     | 0                              | P403                      |                     | MP2             |   |                     |              | 1                   | W1                     |                                    | CW23                 | X423                           |                       |                  |
| 2011  | FOSFOREK MAGNEZU  | 4.3       | WT2                | I               | 4.3+6.1              |                     | 0                              | P403                      |                     | MP2             |   |                     |              | 1                   | W1                     |                                    | CW23<br>CW28         | X462                           |                       |                  |
| 2012  | FOSFOREK POTASU   | 4.3       | WT2                | I               | 4.3+6.1              |                     | 0                              | P403                      |                     | MP2             |   |                     |              | 1                   | W1                     |                                    | CW23<br>CW28         | X462                           |                       |                  |
| 2013  | FOSFOREK STRONTU  | 4.3       | WT2                | I               | 4.3+6.1              |                     | 0                              | P403                      |                     | MP2             |   |                     |              | 1                   | W1                     |                                    | CW23<br>CW28         | X462                           |                       |                  |
| 2014  | NADTLENEK WODORU, ROZTWÓR WODNY,<br>zawierający co najmniej 20% lecz maksymalnie 60% nadtlenu wodoru (stabilizowany według potrzeb) | 5.1       | OC1                | II              | 5.1+8                |                     | 1 L                            | P504<br>IBC02             | PP10<br>B5          | MP15            | T7  | TP2<br>TP6<br>TP24  | L4BV(+)      | 2                   |                        |                                    |                      | CE6                            | 58                    |                  |
| 2015  | NADTLENEK WODORU, ROZTWÓR WODNY<br>STABILIZOWANY,<br>zawierający więcej niż 70% nadtlenu wodoru                                     | 5.1       | OC1                | I               | 5.1+8                | 640N                | 0                              | E0                        | P501                | MP2             | T9  | TP2<br>TP6<br>TP24  | L4DV(+)      | 1                   | W5                     |                                    | CW24                 | 559                            |                       |                  |
| 2015  | NADTLENEK WODORU, ROZTWÓR WODNY<br>STABILIZOWANY,<br>zawierający więcej niż 60%, lecz maksymalnie 70% nadtlenu wodoru               | 5.1       | OC1                | I               | 5.1+8                | 6400                | 0                              | E0                        | P501                | MP2             | T9  | TP2<br>TP6<br>TP24  | L4BV(+)      | 1                   | W5                     |                                    | CW24                 | 559                            |                       |                  |
| 2016  | AMUNICJA TRUJĄCA NIEWYBUCHOWA,<br>bez ładunku rozrywającego lub miotającego,<br>miesza  | 6.1       | T2                 |                 | 6.1                  |                     | 0                              | E0                        | P600                | MP10            |   |                     |              | 2                   |                        |                                    | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9                            | 60                    |                  |

01.01.2015

3.2.-A-125

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |           | Opakowanie                    |                    |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID    |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |        |                              | Numer zagrożenia |                     |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|-------------------------------|--------------------|-----------------|--|--------------------|-----------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|--------|------------------------------|------------------|---------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    | Przebieg                       | Wyłączone | Instrukcja pakowania          | Przebieg specjalny | Pakowanie razem | Instrukcja                                       | Przebieg specjalny | Kod cysterny    | Przebieg specjalny |                        | Szklki przesyki                 | Luzem  | Za, wyładunek, manipulowanie |                  | Przebieg ekspresowe |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 6.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2   | 4.1.4                         | 4.1.4              | 4.1.10          | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.3                | 4.3.6;<br>6.3.4 | 1.1.1.1 e)         | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11 | 7.6                          | 5.3.2.3          |                     |
|       |  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b        | 8                             | 9a                 | 9b              | 10   | 11                 | 12              | 13                 | 15                     | 16                              | 17     | 18                           | 19               | 20                  |
| 2017  | AMUNICJA ŁZAWIĄCA NIEWYBUCHOWA, bez ładunku rozrywającego lub miodającego, nieostrza | 6.1   | TC2                |                 | 6.1+8                |                    | 0                              | E0        | P600                          |                    |                 |  |                    |                 | 2                  |                        |                                 |        |                              |                  | 68                  |
| 2018  | CHLOROANILINY STAŁE  | 6.1   | T2                 | II              | 6.1                  |                    | 500 g                          | E4        | P002<br>IBC08                 | B4                 | MP10            | T3   | TP33               | SGAH<br>L4BH    | 2                  | W11                    |                                 |        | CE9                          | 60               |                     |
| 2019  | CHLOROANILINY CIEKŁE   | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                  |                    | 100 ml                         | E4        | P001<br>IBC02                 |                    | MP15            | T7   | TP2                | L4BH            | 2                  |                        |                                 |        | CE5                          | 60               |                     |
| 2020  | CHLOROFENOLE STAŁE   | 6.1   | T2                 | III             | 6.1                  | 205                | 5 kg                           | E1        | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                 | MP10            | T1   | TP33               | SGAH            | 2                  |                        | VC1<br>VC2<br>AP7               |        | CE11                         | 60               |                     |
| 2021  | CHLOROFENOLE CIEKŁE  | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                  |                    | 5 L                            | E1        | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19            | T4   | TP1                | L4BH            | 2                  | W12                    |                                 |        | CE8                          | 60               |                     |
| 2022  | KWAS KREZOLOWY   | 6.1   | TC1                | II              | 6.1+8                |                    | 100 ml                         | E4        | P001<br>IBC02                 |                    | MP15            | T7   | TP2                | L4BH            | 2                  |                        |                                 |        | CE5                          | 68               |                     |
| 2023  | EPICHLOROHYDRYNA   | 6.1   | TF1                | II              | 6.1+3                | 279                | 100 ml                         | E4        | P001<br>IBC02                 |                    | MP15            | T7   | TP2                | L4BH            | 2                  |                        |                                 |        | CE5                          | 63               |                     |
| 2024  | ZWIĄZEK RTĘCI CIEKŁY, I.N.O.   | 6.1   | T4                 | I               | 6.1                  | 43<br>274          | 0                              | E5        | P001<br>MP17                  |                    | MP8<br>MP17     |  |                    | L10CH           | 1                  |                        |                                 |        |                              | 66               |                     |
| 2024  | ZWIĄZEK RTĘCI CIEKŁY, I.N.O.   | 6.1   | T4                 | II              | 6.1                  | 43<br>274          | 100 ml                         | E4        | P001<br>IBC02                 |                    | MP15            |  |                    | L4BH            | 2                  |                        |                                 |        | CE5                          | 60               |                     |
| 2024  | ZWIĄZEK RTĘCI CIEKŁY, I.N.O.   | 6.1   | T4                 | III             | 6.1                  | 43<br>274          | 5 L                            | E1        | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19            |  |                    | L4BH            | 2                  | W12                    |                                 |        | CE8                          | 60               |                     |

01 01 2015

3.2.-A-126

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa     | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne     | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                  | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID    |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                      |                               | Prze-szyki ekspresowe | Numer zgłoszenia |
|-------|---|-----------|--------------------|-----------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------|--|---------------------|-----------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------|------------------|
|       |   |           |                    |                 |                      |                        |                                | Instrukcja pakowania | Prze-pisy specjalne           | Pako-wania razem | Instrukcja                                       | Prze-pisy specjalne | Kod cysterny    | Prze-pisy specjalne |                        | Sztuki prze-szyki               | Luzem                | Za-, wy-ladunek manipulowanie |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2<br>3a | 2.2<br>3b          | 2.1.1.3<br>4    | 5.2.2<br>5           | 3.3<br>6               | 3.4<br>7a                      | 3.5.1.2<br>7b        | 4.1.4<br>8                    | 4.1.4<br>9a      | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.3.6;<br>5.8.4     | 4.3.6;<br>5.8.4 | 1.1.3.1 c)          | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11               | 7.5                           | 6.3.2.3               |                  |
| 2025  | ZWIĄZEK RTEŃCI STAŁY, I.N.O.  | 6.1       | T5                 | I               | 6.1                  | 43<br>66<br>274<br>529 | 0                              | E5                   | P002<br>IBC07                 | MP18             | T6   | TP33                | S10AH           | 1                   | W10                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 |                               | 66                    |                  |
| 2025  | ZWIĄZEK RTEŃCI STAŁY, I.N.O.  | 6.1       | T5                 | II              | 6.1                  | 43<br>66<br>274<br>529 | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | MP10             | T3   | TP33                | SGAH            | 2                   | W11                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 |                               | 60                    |                  |
| 2025  | ZWIĄZEK RTEŃCI STAŁY, I.N.O.  | 6.1       | T5                 | III             | 6.1                  | 66<br>274<br>529       | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP10             | T1   | TP33                | SGAH            | 2                   |                        | VC1<br>VC2<br>AP7               | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE11                          | 60                    |                  |
| 2026  | ZWIĄZEK FENYLORTEŃCI, I.N.O.  | 6.1       | T3                 | I               | 6.1                  | 43<br>274              | 0                              | E5                   | P002<br>IBC07                 | MP18             | T6   | TP33                | S10AH<br>L10CH  | 1                   | W10                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 |                               | 66                    |                  |
| 2026  | ZWIĄZEK FENYLORTEŃCI, I.N.O.  | 6.1       | T3                 | II              | 6.1                  | 43<br>274              | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | MP10             | T3   | TP33                | SGAH<br>L4BH    | 2                   | W11                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9                           | 60                    |                  |
| 2026  | ZWIĄZEK FENYLORTEŃCI, I.N.O.  | 6.1       | T3                 | III             | 6.1                  | 43<br>274              | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP10             | T1   | TP33                | SGAH<br>L4BH    | 2                   |                        | VC1<br>VC2<br>AP7               | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE11                          | 60                    |                  |
| 2027  | ARSENIN SODU STAŁY  | 6.1       | T5                 | II              | 6.1                  | 43                     | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | MP10             | T3   | TP33                | SGAH            | 2                   | W11                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9                           | 60                    |                  |
| 2028  | BOMBY DYMNE NIEWYBUCHOWE,<br>zawierające materiał żrący ciekły, bez zapalnika | 8         | C11                | II              | 8                    | 0                      | E0                             | E0                   | P803                          |                  |  |                     |                 | 2                   |                        |                                 |                      |                               | 80                    |                  |
| 2029  | HYDRAZYNNA, BEZWODNA  | 8         | CFT                | I               | 8+3+6.1              | 0                      | E0                             | E0                   | P001                          | MP8<br>MP17      |  |                     |                 | 1                   |                        |                                 | CW13<br>CW28         |                               | 886                   |                  |
| 2030  | HYDRAZYNNA, ROZTWÓR WODNY<br>zawierający więcej niż 3,7% masowych hydrazyny   | 8         | CT1                | I               | 8+6.1                | 530                    | E0                             | E0                   | P001                          | MP8<br>MP17      | T10  | TP2                 | L10BH           | 1                   |                        |                                 | CW13<br>CW28         |                               | 886                   |                  |

01.01.2015

3.2.-A-127

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przebiegi specyficzne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie                    |                       |                 | Cystelny przenośny i kontenery do przewozu luzem |                       | Zbiornik RID    |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                             | Przebiegi eksperymentalne | Numer zgłoszenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|-----------------------|-----------------|--|-----------------------|-----------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|-------|-----------------------------|---------------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                       | 7a                             | 7b      | Instrukcje pakowania          | Przebiegi specyficzne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przebiegi specyficzne | Kod cystelny    | Przebiegi specjalne |                        | Szuki przebiegi                 | Luzem | Za-wy-ladunek manipulowanie |                           |                  |
| 1     | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                   | 3.4                            | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                 | 4.1.10          | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.3                   | 4.3.5;<br>5.8.4 | 1.1.3.1 (e)         | 7.3.3                  | 7.5.11                          | 7.6   | 5.3.2.3                     |                           |                  |
| 2030  | HYDRAZYNA, ROZTWÓR WODNY zawierający więcej niż 37% masowych hydrazyny                            | 8     | CT1                | II              | 8+6.1                | 530                   | 1 L                            | E0      | P001<br>IBC02                 |                       | MP15            | T7   | TP2                   | L4BN            | 2                   |                        | CW13<br>CW28                    | CE6   | 86                          |                           |                  |
| 2030  | HYDRAZYNA, ROZTWÓR WODNY zawierający więcej niż 37% masowych hydrazyny                            | 8     | CT1                | III             | 8+6.1                | 530                   | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                       | MP19            | T4   | TP1                   | L4BN            | 3                   | W12                    | CW13<br>CW28                    | CE6   | 86                          |                           |                  |
| 2031  | KWAS AZOTOWY, inny niż czerwony dymiący, zawierający więcej niż 70% kwasu                         | 8     | CO1                | I               | 8+5.1                |                       | 0                              | E0      | P001                          | PP81<br>MP17          | MP8<br>MP17     | T10  | TP2                   | L10BH           | 1                   |                        | CW24                            |       | 885                         |                           |                  |
| 2031  | KWAS AZOTOWY, inny niż czerwony dymiący, zawierający co najmniej 65%, lecz maksymalnie 70 % kwasu | 8     | CO1                | II              | 8+5.1                |                       | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02                 | PP81<br>B15           | MP15            | T8   | TP2                   | L4BN            | 2                   |                        |                                 | CE6   | 85                          |                           |                  |
| 2031  | KWAS AZOTOWY, inny niż czerwony dymiący, zawierający mniej niż 65% kwasu                          | 8     | C1                 | II              | 8                    |                       | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02                 | PP81<br>B15           | MP15            | T8   | TP2                   | L4BN            | 2                   |                        |                                 | CE6   | 80                          |                           |                  |
| 2032  | KWAS AZOTOWY CZERWONY DYMIAJĄCY   | 8     | COT                | I               | 8+5 1+6.1            |                       | 0                              | E0      | P602                          | MP8<br>MP17           | MP8<br>MP17     | T20  | TP2                   | L10BH           | 1                   |                        | CW13<br>CW24<br>CW28            |       | 856                         |                           |                  |
| 2033  | MONOTLENEK POTASU   | 8     | C6                 | II              | 8                    |                       | 1 kg                           | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                    | MP10            | T3   | TP33                  | SGAN            | 2                   | W11                    |                                 | CE10  | 80                          |                           |                  |
| 2034  | WODÓR I METAN, MIESZANINA SPRĘŻONA  | 2     | 1F                 |                 | 2.1 (+13)            | 662                   | 0                              | E0      | P200                          |                       | MP9 (M)         |  |                       | CxBN(M)         | 2                   |                        | CW9<br>CW10<br>CW36             | CE3   | 23                          |                           |                  |
| 2035  | 1,1,1-TRIFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 143a)   | 2     | 2F                 |                 | 2.1 (+13)            | 662                   | 0                              | E0      | P200                          |                       | MP9 (M)         |  |                       | PxBN(M)         | 2                   |                        | CW9<br>CW10<br>CW36             | CE3   | 23                          |                           |                  |
| 2036  | KSENON  | 2     | 2A                 |                 | 2.2 (+13)            | 662                   | 120 ml                         | E1      | P200                          |                       | MP9 (M)         |  |                       | PxBN(M)         | 3                   |                        | CW9<br>CW10<br>CW36             | CE3   | 20                          |                           |                  |



01.01.2015

3 2 -A-128

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa     | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                     |                  | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |             |                             | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|--|-----------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------|------------------|--|---------------------|--------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|-------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|
|       |  |           |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcja pakowania | Prze-pisy specjalne | Pako-wanie razem | Instrukcja                                       | Prze-pisy specjalne | Kod cysterny | Prze-pisy specjalne |                        | Sztuki prze-syłki               | Luzem       | Za-wy-ladunek manipulowanie |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2<br>3a | 2.2<br>3b          | 2.1.1.3<br>4    | 5.2.2<br>5           | 3.3<br>6           | 3.4<br>7a                      | 3.5.1.2<br>7b        | 4.1.4<br>8          | 4.1.4<br>9a      | 4.1.10<br>9b                                     | 4.2.5.2;<br>7.3.2   | 4.3<br>12    | 4.3.5;<br>6.8.4     | 1.1.3.1 e)             | 7.2.4<br>16                     | 7.3.3<br>17 | 7.5.11<br>18                | 7.6<br>19             | 5.3.2.3<br>20    |
| 2037  | NACZYNIĘ MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE), bez urzędzenia uwalniającego, jednorazowego napełniania | 2         | 5A                 |                 | 2.2                  | 191<br>303<br>344  | 1 L                            | E0                   | P003                | PP17<br>RR6      | MP9  |                     |              |                     | 3                      |                                 |             | CW9<br>CW12                 | CE2                   | 20               |
| 2037  | NACZYNIĘ MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE), bez urzędzenia uwalniającego, jednorazowego napełniania | 2         | 5F                 |                 | 2.1                  | 191<br>303<br>344  | 1 L                            | E0                   | P003                | PP17<br>RR6      | MP9  |                     |              |                     | 2                      |                                 |             | CW9<br>CW12                 | CE2                   | 23               |
| 2037  | NACZYNIĘ MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE), bez urzędzenia uwalniającego, jednorazowego napełniania | 2         | 5O                 |                 | 2.2+5.1              | 191<br>303<br>344  | 1 L                            | E0                   | P003                | PP17<br>RR6      | MP9  |                     |              |                     | 3                      |                                 |             | CW9<br>CW12                 | CE2                   | 25               |
| 2037  | NACZYNIĘ MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE), bez urzędzenia uwalniającego, jednorazowego napełniania | 2         | 5T                 |                 | 2.3                  | 303<br>344         | 120 ml                         | E0                   | P003                | PP17<br>RR6      | MP9  |                     |              |                     | 1                      |                                 |             | CW9<br>CW12                 |                       | 26               |
| 2037  | NACZYNIĘ MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE), bez urzędzenia uwalniającego, jednorazowego napełniania | 2         | 5TC                |                 | 2.3+8                | 303<br>344         | 120 ml                         | E0                   | P003                | PP17<br>RR6      | MP9  |                     |              |                     | 1                      |                                 |             | CW9<br>CW12                 |                       | 268              |
| 2037  | NACZYNIĘ MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE), bez urzędzenia uwalniającego, jednorazowego napełniania | 2         | 5TF                |                 | 2.3+2.1              | 303<br>344         | 120 ml                         | E0                   | P003                | PP17<br>RR6      | MP9  |                     |              |                     | 1                      |                                 |             | CW9<br>CW12                 |                       | 263              |
| 2037  | NACZYNIĘ MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE), bez urzędzenia uwalniającego, jednorazowego napełniania | 2         | 5TRC               |                 | 2.3+2.1+8            | 303<br>344         | 120 ml                         | E0                   | P003                | PP17<br>RR6      | MP9  |                     |              |                     | 1                      |                                 |             | CW9<br>CW12                 |                       | 263              |
| 2037  | NACZYNIĘ MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE), bez urzędzenia uwalniającego, jednorazowego napełniania | 2         | 5TO                |                 | 2.3+5.1              | 303<br>344         | 120 ml                         | E0                   | P003                | PP17<br>RR6      | MP9  |                     |              |                     | 1                      |                                 |             | CW9<br>CW12                 |                       | 265              |
| 2037  | NACZYNIĘ MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE), bez urzędzenia uwalniającego, jednorazowego napełniania | 2         | 5TOC               |                 | 2.3+5.1+8            | 303<br>344         | 120 ml                         | E0                   | P003                | PP17<br>RR6      | MP9  |                     |              |                     | 1                      |                                 |             | CW9<br>CW12                 |                       | 265              |

01.01.2015

3.2.-A-129

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                                | Klasa            | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania    | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie                    |                    |                      | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                      | Zbiornik RID      |                                   | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |             |                               | Prze-sytki ekspresowe | Numer zagrożenia |    |
|-------|---|------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|----------------------|--|----------------------|-------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------|-------------------------------|-----------------------|------------------|----|
|       |   |                  |                    |                    |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania          | Przepisy specjalne | Pakowanie razem      | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne   | Kod cysterny      | Przepisy specjalne                |                        | Szklaki przesytki               | Luzem       | Za-, wyładunek, manipulowanie |                       |                  |    |
| 1     | 3.1.2<br>2                                  | 2.2<br>3a<br>6.1 | 2.2<br>3b<br>T1    | 2.1.1.3<br>4<br>II | 5.2.2<br>5<br>6.1    | 3.3<br>6           | 3.4<br>7a<br>100 ml<br>E4      | 4.1.4<br>8<br>P001<br>IBC02   | 4.1.4<br>9a        | 4.1.10<br>9b<br>MP15 | 4.2.5.2;<br>7.3.2<br>10<br>T7                    | 4.2.5.3<br>11<br>TP2 | 4.3<br>12<br>LABH | TU15                              | 1.1.3.1 c)<br>15<br>2  | 7.2.4<br>16<br>17               | 7.3.3<br>17 | 7.5.11<br>18<br>19            | 7.6<br>19<br>20       | 5.3.2.3<br>60    |    |
| 2038  | DINITROTOLUENY CIEKŁE                       |                  |                    |                    |                      |                    |                                |                               |                    |                      |  |                      |                   |                                   |                        |                                 |             |                               |                       |                  |    |
| 2044  | 2,2-DIMETYLOPROPAN                          | 2                | 2F                 |                    | 2.1 (+13)            | 662                | 0<br>E0                        | P200                          |                    | MP9                  | (M)  |                      | PxBN(M)           | TU38<br>TE22<br>TA4<br>TT9<br>TM6 | 2                      |                                 |             |                               |                       | CE3              | 23 |
| 2045  | ALDEHYD IZOMASŁOWY<br>(ALDEHYD IZOBUTYROWY) | 3                | F1                 | II                 | 3                    |                    | 1 L<br>E2                      | P001<br>IBC02<br>R001         |                    | MP19                 | T4   | TP1                  | LGBF              |                                   | 2                      |                                 |             |                               |                       | CE7              | 33 |
| 2046  | CYMENY                                      | 3                | F1                 | III                | 3                    |                    | 5 L<br>E1                      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19                 | T2   | TP1                  | LGBF              |                                   | 3                      | W12                             |             |                               |                       | CE4              | 30 |
| 2047  | DICHLOROPROPENY                             | 3                | F1                 | II                 | 3                    |                    | 1 L<br>E2                      | P001<br>IBC02<br>R001         |                    | MP19                 | T4   | TP1                  | LGBF              |                                   | 2                      |                                 |             |                               |                       | CE7              | 33 |
| 2047  | DICHLOROPROPENY                             | 3                | F1                 | III                | 3                    |                    | 5 L<br>E1                      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19                 | T2   | TP1                  | LGBF              |                                   | 3                      | W12                             |             |                               |                       | CE4              | 30 |
| 2048  | DICYKLOPENTADIEN                            | 3                | F1                 | III                | 3                    |                    | 5 L<br>E1                      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19                 | T2   | TP1                  | LGBF              |                                   | 3                      | W12                             |             |                               |                       | CE4              | 30 |
| 2049  | DIETYLOBENZEN                               | 3                | F1                 | III                | 3                    |                    | 5 L<br>E1                      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19                 | T2   | TP1                  | LGBF              |                                   | 3                      | W12                             |             |                               |                       | CE4              | 30 |
| 2050  | DIIZOBUTYLEN, ZWIĄZKI IZOMERYCZNE           | 3                | F1                 | II                 | 3                    |                    | 1 L<br>E2                      | P001<br>IBC02<br>R001         |                    | MP19                 | T4   | TP1                  | LGBF              |                                   | 2                      |                                 |             |                               |                       | CE7              | 33 |
| 2051  | 2-DIMETYLOAMINOETANOL                       | 8                | CF1                | II                 | 8+3                  |                    | 1 L<br>E2                      | P001<br>IBC02<br>R001         |                    | MP15                 | T7   | TP2                  | LABN              |                                   | 2                      |                                 |             |                               |                       | CE6              | 83 |

01.01.2015

3.2.-A-130

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa     | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                  | Cystelny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbocznik RID |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |             |                               | Prze-syłki ekspresowe | Numer zaprogramowania |
|-------|---|-----------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------|--|---------------------|--------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|-------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
|       |   |           |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Prze-pisy specjalne           | Pako-wanie razem | Institu-koje                                     | Prze-pisy specjalne | Kod cystelny | Prze-pisy specjalne |                        | Szlaki prze-syłki               | Luzem       | Za-, wy-ladunek manpu-łowanie |                       |                       |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2<br>3a | 2.2<br>3b          | 2.1.1.3<br>4    | 5.2.2<br>5           | 3.3<br>6           | 3.4<br>7a                      | 3.5.1.2<br>7b        | 4.1.4<br>9a                   | 4.1.10<br>9b     | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.2.5.3             | 4.3<br>12    | 4.3.5;<br>6.8.4     | 1.1.3.1 e)             | 7.2.4<br>16                     | 7.3.3<br>17 | 7.5.11<br>18                  | 7.6<br>19             | 5.3.2.3<br>20         |
| 2052  | DIPENTEN  | 3         | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19             | T2   | TP1                 | LGBF         |                     | 3                      | W12                             |             |                               | CE4                   | 30                    |
| 2053  | METYLOIZOBUTYLOKARBINOL   | 3         | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19             | T2   | TP1                 | LGBF         |                     | 3                      | W12                             |             |                               | CE4                   | 30                    |
| 2054  | MORFOLINA   | 8         | CF1                | I               | 8+3                  |                    | 0                              | E0                   | P001                          | MP8<br>MP17      | T10  | TP2                 | L10BH        | TU38<br>TE22        | 1                      |                                 |             |                               |                       | 883                   |
| 2055  | STYREN, MONOMER STABILIZOWANY   | 3         | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19             | T2   | TP1                 | LGBF         |                     | 3                      | W12                             |             |                               | CE4                   | 39                    |
| 2056  | TETRAWODOROFURAN  | 3         | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19             | T4   | TP1                 | LGBF         |                     | 2                      |                                 |             |                               | CE7                   | 33                    |
| 2057  | TRIPROPYLEN   | 3         | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19             | T4   | TP1                 | LGBF         |                     | 2                      |                                 |             |                               | CE7                   | 33                    |
| 2057  | TRIPROPYLEN   | 3         | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19             | T2   | TP1                 | LGBF         |                     | 3                      | W12                             |             |                               | CE4                   | 30                    |
| 2058  | ALDEHYD WALERIANOWY   | 3         | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19             | T4   | TP1                 | LGBF         |                     | 2                      |                                 |             |                               | CE7                   | 33                    |
| 2059  | NITROCELULOZA, ROZTWÓR, ZAPALNY, zawierający maksymalnie 12,6% azotu w suchej masie i maksymalnie 55% nitrocelulozy | 3         | D                  | I               | 3                    | 198<br>531         | 0                              | E0                   | P001                          | MP7<br>MP17      | T11  | TP1<br>TP8<br>TP27  | L4BN         |                     | 1                      |                                 |             |                               |                       | 33                    |

01.01.2015

3.2.-A-131

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne        | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie                    |                    |                   | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID    |                    | Kategoria transportowa   | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                               | Prze-szyki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|---------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|--|--------------------|-----------------|--------------------|--------------------------|---------------------------------|-------|-------------------------------|-----------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                           |                                | Instrukcje pakowania          | Przepisy specjalne | Pakowanie razem   | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny    | Przepisy specjalne |                          | Sztyki prze-szyki               | Luzem | Za-, Wy-ladunek manipulowanie |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2   | 3b<br>3b<br>D      | 4<br>II         | 5<br>3               | 3.3<br>198<br>531<br>640C | 3.4<br>1 L<br>E0               | 4.1.4<br>P001<br>IBC02        | 4.1.10<br>MP19     | 4.2.5.2;<br>7.3.2 | 4.2.5.3<br>TP1<br>TP8                            | 4.3<br>L1 SBN      | 4.3.5;<br>6.4.4 | 1.1.3.1 c)         | 7.2.4<br>7.3.3           | 7.5.11                          | 7.6   | 5.3.2.3                       |                       |                  |
| 2059  | NITROCELULOZA, ROZTWÓR ZAPALNY, zawierający maksymalnie 12,6% azotu w suchej masie i maksymalnie 55% nitrocelulozy (prężność pary w 50 °C większa niż 110 kPa)  | 3     | D                  | II              | 3                    | 198<br>531<br>640D        | 1 L<br>E0                      | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19               | TP1<br>TP8        | LGBF   |                    |                 | 2                  |                          |                                 | CE7   | 33                            |                       |                  |
| 2059  | NITROCELULOZA, ROZTWÓR ZAPALNY, zawierający maksymalnie 12,6% azotu w suchej masie i maksymalnie 55% nitrocelulozy (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)  | 3     | D                  | III             | 3                    | 198<br>531                | 5 L<br>E0                      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | TP1<br>TP8        | LGBF   |                    |                 | 2                  |                          |                                 | CE7   | 33                            |                       |                  |
| 2059  | NITROCELULOZA, ROZTWÓR ZAPALNY, zawierający maksymalnie 12,6% azotu w suchej masie i maksymalnie 55% nitrocelulozy  | 3     | D                  | III             | 3                    | 198<br>531                | 5 L<br>E0                      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | TP1<br>TP8        | LGBF   |                    |                 | 3                  | W12                      |                                 | CE4   | 30                            |                       |                  |
| 2067  | NAWOZY SZTUCZNE ZAWIERAJĄCE AZOTAN AMONU  | 5.1   | O2                 | III             | 5.1                  | 186<br>306<br>307         | 5 kg<br>E1                     | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP10               | T1<br>BK1<br>BK2  | TP33   | SGAV               | TU3             | 3                  | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CW24                            | CE11  | 50                            |                       |                  |
| 2071  | nawozy sztuczne, zawierające azotan amonu, jednorodne mieszaniny typu azotowo/ fosforowego, azotowo/potasowego lub azotowo/fosforowo/ potasowego, zawierające maksymalnie 70% azotanu amonu i maksymalnie 0,4% wszystkich materiałów palnych/ ograniczonych, wyrażonych jako równoważnik węgla lub maksymalnie 45% azotanu amonu bez ograniczenia zawartości materiałów palnych | 9     | M11                |                 |                      |                           |                                |                               |                    |                   |  |                    |                 |                    |                          |                                 |       |                               |                       |                  |
| 2073  | AMONIAK ROZTWÓR, w wodzie, o gęstości względnej w 15 °C mniejszej niż 0,88, zawierający więcej niż 35%, lecz maksymalnie 50% amoniaku   | 2     | 4A                 |                 | 2.2 (+13)            | 532                       | 120 ml<br>E0                   | P200                          | MP9                | (M)               | PxBN(M)  | TA4<br>TT9<br>TM6  |                 | 3                  |                          | CW9<br>CW10                     | CE2   | 20                            |                       |                  |

NIE PODLEGA RID

01.01.2015

3.2.-A-132

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                           | Klasa     | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie                    |                     |                    | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID                              |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                             |                              | Prze-szyki ekspesy-sowe | Numer zagro-żenia |  |  |
|-------|--|-----------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------|--------------------|--|---------------------|---|---------------------|------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------|--|--|
|       |  |           |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania          | Prze-pisy specjalne | Pako-wanie razem   | Instrukcje                                       | Prze-pisy specjalne | Kod cysterny                              | Prze-pisy specjalne |                        | Sztuki prze-szyki               | Luzem                       | Za-wy-ladunek manipu-lowanie |                         |                   |  |  |
| 1     | 3.1.2<br>2                             | 2.2<br>3a | 2.2<br>3b          | 2.1.1.3<br>4    | 5.2.2<br>5           | 3.3<br>6           | 3.4<br>7a                      | 4.1.4<br>8                    | 4.1.10<br>9b        | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.2.5.3  | 4.3<br>12           | 4.3.5;<br>6.8.4                           | 1.1.3.1 e)          | 7.2.4<br>16            | 7.3.3<br>17                     | 7.5.11<br>18                | 7.6<br>19                    | 5.3.2.3<br>20           |                   |  |  |
| 2074  | AKRYLAMID STAŁY                        | 6.1       | T2                 | III             | 6.1                  |                    | 5 kg<br>E1                     | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10               | T1   | TP33                | TU15                                      | 2                   | VC1<br>VC2<br>AP7      |                                 |                             |                              | 60                      |                   |  |  |
| 2075  | CHLORAL BEZWODNY STABILIZOWANY         | 6.1       | T1                 | II              | 6.1                  |                    | 100 ml<br>E4                   | P001<br>IBC02                 |                     | MP15               | T7   | TP2                 | TU15                                      | 2                   |                        |                                 |                             |                              | 69                      |                   |  |  |
| 2076  | KREZOLE CIEKŁE                         | 6.1       | TC1                | II              | 6.1+8                |                    | 100 ml<br>E4                   | P001<br>IBC02                 |                     | MP15               | T7   | TP2                 | TU15                                      | 2                   |                        |                                 |                             |                              | 68                      |                   |  |  |
| 2077  | alfa-NAFTYLOAMINA                      | 6.1       | T2                 | III             | 6.1                  |                    | 5 kg<br>E1                     | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10               | T1   | TP33                | TU15                                      | 2                   | VC1<br>VC2<br>AP7      |                                 |                             |                              | 60                      |                   |  |  |
| 2078  | DIIZOCYANIAN TOLJENU                   | 6.1       | T1                 | II              | 6.1                  | 279                | 100 ml<br>E4                   | P001<br>IBC02                 |                     | MP15               | T7   | TP2                 | TU15                                      | 2                   |                        |                                 |                             |                              | 60                      |                   |  |  |
| 2079  | DIETYLENOTRIAMINA                      | 8         | C7                 | II              | 8                    |                    | 1 L<br>E2                      | P001<br>IBC02                 |                     | MP15               | T7   | TP2                 |   | 2                   |                        |                                 |                             |                              | 80                      |                   |  |  |
| 2186  | CHLOROWODÓR SKROPLONY<br>SCHŁODZONY    | 2         | 3TC                |                 |                      |                    |                                |                               |                     | PRZEWÓZ ZABRONTONY |  |                     |   |                     |                        |                                 |                             |                              |                         |                   |  |  |
| 2187  | DITLENEK WĘGLA SKROPLONY<br>SCHŁODZONY | 2         | 3A                 |                 | 2.2 (+13)            |                    | 120 ml<br>E1                   | P203                          |                     | MP9                | T75  | TP5                 | TU19<br>TA4<br>TT9<br>TM6                 | 3                   | W5                     |                                 | CW9<br>CW11<br>CW30<br>CW36 | CE2                          | 22                      |                   |  |  |
| 2188  | ARSYNA                                 | 2         | 2TF                |                 | 2.3+2.1              |                    | 0<br>E0                        | P200                          |                     | MP9                |  |                     |   | 1                   |                        |                                 | CW9<br>CW10<br>CW36         |                              | 263                     |                   |  |  |
| 2189  | DICHLOROSILAN                          | 2         | 2TFC               |                 | 2.3+2.1+8<br>(+13)   |                    | 0<br>E0                        | P200                          |                     | MP9                | (M)  |                     | TU38<br>TE22<br>TE25<br>TA4<br>TT9<br>TM6 | 1                   |                        |                                 | CW9<br>CW10<br>CW36         |                              | 263                     |                   |  |  |

01.01.2015

3.2.-A-133

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                              | Klasa     | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze    | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                    |                     | Systemy przenoszące i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID                              |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |              |                             | Prze-szyki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---|-----------|--------------------|-----------------|-------------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---|--------------------|---|--------------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|
|       |   |           |                    |                 |                         |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne | Pakowanie razem     | Instrukcje  | Przepisy specjalne | Kod systemu                               | Przepisy specjalne |                        | Sztyki przesyki                 | Luzem        | Za-wy-ladunek manipulowanie |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2                                | 2.2<br>3a | 2.2<br>3b          | 2.1.1.3<br>4    | 5.2.2<br>5<br>2.3+5.1+8 | 3.3<br>6           | 3.4<br>7a                      | 3.5.1.2<br>7b        | 4.1.4<br>8<br>P200 | 4.1.10<br>9b<br>MP9 | 4.2.5.2;<br>7.3.2<br>10                           | 4.3<br>12          | 4.3.6;<br>6.8.4<br>13                     | 1.1.3.1 c)<br>15   | 7.2.4<br>16            | 7.3.3<br>17                     | 7.5.11<br>18 | 7.6<br>19                   | 5.3.2.3<br>20         |                  |
| 2190  | DIFLUOREK TLENU SPRĘŻONY                  | 2         | 2T                 |                 | 2.3 (+13)               |                    | 0                              | E0                   | P200               | MP9                 | (M)   | PxBH(M)            | TU38<br>TE22<br>TE25<br>TA4<br>TT9<br>TM6 | 1                  |                        |                                 |              |                             | 265                   |                  |
| 2191  | FLUOREK SULFURYLU                         | 2         | 2T                 |                 | 2.3 (+13)               |                    | 0                              | E0                   | P200               | MP9                 | (M)   |                    |   |                    |                        |                                 |              |                             | 26                    |                  |
| 2192  | GERMAN                                    | 2         | 2TF                |                 | 2.3+2.1                 | 632                | 0                              | E0                   | P200               | MP9                 | (M)   |                    |   | 1                  |                        |                                 |              |                             | 263                   |                  |
| 2193  | HEKS AFLUORETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 116) | 2         | 2A                 |                 | 2.2 (+13)               | 662                | 120 ml                         | E1                   | P200               | MP9                 | (M)   | PxBN(M)            | TA4<br>TT9<br>TM6                         | 3                  |                        |                                 |              | CE3                         | 20                    |                  |
| 2194  | HEKS AFLUOREK SELENU                      | 2         | 2TC                |                 | 2.3+8                   |                    | 0                              | E0                   | P200               | MP9                 |   |                    |   | 1                  |                        |                                 |              |                             | 268                   |                  |
| 2195  | HEKS AFLUOREK TELLURU                     | 2         | 2TC                |                 | 2.3+8                   |                    | 0                              | E0                   | P200               | MP9                 |   |                    |   | 1                  |                        |                                 |              |                             | 268                   |                  |
| 2196  | HEKS AFLUOREK WOLFRAMU                    | 2         | 2TC                |                 | 2.3+8                   |                    | 0                              | E0                   | P200               | MP9                 |   |                    |   | 1                  |                        |                                 |              |                             | 268                   |                  |
| 2197  | JODOWODÓR BEZWODNY                        | 2         | 2TC                |                 | 2.3+8<br>(+13)          |                    | 0                              | E0                   | P200               | MP9                 | (M)   | PxBH(M)            | TU38<br>TE22<br>TE25<br>TA4<br>TT9<br>TM6 | 1                  |                        |                                 |              |                             | 268                   |                  |
| 2198  | PENTAFLUOREK FOSFORU                      | 2         | 2TC                |                 | 2.3+8                   |                    | 0                              | E0                   | P200               | MP9                 |   |                    |   | 1                  |                        |                                 |              |                             | 268                   |                  |
| 2199  | FOSFINA                                   | 2         | 2TF                |                 | 2.3+2.1                 | 632                | 0                              | E0                   | P200               | MP9                 |   |                    |   | 1                  |                        |                                 |              |                             | 263                   |                  |



3.2.-A-134

RID

01.01.2015

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                 | Systemy przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                             | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |    |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|---|--------------------|--------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|-------|-----------------------------|-----------------------|------------------|----|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcja pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie razem | Instrukcja                                      | Przepisy specjalne | Kod cyfrowy  | Przepisy specjalne |                        | Sztuki przesyłki                | Luzem | Ze-tyladunekmanipulowanie   |                       |                  |    |
| 1     | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4           | 4.1.10  | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.2.5.3      | 4.3                | 1.1.1.1 e)             | 7.2.4                           | 7.3.3 | 7.5.11                      | 7.6                   | 5.3.2.3          |    |
|       | 2   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                             | 9a              | 9b  | 10                 | 11           | 12                 | 13                     | 15                              | 16    | 17                          | 18                    | 19               | 20 |
| 2200  | PROPADIEN STABILIZOWANY   | 2     | 2F                 |                 | 2.1 (+13)            | 662                | 0                              | E0                   | P200                          |                 | MP9   | (M)                |              | PxBN(M)            | 2                      |                                 |       | CW9<br>CW10<br>CW36         | CE3                   | 239              |    |
| 2201  | PODTLENEK AZOTU SKROPLONY<br>SCHŁODZONY                                   | 2     | 30                 |                 | 2.2+5.1<br>(+13)     |                    | 0                              | E0                   | P203                          |                 | MP9   | T75                | TP5<br>TP22  | RxBN               | 3                      | W5                              |       | CW9<br>CW11<br>CW30<br>CW36 | CE2                   | 225              |    |
| 2202  | SELENOWODÓR BEZWODNY  | 2     | 2TF                |                 | 2.3+2.1              |                    | 0                              | E0                   | P200                          |                 | MP9   | (M)                |              | PxBN(M)            | 2                      |                                 |       | CW9<br>CW10<br>CW36         |                       | 263              |    |
| 2203  | SILAN   | 2     | 2F                 |                 | 2.1 (+13)            | 632<br>662         | 0                              | E0                   | P200                          |                 | MP9   | (M)                |              | PxBN(M)            | 2                      |                                 |       | CW9<br>CW10<br>CW36         |                       | 23               |    |
| 2204  | SIARCZEK KARBONYLU  | 2     | 2TF                |                 | 2.3+2.1<br>(+13)     |                    | 0                              | E0                   | P200                          |                 | MP9   | (M)                |              | PxBH(M)            | 1                      |                                 |       | CW9<br>CW10<br>CW36         |                       | 263              |    |
| 2205  | ADYPONITRYL   | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                  |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                 | MP19  | T3                 | TP1          | L4BH               | 2                      | W12                             |       | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE8                   | 60               |    |
| 2206  | IZOCYJANIANY TRUJĄCE, I.N.O. lub<br>IZOCYJANIANY, ROZTWÓR TRUJĄCY, I.N.O. | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                  | 274<br>551         | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02                 |                 | MP15  | T11                | TP2<br>TP27  | L4BH               | 2                      |                                 |       | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE5                   | 60               |    |
| 2206  | IZOCYJANIANY TRUJĄCE, I.N.O. lub<br>IZOCYJANIANY, ROZTWÓR TRUJĄCY, I.N.O. | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                  | 274<br>551         | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                 | MP19  | T7                 | TP1<br>TP28  | L4BH               | 2                      | W12                             |       | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE8                   | 60               |    |

3.2.-A-135

RID

01.01.2015

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa     | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie                         |                     |                  | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |              | Zbiornik RID        |                   | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                               |             | Prze-syłki elektryczne | Numer zagro-żenia |
|-------|---|-----------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------|--|--------------|---------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------|------------------------|-------------------|
|       |   |           |                    |                 |                      |                    |                                | Institu-kcje pako-wania            | Prze-pisy specjalne | Pako-wanie razem | Institu-kcje specjalne                           | Kod cysterny | Prze-pisy specjalne | Sztuki prze-syłki |                        | Luzem                           | Za-, wy-ladunek manipulowanie |             |                        |                   |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2       | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 4.1.4                              | 4.1.4               | 4.1.10           | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.3          | 4.3.6;<br>6.8.4     | 1.1.3.1 c)        | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11                        | 7.6         | 5.3.2.3                |                   |
| 2208  | PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA SUCHA, zawierająca ponad 10%, lecz maksymalnie 39% aktywnego chloru | 3a<br>5.1 | 3b<br>O2           | 4<br>III        | 5<br>5.1             | 6<br>314           | 7a<br>5 kg                     | 8<br>P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | 9a<br>B3 B13<br>L3  | 9b<br>MP10       | 10<br>P002<br>IBC03<br>LP01<br>R001              | 12<br>SGAN   | 13<br>TUJ3          | 15<br>3           | 16<br>W12              | 17<br>CW24<br>CW35              | 18<br>19                      | CE11        | 50                     |                   |
| 2209  | FORMALDEHYD, ROZTWÓR, zawierający co najmniej 25% formaldehydu                                    | 8         | C9                 | III             | 8                    | 533                | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001      |                     | MP19             | T4   | L4BN         | 3                   | W12               |                        |                                 |                               | CE8         | 80                     |                   |
| 2210  | MANEB lub MANEB, PREPARATY, zawierające co najmniej 60% masowych manebu                           | 4.2       | SW                 | III             | 4.2+4.3              | 273                | 0                              | P002<br>IBC06<br>R001              |                     | MP14             | T1   | SGAN         | 3                   | W1                | VC1<br>VC2<br>API      |                                 |                               | CE11        | 40                     |                   |
| 2211  | KULKI POLIMERYCZNE DO SPIENIANIA, wydzielające pary zapalne                                       | 9         | M3                 | III             | Brak                 | 207<br>633         | 5 kg                           | P002<br>IBC08<br>R001              | PP14<br>B3 B6       | MP10             | T1   | SGAN         | 3                   | VC1<br>VC2<br>AP2 | CW31                   |                                 |                               | CE11        | 90                     |                   |
| 2212  | AZBEST AMFIBOLOWY (amozyt, tremolit, aktynolit, antofilit, krokidolit)                            | 9         | M1                 | II              | 9                    | 168<br>274<br>542  | 1 kg                           | P002<br>IBC08<br>R001              | PP37<br>B4          | MP10             | T3   | SGAH         | 2                   | W11               | CW13<br>CW28<br>CW31   |                                 |                               | CE9         | 90                     |                   |
| 2213  | PARAFORMALDEHYD   | 4.1       | F1                 | III             | 4.1                  |                    | 5 kg                           | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001      | PP12<br>B3          | MP10             | T1<br>BK1<br>BK2                                 | SGAV         | 3                   | W1<br>W13         | VC1<br>VC2             |                                 |                               | CE11        | 40                     |                   |
| 2214  | BEZWODNIK FTALOWY, zawierający więcej niż 0,5% bezwodnika maleinowego                             | 8         | C4                 | III             | 8                    | 169                | 5 kg                           | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001      | B3                  | MP10             | T1   | SGAV<br>L4BN | 3                   | VC1<br>VC2<br>AP7 |                        |                                 |                               | CE11        | 80                     |                   |
| 2215  | BEZWODNIK MALEINOWY STOPIONY  | 8         | C3<br>C4           | III<br>III      | 8<br>8               |                    | 0<br>5 kg                      | P002<br>IBC08<br>R001              |                     | MP10             | T1<br>TP33                                       | L4BN<br>SGAV | 0<br>3              |                   | VC1<br>VC2<br>API      |                                 |                               | CE8<br>CE11 | 80<br>80               |                   |
| 2216  | mażka rybna (odpady rybne) stabilizowana  | 9         | M11                |                 |                      |                    |                                |                                    |                     |                  |  |              | NIE PODLEGA RID     |                   |                        |                                 |                               |             | 40                     |                   |
| 2217  | WYTLÓKI ROŚLIN OLEISTYCH, zawierające 1,5% masowych oleju i maksymalnie 11% masowych wilgoci      | 4.2       | S2                 | III             | 4.2                  | 142                | 0                              | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001      | PP20<br>B3 B6       | MP14             |  |              | 3                   | W1                | VC1<br>VC2<br>API      |                                 |                               | CE11        | 40                     |                   |

01.01.2015

3.2.-A-136

RID

| Nr. UN | Nazwa towaru                      | Klasa     | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Prze-pisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |               | Opakowanie                    |                     |                   | Cystylny przesyłki i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID                         |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |              |                                | Numer zgłoszenia |
|--------|-----------------------------------|-----------|--------------------|-----------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|---------------|-------------------------------|---------------------|-------------------|--|---------------------|--------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|--------------|--------------------------------|------------------|
|        |                                   |           |                    |                 |                      |                     | 3.4                            | 3.5.1.2       | Instrukcje pakowania          | Prze-pisy specjalne | Pakowanie razem   | Instrukcje                                       | Prze-pisy specjalne | Kod cystylny                         | Prze-pisy specjalne |                        | Sztuki prze-syłki               | Luzem        | Zs-, wy-kładunek manipulowanie |                  |
| 1      | 3.1.2<br>2                        | 2.2<br>3a | 2.2<br>3b          | 2.1.1.3<br>4    | 5.2.2<br>5           | 3.3<br>6            | 3.4<br>7a                      | 3.5.1.2<br>7b | 4.1.4<br>8                    | 4.1.10<br>9a        | 4.2.5.2;<br>7.3.2 | 4.3.5;<br>6.8.4                                  | 4.3<br>12           | 4.3.5;<br>6.8.4                      | 13                  | 1.1.3.1 e)             | 7.3.3<br>17                     | 7.5.11<br>18 | 7.6<br>19                      | 5.3.2.3<br>20    |
| 2218   | KWAS AKRYLOWY STABILIZOWANY       | 8         | CF1                | II              | 8+3                  |                     | 1 L                            | E2            | P001<br>IBC02                 | MP15                | T7                | TP2  | L4BN                |                                      | 2                   |                        |                                 |              | CE6                            | 839              |
| 2219   | ETER ALLILOWOGLICYDOWY            | 3         | F1                 | III             | 3                    |                     | 5 L                            | E1            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19                | T2                | TP1  | LGBF                |                                      | 3                   | W12                    |                                 |              | CE4                            | 30               |
| 2222   | ANIZOL                            | 3         | F1                 | III             | 3                    |                     | 5 L                            | E1            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19                | T2                | TP1  | LGBF                |                                      | 3                   | W12                    |                                 |              | CE4                            | 30               |
| 2224   | BENZONITRYL                       | 6.1       | T1                 | II              | 6.1                  |                     | 100 ml                         | E4            | P001<br>IBC02                 | MP15                | T7                | TP2  | L4BH                | TU15                                 | 2                   |                        | CW13<br>CW28<br>CW31            |              | CE5                            | 60               |
| 2225   | CHLOREK BENZENOSULFONYLU          | 8         | C3                 | III             | 8                    |                     | 5 L                            | E1            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19                | T4                | TP1  | L4BN                |                                      | 3                   | W12                    |                                 |              | CE8                            | 80               |
| 2226   | CHLOREK BENZYLIDYNU               | 8         | C9                 | II              | 8                    |                     | 1 L                            | E2            | P001<br>IBC02                 | MP15                | T7                | TP2  | L4BN                |                                      | 2                   |                        |                                 |              | CE6                            | 80               |
| 2227   | METAKRYLAN n-BUTYLU STABILIZOWANY | 3         | F1                 | III             | 3                    |                     | 5 L                            | E1            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19                | T2                | TP1  | LGBF                |                                      | 3                   | W12                    |                                 |              | CE4                            | 39               |
| 2232   | 2-CHLOROETANAL                    | 6.1       | T1                 | I               | 6.1                  | 354                 | 0                              | E0            | P602                          | MP8<br>MP17         | T20<br>TP37       | TP2  | L10CH               | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                   |                        | CW13<br>CW28<br>CW31            |              |                                | 66               |
| 2233   | CHLOROANIZYDYNY                   | 6.1       | T2                 | III             | 6.1                  |                     | 5 kg                           | E1            | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP10                | T1                | TP33   | SGAH<br>L4BH        | TU15                                 | 2                   |                        | VC1<br>VC2<br>AP7               |              | CE11                           | 60               |
| 2234   | FLUORKI CHLOROBENZYLIDYNU         | 3         | F1                 | III             | 3                    |                     | 5 L                            | E1            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19                | T2                | TP1  | LGBF                |                                      | 3                   | W12                    |                                 |              | CE4                            | 30               |

01.01.2015

3.2.-A-137

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                             | Klasa     | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                  | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                      |                   | Prze-szyki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|--|-----------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------|--|---------------------|--------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|------------------|
|       |  |           |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Prze-pisy specjalne           | Pako-wanie razem | Institu-kcje specjalne                           | Prze-pisy specjalne | Kod cysterny | Prze-pisy specjalne |                        | Institu-kcje specjalne          | Prze-pisy specjalne  | Szliki prze-szyki |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2                               | 2.2<br>3a | 2.2<br>3b          | 2.1.1.3<br>4    | 5.2.2<br>5           | 3.3<br>6           | 3.4<br>7a                      | 3.5.1.2<br>7b        | 4.1.4<br>8                    | 4.1.4<br>9a      | 4.1.10<br>9b                                     | 4.2.5.2;<br>7.3.2   | 4.3<br>12    | 4.3.6;<br>6.8.4     | 1.1.3.1 c)<br>15       | 7.3.3<br>17                     | 7.5.11<br>18         | 7.6<br>19         | 5.3.2.3<br>20         |                  |
| 2235  | CHLORKI CHLOROBENZYLU CIEKLE             | 6.1       | T1                 | III             | 6.1                  |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                  | MP19   | T4                  | L4BH         | TU15                | 2                      |                                 |                      |                   | 60                    |                  |
| 2236  | IZOCYJAN 3-CHLORO-4- METYLOFENYLU CIEKŁY | 6.1       | T1                 | II              | 6.1                  |                    | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02                 |                  | MP15   |                     | L4BH         | TU15                | 2                      |                                 |                      |                   | 60                    |                  |
| 2237  | CHLORONITROANILINY                       | 6.1       | T2                 | III             | 6.1                  |                    | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3               | MP10   | T1                  | SGAH<br>L4BH | TU15                | 2                      | VC1<br>VC2<br>AP7               | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE11              | 60                    |                  |
| 2238  | CHLOROTOLUJENY                           | 3         | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                  | MP19   | T2                  | LGBF         |                     | 3                      | W12                             |                      | CE4               | 30                    |                  |
| 2239  | CHLOROTOLUIDYNY STAŁE                    | 6.1       | T2                 | III             | 6.1                  |                    | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3               | MP10   | T1                  | SGAH<br>L4BH | TU15                | 2                      | VC1<br>VC2<br>AP7               | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE11              | 60                    |                  |
| 2240  | KWAS CHROMOSIARKOWY                      | 8         | C1                 | I               | 8                    |                    | 0                              | E0                   | P001                          |                  | MP8<br>MPI7                                      | T10                 | L10BH        | TU38<br>TE22        | 1                      |                                 |                      |                   | 88                    |                  |
| 2241  | CYKLOHEPTAN                              | 3         | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         |                  | MP19   | T4                  | LGBF         |                     | 2                      |                                 |                      | CE7               | 33                    |                  |
| 2242  | CYKLOHEPTEN                              | 3         | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         |                  | MP19   | T4                  | LGBF         |                     | 2                      |                                 |                      | CE7               | 33                    |                  |
| 2243  | OCTAN CYKLOHEKSYLU                       | 3         | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                  | MP19   | T2                  | LGBF         |                     | 3                      | W12                             |                      | CE4               | 30                    |                  |
| 2244  | CYKLOPENTANOL                            | 3         | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                  | MP19   | T2                  | LGBF         |                     | 3                      | W12                             |                      | CE4               | 30                    |                  |

01.01.2015

3.2.-A-138

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa     | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Należki ostryżawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |               | Opakowanie                    |                    |                   | Cystylny przenośnik i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID             |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                      |                             | Numer zapoznania |               |
|-------|---|-----------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|--------------------------------|---------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|---|--------------------|--------------------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------|---------------|
|       |   |           |                    |                 |                     |                    | Przebieg                       | Wyłączone     | Instrukcje pakowania          | Przebieg specjalne | Pakowanie razem   | Instrukcje  | Przebieg specjalne | Kod cystylny             | Przebieg specjalne |                        | Sztuki przesyłu                 | Luzem                | Za-wy-ladunek manipulowanie |                  |               |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2<br>3a | 2.2<br>3b          | 2.1.1.3<br>4    | 5.2.2<br>5          | 3.3<br>6           | 3.4<br>7a                      | 3.5.1.2<br>7b | 4.1.4<br>8a                   | 4.1.10<br>9b       | 4.2.5.2;<br>7.3.2 | 4.2.5.3   | 4.3<br>12          | 4.3.5;<br>6.8.4          | 15                 | 1.1.3.1 c)             | 7.2.4<br>16                     | 7.3.3<br>17          | 7.5.11<br>18                | 7.6<br>19        | 5.3.2.3<br>20 |
| 2245  | CYKLOPENTANON   | 3         | F1                 | III             | 3                   |                    | 5 L                            | E1            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | T2                | TP1   | LGBF               |                          | 3                  |                        | W12                             |                      |                             | CE4              | 30            |
| 2246  | CYKLOPENTEN   | 3         | F1                 | II              | 3                   |                    | 1 L                            | E2            | P001<br>IBC02                 | MP19               | T7                | TP2   | L1,5BN             |                          | 2                  |                        |                                 |                      |                             | CE7              | 33            |
| 2247  | n-DEKAN   | 3         | F1                 | III             | 3                   |                    | 5 L                            | E1            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | T2                | TP1   | LGBF               |                          | 3                  |                        | W12                             |                      |                             | CE4              | 30            |
| 2248  | DI-n-BUTYLOAMINA  | 8         | CF1                | II              | 8+3                 |                    | 1 L                            | E2            | P001<br>IBC02                 | MP15               | T7                | TP2   | L4BN               |                          | 2                  |                        |                                 |                      |                             | CE6              | 83            |
| 2249  | ETER DICHLORODIMETYLOWY SYMETRYCZNY   | 6.1       | TF1                |                 |                     |                    |                                |               |                               |                    |                   |   |                    |                          |                    |                        |                                 |                      |                             |                  |               |
| 2250  | IZOCYJANIANY DICHLOROFENYLU   | 6.1       | T2                 | II              | 6.1                 |                    | 500 g                          | E4            | P002<br>IBC08                 | MP10               | T3                | TP33  | SGAH<br>L4BH       | TU15                     | 2                  |                        | W11                             | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9                         |                  | 60            |
| 2251  | BICYKLO-[2,2,1]-HEPTA-2,5-DIEN STABILIZOWANY (NORBORNAN-2,5-DIEN STABILIZOWANY) | 3         | F1                 | II              | 3                   |                    | 1 L                            | E2            | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19               | T7                | TP2   | LGBF               |                          | 2                  |                        |                                 |                      |                             | CE7              | 339           |
| 2252  | 1,2-DIMETOKSYETAN   | 3         | F1                 | II              | 3                   |                    | 1 L                            | E2            | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19               | T4                | TP1   | LGBF               |                          | 2                  |                        |                                 |                      |                             | CE7              | 33            |
| 2253  | N,N-DIMETYLOANILINA   | 6.1       | T1                 | II              | 6.1                 |                    | 100 ml                         | E4            | P001<br>IBC02                 | MP15               | T7                | TP2   | L4BH               | TU15                     | 2                  |                        |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5                         |                  | 60            |
| 2254  | ZAPĄŁKI SZTORMOWE   | 4.1       | F1                 | III             | 4.1                 | 293                | 5 kg                           | E0            | P407<br>R001                  | MP11               |                   |   |                    |                          | 4                  |                        | W1                              |                      | CE11                        |                  | 40            |
| 2256  | CYKLOHEKSEN   | 3         | F1                 | II              | 3                   |                    | 1 L                            | E2            | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19               | T4                | TP1   | LGBF               |                          | 2                  |                        |                                 |                      |                             | CE7              | 33            |
| 2257  | POTAS   | 4.3       | W2                 | I               | 4.3                 |                    | 0                              | E0            | P403<br>IBC04                 | MP2                | T9                | TP7<br>TP33                                       | L10BN(+)           | TU1<br>TES<br>TT3<br>TM2 | 1                  |                        | W1                              | CW23                 |                             |                  | X423          |

PRZEWÓZ ZABRONIONY

01.01.2015

3 2 -A- 139

RID

| Nr UN | Nazwa lotu  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Prze-pisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie            |                               |                  | Systemy przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID    |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                      |                            | Prze-syłki elektryczne | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------|---|---------------------|-----------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------------|------------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                     |                                | Institu-cje pakowania | Prze-pisy specjalne           | Pako-wanie razem | Institu-cje                                     | Prze-pisy specjalne | Kod systemy     | Prze-pisy specjalne |                        | Szlaki prze-syłki               | Luzem                | Za-wyładunek manipulowanie |                        |                  |
| 1     | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                 | 3.4                            | 3.5.1.2               | 4.1.4                         | 4.1.4            | 4.1.10  | 4.2.5.2;<br>7.3.2   | 4.3.6;<br>6.8.4 | 1.1,3.1 e)          | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11               | 7.5                        | 5.3.2.3                |                  |
| 2258  | 1,2-PROPYLENO-DIAMINA   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                   | 7a                             | 7b                    | 8                             | P001<br>IBC02    | 9a  | 10                  | 11              | 12                  | 16                     | 17                              | 18                   | CE6                        | 20                     |                  |
| 2259  | TRIEYLENOTETRAAMINA   | 8     | CF1                | II              | 8+3                  |                     | 1 L                            | E2                    | P001<br>IBC02                 |                  | MP15  | T7                  | TP2             | L4BN                |                        |                                 |                      | CE6                        | 83                     |                  |
| 2260  | TRIPROPYLOAMINA   | 3     | FC                 | III             | 3+8                  |                     | 5 L                            | E1                    | P001<br>IBC03<br>R001         |                  | MP19  | T4                  | TP1             | L4BN                | W12                    |                                 |                      | CE6                        | 80                     |                  |
| 2261  | KSYLENOLE STAŁE   | 6.1   | T2                 | II              | 6.1                  |                     | 500 g                          | E4                    | P002<br>IBC08                 | B4               | MP10  | T3                  | TP33            | SGAH<br>L4BH        | W11                    | CW13<br>CW28<br>CW31            | CE9                  | 60                         |                        |                  |
| 2262  | CHLOREK N,N-DIMETYLOKARBAMOILU  | 8     | C3                 | II              | 8                    |                     | 1 L                            | E2                    | P001<br>IBC02                 |                  | MP15  | T7                  | TP2             | L4BN                |                        |                                 |                      | CE6                        | 80                     |                  |
| 2263  | DIMETYLOCYKLOHEKSANY  | 3     | F1                 | II              | 3                    |                     | 1 L                            | E2                    | P001<br>IBC02<br>R001         |                  | MP19  | T4                  | TP1             | LGBF                |                        |                                 |                      | CE7                        | 33                     |                  |
| 2264  | N,N-DIMETYLOCYKLOHEKSYLOAMINA   | 8     | CF1                | II              | 8+3                  |                     | 1 L                            | E2                    | P001<br>IBC02                 |                  | MP15  | T7                  | TP2             | L4BN                |                        |                                 |                      | CE6                        | 83                     |                  |
| 2265  | N,N-DIMETYLOFORMAMID  | 3     | F1                 | III             | 3                    |                     | 5 L                            | E1                    | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                  | MP19  | T2                  | TP2             | LGBF                | W12                    |                                 |                      | CE4                        | 30                     |                  |
| 2266  | DIMETYLO-N-PROPYLOAMINA   | 3     | FC                 | II              | 3+8                  |                     | 1 L                            | E2                    | P001<br>IBC02                 |                  | MP19  | T7                  | TP2             | L4BH                |                        |                                 |                      | CE7                        | 338                    |                  |
| 2267  | CHLOREK DIMETYLOFOSFORYLU   | 6.1   | TC1                | II              | 6.1+8                |                     | 100 ml                         | E4                    | P001<br>IBC02                 |                  | MP15  | T7                  | TP2             | L4BH                |                        |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5                        | 68                     |                  |
| 2269  | 3,3'-IMINOBIISOPROPYLOAMINA   | 8     | C7                 | III             | 8                    |                     | 5 L                            | E1                    | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                  | MP19  | T4                  | TP2             | L4BN                | W12                    |                                 |                      | CE8                        | 80                     |                  |
| 2270  | ETYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY, zawierająca co najmniej 50% masowych i maksymalnie 70% masowych etyloaminy | 3     | FC                 | II              | 3+8                  |                     | 1 L                            | E2                    | P001<br>IBC02                 |                  | MP19  | T7                  | TP1             | L4BH                |                        |                                 |                      | CE7                        | 338                    |                  |



01.01.2015

3.2.-A-140

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                   | Klasa     | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie                    |                    |                   | Systemy przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Znacznik RID    |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                      |                             | Prze-szyki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|--------------------------------|-----------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|---|--------------------|-----------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|
|       |                                |           |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania          | Przepisy specjalne | Pakowanie razem   | Instrukcje                                      | Przepisy specjalne | Kod systemu     | Przepisy specjalne |                        | Sztuki przesyki                 | Luzem                | Za-wy-ladunek-manipulowanie |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2                     | 2.2<br>3a | 2.2<br>3b          | 2.1.1.3<br>4    | 5.2.2<br>5           | 3.3<br>6           | 3.4<br>7a                      | 4.1.4<br>8                    | 4.1.10<br>9b       | 4.2.5.2;<br>7.3.2 | 4.2.5.3   | 4.3<br>12          | 4.3.6;<br>6.8.4 | 1.1.3.1 c)<br>15   | 7.2.4<br>16            | 7.3.3<br>17                     | 7.5.11<br>18         | 7.6<br>19                   | 5.3.2.3<br>20         |                  |
| 2271  | KETON AMYLOWOETYLOWY           | 3         | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | T2                | TP1   | LGBF               |                 | 3                  | W12                    |                                 |                      | CE4                         | 30                    |                  |
| 2272  | N-ETYLOANILINA                 | 6.1       | T1                 | III             | 6.1                  |                    | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | T4                | TP1   | L4BH               | TU15            | 2                  | W12                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE8                         | 60                    |                  |
| 2273  | 2-ETYLOANILINA                 | 6.1       | T1                 | III             | 6.1                  |                    | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | T4                | TP1   | L4BH               | TU15            | 2                  | W12                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE8                         | 60                    |                  |
| 2274  | N-ETYLO-N-BENZYLIOANILINA      | 6.1       | T1                 | III             | 6.1                  |                    | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | T4                | TP1   | L4BH               | TU15            | 2                  | W12                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE8                         | 60                    |                  |
| 2275  | 2-ETYLOBUTANOL                 | 3         | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | T2                | TP1   | LGBF               |                 | 3                  | W12                    |                                 |                      | CE4                         | 30                    |                  |
| 2276  | 2-ETYLOHEKSYLOAMINA            | 3         | FC                 | III             | 3+8                  |                    | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>R001         | MP19               | T4                | TP1   | L4BN               |                 | 3                  | W12                    |                                 |                      | CE4                         | 38                    |                  |
| 2277  | METAKRYLAN ETYLU STABILIZOWANY | 3         | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19               | T4                | TP1   | LGBF               |                 | 2                  |                        |                                 |                      | CE7                         | 339                   |                  |
| 2278  | n-HEPTEN                       | 3         | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19               | T4                | TP1   | LGBF               |                 | 2                  |                        |                                 |                      | CE7                         | 33                    |                  |
| 2279  | HEKSACHLOROBUTADIEN            | 6.1       | T1                 | III             | 6.1                  |                    | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | T4                | TP1   | L4BH               | TU15            | 2                  | W12                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE8                         | 60                    |                  |

01.01.2015

3.2.-A-141

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                        | Klasa     | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                  | Cystelny przemieszczanie i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |             |                              | Prze-szyki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|-------------------------------------|-----------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------|--|---------------------|--------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|-------------|------------------------------|-----------------------|------------------|
|       |                                     |           |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Prze-pisy specjalne           | Pako-wanie razem | Instrukcje   | Prze-pisy specjalne | Kod cystelny | Prze-pisy specjalne |                        | Sztyki prze-szyki               | Luzem       | Za-wy-ladunek manipu-lowanie |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2                          | 2.2<br>3a | 2.2<br>3b          | 2.1.1.3<br>4    | 5.2.2<br>5           | 3.3<br>6           | 3.4<br>7a                      | 3.5.1.2<br>7b        | 4.1.4<br>8a                   | 4.1.10<br>9b     | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                      | 4.2.5.3<br>11       | 4.3<br>12    | 4.3.5;<br>6.8.4     | 1.1.3.1 c)             | 7.2.4<br>16                     | 7.3.3<br>17 | 7.5.11<br>18                 | 7.6<br>19             | 5.3.2.3<br>20    |
| 2280  | HEKSAMETYLENODIAMINA STAŁA          | 8         | C8                 | III             | 8                    |                    | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP10             | T1   | TP33                | SGAV<br>L4BN |                     | VC1<br>VC2<br>AP7      |                                 |             |                              | CE11                  | 80               |
| 2281  | HEKSAMETYLENODIIZOCYJANIAN          | 6 1       | T1                 | II              | 6 1                  |                    | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02                 | MP15             | T7   | TP2                 | L4BH         | TU15                |                        | CW13<br>CW28<br>CW31            |             |                              | CE5                   | 60               |
| 2282  | HEKSANOLE                           | 3         | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19             | T2   | TP1                 | LGBF         |                     |                        |                                 | W12         |                              | CE4                   | 30               |
| 2283  | METAKRYLAN IZOBUITYLU STABILIZOWANY | 3         | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19             | T2   | TP1                 | LGBF         |                     |                        |                                 | W12         |                              | CE4                   | 39               |
| 2284  | IZOBUTYRONITRYL                     | 3         | FT1                | II              | 3+6.1                |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 | MP19             | T7   | TP2                 | L4BH         | TU15                |                        | CW13<br>CW28                    |             |                              | CE7                   | 336              |
| 2285  | TRIFLUORKI IZOCYJANOBENZYLIDYNU     | 6 1       | TF1                | II              | 6.1+3                |                    | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02                 | MP15             | T7   | TP2                 | L4BH         | TU15                |                        | CW13<br>CW28<br>CW31            |             |                              | CE5                   | 63               |
| 2286  | PENTAMETYLOHEPTAN                   | 3         | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19             | T2   | TP1                 | LGBF         |                     |                        |                                 | W12         |                              | CE4                   | 30               |
| 2287  | IZOHEPTYNY                          | 3         | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19             | T4   | TP1                 | LGBF         |                     |                        |                                 |             |                              | CE7                   | 33               |
| 2288  | IZOHEKSENY                          | 3         | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19             | T11  | TP1                 | LGBF         |                     |                        |                                 |             |                              | CE7                   | 33               |
| 2289  | IZOFORONODIAMINA                    | 8         | C7                 | III             | 8                    |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19             | T4   | TP1                 | L4BN         |                     |                        |                                 | W12         |                              | CE8                   | 80               |

01 01 2015

3.2.-A-142

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                           | Klasa            | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania     | Niekłapki ostrożnościowe | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie                    |                      |                         | Systemy przenośne i kontenery do przewozu luzem |                                      | Zbiornik RID          |                     | Kategoria transportowa              | Przepisy specjalne dla przewozu |                  |                             | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|--|------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------|---|--------------------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|
|       |  |                  |                    |                     |                          |                    |                                | Instrukcje pakowania          | Prze-pisy specjalne  | Pako-wanie razem        | Instrukcje                                      | Prze-pisy specjalne                  | Kod cysterny          | Prze-pisy specjalne |                                     | Sztuki prze-syłki               | Luzem            | Za-wy-ladunek manipulowanie |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2                             | 2.2<br>3a<br>6.1 | 2.2<br>3b<br>T1    | 2.1.1.3<br>4<br>III | 5.2.2<br>5<br>6.1        | 3.3<br>6<br>7a     | 3.4<br>5 L<br>E1               | 4.1.4<br>8<br>P001            | 4.1.10<br>9b<br>MP19 | 4.2.5.2;<br>7.3.2<br>T4 | 4.3<br>12<br>L4BH                               | 4.3.5;<br>6.3.4<br>TU15              | 1.1.3.1 c)<br>15<br>2 | 7.2.4<br>16<br>W12  | 7.3.3<br>17<br>CW13<br>CW28<br>CW31 | 7.5.11<br>18<br>CE8             | 7.6<br>19<br>CE8 | 5.3.2.3<br>20<br>60         |                       |                  |
| 2290  | DIIZOCYJANIN IZOFORONU                 |                  |                    |                     |                          |                    |                                |                               |                      |                         |   |                                      |                       |                     |                                     |                                 |                  |                             |                       |                  |
| 2291  | ZWIĄZEK OŁOWIU ROZPUSZCZALNY,<br>I.N.O | 6.1              | T5                 | III                 | 6.1                      | 199<br>274<br>535  | 5 kg<br>E1                     | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP10                 | T1                      | TP33  | TU15                                 | 2                     | VC1<br>VC2<br>AP7   | CW13<br>CW28<br>CW31                | CE11                            |                  | 60                          |                       |                  |
| 2293  | 4-METOKSY-4-METYLOPENTAN-2-ON          | 3                | F1                 | III                 | 3                        | 5 L<br>E1          | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001  | MP19                          | T2                   | TP1                     | LGBF  |                                      | 3                     | W12                 |                                     | CE4                             |                  | 30                          |                       |                  |
| 2294  | N-METYLOANILINA                        | 6.1              | T1                 | III                 | 6.1                      | 5 L<br>E1          | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001  | MP19                          | T4                   | TP1                     | L4BH  | TU15                                 | 2                     | W12                 | CW13<br>CW28<br>CW31                | CE8                             |                  | 60                          |                       |                  |
| 2295  | CHLOROOCETAN METYLU                    | 6.1              | TF1                | I                   | 6 1+3                    | 0<br>E0            | P001                           | MP8<br>MP17                   | T14                  | TP2                     | L10CH   | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                     |                     | CW13<br>CW28<br>CW31                |                                 | 663              |                             |                       |                  |
| 2296  | METYLOCYKLOHEKSAN                      | 3                | F1                 | II                  | 3                        | 1 L<br>E2          | P001<br>IBC02<br>R001          | MP19                          | T4                   | TP1                     | LGBF  |                                      | 2                     |                     |                                     | CE7                             |                  | 33                          |                       |                  |
| 2297  | METYLOCYKLOHEKSANON                    | 3                | F1                 | III                 | 3                        | 5 L<br>E1          | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001  | MP19                          | T2                   | TP1                     | LGBF  |                                      | 3                     | W12                 |                                     | CE4                             |                  | 30                          |                       |                  |
| 2298  | METYLOCYKLOPENTAN                      | 3                | F1                 | II                  | 3                        | 1 L<br>E2          | P001<br>IBC02<br>R001          | MP19                          | T4                   | TP1                     | LGBF  |                                      | 2                     |                     |                                     | CE7                             |                  | 33                          |                       |                  |
| 2299  | DICHLOROOCETAN METYLU                  | 6.1              | T1                 | III                 | 6.1                      | 5 L<br>E1          | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001  | MP19                          | T4                   | TP1                     | L4BH  | TU15                                 | 2                     | W12                 | CW13<br>CW28<br>CW31                | CE8                             |                  | 60                          |                       |                  |

01.01.2015

3.2.-A-143

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                       | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie                    |                    |                 | Systemy przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                                | Prze-syłki elektryczne | Numer zagrożenia |
|-------|------------------------------------|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------|---|--------------------|--------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|-------|--------------------------------|------------------------|------------------|
|       |                                    |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania          | Przepisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje                                      | Przepisy specjalne | Kod cysterny | Przepisy specjalne |                        | Sztuki przesyłki                | Luzem | Zp. wy-lisadunek manipulowanie |                        |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2                         | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 8                             | 9a                 | 4.1.4           | 4.1.10  | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3          | 4.3.5;<br>6.3.4    | 1.1.3.1 c)             | 7.2.4                           | 7.3.3 | 7.5.11                         | 7.6                    | 5.3.2.3          |
| 2300  | 2-METYLO-5-ETYLPIRIDYNA            | 6.1   | TI                 | III             | 6.1                  |                    | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | TP1             | T4  | TP1                | L4BH         | TU15               | 2                      | W12                             |       | CW13<br>CW28<br>CW31           | CE8                    | 60               |
| 2301  | 2-METYLOFURAN                      | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | P001<br>IBC02<br>R001         |                    | TP1             | T4  | TP1                | LGBF         |                    | 2                      |                                 |       |                                | CE7                    | 33               |
| 2302  | 5-METYLOHEKSAN-2-ON                | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | TP1             | T2  | TP1                | LGBF         |                    | 3                      | W12                             |       |                                | CE4                    | 30               |
| 2303  | IZOPROPENYLOBENZEN                 | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | TP1             | T2  | TP1                | LGBF         |                    | 3                      | W12                             |       |                                | CE4                    | 30               |
| 2304  | NAFTALEN STOPIONY                  | 4.1   | F2                 | III             | 4.1                  | 536                | 0                              |                               |                    | TP3             | T1  | TP3                | LGBV         | TU27<br>TE4<br>TE6 | 3                      |                                 |       |                                |                        | 44               |
| 2305  | KWAS NITROBENZENOSULFONOWY         | 8     | C4                 | II              | 8                    |                    | 1 kg                           | P002<br>IBC08                 | B4                 | TP33            | T3  | TP33               | SGAN<br>L4BN |                    | 2                      | W11                             |       |                                | CE10                   | 80               |
| 2306  | FLUORKI NITROBENZELIDYNY CIEKLE    | 6.1   | TI                 | II              | 6.1                  |                    | 100 ml                         | P001<br>IBC02                 |                    | TP2             | T7  | TP2                | L4BH         | TU15               | 2                      |                                 |       | CW13<br>CW28<br>CW31           | CE5                    | 60               |
| 2307  | FLUOREK 3-NITRO-4-CHLOROBEZYLIDYNY | 6.1   | TI                 | II              | 6.1                  |                    | 100 ml                         | P001<br>IBC02                 |                    | TP2             | T7  | TP2                | L4BH         | TU15               | 2                      |                                 |       | CW13<br>CW28<br>CW31           | CE9                    | 60               |
| 2308  | KWAS NITROZYLOSIARKOWY CIEKŁY      | 8     | C1                 | II              | 8                    |                    | 1 L                            | P001<br>IBC02                 |                    | TP2             | T8  | TP2                | L4BN         |                    | 2                      |                                 |       |                                | CE6                    | X80              |
| 2309  | OKTADIENY                          | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | P001<br>IBC02<br>R001         |                    | TP1             | T4  | TP1                | LGBF         |                    | 2                      |                                 |       |                                | CE7                    | 33               |
| 2310  | PENTAN-2,4-DION                    | 3     | FT1                | III             | 3+6.1                |                    | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>R001         |                    | TP1             | T4  | TP1                | L4BH         | TU15               | 3                      | W12                             |       | CW13<br>CW28                   | CE4                    | 36               |

01.01.2015

3.2.-A-144

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączenia | Opakowanie                    |                    |                 | Systemy przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID                         |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                            | Prze-syfy ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------|---|--------------------|--------------------------------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|-------|----------------------------|----------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    |                                 | Instrukcje pakowania          | Przepisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje                                      | Przepisy specjalne | Kod cysterny                         | Przepisy specjalne |                        | Sztuki przesyfy                 | Luzem | Ze-wyładunek manipulowanie |                      |                  |
| 1     | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                             | 4.1.4                         | 4.1.4              | 4.2.5.2; 7.3.2  | 4.3   | 4.3.5; 6.3.4       | 1.1.3.1 e)                           | 7.2.4              | 7.3.3                  | 7.5.11                          | 7.6   | 5.3.2.3                    |                      |                  |
|       | 2  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                              | 8                             | 9a                 | 10              | 11  | 12                 | 13                                   | 15                 | 16                     | 17                              | 18    | 19                         | 20                   |                  |
| 2311  | FENTYDYN   | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                  | 279                | 5 L                             | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | T4              | TP1   | L4BH               | TU15                                 | 2                  | W12                    | CW13<br>CW28<br>CW31            | CE8   | 60                         |                      |                  |
| 2312  | FENOL STOPIONY   | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                  | 0                  | E0                              |                               |                    | T7              | TP3   | L4BH               | TU15                                 | 0                  |                        | CW13<br>CW31                    |       | 60                         |                      |                  |
| 2313  | PIKOLINY   | 3     | F1                 | III             | 3                    | 5 L                | E1                              | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | T4              | TP1   | LGBF               |                                      | 3                  | W12                    |                                 | CE4   | 30                         |                      |                  |
| 2315  | BIFENYLE POLICHLOROWANE CIEKLE                                       | 9     | M2                 | II              | 9                    | 305                | 1 L                             | P906<br>IBC02                 | MP15               | T4              | TP1   | L4BH               | TU15                                 | 0                  |                        | CW13<br>CW28<br>CW31            | CE5   | 90                         |                      |                  |
| 2316  | CYJANEK MIEDZI I SODU, STAŁY   | 6.1   | T5                 | I               | 6.1                  | 0                  | E5                              | P002<br>IBC07                 | MP18               | T6              | TP33  | S10AH              | TU15                                 | 1                  | W10                    |                                 |       | 66                         |                      |                  |
| 2317  | CYJANEK MIEDZI I SODU, ROZTWÓR                                       | 6.1   | T4                 | I               | 6.1                  | 0                  | E5                              | P001                          | MP8<br>MP17        | T14             | TP2   | L10CH              | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                  |                        | CW13<br>CW28<br>CW31            |       | 66                         |                      |                  |
| 2318  | WODOROSIARCZEK SODU, zawierający mniej niż 25% wody krystalizacyjnej | 4.2   | S4                 | II              | 4.2                  | 504                | 0                               | P410<br>IBC06                 | MP14               | T3              | TP33  | SGAN               |                                      | 2                  | W1                     |                                 | CE10  | 40                         |                      |                  |
| 2319  | WĘGLOWODORY TERPENOWE, I.N.O   | 3     | F1                 | III             | 3                    | 5 L                | E1                              | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | T4              | TP1<br>TP29                                     | LGBF               |                                      | 3                  | W12                    |                                 | CE4   | 30                         |                      |                  |
| 2320  | TETRAETYLOPENTAAMINA   | 8     | C7                 | III             | 8                    | 5 L                | E1                              | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | T4              | TP1   | L4BN               |                                      | 3                  | W12                    |                                 | CE8   | 80                         |                      |                  |
| 2321  | TRICHLOROBENZENY CIEKLE  | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                  | 5 L                | E1                              | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | T4              | TP1   | L4BH               | TU15                                 | 2                  | W12                    | CW13<br>CW28<br>CW31            | CE8   | 60                         |                      |                  |

01.01.2015

3.2.-A-145

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączenia | Opakowanie           |                               |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Znacznik RID    |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                      |                             | Prze-szyki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|--|---------------------|-----------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    |                                 | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Prze-pisy specjalne | Kod cysterny    | Prze-pisy specjalne |                        | Sztuki prze-szyki               | Luzem                | Za-wy-lądunek manipulowanie |                       |                  |
| 1     | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                             | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.10          | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.3                 | 4.3.5;<br>6.8.4 | 1.1.3.1 c)          | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11               | 7.5                         | 5.3.2.3               |                  |
|       | 2  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                              | 7b                   | 8                             | 9a              | 10   | 11                  | 12              | 13                  | 16                     | 17                              | 18                   | 19                          | 20                    |                  |
| 2322  | TRICHLOROBUTEN   | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                  |                    | 100 ml                          | E4                   | P001<br>IBC02                 | MP15            | T7   | L4BH                | TU15            | 2                   |                        |                                 |                      | CE5                         | 60                    |                  |
| 2323  | FOSFORYN TRIETYLU  | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                             | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19            | T2   | LGBF                |                 | 3                   | W12                    |                                 |                      | CE4                         | 30                    |                  |
| 2324  | TRIZOBUTYLEN   | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                             | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19            | T4   | LGBF                |                 | 3                   | W12                    |                                 |                      | CE4                         | 30                    |                  |
| 2325  | 1,3,5-TRIMETYLOBENZEN                                    | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                             | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19            | T2   | LGBF                |                 | 3                   | W12                    |                                 |                      | CE4                         | 30                    |                  |
| 2326  | TRIMETYLOCYKLOHEKSYLOAMINA                               | 8     | C7                 | III             | 8                    |                    | 5 L                             | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19            | T4   | L4BN                |                 | 3                   | W12                    |                                 |                      | CE8                         | 80                    |                  |
| 2327  | TRIMETYLOHEKSAMETYLENODIAMINA                            | 8     | C7                 | III             | 8                    |                    | 5 L                             | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19            | T4   | L4BN                |                 | 3                   | W12                    |                                 |                      | CE8                         | 80                    |                  |
| 2328  | TRIMETYLOHEKSAMETYLENODIIZOCYJAN (i mieszanina izomerów) | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                  |                    | 5 L                             | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19            | T4   | L4BH                | TU15            | 2                   | W12                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE8                         | 60                    |                  |
| 2329  | FOSFORYN TRIMETYLU                                       | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                             | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19            | T2   | LGBF                |                 | 3                   | W12                    |                                 |                      | CE4                         | 30                    |                  |
| 2330  | UNDEKAN  | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                             | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19            | T2   | LGBF                |                 | 3                   | W12                    |                                 |                      | CE4                         | 30                    |                  |



01.01.2015

3.2.-A-146

RID

| Nr UN | Nazwa towaru               | Klasa          | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania     | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie                                  |                    |                      | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                       | Zbiornik RID      |                                      | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu  |                      |                             | Prze-szyki ekspresowe | Numer zagrożenia |    |
|-------|----------------------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---|--------------------|----------------------|--|-----------------------|-------------------|--------------------------------------|------------------------|----------------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|----|
|       |                            |                |                    |                     |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania                        | Przepisy specjalne | Pakowanie razem      | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne    | Kod cysterny      | Przepisy specjalne                   |                        | Sztuki przesyłki                 | Luzem                | Za-wy-ladunek manipulowanie |                       |                  |    |
| 1     | 3.1.2<br>2                 | 2.2<br>3a<br>8 | 2.2<br>3b<br>C2    | 2.1.1.3<br>4<br>III | 5.2.2<br>5<br>8      | 3.3<br>6           | 3.4<br>7a<br>5 kg<br>E1        | 4.1.4<br>8<br>P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | 4.1.4<br>9a<br>B3  | 4.1.10<br>9b<br>MP10 | 4.2.5.2;<br>7.3.2<br>T1                          | 4.2.5.3<br>11<br>TP33 | 4.3<br>12<br>SGAV | 4.3.6;<br>6.8.4<br>13                | 1.1.3.1 c)<br>15<br>3  | 7.2.4<br>16<br>VC1<br>VC2<br>AP7 | 7.3.3<br>17<br>18    | 7.5.11<br>18                | 7.6<br>19             | 5.3.2.3<br>20    | 80 |
| 2331  | CHLOREK CYNKU BEZWODNY     | 3              | F1                 | III                 | 3                    |                    | 5 L<br>E1                      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001               |                    | MP19<br>T4           | TP1  | TP1                   | LGBF              |                                      | 3                      | W12                              |                      |                             | CE4                   | 30               |    |
| 2332  | OKSYM ACETALDEHYDU         | 3              | FT1                | II                  | 3+6.1                |                    | 1 L<br>E2                      | P001<br>IBC02                               |                    | MP19<br>T7           | TP1  | TP1                   | L4BH              | TU15                                 | 2                      |                                  | CW13<br>CW28         |                             | CE7                   | 336              |    |
| 2333  | OCTAN ALLILU               | 6.1            | TF1                | I                   | 6.1+3                | 354                | 0<br>E0                        | P602  |                    | MP8<br>MP17          | TP2<br>TP35                                      |                       | L10CH             | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                      |                                  | CW13<br>CW28<br>CW31 |                             |                       | 663              |    |
| 2334  | ALLILOAMINA                | 3              | FT1                | II                  | 3+6.1                |                    | 1 L<br>E2                      | P001<br>IBC02                               |                    | MP19<br>T7           | TP1  | TP1                   | L4BH              | TU15                                 | 2                      |                                  | CW13<br>CW28         |                             | CE7                   | 336              |    |
| 2335  | ETER ALLILOWOETYLOWY       | 3              | FT1                | I                   | 3+6.1                |                    | 0<br>E0                        | P001  |                    | MP7<br>MP17          | TP2  | TP2                   | L10CH             | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                      |                                  | CW13<br>CW28         |                             |                       | 336              |    |
| 2336  | MRÓWCZAN ALLILU            | 6.1            | TF1                | I                   | 6.1+3                | 354                | 0<br>E0                        | P602  |                    | MP8<br>MP17          | TP2<br>TP35                                      |                       | L10CH             | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                      |                                  | CW13<br>CW28<br>CW31 |                             |                       | 663              |    |
| 2337  | MERKAPTAN FENYLU           | 3              | F1                 | II                  | 3                    |                    | 1 L<br>E2                      | P001<br>IBC02<br>R001                       |                    | MP19<br>T4           | TP1  | TP1                   | LGBF              |                                      | 2                      |                                  |                      |                             | CE7                   | 33               |    |
| 2338  | FLUOREK BENZYLIDYNU        | 3              | F1                 | II                  | 3                    |                    | 1 L<br>E2                      | P001<br>IBC02<br>R001                       |                    | MP19<br>T4           | TP1  | TP1                   | LGBF              |                                      | 2                      |                                  |                      |                             | CE7                   | 33               |    |
| 2339  | 2-BROMOBUTAN               | 3              | F1                 | II                  | 3                    |                    | 1 L<br>E2                      | P001<br>IBC02<br>R001                       |                    | MP19<br>T4           | TP1  | TP1                   | LGBF              |                                      | 2                      |                                  |                      |                             | CE7                   | 33               |    |
| 2340  | ETER 2-BROMOETYLOWOETYLOWY | 3              | F1                 | II                  | 3                    |                    | 1 L<br>E2                      | P001<br>IBC02<br>R001                       |                    | MP19<br>T4           | TP1  | TP1                   | LGBF              |                                      | 2                      |                                  |                      |                             | CE7                   | 33               |    |

01.01.2015

3.2.-A-147

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                  | Klasa     | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie                    |                    |                   | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID    |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |              |                            | Numer zagrożenia |
|-------|-------------------------------|-----------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|--|--------------------|-----------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|--------------|----------------------------|------------------|
|       |                               |           |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcja pakowania          | Przepisy specjalne | Pakowanie razem   | Instrukcja                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny    | Przepisy specjalne |                        | Sztuki przesyłki                | Luzem        | Za-wyładunek manipulowania |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2                    | 2.2<br>3a | 2.2<br>3b          | 2.1.1.3<br>4    | 5.2.2<br>5           | 3.3<br>6           | 3.4<br>7a                      | 4.1.4<br>8                    | 4.1.10<br>9b       | 4.2.5.2;<br>7.3.2 | 4.2.5.3  | 4.3<br>12          | 4.3.5;<br>6.8.4 | 1.1.3.1 c)         | 7.2.4<br>16            | 7.3.3<br>17                     | 7.5.11<br>18 | 7.6<br>19                  | 5.3.2.3<br>20    |
| 2341  | 1-BROMO-3-METYLOBUTAN         | 3         | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | T2                | TP1  | LGBF               |                 | 3                  | W12                    |                                 |              | CE4                        | 30               |
| 2342  | BROMOMETRYLOPROPANY           | 3         | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19               | T4                | TP1  | LGBF               |                 | 2                  |                        |                                 |              | CE7                        | 33               |
| 2343  | 2-BROMOPENTAN                 | 3         | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19               | T4                | TP1  | LGBF               |                 | 2                  |                        |                                 |              | CE7                        | 33               |
| 2344  | BROMOPROPANY                  | 3         | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19               | T4                | TP1  | LGBF               |                 | 2                  |                        |                                 |              | CE7                        | 33               |
| 2344  | BROMOPROPANY                  | 3         | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | T2                | TP1  | LGBF               |                 | 3                  | W12                    |                                 |              | CE4                        | 30               |
| 2345  | 3-BROMOPROPYN                 | 3         | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19               | T4                | TP1  | LGBF               |                 | 2                  |                        |                                 |              | CE7                        | 33               |
| 2346  | BUTANODION                    | 3         | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19               | T4                | TP1  | LGBF               |                 | 2                  |                        |                                 |              | CE7                        | 33               |
| 2347  | MERKAPTAN BUTYLU              | 3         | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19               | T4                | TP1  | LGBF               |                 | 2                  |                        |                                 |              | CE7                        | 33               |
| 2348  | AKRYLANY BUTYLU STABILIZOWANE | 3         | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | T2                | TP1  | LGBF               |                 | 3                  | W12                    |                                 |              | CE4                        | 39               |
| 2350  | ETER BUTYLOWOMETYLOWY         | 3         | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19               | T4                | TP1  | LGBF               |                 | 2                  |                        |                                 |              | CE7                        | 33               |
| 2351  | AZOTYNY BUTYLU                | 3         | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19               | T4                | TP1  | LGBF               |                 | 2                  |                        |                                 |              | CE7                        | 33               |

01.01.2015

3.2.-A-148

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                        | Klasa     | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie                    |                     |                  | Cystiany przenośne i kontenery luzem |                     | Zbiernik RID    |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewoźcu |              |                             | Prze-szyki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|-------------------------------------|-----------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------|------------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------|---------------------|------------------------|----------------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|
|       |                                     |           |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania          | Prze-pisy specjalne | Pako-wanie razem | Instrukcje                           | Prze-pisy specjalne | Kod cystiany    | Prze-pisy specjalne |                        | Szuki prze-szyki                 | Luzem        | Za-wy-ladunek maniu-lowanie |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2                          | 2.2<br>3a | 2.2<br>3b          | 2.1.1.3<br>4    | 5.2.2<br>5           | 3.3<br>6           | 3.4<br>7a                      | 4.1.4<br>8                    | 4.1.4<br>9a         | 4.1.10<br>9b     | 4.2.5.2;<br>7.3.2                    | 4.3<br>12           | 4.3.5;<br>6.8.4 | 1.1.3.1 e)          | 7.2.4<br>16            | 7.3.3<br>17                      | 7.5.11<br>18 | 7.6                         | 5.3.2.3               |                  |
| 2351  | AZOTYNY BUTYLU                      | 3         | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19                | MP19             | T2                                   | LGBF                |                 | 3                   | W12                    |                                  |              | CE4                         | 30                    |                  |
| 2352  | ETER BUTYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY | 3         | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19                | MP19             | T4                                   | LGBF                |                 | 2                   |                        |                                  |              | CE7                         | 339                   |                  |
| 2353  | CHLOREK BUTYRYLU                    | 3         | FC                 | II              | 3+8                  |                    | 1 L                            | P001<br>IBC02                 | MP19                | MP19             | T8                                   | L4BH                |                 | 2                   |                        |                                  |              | CE7                         | 338                   |                  |
| 2354  | ETER CHLOROETYLOWOMETYLOWY          | 3         | FT1                | II              | 3+6.1                |                    | 1 L                            | P001<br>IBC02                 | MP19                | MP19             | T7                                   | L4BH                | TU15            | 2                   |                        |                                  | CW13<br>CW28 | CE7                         | 336                   |                  |
| 2356  | 2-CHLOROPROPAN                      | 3         | F1                 | I               | 3                    |                    | 0                              | P001                          | MP7                 | MP7              | T11                                  | L4BN                |                 | 1                   |                        |                                  |              |                             | 33                    |                  |
| 2357  | CYKLOHEKSYLOAMINA                   | 8         | CF1                | II              | 8+3                  |                    | 1 L                            | P001<br>IBC02                 | MP15                | MP15             | T7                                   | L4BN                |                 | 2                   |                        |                                  |              | CE6                         | 83                    |                  |
| 2358  | CYKLOOKTATETRAEN                    | 3         | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19                | MP19             | T4                                   | LGBF                |                 | 2                   |                        |                                  |              | CE7                         | 33                    |                  |
| 2359  | DIALLILOAMINA                       | 3         | FTC                | II              | 3+6.1+8              |                    | 1 L                            | P001<br>IBC02                 | MP19                | MP19             | T7                                   | L4BH                | TU15            | 2                   |                        |                                  | CW13<br>CW28 | CE7                         | 338                   |                  |
| 2360  | ETER DIALLILOWY                     | 3         | FT1                | II              | 3+6.1                |                    | 1 L                            | P001<br>IBC02                 | MP19                | MP19             | T7                                   | L4BH                | TU15            | 2                   |                        |                                  | CW13<br>CW28 | CE7                         | 336                   |                  |
| 2361  | DIIZOBUTYLOAMINA                    | 3         | FC                 | III             | 3+8                  |                    | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>R001         | MP19                | MP19             | T4                                   | L4BN                |                 | 3                   | W12                    |                                  |              | CE4                         | 38                    |                  |
| 2362  | 1,1-DICHLOROETAN                    | 3         | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19                | MP19             | T4                                   | LGBF                |                 | 2                   |                        |                                  |              | CE7                         | 33                    |                  |
| 2363  | MERKAPTAN ETYLU                     | 3         | F1                 | I               | 3                    |                    | 0                              | P001                          | MP7                 | MP7              | T11                                  | L4BN                |                 | 1                   |                        |                                  |              |                             | 33                    |                  |
| 2364  | n-PROPYLOBENZEN                     | 3         | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19                | MP19             | T2                                   | LGBF                |                 | 3                   | W12                    |                                  |              | CE4                         | 30                    |                  |

01.01.2015

3.2.-A-149

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                   | Klasa     | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie                    |                    |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                            | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|--------------------------------|-----------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------|--|--------------------|--------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|-------|----------------------------|-----------------------|------------------|
|       |                                |           |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania          | Przepisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny | Przepisy specjalne |                        | Szuki przesyłki                 | Luzem | Za-wyładunek manipulowania |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2                     | 2.2<br>3a | 2.2<br>3b          | 2.1.1.3<br>4    | 5.2.2<br>5           | 3.3<br>6           | 3.4<br>7a                      | 4.1.4<br>8                    | 4.1.4<br>9a        | 4.1.10<br>9b    | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.3.6;<br>6.8.4    | 4.3          | 7.2.4              | 7.3.3                  | 7.5.11                          | 7.6   | 5.3.2.3                    |                       |                  |
| 2366  | WĘGLAN DIETYLU                 | 3         | F1                 | III             | 3                    | 5 L                | E1                             | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | T2              | TP1  | LGBF               | 3            | W12                | CE4                    |                                 | 30    |                            |                       |                  |
| 2367  | ALDEHYD alfa-METYLOWALERIANOWY | 3         | F1                 | II              | 3                    | 1 L                | E2                             | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19               | T4              | TP1  | LGBF               | 2            |                    | CE7                    |                                 | 33    |                            |                       |                  |
| 2368  | alfa-PINEN                     | 3         | F1                 | III             | 3                    | 5 L                | E1                             | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | T2              | TP1  | LGBF               | 3            | W12                | CE4                    |                                 | 30    |                            |                       |                  |
| 2370  | HEKS-1-EN                      | 3         | F1                 | II              | 3                    | 1 L                | E2                             | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19               | T4              | TP1  | LGBF               | 2            |                    | CE7                    |                                 | 33    |                            |                       |                  |
| 2371  | IZOPENTENY                     | 3         | F1                 | I               | 3                    | 0                  | E3                             | P001                          | MP7<br>MP17        | T11             | TP2  | L4BN               | 1            |                    |                        |                                 | 33    |                            |                       |                  |
| 2372  | 1,2-DI-(DIMETYLOAMINO)-ETAN    | 3         | F1                 | II              | 3                    | 1 L                | E2                             | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19               | T4              | TP1  | LGBF               | 2            |                    | CE7                    |                                 | 33    |                            |                       |                  |
| 2373  | DIETOKSYMETAN                  | 3         | F1                 | II              | 3                    | 1 L                | E2                             | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19               | T4              | TP1  | LGBF               | 2            |                    | CE7                    |                                 | 33    |                            |                       |                  |
| 2374  | 3,3-DIETOKSYPROPEN             | 3         | F1                 | II              | 3                    | 1 L                | E2                             | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19               | T4              | TP1  | LGBF               | 2            |                    | CE7                    |                                 | 33    |                            |                       |                  |
| 2375  | SIARCZEK DIETYLU               | 3         | F1                 | II              | 3                    | 1 L                | E2                             | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19               | T7              | TP1  | LGBF               | 2            |                    | CE7                    |                                 | 33    |                            |                       |                  |
| 2376  | 2,3-DIWODOROPIRAN              | 3         | F1                 | II              | 3                    | 1 L                | E2                             | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19               | T4              | TP1  | LGBF               | 2            |                    | CE7                    |                                 | 33    |                            |                       |                  |
| 2377  | 1,1-DIMETOKSYETAN              | 3         | F1                 | II              | 3                    | 1 L                | E2                             | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19               | T7              | TP1  | LGBF               | 2            |                    | CE7                    |                                 | 33    |                            |                       |                  |
| 2378  | 2-DIMETYLOAMINOACETONITRYL     | 3         | FT1                | II              | 3+6.1                | 1 L                | E2                             | P001<br>IBC02                 | MP19               | T7              | TP1  | L4BH               | 2            |                    | TU15<br>CW13<br>CW28   |                                 | 336   |                            |                       |                  |

01.01.2015

3.2.-A-150

RID

| Nr UN | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzeżeniowe | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                       |                 | Systemy przenośne i kontenery do przewożenia luzem |                    | Zbiornik RID |                                      | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewożenia |       |                            | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |    |
|-------|-------|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|--|--------------------|--------------|--------------------------------------|------------------------|------------------------------------|-------|----------------------------|-----------------------|------------------|----|
|       |       |                    |                 |                       |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne    | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy specjalne | Kod systemy  | Przepisy specjalne                   |                        | Sztuki przesyłki                   | Luzem | Za-wyładunek manipulowanie |                       |                  |    |
|       | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                 | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                 | 4.1.4           | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3          | 4.3.6;<br>6.8.4                      | 1.1.3.1 e)             | 7.2.4                              | 7.3.3 | 7.5.11                     | 7.6                   | 5.3.2.3          |    |
| 1     | 3a    | 3b                 | 4               | 5                     | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                     | 9a              | 9b   | 10                 | 11           | 12                                   | 13                     | 15                                 | 16    | 17                         | 18                    | 19               | 20 |
| 2379  | 3     | FC                 | II              | 3+8                   |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02         |                 | MP19   | T7                 | L4BH         |                                      | 2                      |                                    |       |                            | CE7                   | 338              |    |
| 2380  | 3     | F1                 | II              | 3                     |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001 |                 | MP19   | T4                 | LGBF         |                                      | 2                      |                                    |       |                            | CE7                   | 33               |    |
| 2381  | 3     | FT1                | II              | 3+6.1                 |                    | 1 L                            | E0                   | P001<br>IBC02         |                 | MP19   | T7                 | L4BH         | TU15                                 | 2                      |                                    |       | CW13<br>CW28               | CE7                   | 336              |    |
| 2382  | 6.1   | TF1                | I               | 6.1+3                 | 354                | 0                              | E0                   | P602                  |                 | MP8<br>MP17  | T20<br>TP37        | L10CH        | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                      |                                    |       | CW13<br>CW28<br>CW31       | 663                   |                  |    |
| 2383  | 3     | FC                 | II              | 3+8                   |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02         |                 | MP19   | T7                 | L4BH         |                                      | 2                      |                                    |       |                            | CE7                   | 338              |    |
| 2384  | 3     | F1                 | II              | 3                     |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001 |                 | MP19   | T4                 | LGBF         |                                      | 2                      |                                    |       |                            | CE7                   | 33               |    |
| 2385  | 3     | F1                 | II              | 3                     |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001 |                 | MP19   | T4                 | LGBF         |                                      | 2                      |                                    |       |                            | CE7                   | 33               |    |
| 2386  | 3     | FC                 | II              | 3+8                   |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02         |                 | MP19   | T7                 | L4BH         |                                      | 2                      |                                    |       |                            | CE7                   | 338              |    |
| 2387  | 3     | F1                 | II              | 3                     |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001 |                 | MP19   | T4                 | LGBF         |                                      | 2                      |                                    |       |                            | CE7                   | 33               |    |
| 2388  | 3     | F1                 | II              | 3                     |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001 |                 | MP19   | T4                 | LGBF         |                                      | 2                      |                                    |       |                            | CE7                   | 33               |    |
| 2389  | 3     | F1                 | I               | 3                     |                    | 0                              | E3                   | P001                  |                 | MP7<br>MP17  | TI2                | L4BN         |                                      | 1                      |                                    |       |                            |                       | 33               |    |
| 2390  | 3     | F1                 | II              | 3                     |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001 |                 | MP19   | T4                 | LGBF         |                                      | 2                      |                                    |       |                            | CE7                   | 33               |    |
| 2391  | 3     | F1                 | II              | 3                     |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001 |                 | MP19   | T4                 | LGBF         |                                      | 2                      |                                    |       |                            | CE7                   | 33               |    |





01.01.2015

3.2.-A-152

RID

| Nr UN | Nazwa towaru               | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                  | Systemy przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                               | Prze-syłki elektryczne | Numer zgłoszenia |         |
|-------|----------------------------|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------|---|---------------------|--------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|-------|-------------------------------|------------------------|------------------|---------|
|       |                            |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Prze-pisy specjalne           | Pako-wanie razem | Instrukcje                                      | Prze-pisy specjalne | Kod cysterny | Prze-pisy specjalne |                        | Sztuki prze-syłki               | Luzem | Za-, wy-ladunek manpu-lowanie |                        |                  |         |
| 1     | 3.1.2                      | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4            | 4.1.10  | 4.2.5.2;<br>7.3.2   | 4.2.5.3      | 4.3                 | 4.3.6;<br>6.8.4        | 1.1.3.1 e)                      | 7.2.4 | 7.3.3                         | 7.5.11                 | 7.6              | 5.3.2.3 |
|       | 2                          | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                             | 9a               | 9b  | 10                  | 11           | 12                  | 13                     | 15                              | 16    | 17                            | 18                     | 19               | 20      |
| 2405  | MAŚLAN IZOPROPYLU          | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                  | MP19  | T2                  | TP1          | LGBF                |                        | 3                               | W12   |                               |                        | CE4              | 30      |
| 2406  | IZOMAŚLAN IZOPROPYLU       | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         |                  | MP19  | T4                  | TP1          | LGBF                |                        | 2                               |       |                               |                        | CE7              | 33      |
| 2407  | CHLOROMRÓWCZAN IZOPROPYLU  | 6     | TFC                | I               | 6.1+3+8              | 354                | 0                              | E0                   | P602                          |                  | MP8<br>MP17                                     |                     |              |                     |                        | 1                               |       |                               | CW13<br>CW28<br>CW31   |                  | 663     |
| 2409  | PROPIONIAN IZOPROPYLU      | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         |                  | MP19  | T4                  | TP1          | LGBF                |                        | 2                               |       |                               |                        | CE7              | 33      |
| 2410  | 1,2,3,6-TETRAWODORPIRIDYNA | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         |                  | MP19  | T4                  | TP1          | LGBF                |                        | 2                               |       |                               |                        | CE7              | 33      |
| 2411  | BUTYRONITRYL               | 3     | FT1                | II              | 3+6.1                |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 |                  | MP19  | T7                  | TP1          | L4BH                | TU15                   | 2                               |       |                               | CW13<br>CW28           | CE7              | 336     |
| 2412  | TETRAWODOROTIOFEN          | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         |                  | MP19  | T4                  | TP1          | LGBF                |                        | 2                               |       |                               |                        | CE7              | 33      |
| 2413  | ORTOTYANIAN TETRAPROPYLU   | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                  | MP19  | T4                  | TP1          | LGBF                |                        | 3                               | W12   |                               |                        | CE4              | 30      |
| 2414  | TIOFEN                     | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         |                  | MP19  | T4                  | TP1          | LGBF                |                        | 2                               |       |                               |                        | CE7              | 33      |
| 2416  | BORAN TRIMETYLU            | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         |                  | MP19  | T7                  | TP1          | LGBF                |                        | 2                               |       |                               |                        | CE7              | 33      |

01.01.2015

3.2.-A.-153

RID

| Nr UN                     | Nazwa towaru  | Klasa     | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                    |                 | Systemy przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID |  | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |             |                             | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |  |
|---------------------------|---|-----------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---|---------------------|--------------|--|------------------------|---------------------------------|-------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|--|
|                           |   |           |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje                                      | Przepisy specjalne  | Kod systemy  | Przepisy specjalne                               |                        | Sztuki przesyłki                | Luzem       | Za-wy-ladunek-manipulowanie |                       |                  |  |
| 1                         | 3.1.2<br>2  | 2.2<br>3a | 2.2<br>3b          | 2.1.1.3<br>4    | 5.2.2<br>5           | 3.3<br>6           | 3.4<br>7a                      | 4.1.4<br>8           | 4.1.4<br>9a        | 4.1.10<br>9b    | 4.2.5.2;<br>7.3.2                               | 4.2.5.3             | 4.3<br>12    | 4.3.6;<br>6.3.4                                  | 1.1.3.1 c)             | 7.2.4<br>16                     | 7.3.3<br>17 | 7.5.11<br>18                | 7.6<br>19             | 5.3.2.3<br>20    |  |
| 2417                      | FLUOREK KARBONYLU   | 2         | 2TC                |                 | 2.3+8<br>(+13)       |                    | 0                              | P200                 |                    | MP9             | (M)   |                     | PxBH(M)      | TU38<br>TE22<br>TE25<br>TA4<br>TT9<br>TM6        | 1                      |                                 |             | CW9<br>CW10<br>CW36         |                       | 268              |  |
| 2418                      | TETRAFLUOREK SIARKI   | 2         | 2TC                |                 | 2.3+8                |                    | 0                              | P200                 |                    | MP9             |   |                     |              |  | 1                      |                                 |             | CW9<br>CW10<br>CW36         |                       | 268              |  |
| 2419                      | BROMOTRIFLUOROETYLEN  | 2         | 2F                 |                 | 2.1 (+13)            | 662                | 0                              | P200                 |                    | MP9             | (M)   |                     | PxBN(M)      | TU38<br>TE22<br>TA4<br>TT9<br>TM6                | 2                      |                                 |             | CW9<br>CW10<br>CW36         | CE3                   | 23               |  |
| 2420                      | HEKSAFLUOROACETON   | 2         | 2TC                |                 | 2.3+8<br>(+13)       |                    | 0                              | P200                 |                    | MP9             | (M)   |                     | PxBH(M)      | TU38<br>TE22<br>TE25<br>TA4<br>TT9<br>TM6        | 1                      |                                 |             | CW9<br>CW10<br>CW36         |                       | 268              |  |
| <b>PRZEWÓZ ZABRONIONY</b> |   |           |                    |                 |                      |                    |                                |                      |                    |                 |   |                     |              |  |                        |                                 |             |                             |                       |                  |  |
| 2421                      | TRITLENEK DIAZOTU   | 2         | 2TOC               |                 | 2.2 (+13)            | 662                | 120 ml                         | P200                 |                    | MP9             | (M)   |                     | PxBN(M)      | TA4<br>TT9<br>TM6                                | 3                      |                                 |             | CW9<br>CW10<br>CW36         | CE3                   | 20               |  |
| 2422                      | OKTAFLUOROBUT-2-EN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 1318)   | 2         | 2A                 |                 | 2.2 (+13)            | 662                | 120 ml                         | P200                 |                    | MP9             | (M)   |                     | PxBN(M)      | TA4<br>TT9<br>TM6                                | 3                      |                                 |             | CW9<br>CW10<br>CW36         | CE3                   | 20               |  |
| 2424                      | OKTAFLUOROPROPAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 218)  | 2         | 2A                 |                 | 2.2 (+13)            | 662                | 120 ml                         | P200                 |                    | MP9             | (M)   |                     | PxBN(M)      | TA4<br>TT9<br>TM6                                | 3                      |                                 |             | CW9<br>CW10<br>CW36         | CE3                   | 20               |  |
| 2426                      | AZOTAN AMONU CIEKŁY,<br>gorący stężony roztwór o stężeniu większym niż<br>80%, lecz maksymalnie 93% | 5.1       | O1                 |                 | 5.1                  | 252<br>644         | 0                              |                      |                    |                 | T7  | TP1<br>TP16<br>TP17 | L4BY(+)      | TU3<br>TU12<br>TU29<br>TC3<br>TE9<br>TE10<br>TA1 | 0                      |                                 |             |                             |                       | 59               |  |
| 2427                      | CHLORAN POTASU, ROZTWÓR WODNY   | 5.1       | O1                 | II              | 5.1                  |                    | 1 L                            | P504<br>IBC02        |                    | MP2             | T4  | TP1                 | L4BN         | TU3  | 2                      |                                 |             | CW24                        | CE6                   | 50               |  |

01.01.2015

3.2.-A-154

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa     | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                 | Systemy przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                   |                               | Prze-syfkowe         | Numer zagrożenia |               |
|-------|--|-----------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|---|--------------------|--------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------------|----------------------|------------------|---------------|
|       |  |           |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie razem | Instrukcje                                      | Przepisy specjalne | Kod systemy  | Prze-pisy specjalne |                        | Szklki prze-syfkowe             | Luzem             | Za-, wy-ladunek manpu-lowanie |                      |                  |               |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2<br>3a | 2.2<br>3b          | 2.1.1.3<br>4    | 5.2.2<br>5           | 3.3<br>6           | 3.4<br>7a                      | 3.5.1.2<br>7b        | 4.1.4<br>8                    | 4.1.4<br>9a     | 4.1.10<br>9b                                    | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.2.5.3      | 4.3<br>12           | 4.3.6;<br>6.8.4        | 13                              | 7.2.4<br>16       | 7.3.3<br>17                   | 7.5.11<br>18         | 7.6<br>19        | 5.3.2.3<br>20 |
| 2427  | CHLORAN POTASU, ROZTWÓR WODNY  | 5.1       | O1                 | III             | 5.1                  |                    | 5 L                            | E1                   | P504<br>IBC02<br>R001         |                 | MP2   | T4                 | TP1          | LGBV                | TUJ3                   | 3                               |                   |                               | CW24                 | CE8              | 50            |
| 2428  | CHLORAN SODU, ROZTWÓR WODNY  | 5.1       | O1                 | II              | 5.1                  |                    | 1 L                            | E2                   | P504<br>IBC02                 |                 | MP2   | T4                 | TP1          | L4BN                | TUJ3                   | 2                               |                   |                               | CW24                 | CE6              | 50            |
| 2428  | CHLORAN SODU, ROZTWÓR WODNY  | 5.1       | O1                 | III             | 5.1                  |                    | 5 L                            | E1                   | P504<br>IBC02<br>R001         |                 | MP2   | T4                 | TP1          | LGBV                | TUJ3                   | 3                               |                   |                               | CW24                 | CE8              | 50            |
| 2429  | CHLORAN WAPNIA, ROZTWÓR WODNY  | 5.1       | O1                 | II              | 5.1                  |                    | 1 L                            | E2                   | P504<br>IBC02                 |                 | MP2   | T4                 | TP1          | L4BN                | TUJ3                   | 2                               |                   |                               | CW24                 | CE6              | 50            |
| 2429  | CHLORAN WAPNIA, ROZTWÓR WODNY  | 5.1       | O1                 | III             | 5.1                  |                    | 5 L                            | E1                   | P504<br>IBC02<br>R001         |                 | MP2   | T4                 | TP1          | LGBV                | TUJ3                   | 3                               |                   |                               | CW24                 | CE8              | 50            |
| 2430  | ALKILOFENOLE STAŁE<br>(włącznie z homologami C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> ) | 8         | C4                 | I               | 8                    |                    | 0                              | E0                   | P002<br>IBC07                 |                 | MP18  | T6                 | TP33         | S10AN<br>L10BH      | TU38<br>TE22           | 1                               | W10               |                               |                      |                  | 88            |
| 2430  | ALKILOFENOLE STAŁE<br>(włącznie z homologami C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> ) | 8         | C4                 | II              | 8                    |                    | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC08                 | B4              | MP10  | T3                 | TP33         | SGAN<br>L4BN        |                        | 2                               | W11               |                               |                      | CE10             | 80            |
| 2430  | ALKILOFENOLE STAŁE<br>(włącznie z homologami C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> ) | 8         | C4                 | III             | 8                    |                    | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3              | MP10  | T1                 | TP33         | SGAV<br>L4BN        |                        | 3                               | VCI<br>VC2<br>AP7 |                               |                      | CE11             | 80            |
| 2431  | ANIZYDYN   | 6.1       | T1                 | III             | 6.1                  |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                 | MP19  | T4                 | TP1          | L4BH                | TU15                   | 2                               | W12               |                               | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE8              | 60            |
| 2432  | N,N-DIETYLOANILINA   | 6.1       | T1                 | III             | 6.1                  | 279                | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                 | MP19  | T4                 | TP1          | L4BH                | TU15                   | 2                               | W12               |                               | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE8              | 60            |
| 2433  | CHLORONITROTOLUENY CIEKŁE  | 6.1       | T1                 | III             | 6.1                  |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                 | MP19  | T4                 | TP1          | L4BH                | TU15                   | 2                               | W12               |                               | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE8              | 60            |
| 2434  | DIBENZYLODICHLOROSILAN   | 8         | C3                 | II              | 8                    |                    | 0                              | E0                   | P010                          |                 | MP15  | T10                | TP2<br>TP7   | L4BN                |                        | 2                               |                   |                               | CE6                  | X80              |               |

3.2.-A-155

RID

01.01.2015

| Nr UN | Nazwa towaru                                    | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                 | Systemy przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID |                     | Kategoria transportowa               | Przypisy specjalne dla przewozu |                   |                             | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|---|---------------------|--------------|---------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Prze-pisy specjalne           | Pakowanie razem | Instrukcje                                      | Prze-pisy specjalne | Kod cysterny | Prze-pisy specjalne |                                      | Sztuki przesyłki                | Luzem             | Za-wy-ladunek manipulowanie |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2                                      | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4           | 4.1.10  | 4.2.5.2;<br>7.3.2   | 4.2.5.3      | 4.3                 | 4.3.6;<br>6.3.4                      | 7.2.4                           | 7.3.3             | 7.5.11                      | 7.6                   | 5.3.3.3          |
| 2435  | ETYLOFENYLODICHLOSILAN                          | 8     | C3                 | II              | 8                    | 6                  | 0                              | E0                   | P010                          |                 | MP15  | T10                 | TP2<br>TP7   | L4BN                | 13                                   | 16                              | 17                | 18                          | CE6                   | X80              |
| 2436  | KWAS TIOOCTOWY                                  | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         |                 | MP19  | T4                  | TP1          | LGBF                |                                      |                                 |                   |                             | CE7                   | 33               |
| 2437  | METYLOFENYLODICHLOSILAN                         | 8     | C3                 | II              | 8                    |                    | 0                              | E0                   | P010                          |                 | MP15  | T10                 | TP2<br>TP7   | L4BN                | 2                                    |                                 |                   |                             | CE6                   | X80              |
| 2438  | CHLOREK TRIMETYLOACETYLU                        | 6.1   | TFC                | I               | 6.1+3+8              |                    | 0                              | E0                   | P001                          |                 | MP8<br>MP17                                     | T14                 | TP2          | L10CH               | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |                                 |                   | CW13<br>CW28<br>CW31        |                       | 663              |
| 2439  | WODOROFLUOREK SODU                              | 8     | C2                 | II              | 8                    | 1 kg               | E2                             | E2                   | P002<br>IBC08                 | B4              | MP10  | T3                  | TP33         | SGAN                |                                      | W11                             |                   |                             | CE10                  | 80               |
| 2440  | TETRACHLOREK CYNY-PENTAHYDRAT                   | 8     | C2                 | III             | 8                    | 5 kg               | E1                             | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3              | MP10  | T1                  | TP33         | SGAV                |                                      |                                 | VC1<br>VC2<br>AP7 |                             | CE11                  | 80               |
| 2441  | TRICHLOREK TYTANU PIROFORYCZNY lub PIROFORYCZNE | 4.2   | SC4                | I               | 4.2+8                | 537                | 0                              | E0                   | P404                          |                 | MP13  |                     |              |                     |                                      | W1                              |                   |                             |                       | 48               |
| 2442  | CHLOREK TRICHLOOROACETYLU                       | 8     | C3                 | II              | 8                    | 0                  | E0                             | E0                   | P001                          |                 | MP15  | T7                  | TP2          | L4BN                |                                      |                                 |                   |                             | CE6                   | X80              |
| 2443  | TLENOTRICHLOREK WANADU                          | 8     | C1                 | II              | 8                    | 1 L                | E0                             | E0                   | IBC02                         |                 | MP15  | T7                  | TP2          | L4BN                |                                      |                                 |                   |                             | CE6                   | 80               |
| 2444  | TETRACHLOREK WANADU                             | 8     | C1                 | I               | 8                    | 0                  | E0                             | E0                   | P802                          |                 | MP8<br>MP17                                     | T10                 | TP2          | L10BH               | TU38<br>TE22                         |                                 |                   |                             |                       | X88              |
| 2446  | NITROKREZOLE STAŁE                              | 6.1   | T2                 | III             | 6.1                  |                    | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3              | MP10  | T1                  | TP33         | SGAH<br>L4BH        | TU15                                 |                                 | VC1<br>VC2<br>AP7 | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE11                  | 60               |

01.01.2015

3.2.-A-156

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                            | Klasa            | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze  | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie            |                       |                         | Cylindry przenośne i kontenery do przewozu luzem |   | Zbiornik RID          |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                     |                             | Prze-syłki ekspresowe | Numer zgłoszenia |  |  |  |  |  |
|-------|---|------------------|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|--|---|-----------------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|--|--|--|--|--|
|       |   |                  |                    |                 |                       |                    |                                | Instrukcje pakowania  | Przepisy specjalne    | Pakowanie razem         | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne  | Kod cylindry          | Przepisy specjalne |                        | Szlaki przesyłki                | Luzem               | Za-wy-ladunek manou-łowanie |                       |                  |  |  |  |  |  |
| 1     | 3.1.2<br>2                              | 2.2<br>3a<br>4.2 | 2.2<br>3b<br>ST3   | 2.1.1.3<br>4    | 5.2.2<br>5<br>4.2+6.1 | 3.3<br>6           | 3.4<br>7a<br>0                 | 3.5.1.2<br>4.1.4<br>8 | 4.1.10<br>4.1.4<br>9a | 4.2.5.2;<br>7.3.2<br>10 | 4.2.5.3<br>11                                    | 4.3;<br>6.8.4<br>12   | 4.3.5;<br>6.8.4<br>13 | 1.1.3.1 e)<br>15   | 7.2.4<br>16            | 7.3.3<br>17                     | 7.5.11<br>18        | 7.6<br>19                   | 5.3.2.3<br>20         |                  |  |  |  |  |  |
| 2447  | FOSFOR BIAŁY STOPIONY                   |                  |                    | I               |                       |                    |                                |                       |                       | T21                     | TP3<br>TP7<br>TP26                               | L10DH(+)<br>TU14<br>TU16<br>TU21<br>TU38<br>TE3<br>TE21<br>TE22 | 0                     |                    |                        |                                 |                     |                             |                       | 446              |  |  |  |  |  |
| 2448  | SIARKA STOPIONA                         |                  | 4.1<br>F3          | III             | 4.1<br>4.1            | 538                | 0<br>E0                        |                       |                       | T1                      | TP3  | LGBV(+)<br>TE4<br>TE6   | 3                     |                    |                        |                                 |                     |                             |                       | 44               |  |  |  |  |  |
| 2451  | TRIFLUOREK AZOTU                        |                  | 2<br>20            |                 | 2.2+5.1<br>(+13)      | 662                | 0<br>E0                        | P200                  | MP9                   | (M)                     | (M)  | PxBN(M)<br>TA4<br>TT9<br>TM6                                    | 3                     |                    |                        |                                 | CW9<br>CW10<br>CW36 | CE3                         | 25                    |                  |  |  |  |  |  |
| 2452  | ETYLOACETYLEN STABILIZOWANY             |                  | 2<br>2F            |                 | 2.1 (+13)             | 662                | 0<br>E0                        | P200                  | MP9                   | (M)                     | (M)  | PxBN(M)<br>TU38<br>TE22<br>TA4<br>TT9<br>TM6                    | 2                     |                    |                        |                                 | CW9<br>CW10<br>CW36 | CE3                         | 239                   |                  |  |  |  |  |  |
| 2453  | FLUOREK ETYLU<br>(GAZ CHŁODNICZY R 161) |                  | 2<br>2F            |                 | 2.1 (+13)             | 662                | 0<br>E0                        | P200                  | MP9                   | (M)                     | (M)  | PxBN(M)<br>TU38<br>TE22<br>TA4<br>TT9<br>TM6                    | 2                     |                    |                        |                                 | CW9<br>CW10<br>CW36 | CE3                         | 23                    |                  |  |  |  |  |  |
| 2454  | FLUOREK METYLU<br>(GAZ CHŁODNICZY R 41) |                  | 2<br>2F            |                 | 2.1 (+13)             | 662                | 0<br>E0                        | P200                  | MP9                   | (M)                     | (M)  | PxBN(M)<br>TU38<br>TE22<br>TA4<br>TT9<br>TM6                    | 2                     |                    |                        |                                 | CW9<br>CW10<br>CW36 | CE3                         | 23                    |                  |  |  |  |  |  |
| 2455  | AZOTYN METYLU                           |                  | 2<br>2A            |                 |                       |                    |                                |                       |                       | PRZEWÓZ ZABRONIONY      |  |   |                       |                    |                        |                                 |                     |                             |                       |                  |  |  |  |  |  |
| 2456  | 2-CHLOROPROPEN                          |                  | 3<br>F1            | I               | 3                     |                    | 0<br>E3                        | P001                  | MP7<br>MP17           | T11<br>TP2              | L4BN   |   | 1                     |                    |                        |                                 |                     |                             |                       | 33               |  |  |  |  |  |
| 2457  | 2,3-DIMETYLOBUTAN                       |                  | 3<br>F1            | II              | 3                     |                    | 1 L<br>E2                      | P001<br>IBC02<br>R001 | MP19                  | T7<br>TP1               | LGBF   |   | 2                     |                    |                        |                                 |                     |                             |                       | 33               |  |  |  |  |  |

01.01.2015

3.2.-A-157

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Prze-pisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                 | Cystyry przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID    |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                      |                             | Prze-szyki ekspresowe | Numer zgłoszenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|---|---------------------|-----------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                     |                                | Instrukcje pakowania | Prze-pisy specjalne           | Pakowania razem | Instrukcje                                      | Prze-pisy specjalne | Kod cystyry     | Prze-pisy specjalne |                        | Sztuki prze-szyki               | Luzem                | Za-wy-ladunek manipulowanie |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                 | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.10          | 4.2.5.2;<br>7.3.2                               | 4.3                 | 4.3.5;<br>6.8.4 | 1.1.3.1 e)          | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11               | 7.6                         | 5.3.2.3               |                  |
|       |   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                   | 7a                             | 7b                   | 8                             | 9a              | 10  | 11                  | 12              | 13                  | 15                     | 16                              | 17                   | 18                          | 19                    | 20               |
| 2458  | HEKSADIENY  | 3     | F1                 | II              | 3                    |                     | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19            | T4  | LGBF                |                 | 2                   |                        |                                 |                      | CE7                         | 33                    |                  |
| 2459  | 2-METYLOBUT-1-EN  | 3     | F1                 | I               | 3                    |                     | 0                              | E3                   | P001                          | MP7<br>MP17     | T11   | L4BN                |                 | 1                   |                        |                                 |                      |                             | 33                    |                  |
| 2460  | 2-METYLOBUT-2-EN  | 3     | F1                 | II              | 3                    |                     | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 | MP19            | T7  | L1.5BN              |                 | 2                   |                        |                                 |                      | CE7                         | 33                    |                  |
| 2461  | METYLOPENTADIENY  | 3     | F1                 | II              | 3                    |                     | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19            | T4  | LGBF                |                 | 2                   |                        |                                 |                      | CE7                         | 33                    |                  |
| 2463  | WODOREK GLINU   | 4.3   | W2                 | I               | 4.3                  |                     | 0                              | E0                   | P403                          | MP2             | T3  | SGAN                | TU3             | 1                   | W1                     |                                 | CW23                 |                             | X423                  |                  |
| 2464  | AZOTAN BERYLU   | 5.1   | OT2                | II              | 5.1+6.1              |                     | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC08                 | MP2             | T3  | SGAN                | TU3             | 2                   | W11                    |                                 | CW24<br>CW28         | CE10                        | 56                    |                  |
| 2465  | KWAS DICHLOOROIZOCYJANUROWY<br>SUCHY lub<br>KWAS DICHLOOROIZOCYJANUROWY, SOLE | 5.1   | O2                 | II              | 5.1                  | 135                 | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC08                 | MP10            | T3  | SGAN                | TU3             | 2                   | W11                    |                                 | CW24                 | CE10                        | 50                    |                  |
| 2466  | PONADTLENEK POTASU  | 5.1   | O2                 | I               | 5.1                  |                     | 0                              | E0                   | P503<br>IBC06                 | MP2             |   |                     |                 | 1                   | W10                    |                                 | CW24                 |                             | 55                    |                  |
| 2468  | KWAS TRICHLOROIZOCYJANUROWY<br>SUCHY  | 5.1   | O2                 | II              | 5.1                  |                     | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC08                 | MP10            | T3  | SGAN                | TU3             | 2                   | W11                    |                                 | CW24                 | CE10                        | 50                    |                  |
| 2469  | BROMIAN CYNKU   | 5.1   | O2                 | III             | 5.1                  |                     | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP10            | T1  | SGAV                | TU3             | 3                   |                        | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        | CW24                 | CE11                        | 50                    |                  |
| 2470  | FENYLOACETONITRYL CIEKŁY  | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                  |                     | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19            | T4  | L4BH                | TU15            | 2                   | W12                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE8                         | 60                    |                  |
| 2471  | TETRA TLENEK OSMU   | 6.1   | T5                 | I               | 6.1                  |                     | 0                              | E5                   | P002<br>IBC07                 | MP18            | T6  | S10AH               | TU15            | 1                   | W10                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 |                             | 66                    |                  |
| 2473  | ARSANILAN SODU  | 6.1   | T3                 | III             | 6.1                  |                     | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP10            | T1  | SGAH<br>L4BH        | TU15            | 2                   |                        | VC1<br>VC2<br>AP7               | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE11                        | 60                    |                  |



01.01.2015

3.2.-A-158

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa     | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |               | Opakowania                    |                    |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |             | Zbiornik RID       |  |     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                   |                      | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|--|-----------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------------|-------------------------------|--------------------|-----------------|--|-------------|--------------------|--|-----|------------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|------------------|
|       |  |           |                    |                 |                      |                    | 7a                             | 7b            | Instrukcje pakowania          | Przepisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje specjalne                             | Instrukcja  | Przepisy specjalne | Kod cysterny                                 | Kod |                        | Prze-pisy specjalne             | Szlaki prze-syłki | Luzem                |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2<br>3a | 2.2<br>3b          | 2.1.1.3<br>4    | 5.2.2<br>5           | 3.3<br>6           | 3.4<br>7a                      | 3.5.1.2<br>7b | 4.1.4<br>8                    | 4.1.4<br>9a        | 4.1.10<br>9b    | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.2.5.3     | 4.3<br>12          | 4.3.6;<br>5.8.4                              | 13  | 1.1.3.1 e)             | 7.2.4                           | 7.3.3             | 7.5.11               | 7.6                   | 5.2.2.3          |
| 2474  | TIOFOSGEN  | 6.1       | T1                 | I               | 6.1                  | 279<br>354         | 0                              | E0            | P602                          |                    | MP8<br>MP17     | T20  | TP2<br>TP37 | L10CH              | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22         | 1   |                        |                                 |                   | CW13<br>CW28<br>CW31 |                       | 66               |
| 2475  | TRICHOLOREK WANADU   | 8         | C2                 | III             | 8                    |                    | 5 kg                           | E1            | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                 | MP10            | T1   | TP33        | SGAV               |  | 3   |                        | VC1<br>VC2<br>AP7               |                   |                      | CE11                  | 80               |
| 2477  | IZOTIOCYJANIAN METYLU  | 6.1       | TF1                | I               | 6.1+3                | 354                | 0                              | E0            | P602                          |                    | MP8<br>MP17     | T20  | TP2<br>TP37 | L10CH              | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22         | 1   |                        |                                 |                   | CW13<br>CW28<br>CW31 |                       | 663              |
| 2478  | IZOCYJANIANY ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O.<br>Lub<br>IZOCYJANIANY, ROZTWÓR ZAPALNY TRUJĄCY, I.N.O. | 3         | FT1                | II              | 3+6.1                | 274<br>539         | 1 L                            | E2            | P001<br>IBC02                 |                    | MP19            | T11  | TP2<br>TP27 | L4BH               | TU15   | 2   |                        |                                 |                   | CW13<br>CW28         | CE7                   | 336              |
| 2478  | IZOCYJANIANY ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O.<br>Lub<br>IZOCYJANIANY, ROZTWÓR ZAPALNY TRUJĄCY, I.N.O. | 3         | FT1                | III             | 3+6.1                | 274                | 5 L                            | E1            | P001<br>IBC03<br>R001         |                    | MP19            | T7   | TP1<br>TP28 | L4BH               | TU15   | 3   |                        | W12                             |                   | CW13<br>CW28         | CE4                   | 36               |
| 2480  | IZOCYJANIAN METYLU   | 6.1       | TF1                | I               | 6.1+3                | 354                | 0                              | E0            | P601                          |                    | MP2             | T22  | TP2         | L15CH              | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22<br>TE25 | 1   |                        |                                 |                   | CW13<br>CW28<br>CW31 |                       | 663              |
| 2481  | IZOCYJANIAN ETYLU  | 6.1       | TF1                | I               | 6.1+3                | 354                | 0                              | E0            | P602                          |                    | MP8<br>MP17     | T20  | TP2<br>TP37 | L15CH              | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22<br>TE25 | 1   |                        |                                 |                   | CW13<br>CW28<br>CW31 |                       | 663              |

01.01.2015

3.2.-A-159

RID

| Nr UN | Nazwa towaru             | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                    |                 | Systemy przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID                         |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                            | Prze-syłki elektryczne | Numer zagrożenia |
|-------|--------------------------|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---|--------------------|--------------------------------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|-------|----------------------------|------------------------|------------------|
|       |                          |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje                                      | Przepisy specjalne | Kod cysterny                         | Przepisy specjalne |                        | Sztuki przesyłu                 | Luzem | Za-wyładunek manipulowanie |                        |                  |
| 1     | 3.1.2                    | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 4.1.4                | 4.1.10             | 4.2.5.2; 7.3.2  | 4.3   | 4.3.6; 5.8.4       | 1.1.3.1 e)                           | 7.2.4              | 7.3.3                  | 7.5.11                          | 7.6   | 5.3.2.3                    |                        |                  |
|       | 2                        | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 8                    | 9a                 | 10              | 11  | 12                 | 13                                   | 16                 | 17                     | 18                              | 19    | 20                         |                        |                  |
| 2482  | IZOCYJANIAN n-PROPYLU    | 6.1   | TF1                | I               | 6.1+3                | 354                | 0                              | P602                 | MP8<br>MP17        | T20             | TP2<br>TP37                                     | L10CH              | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |                    |                        |                                 |       |                            | 663                    |                  |
| 2483  | IZOCYJANIAN IZOPROPYLU   | 6.1   | TF1                | I               | 6.1+3                | 354                | 0                              | P602                 | MP8<br>MP17        | T20             | TP2<br>TP37                                     | L10CH              | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |                    |                        |                                 |       |                            | 663                    |                  |
| 2484  | IZOCYJANIAN tert-BUTYLU  | 6.1   | TF1                | I               | 6.1+3                | 354                | 0                              | P602                 | MP8<br>MP17        | T20             | TP2<br>TP37                                     | L10CH              | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |                    |                        |                                 |       |                            | 663                    |                  |
| 2485  | IZOCYJANIAN n-BUTYLU     | 6.1   | TF1                | I               | 6.1+3                | 354                | 0                              | P602                 | MP8<br>MP17        | T20             | TP2<br>TP37                                     | L10CH              | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |                    |                        |                                 |       |                            | 663                    |                  |
| 2486  | IZOCYJANIAN IZOBUTYLU    | 6.1   | TF1                | I               | 6.1+3                | 354                | 0                              | P602                 | MP8<br>MP17        | T20             | TP2<br>TP37                                     | L10CH              | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |                    |                        |                                 |       |                            | 663                    |                  |
| 2487  | IZOCYJANIAN FENYLU       | 6.1   | TF1                | I               | 6.1+3                | 354                | 0                              | P602                 | MP8<br>MP17        | T20             | TP2<br>TP37                                     | L10CH              | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |                    |                        |                                 |       |                            | 663                    |                  |
| 2488  | IZOCYJANIAN CYKLOHEKSYLU | 6.1   | TF1                | I               | 6.1+3                | 354                | 0                              | P602                 | MP8<br>MP17        | T20             | TP2<br>TP37                                     | L10CH              | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |                    |                        |                                 |       |                            | 663                    |                  |



01.01.2015

3.2.-A-161

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                    | Klasa            | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania     | Nalepki ostrzeżenia | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie                                  |                     | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                               | Zbiornik RID      |                       | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                                      |                    | Prze-szyki eksplo-sywne | Numer zgroszenia |
|-------|---------------------------------|------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------------------|---|---------------------|--|-------------------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|
|       |                                 |                  |                    |                     |                     |                    |                                | Instrukcje pakowania                        | Prze-pisy specjalne | Pako-wanie razem                                 | Instrukcje specjalne          | Instrukcje        | Prze-pisy specjalne   |                        | Kod cysterny                    | Prze-pisy specjalne                  | Szutki przewo-zytu |                         |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2                      | 2.2<br>3a<br>6.1 | 2.2<br>3b<br>T1    | 2.1.1.3<br>4<br>III | 5.2.2<br>5<br>6.1   | 3.3<br>6           | 3.4<br>7a<br>5 L<br>E1         | 4.1.4<br>8<br>P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | 4.1.4<br>9a         | 4.2.5.2;<br>7.3.2<br>10<br>T4                    | 4.3.5;<br>5.5.4<br>13<br>TU15 | 4.3<br>12<br>L4BH | 1.1.3.1 e)<br>15<br>2 | 7.2.4<br>16<br>W12     | 7.3.3<br>17                     | 7.5.11<br>18<br>CW13<br>CW28<br>CW31 | 7.6<br>19<br>CE8   | 5.3.2.3<br>20<br>60     |                  |
| 2504  | TETRABROMOETAN                  | 6.1              | T5                 | III                 | 6.1                 |                    | 5 kg<br>E1                     | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001               | B3                  | T1   | TP33                          | SGAH              | 2                     | VC1<br>VC2<br>AP7      |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31                 | CE11               | 60                      |                  |
| 2505  | FLUOREK AMONU                   | 8                | C2                 | II                  | 8                   |                    | 1 kg<br>E2                     | P002<br>IBC08                               | B4                  | T3   | TP33                          | SGAV              | 2                     | VC1<br>VC2<br>AP7      |                                 |                                      | CE10               | 80                      |                  |
| 2506  | WODORSIARCZAN AMONU             | 8                | C2                 | III                 | 8                   |                    | 5 kg<br>E1                     | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001               | B3                  | T1   | TP33                          | SGAV              | 3                     | VC1<br>VC2<br>AP7      |                                 |                                      | CE11               | 80                      |                  |
| 2507  | KWAS HEKSACHLOROPLATYNOWY STALY | 8                | C2                 | III                 | 8                   |                    | 5 kg<br>E1                     | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001               | B3                  | T1   | TP33                          | SGAV              | 3                     | VC1<br>VC2<br>AP7      |                                 |                                      | CE11               | 80                      |                  |
| 2508  | PENTACHLOREK MOLIBDENU          | 8                | C2                 | III                 | 8                   |                    | 5 kg<br>E1                     | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001               | B3                  | T1   | TP33                          | SGAV              | 3                     | VC1<br>VC2<br>AP7      |                                 |                                      | CE11               | 80                      |                  |
| 2509  | WODORSIARCZAN POTASU            | 8                | C2                 | II                  | 8                   |                    | 1 kg<br>E2                     | P002<br>IBC08                               | B4                  | T3   | TP33                          | SGAV              | 2                     | VC1<br>VC2<br>AP7      |                                 |                                      | CE10               | 80                      |                  |
| 2511  | KWAS 2-CHLOROPROPIONOWY         | 8                | C3                 | III                 | 8                   |                    | 5 L<br>E1                      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001               |                     | T4   | TP2                           | L4BN              | 3                     | W12                    |                                 |                                      | CE8                | 80                      |                  |
| 2512  | AMINOFENOLE (o-, m-, p-)        | 6.1              | T2                 | III                 | 6.1                 | 279                | 5 kg<br>E1                     | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001               | B3                  | T1   | TP33                          | SGAH<br>L4BH      | 2                     | VC1<br>VC2<br>AP7      |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31                 | CE11               | 60                      |                  |
| 2513  | BROMEK BROMOACETYLU             | 8                | C3                 | II                  | 8                   |                    | 1 L<br>E2                      | P001<br>IBC02                               |                     | T8   | TP2                           | L4BN              | 2                     |                        |                                 |                                      | CE6                | X80                     |                  |
| 2514  | BROMOBENZEN                     | 3                | F1                 | III                 | 3                   |                    | 5 L<br>E1                      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001               |                     | T2   | TP1                           | LGBF              | 3                     | W12                    |                                 |                                      | CE4                | 30                      |                  |



01 01 2015

3 2 -A-163

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                          | Klasa     | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowania           |                               |              | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |             |                            | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---------------------------------------|-----------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|--------------|--|---------------------|--------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|-------------|----------------------------|-----------------------|------------------|
|       |                                       |           |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie    | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne  | Kod cysterny | Przepisy specjalne |                        | Szuki przesyłki                 | Luzem       | Za-wyładunek manipulowanie |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2                            | 2.2<br>3a | 2.2<br>3b          | 2.1.1.3<br>4    | 5.2.2<br>5           | 3.3<br>6           | 3.4<br>7a                      | 3.5.1.2<br>7b        | 4.1.4<br>9a                   | 4.1.10<br>9b | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.2.5.3             | 4.3<br>12    | 4.3.5;<br>6.8.4    | 1.1.3.1 c)             | 7.2.4<br>16                     | 7.3.3<br>17 | 7.5.11<br>18               | 7.6<br>19             | 5.3.2.3<br>20    |
| 2525  | SZCZAWIAN ETYLU                       | 6.1       | T1                 | III             | 6.1                  |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19         | T4   | TP1                 | L4BH         | TU15               | 2                      | W12                             |             | CW13<br>CW28<br>CW31       | CE8                   | 60               |
| 2526  | FURFURILOAMINA                        | 3         | FC                 | III             | 3+8                  |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>R001         | MP19         | T4   | TP1                 | L4BN         |                    | 3                      | W12                             |             |                            | CE4                   | 38               |
| 2527  | AKRYLAN IZOBUTYLU STABILIZOWANY       | 3         | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19         | T2   | TP1                 | LGBF         |                    | 3                      | W12                             |             |                            | CE4                   | 39               |
| 2528  | IZOMAŚLAN IZOBUTYLU                   | 3         | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19         | T2   | TP1                 | LGBF         |                    | 3                      | W12                             |             |                            | CE4                   | 30               |
| 2529  | KWAS IZOMASŁOWY                       | 3         | FC                 | III             | 3+8                  |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>R001         | MP19         | T4   | TP1                 | L4BN         |                    | 3                      | W12                             |             |                            | CE4                   | 38               |
| 2531  | KWAS METAKRYLOWY STABILIZOWANY        | 8         | C3                 | II              | 8                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>LP01         | MP15         | T7   | TP2<br>TP18<br>TP30 | L4BN         |                    | 2                      |                                 |             |                            | CE8                   | 89               |
| 2533  | TRICHLOROOCETAN METYLU                | 6.1       | T1                 | III             | 6.1                  |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19         | T4   | TP1                 | L4BH         | TU15               | 2                      | W12                             |             | CW13<br>CW28<br>CW31       | CE8                   | 60               |
| 2534  | METYLOCHLOROSILAN                     | 2         | 2TFC               |                 | 2.3+2.1+8            |                    | 0                              | E0                   | P200                          | MP9          | (M)  |                     |              |                    | 1                      |                                 |             | CW9<br>CW10<br>CW36        |                       | 263              |
| 2535  | 4-METYLOMORFOLINA (N-METYLOMORFOLINA) | 3         | FC                 | II              | 3+8                  |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 | MP19         | T7   | TP1                 | L4BH         |                    | 2                      |                                 |             |                            | CE7                   | 338              |
| 2536  | METYLOTETRAWODOROFURAN                | 3         | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19         | T4   | TP1                 | LGBF         |                    | 2                      |                                 |             |                            | CE7                   | 33               |





01.01.2015

3.2.-A-165

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie                    |                    |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID                         |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                      | Prze-szyki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------|-----------------|--|--------------------|--------------------------------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    | 7a                             | 7b      | Instrukcja pakowania          | Przepisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcja                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny                         | Przepisy specjalne |                        | Sztuki przesyki                 | Luzem                |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2   | 3b                 | 4               | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4              | 4.1.10          | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.3                | 4.3.5;<br>5.3.4                      | 1.1.3.1 c)         | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11               | 7.5                   | 5.3.2.3          |
| 2555  | NITROCELULOZA,<br>zawierająca co najmniej 25% masowych wody   | 4.1   | D                  | II              | 4.1                  | 541                | 0                              | E0      | P406                          | MP2                |                 |  |                    |                                      | 2                  | W1                     |                                 |                      | CE10                  | 40               |
| 2556  | NITROCELULOZA,<br>zawierająca co najmniej 25% masowych alkoholu i maksymalnie 12,6% azotu w suchej masie                    | 4.1   | D                  | II              | 4.1                  | 541                | 0                              | E0      | P406                          | MP2                |                 |  |                    |                                      | 2                  | W1                     |                                 |                      | CE10                  | 40               |
| 2557  | NITROCELULOZA, MIESZANINA, Z lub BEZ PLASTYFIKATORA, Z lub BEZ PIGMENTU zawierająca maksymalnie 12,6% azotu w suchej masie, | 4.1   | D                  | II              | 4.1                  | 241<br>541         | 0                              | E0      | P406                          | MP2                |                 |  |                    |                                      | 2                  | W1                     |                                 |                      | CE10                  | 40               |
| 2558  | EPIBROMOHYDRYNA   | 6.1   | TF1                | I               | 6.1+3                |                    | 0                              | E0      | P001                          | MP8<br>MP17        | T14             | TP2  | L10CH              | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                  |                        |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 |                       | 663              |
| 2560  | 2-METYLOPENTAN-2-OL   | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | T2              | TP1  | LGBF               |                                      | 3                  | W12                    |                                 |                      | CE4                   | 30               |
| 2561  | 3-METYLOBUT-1-EN  | 3     | F1                 | I               | 3                    |                    | 0                              | E3      | P001                          | MP7<br>MP17        | T11             | TP2  | L4BN               |                                      | 1                  |                        |                                 |                      |                       | 33               |
| 2564  | KWAS TRICHLOROOCETOWY, ROZTWÓR  | 8     | C3                 | II              | 8                    |                    | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02                 | MP15               | T7              | TP2  | L4BN               |                                      | 2                  |                        |                                 |                      | CE6                   | 80               |
| 2564  | KWAS TRICHLOROOCETOWY, ROZTWÓR  | 8     | C3                 | III             | 8                    |                    | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | T4              | TP1  | L4BN               |                                      | 3                  | W12                    |                                 |                      | CE8                   | 80               |
| 2565  | DICYKLOHEKSYLOAMINA   | 8     | C7                 | III             | 8                    |                    | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | T4              | TP1  | L4BN               |                                      | 3                  | W12                    |                                 |                      | CE8                   | 80               |
| 2567  | PENTACHLOROFENOLAN SODU   | 6.1   | T2                 | II              | 6.1                  |                    | 500 g                          | E4      | P002<br>IBC08                 | MP10               | T3              | TP33   | SGAH               | TU15                                 | 2                  | W11                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9                   | 60               |

01.01.2015

3.2.-A-166

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzeżeniowe | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączenie | Opakowanie           |                               |                  | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID |  | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                      |                             | Prze-syłki ekspresowe | Numer zgłoszenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------|--|---------------------|--------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                       |                    |                                 | Instrukcje pakowania | Prze-pisy specjalne           | Pako-wania razem | Instrukcje                                       | Prze-pisy specjalne | Kod cysterny | Prze-pisy specjalne                    |                        | Sztuki prze-syłki               | Luzem                | Za-wy-ladunek manipulowania |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2   | 3b                 | 4               | 5                     | 3.3                | 3.4                             | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4            | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2   | 4.2.5.3      | 4.3                                    | 4.3.6;<br>6.4.4        | 7.2.4                           | 7.3.3                | 7.5.11                      | 7.6                   | 5.3.2.3          |
| 2570  | ZWIĄZEK KADMU  | 6.1   | T5                 | I               | 6.1                   | 274<br>596         | 0                               | E5                   | P002<br>IBC07                 |                  | MP18   | T6                  | TP33         | S10AH<br>L10CH<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | W10                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 |                             |                       | 66               |
| 2570  | ZWIĄZEK KADMU  | 6.1   | T5                 | II              | 6.1                   | 274<br>596         | 500 g                           | E4                   | P002<br>IBC08                 | B4               | MP10   | T3                  | TP33         | SGAH<br>LABH                           | W11                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 |                             | CE9                   | 60               |
| 2570  | ZWIĄZEK KADMU  | 6.1   | T5                 | III             | 6.1                   | 274<br>596         | 5 kg                            | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3               | MP10   | T1                  | TP33         | SGAH<br>LABH                           |                        | VC1<br>VC2<br>AP7               |                      |                             | CE11                  | 60               |
| 2571  | KWASY ALKILOSIARKOWE   | 8     | C3                 | II              | 8                     |                    | 1 L                             | E2                   | P001<br>IBC02                 |                  | MP15   | T8                  | TP2<br>TP28  | L4BN                                   |                        |                                 |                      |                             | CE6                   | 80               |
| 2572  | FENYLOHYDRAZYNA  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                   |                    | 100 ml                          | E4                   | P001<br>IBC02                 |                  | MP15   | T7                  | TP2          | L4BH                                   |                        |                                 |                      |                             | CE5                   | 60               |
| 2573  | CHLORAN TALU (I)   | 5.1   | OT2                | II              | 5 I+6.1               |                    | 1 kg                            | E2                   | P002<br>IBC06                 |                  | MP2  | T3                  | TP33         | SGAN                                   | W11                    |                                 |                      |                             | CE10                  | 56               |
| 2574  | FOSFORAN TRIKREZYLU,<br>zawierający więcej niż 3% izomeru orto | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                   |                    | 100 ml                          | E4                   | P001<br>IBC02                 |                  | MP15   | T7                  | TP2          | L4BH                                   |                        |                                 |                      |                             | CE5                   | 60               |
| 2576  | TLENOBROMEK FOSFORU STOPIONY                                   | 8     | C1                 | II              | 8                     |                    | 0                               | E0                   |                               |                  |  | T7                  | TP3          | L4BN                                   |                        |                                 |                      |                             |                       | 80               |
| 2577  | CHLOREK ACETYLOFENYLU  | 8     | C3                 | II              | 8                     |                    | 1 L                             | E2                   | P001<br>IBC02                 |                  | MP15   | T7                  | TP2          | L4BN                                   |                        |                                 |                      |                             | CE6                   | 80               |
| 2578  | TRITLENEK FOSFORU  | 8     | C2                 | III             | 8                     |                    | 5 kg                            | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3               | MP10   | T1                  | TP33         | SGAV                                   |                        |                                 |                      |                             | CE11                  | 80               |
| 2579  | PIPERAZYNA   | 8     | C8                 | III             | 8                     |                    | 5 kg                            | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3               | MP10   | T1                  | TP33         | SGAV<br>LABN                           |                        |                                 |                      |                             | CE11                  | 80               |

01.01.2015

3.2.-A-167

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa     | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przeписы specjalne | Ilości ograniczone i wyłączenia | Opakowanie                    |                    |                 | Systemy przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID    |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |              |                              | Przeписы ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---|-----------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------|---|--------------------|-----------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|--------------|------------------------------|---------------------|------------------|
|       |   |           |                    |                 |                      |                    |                                 | Instrukcje pakowania          | Przeписы specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje                                      | Przeписы specjalne | Kod cytelnym    | Przeписы specjalne |                        | Sztuki przeписы                 | Luzem        | Zb., Wyładunek manipulowanie |                     |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2<br>3a | 2.2<br>3b          | 2.1.1.3<br>4    | 5.2.2<br>5           | 3.3<br>6           | 3.4<br>7a                       | 4.1.4<br>8                    | 4.1.4<br>9a        | 4.1.10<br>9b    | 4.2.5.2;<br>7.3.2                               | 4.3<br>12          | 4.3.6;<br>6.3.4 | 1.1.3.1 c)<br>15   | 7.2.4<br>16            | 7.3.3<br>17                     | 7.5.11<br>18 | 7.6<br>19                    | 5.3.2.3<br>20       |                  |
| 2580  | BROMEK GLINU, ROZTWÓR   | 8         | C1                 | III             | 8                    |                    | 5 L                             | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19            | T4  | TP1                | L4BN            | 3                  | W12                    |                                 |              | CE8                          | 80                  |                  |
| 2581  | CHLOREK GLINU, ROZTWÓR  | 8         | C1                 | III             | 8                    |                    | 5 L                             | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19            | T4  | TP1                | L4BN            | 3                  | W12                    |                                 |              | CE8                          | 80                  |                  |
| 2582  | CHLOREK ŻELAZA(III), ROZTWÓR  | 8         | C1                 | III             | 8                    |                    | 5 L                             | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19            | T4  | TP1                | L4BN            | 3                  | W12                    |                                 |              | CE8                          | 80                  |                  |
| 2583  | KWASY ALKILOSULFONOWE STAŁE lub<br>KWASY ARYLOSULFONOWE STAŁE,<br>zawierające ponad 5% wolnego kwasu siarkowego         | 8         | C2                 | II              | 8                    |                    | 1 kg                            | P002<br>IBC08                 | B4                 | MP10            | T3  | TP33               | SGAN<br>L4BN    | 2                  | W11                    |                                 |              | CE10                         | 80                  |                  |
| 2584  | KWASY ALKILOSULFONOWE CIEKŁE lub<br>KWASY ARYLOSULFONOWE CIEKŁE,<br>zawierające ponad 5% wolnego kwasu siarkowego       | 8         | C1                 | II              | 8                    |                    | 1 L                             | P001<br>IBC02                 |                    | MP15            | T8  | TP2                | L4BN            | 2                  |                        |                                 |              | CE6                          | 80                  |                  |
| 2585  | KWASY ALKILOSULFONOWE STAŁE lub<br>KWASY ARYLOSULFONOWE STAŁE,<br>zawierające maksymalnie 5% wolnego kwasu siarkowego   | 8         | C4                 | III             | 8                    |                    | 5 kg                            | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                 | MP10            | T1  | TP33               | SGAV            | 3                  |                        | VC1<br>VC2<br>AP7               |              | CE11                         | 80                  |                  |
| 2586  | KWASY ALKILOSULFONOWE CIEKŁE lub<br>KWASY ARYLOSULFONOWE CIEKŁE,<br>zawierające maksymalnie 5% wolnego kwasu siarkowego | 8         | C3                 | III             | 8                    |                    | 5 L                             | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19            | T4  | TP1                | L4BN            | 3                  | W12                    |                                 |              | CE8                          | 80                  |                  |
| 2587  | BENZOCHINON   | 6.1       | T2                 | II              | 6.1                  |                    | 500 g                           | P002<br>IBC08                 | B4                 | MP10            | T3  | TP33               | SGAH<br>L4BH    | 2                  | W11                    |                                 |              | CW13<br>CW28<br>CW31         | CE9                 | 60               |

01.01.2015

3.2.-A-168

RIID

| Nr-UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Należki csiżegawcze | Prze-pisy spec-jalne | Ilość ograniczone i wyłączo-ne |         | Opakowanie                    |                      |                  | Cysterny przenośne i kontenery do przewo-żu luzem |                      | Zbiornik RID   |                      | Kate-goria trans-portowa | Przepisy specjalne dla przewo-żu          |                      |                   | Prze-syłki ekspre-sowe | Numer zagro-żenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|---------------------|----------------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|----------------------|------------------|---|----------------------|--|----------------------|--------------------------|---|----------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
|       |   |       |                    |                 |                     |                      | 3.4                            | 3.5.1.2 | Insiru-ko-pacja               | Prze-pisy spec-jalne | Pako-wanie razem | Insiru-ko-pacja                                   | Prze-pisy spec-jalne | Institu-ko-pacja                                       | Prze-pisy spec-jalne |                          | Kod cysterny                              | Prze-pisy spec-jalne | Sztuki prze-syłki |                        |                   |
| 1     | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2               | 3.3                  | 3.4                            | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                | 4.1.10           | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                 | 4.3                  | 4.3.6;<br>6.3.4  | 1.1.3.1 e)           | 7.2.4                    | 7.3.3                                     | 7.5.11               | 7.6               | 5.3.2.3                |                   |
|       | 2   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                   | 6                    | 7a                             | 7b      | 8                             | 9a                   | 9b               | 10  | 11                   | 12   | 13                   | 16                       | 17  | 18                   | 19                | 20                     |                   |
| 2588  | PESTYCYD TRUJĄCY STAŁY, I.N.O   | 6.1   | T7                 | I               | 6.1                 | 61<br>274<br>648     | 0                              | E5      | P002<br>IBC02                 |                      | MP18             | T6  | TP33                 | S10AH<br>L10CH<br>TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                    |                          | CW13<br>CW28<br>CW31                      | CE12                 | 66                |                        |                   |
| 2588  | PESTYCYD TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.  | 6.1   | T7                 | II              | 6.1                 | 61<br>274<br>648     | 500 g                          | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                   | MP10             | T3  | TP33                 | SGAH<br>L4BH<br>TU15                                   | 2                    | W11                      | CW13<br>CW28<br>CW31                      | CE9<br>CE12          | 60                |                        |                   |
| 2588  | PESTYCYD TRUJĄCY STAŁY, I.N.O   | 6.1   | T7                 | III             | 6.1                 | 61<br>274<br>648     | 5 kg                           | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                   | MP10             | T1  | TP33                 | SGAH<br>L4BH<br>TU15                                   | 2                    |                          | VC1<br>VC2<br>AP7<br>CW13<br>CW28<br>CW31 | CE11<br>CE12         | 60                |                        |                   |
| 2589  | CHLOROOCETAN WINYLU   | 6.1   | TF1                | II              | 6.1+3               |                      | 100 ml                         | E4      | P001<br>IBC02                 |                      | MP15             | T7  | TP2                  | L4BH<br>TU15   | 2                    |                          | CW13<br>CW28<br>CW31                      | CE5                  | 63                |                        |                   |
| 2590  | AZBEST CHRYZOTYL  | 9     | M1                 | III             | 9                   | 168                  | 5 kg                           | E1      | P002<br>IBC08<br>R001         | PP37<br>B4           | MP10             | T1  | TP33                 | SGAH<br>TU15   | 3                    | W11                      | CW13<br>CW28<br>CW31                      | CE11                 | 90                |                        |                   |
| 2591  | KSENON SKROPLONY SCHŁODZONY   | 2     | 3A                 |                 | 2.2 (+13)           | 593                  | 120 ml                         | E1      | P203                          |                      | MP9              | T75   | TP5                  | RxBN<br>TU19<br>TA4<br>TT9<br>TM6                      | 3                    | W5                       | CW9<br>CW11<br>CW30<br>CW36               | CE2                  | 22                |                        |                   |
| 2599  | CHLOROTRIFLUOROMETAN I TRIFLUOROMETAN, MIEZANINA AZEOTROPOWA, (GAZ CHŁODNICZY R 503), zawierająca ok. 60% chlorotrifluorometanu | 2     | 2A                 |                 | 2.2 (+13)           | 662                  | 120 ml                         | E1      | P200                          |                      | MP9              | (M)   |                      | PxBN(M)<br>TA4<br>TT9<br>TM6                           | 3                    |                          | CW9<br>CW10<br>CW36                       | CE3                  | 20                |                        |                   |
| 2601  | CYKLOBUTAN  | 2     | 2F                 |                 | 2.1 (+13)           | 662                  | 0                              | E0      | P200                          |                      | MP9              | (M)   |                      | PxBN(M)<br>TU38<br>TE22<br>TA4<br>TT9<br>TM6           | 2                    |                          | CW9<br>CW10<br>CW36                       | CE3                  | 23                |                        |                   |

01.01.2015

3 2 -A-169

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                     |                  | Systemy przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID                         |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                     |                                | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagro-żenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------|------------------|---|---------------------|--------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcja pakowania | Prze-pisy specjalne | Pako-wanie razem | Instrukcja                                      | Prze-pisy specjalne | Kod cyfrowy                          | Prze-pisy specjalne |                        | Sztuki prze-syłki               | Luzem               | Ze-, wy-ladunek manipu-lowanie |                       |                   |
| 1     | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 4.1.4                | 4.1.4               | 4.1.10           | 4.2.5.2;<br>7.3.2                               | 4.3                 | 4.3.5;<br>6.3.4                      | 1.1.3.1 e)          | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11              | 7.6                            | 6.3.2.3               |                   |
|       | 2  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 9a                   | 9b                  | MP9              | T50<br>(M)                                      | 12                  | 13                                   | 15                  | 16                     | 17                              | 18                  | 19                             | 20                    |                   |
| 2602  | DICHLORODIFLUOROMETAN<br>1,1,1-DIFLUOROETAN, MIESZANINA<br>AZEOTROPOWA,<br>(GAZ CHŁODNICZY R 500),<br>zawierająca około 74% dichlorodifluorometanu | 2     | 2A                 |                 | 2.2 (+13)            | 662                | 120 ml                         | P200                 |                     |                  |   | PxBN(M)             | TA4<br>TT9<br>TM6                    | 3                   |                        |                                 | CW9<br>CW10<br>CW36 | CE3                            | 20                    |                   |
| 2603  | CYKLOHEPTA TRIEN   | 3     | FT1                | II              | 3+6.1                |                    | 1 L                            | P001                 | MP19                | T7               | TP1   | L4BH                | TU15                                 | 2                   |                        | CW13<br>CW28                    | CE7                 | 336                            |                       |                   |
| 2604  | ETERAT DIETYLOWY TRIFLUORKU BORU   | 8     | CF1                | I               | 8+3                  |                    | 0                              | P001                 | MP8<br>MP17         | T10              | TP2   | L10BH<br>TE22       | TU38<br>TE22                         | 1                   |                        |                                 |                     | 883                            |                       |                   |
| 2605  | IZOCYANIAN METOKSYMETYLU   | 6.1   | TF1                | I               | 6 1+3                | 354                | 0                              | P602                 | MP8<br>MP17         | T20              | TP2<br>TP37                                     | L10CH               | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                   |                        | CW13<br>CW28<br>CW31            |                     | 663                            |                       |                   |
| 2606  | ORTOKRZEMIAN METYLU  | 6.1   | TF1                | I               | 6 1+3                | 354                | 0                              | P602                 | MP8<br>MP17         | T20              | TP2<br>TP37                                     | L10CH               | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                   |                        | CW13<br>CW28<br>CW31            |                     | 663                            |                       |                   |
| 2607  | AKROLEINA, DIMER STABILIZOWANY   | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | P001                 | MP19                | T2               | TP1   | LGBF                |                                      | 3                   | W12                    |                                 | CE4                 | 39                             |                       |                   |
| 2608  | NITROPROPANY   | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | P001                 | MP19                | T2               | TP1   | LGBF                |                                      | 3                   | W12                    |                                 | CE4                 | 30                             |                       |                   |
| 2609  | BORAN TRIALLILU  | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                  |                    | 5 L                            | P001                 | MP19                |                  |   | L4BH                | TU15                                 | 2                   | W12                    |                                 | CE8                 | 60                             |                       |                   |
| 2610  | TRIALILOAMINA  | 3     | FC                 | III             | 3+8                  |                    | 5 L                            | P001                 | MP19                | T4               | TP1   | L4BN                |                                      | 3                   | W12                    |                                 | CE4                 | 38                             |                       |                   |



01 01 2015

3.2.-A-170

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                     | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie                    |                    |                 | Systemy przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID    |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |        |                              | Numer zagrożenia |    |    |    |
|-------|----------------------------------|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------|---|--------------------|-----------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|--------|------------------------------|------------------|----|----|----|
|       |                                  |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania          | Przepisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje                                      | Przepisy specjalne | Kod systemy     | Przepisy specjalne |                        | Szlaki przewozowe               | Luzem  | Za, wyładunek, manipulowanie |                  |    |    |    |
|       | 3.1.2                            | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 4.1.4                         | 4.1.4              | 4.1.10          | 4.2.5.2;<br>7.3.2                               | 4.3                | 4.3.6;<br>6.3.4 | 1.1.3.1 e)         | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11 | 7.6                          | 6.3.2.3          |    |    |    |
| 1     | 2                                | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 8                             | 9a                 | 9b              | 10  | 11                 | 12              | 13                 | 14                     | 15                              | 16     | 17                           | 18               | 19 | 20 |    |
| 2611  | 1-CHLOROPROPAN-2-OL              | 6.1   | TF1                | II              | 6 1+3                |                    | 100 ml                         | P001<br>IBC02                 |                    | MP15            | T7  | TP2                | L4BH            | TU15               |                        |                                 |        |                              |                  |    |    | 63 |
| 2612  | ETER METYLOWOPROPYLOWY           | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | P001<br>IBC02                 | B8                 | MP19            | T7  | TP2                | L1 5BN          |                    |                        |                                 |        |                              |                  |    |    | 33 |
| 2614  | ALKOHOL ALLILOWOMETYLOWY         | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19            | T2  | TP1                | LGBF            |                    | W12                    |                                 |        |                              |                  |    |    | 30 |
| 2615  | ETER ETYLOWOPROPYLOWY            | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | P001<br>IBC02<br>R001         |                    | MP19            | T4  | TP1                | LGBF            |                    |                        |                                 |        |                              |                  |    |    | 33 |
| 2616  | BORAN TRIIZOPROPYLU              | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | P001<br>IBC02<br>R001         |                    | MP19            | T4  | TP1                | LGBF            |                    |                        |                                 |        |                              |                  |    |    | 33 |
| 2616  | BORAN TRIIZOPROPYLU              | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19            | T2  | TP1                | LGBF            |                    | W12                    |                                 |        |                              |                  |    |    | 30 |
| 2617  | METYLOCYKLOHEKSANOLE,<br>zapalne | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19            | T2  | TP1                | LGBF            |                    | W12                    |                                 |        |                              |                  |    |    | 30 |
| 2618  | WINYLOTOLUENY STABILIZOWANE      | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19            | T2  | TP1                | LGBF            |                    | W12                    |                                 |        |                              |                  |    |    | 39 |
| 2619  | BENZYLODIMETYLOAMINA             | 8     | CF1                | II              | 8+3                  |                    | 1 L                            | P001<br>IBC02                 |                    | MP15            | T7  | TP2                | L4BN            |                    |                        |                                 |        |                              |                  |    |    | 83 |
| 2620  | MASŁANY AMYLU                    | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19            | T2  | TP1                | LGBF            |                    | W12                    |                                 |        |                              |                  |    |    | 30 |

01.01.2015

3.2.-A-171

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                  | Cystylny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID                         |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                      |                              | Prze-syłki eksplo-sywne | Numer zapro-zania |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------|--|---------------------|--------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Prze-pisy specjalne           | Pako-wanie razem | Instrukcje                                       | Prze-pisy specjalne | Kod cystylny                         | Prze-pisy specjalne |                        | Sztuki prze-syłki               | Luzem                | Zs.-wy-ladunek manipulowanie |                         |                   |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 6.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.10           | 4.2.5.2;<br>7.5.2                                | 4.3;<br>6.8.4       | 4.3.5;<br>6.8.4                      | 1.1.3.1 c)          | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11               | 7.6                          | 5.3.2.3                 |                   |
|       |  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                             | 9a               | 10   | 11                  | 12                                   | 13                  | 15                     | 16                              | 17                   | 18                           | 19                      | 20                |
| 2621  | ACETYLOMETYLOKARBINOL  | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19             | T2   | LGBF                |                                      | 3                   | W12                    |                                 |                      | CE4                          | 30                      |                   |
| 2622  | ALDEHYD GLICYDOWY  | 3     | FT1                | II              | 3+6.1                |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 | MP19             | T7   | L4BH                | TU15                                 | 2                   |                        |                                 | CW13<br>CW28         | CE7                          | 336                     |                   |
| 2623  | ZAPALARKI (STAŁE),<br>nasycone ciekłymi materiałami zapalnymi      | 4.1   | F1                 | III             | 4.1                  |                    | 5 kg                           | E1                   | P002<br>LP02<br>R001          | MP11             |  |                     |                                      | 4                   | W1                     |                                 |                      | CE11                         | 40                      |                   |
| 2624  | KRZEMEK MAGNEZU  | 4.3   | W2                 | II              | 4.3                  |                    | 500 g                          | E2                   | P410                          | MP14             | T3   | SGAN                |                                      | 2                   | W1                     |                                 | CW23                 | CE10                         | 423                     |                   |
| 2626  | KWAS CHLOROWY, ROZTWÓR WODNY,<br>zawierający maksymalnie 10% kwasu | 5.1   | O1                 | II              | 5.1                  | 613                | 1 L                            | E0                   | P504<br>IBC02                 | MP2              | T4   | L4BN                | TU3                                  | 2                   |                        |                                 | CW24                 | CE6                          | 50                      |                   |
| 2627  | AZOTYNY NIEORGANICZNE, I N O                                       | 5.1   | O2                 | II              | 5.1                  | 103<br>274         | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC08                 | MP10             | T3   | SGAN                | TU3                                  | 2                   | W11                    |                                 | CW24                 | CE10                         | 50                      |                   |
| 2628  | FLUOROOCETAN POTASU  | 6.1   | T2                 | I               | 6.1                  |                    | 0                              | E5                   | P002<br>IBC07                 | MP18             | T6   | S10AH               | TU15                                 | 1                   | W10                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 |                              | 66                      |                   |
| 2629  | FLUOROOCETAN SODU  | 6.1   | T2                 | I               | 6.1                  |                    | 0                              | E5                   | P002<br>IBC07                 | MP18             | T6   | S10AH               | TU15                                 | 1                   | W10                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 |                              | 66                      |                   |
| 2630  | SELENIANY lub<br>SELENIANY   | 6.1   | T5                 | I               | 6.1                  | 274                | 0                              | E5                   | P002<br>IBC07                 | MP18             | T6   | S10AH<br>L10CH      | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                   | W10                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 |                              | 66                      |                   |
| 2642  | KWAS FLUOROOCETOWY   | 6.1   | T2                 | I               | 6.1                  |                    | 0                              | E5                   | P002<br>IBC07                 | MP18             | T6   | S10AH<br>L10CH      | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                   | W10                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 |                              | 66                      |                   |
| 2643  | BROMOOCETAN METYLU   | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                  |                    | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02                 | MP15             | T7   | L4BH                | TU15                                 | 2                   |                        |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5                          | 60                      |                   |

01.01.2015

3.2.-A-172

RID

| Nr UN | Nazwa towaru              | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewożenia luzem |                    | Zbiornik RID |                                      |                  | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewożenia |                             |      | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---------------------------|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|---|--------------------|--------------|--------------------------------------|------------------|------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------|-----------------------|------------------|
|       |                           |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie razem | Instrukcje  | Przepisy specjalne | Kod cysterny | Przepisy specjalne                   | Sztuki przesyłki |                        | Luzem                              | Za- wyładunek manipulowanie |      |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2                | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4           | 4.1.10  | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3          | 4.3.6;<br>6.8.4                      | 1.1.3.1 e)       | 7.2.4                  | 7.3.3                              | 7.5.11                      | 7.6  | 5.2.2.3               |                  |
|       |                           | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                             | 9a              | 9b  | 10                 | 11           | 12                                   | 13               | 16                     | 17                                 | 18                          | 19   | 20                    |                  |
| 2644  | JODEK METYLU              | 6.1   | T1                 | I               | 6.1                  | 354                | 0                              | E0                   | P602                          |                 | MP8<br>MP17   | T20<br>TP37        | L10CH        | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                |                        |                                    | CW13<br>CW28<br>CW31        |      | 66                    |                  |
| 2645  | BROMEK FENACYLU           | 6.1   | T2                 | II              | 6.1                  |                    | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | B4              | MP10  | T3                 | SGAH<br>LABH | TU15                                 | 2                | W11                    |                                    | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE9  | 60                    |                  |
| 2646  | HEKSACHLOROCYKLOPENTADIEN | 6.1   | T1                 | I               | 6.1                  | 354                | 0                              | E0                   | P602                          |                 | MP8<br>MP17   | T20<br>TP35        | L10CH        | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                |                        |                                    | CW13<br>CW28<br>CW31        |      | 66                    |                  |
| 2647  | MALONONITRYL              | 6.1   | T2                 | II              | 6.1                  |                    | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | B4              | MP10  | T3                 | SGAH<br>LABH | TU15                                 | 2                | W11                    |                                    | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE9  | 60                    |                  |
| 2648  | 1,2-DIBROMOBUTAN-3-ON     | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                  |                    | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02                 |                 | MP15  | T3                 | LABH         | TU15                                 | 2                |                        |                                    | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE5  | 60                    |                  |
| 2649  | 1,3-DICHLOROACETON        | 6.1   | T2                 | II              | 6.1                  |                    | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | B4              | MP10  | T3                 | SGAH<br>LABH | TU15                                 | 2                | W11                    |                                    | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE9  | 60                    |                  |
| 2650  | 1,1-DICHLORO-1-NITROETAN  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                  |                    | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02                 |                 | MP15  | T7                 | LABH         | TU15                                 | 2                |                        |                                    | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE5  | 60                    |                  |
| 2651  | 4,4'-DIAMINODIFENYLOMETAN | 6.1   | T2                 | III             | 6.1                  |                    | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3              | MP10  | T1                 | SGAH<br>LABH | TU15                                 | 2                |                        | VC1<br>VC2<br>AP7                  | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE11 | 60                    |                  |
| 2653  | JODEK BENZYLU             | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                  |                    | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02                 |                 | MP15  | T7                 | LABH         | TU15                                 | 2                |                        |                                    | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE5  | 60                    |                  |
| 2655  | FLUOROKRZEMIAN POTASU     | 6.1   | T5                 | III             | 6.1                  |                    | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3              | MP10  | T1                 | SGAH<br>LABH | TU15                                 | 2                |                        | VC1<br>VC2<br>AP7                  | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE11 | 60                    |                  |

01.01.2015

3.2.-A-173

RID

| Nr LIN | Nazwa towaru           | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie                    |                    |                 | Cystyry przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |                                      | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                   |                             | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |         |
|--------|------------------------|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------|---|--------------------|--------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|---------|
|        |                        |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcja pakowania          | Przepisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcja                                      | Przepisy specjalne | Kod cystyry  | Przepisy specjalne                   |                        | Szklaki prze-syłki              | Luzem             | Za-wy-ladunek manipulowanie |                       |                  |         |
| 1      | 3.1.2<br>2             | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 8                             | 9a                 | 9b              | 10  | 11                 | 12           | 13                                   | 15                     | 16                              | 17                | 18                          | 19                    | 20               | 5.3.2.3 |
| 2656   | CHINOLINA              | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                  | 5 L                | E1                             | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | TP1             | T4  | TP1                | L4BH         | TU15                                 | 2                      | W12                             |                   | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE8                   | 60               |         |
| 2657   | DISIARCZEK SELENU      | 6.1   | T5                 | II              | 6.1                  | 500 g              | E4                             | P002<br>IBC08                 | MP10               | TP33            | T3  | TP33               | SGAH<br>L4BH | TU15                                 | 2                      | W11                             |                   | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE9                   | 60               |         |
| 2659   | CHLOROCTAN SODU        | 6.1   | T2                 | III             | 6.1                  | 5 kg               | E1                             | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP10               | TP33            | T1  | TP33               | SGAH         | TU15                                 | 2                      |                                 | VC1<br>VC2<br>AP7 | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE11                  | 60               |         |
| 2660   | NITROTOLUIDYNY (MONO)  | 6.1   | T2                 | III             | 6.1                  | 5 kg               | E1                             | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP10               | TP33            | T1  | TP33               | SGAH<br>L4BH | TU15                                 | 2                      |                                 | VC1<br>VC2<br>AP7 | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE11                  | 60               |         |
| 2661   | HEKSACHLOROACETON      | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                  | 5 L                | E1                             | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | TP1             | T4  | TP1                | L4BH         | TU15                                 | 2                      | W12                             |                   | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE8                   | 60               |         |
| 2664   | DIBROMOMETAN           | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                  | 5 L                | E1                             | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | TP1             | T4  | TP1                | L4BH         | TU15                                 | 2                      | W12                             |                   | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE8                   | 60               |         |
| 2667   | BUTYLOTOLUENY          | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                  | 5 L                | E1                             | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | TP1             | T4  | TP1                | L4BH         | TU15                                 | 2                      | W12                             |                   | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE8                   | 60               |         |
| 2668   | CHLOROACETONITRYL      | 6.1   | TF1                | I               | 6.1+3                | 354                | E0                             | P602                          | MP8<br>MP17        | TP2<br>TP37     | T20   | TP2<br>TP37        | L10CH        | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                      |                                 |                   | CW13<br>CW28<br>CW31        |                       | 663              |         |
| 2669   | CHLOROKREZOLE, ROZTWÓR | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                  | 100 ml             | E4                             | P001<br>IBC02                 | MP15               | TP2             | T7  | TP2                | L4BH         | TU15                                 | 2                      |                                 |                   | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE5                   | 60               |         |

01.01.2015

3.2.-A-174

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID    |                    |                   | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                             |         | Prze-szyki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|--|--------------------|-----------------|--------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------|-----------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny    | Przepisy specjalne | Szlaki prze-szyki |                        | Luzem                           | Za-wy-ladunek manipulowanie |         |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4           | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.3                | 4.3.5;<br>6.3.4 | 1.1.3.1 e)         | 7.2.4             | 7.3.3                  | 7.5.11                          | 7.6                         | 5.3.2.3 |                       |                  |
|       |   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                             | 9a              | 10   | 11                 | 12              | 15                 | 16                | 17                     | 18                              | 19                          | 20      |                       |                  |
| 2669  | CHLOROKREZOLE, ROZTWÓR  | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                  |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19            | T7   | L4BH               | TU15            | 2                  | W12               |                        | CW13<br>CW28<br>CW31            | CE8                         | 60      |                       |                  |
| 2670  | CHLOREK CYANURU   | 8     | C4                 | II              | 8                    |                    | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC08                 | MP10            | T3   | SGAN<br>L4BN       |                 | 2                  | W11               |                        |                                 | CE10                        | 80      |                       |                  |
| 2671  | AMINOPIRYDYNY (o-, m-, p-)  | 6.1   | T2                 | II              | 6.1                  |                    | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | MP10            | T3   | SGAH<br>L4BH       | TU15            | 2                  | W11               |                        | CW13<br>CW28<br>CW31            | CE9                         | 60      |                       |                  |
| 2672  | AMONIAK, ROZTWÓR<br>w wodzie, o gęstości względnej<br>w 15 °C pomiędzy 0,880 a 0,957, zawierający<br>ponad 10%, lecz maksymalnie 35% amoniaku | 8     | C5                 | III             | 8                    | 543                | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19            | T7   | L4BN               |                 | 3                  | W12               |                        |                                 | CE8                         | 80      |                       |                  |
| 2673  | 2-AMINO-4-CHLOROFENOL   | 6.1   | T2                 | II              | 6.1                  |                    | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | MP10            | T3   | SGAH<br>L4BH       | TU15            | 2                  | W11               |                        | CW13<br>CW28<br>CW31            | CE9                         | 60      |                       |                  |
| 2674  | FLUOROKRZEMIAN SODU   | 6.1   | T5                 | III             | 6.1                  |                    | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP10            | T1   | SGAH<br>L4BH       | TU15            | 2                  |                   | VCI<br>VC2<br>AP7      | CW13<br>CW28<br>CW31            | CE11                        | 60      |                       |                  |
| 2676  | STIBIN  | 2     | 2TF                |                 | 2.3+2.1              |                    | 0                              | E0                   | P200                          | MP9             |  |                    |                 | 1                  |                   |                        | CW9<br>CW10<br>CW36             |                             | 263     |                       |                  |
| 2677  | WODOROTLENEK RUBIDU, ROZTWÓR  | 8     | C5                 | II              | 8                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 | MP15            | T7   | L4BN               |                 | 2                  |                   |                        |                                 | CE6                         | 80      |                       |                  |
| 2677  | WODOROTLENEK RUBIDU, ROZTWÓR  | 8     | C5                 | III             | 8                    |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19            | T4   | L4BN               |                 | 3                  | W12               |                        |                                 | CE8                         | 80      |                       |                  |
| 2678  | WODOROTLENEK RUBIDU   | 8     | C6                 | II              | 8                    |                    | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC08                 | MP10            | T3   | SGAN               |                 | 2                  | W11               |                        |                                 | CE10                        | 80      |                       |                  |
| 2679  | WODOROTLENEK LITU, ROZTWÓR  | 8     | C5                 | II              | 8                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 | MP15            | T7   | L4BN               |                 | 2                  |                   |                        |                                 | CE6                         | 80      |                       |                  |

01.01.2015

3.2.-A-175

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                    | Klasyfikacja | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie                    |                    |           | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |                    |                | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                        |      | Przebiegi ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---------------------------------|--------------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------|--|--------------------|--------------|--------------------|----------------|------------------------|---------------------------------|------------------------|------|----------------------|------------------|
|       |                                 |              |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcja pakowania          | Przepisy specjalne | Pakowanie | Instrukcja                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny | Przepisy specjalne | Szuki przesyki |                        | Luzem                           | Załadunek i rozładunek |      |                      |                  |
|       | 3.1.2                           | 2.2          | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2                       | 4.1.4              | 4.1.4     | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3          | 4.3.5;<br>6.8.4    | 1.1.3.1 c)     | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11                 | 7.6  | 5.3.2.3              |                  |
| 1     | 2                               | 3a           | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                            | 8                  | 8a        | 8b   | 10                 | 11           | 12                 | 15             | 16                     | 17                              | 18                     | 19   | 20                   |                  |
| 2679  | WODOROTLENEK LITU, ROZTWÓR      | 8            | C5                 | III             | 8                    | 5 L                | E1                             | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    |           | MP19   | T4                 | TP2          | L4BN               | 3              | W12                    |                                 |                        | CE8  | 80                   |                  |
| 2680  | WODOROTLENEK LITU               | 8            | C6                 | II              | 8                    | 1 kg               | E2                             | P002<br>IBC08                 | B4                 |           | MP10   | T3                 | TP33         | SGAN               | 2              | W11                    |                                 |                        | CE10 | 80                   |                  |
| 2681  | WODOROTLENEK CEZJU, ROZTWÓR     | 8            | C5                 | II              | 8                    | 1 L                | E2                             | P001<br>IBC02                 |                    |           | MP15   | T7                 | TP2          | L4BN               | 2              |                        |                                 |                        | CE6  | 80                   |                  |
| 2681  | WODOROTLENEK CEZJU, ROZTWÓR     | 8            | C5                 | III             | 8                    | 5 L                | E1                             | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    |           | MP19   | T4                 | TP1          | L4BN               | 3              | W12                    |                                 |                        | CE8  | 80                   |                  |
| 2682  | WODOROTLENEK CEZJU              | 8            | C6                 | II              | 8                    | 1 kg               | E2                             | P002<br>IBC08                 | B4                 |           | MP10   | T3                 | TP33         | SGAN               | 2              | W11                    |                                 |                        | CE10 | 80                   |                  |
| 2683  | SIARCZEK AMONU, ROZTWÓR         | 8            | CFT                | II              | 8+3+6.1              | 1 L                | E2                             | P001<br>IBC01                 |                    |           | MP15   | T7                 | TP2          | L4BN               | 2              |                        | CW13<br>CW28                    |                        | CE6  | 86                   |                  |
| 2684  | 3-DIETYLOAMINOPROPYLOAMINA      | 3            | FC                 | III             | 3+8                  | 5 L                | E1                             | P001<br>IBC03<br>R001         |                    |           | MP19   | T4                 | TP1          | L4BN               | 3              | W12                    |                                 |                        | CE4  | 38                   |                  |
| 2685  | N,N-DIETYLOETYLENODIAMINA       | 8            | CF1                | II              | 8+3                  | 1 L                | E2                             | P001<br>IBC02                 |                    |           | MP15   | T7                 | TP2          | L4BN               | 2              |                        |                                 |                        | CE6  | 83                   |                  |
| 2686  | 2-DIETYLOAMINOETANOL            | 8            | CF1                | II              | 8+3                  | 1 L                | E2                             | P001<br>IBC02                 |                    |           | MP15   | T7                 | TP2          | L4BN               | 2              |                        |                                 |                        | CE6  | 83                   |                  |
| 2687  | AZOTYN DICYKLOHEKSYLOAMONU      | 4.1          | F3                 | III             | 4.1                  | 5 kg               | E1                             | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                 |           | MP11   | T1                 | TP33         | SGAV               | 3              | W1                     | VC1<br>VC2                      |                        | CE11 | 40                   |                  |
| 2688  | 1-BROMO-3-CHLOROPROPAN          | 6.1          | T1                 | III             | 6.1                  | 5 L                | E1                             | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    |           | MP19   | T4                 | TP1          | L4BH               | 2              | W12                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31   | CE8  | 60                   |                  |
| 2689  | alfa-MONOKLOROHYDRYNA GLICERYNY | 6.1          | T1                 | III             | 6.1                  | 5 L                | E1                             | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    |           | MP19   | T4                 | TP1          | L4BH               | 2              | W12                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31   | CE8  | 60                   |                  |



01.01.2015

3.2.-A-176

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie                    |                    |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewożenia luzem |                     | Zbiornik RID    |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewożenia |                      |                          | Numer zgłoszenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------|-----------------|---|---------------------|-----------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|----------------------|--------------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    | 7a                             | 7b      | Instrukcje pakowania          | Przepisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje  | Przeprawy specjalne | Kod cysterny    | Przeprawy specjalne |                        | Sztuki przesyłki                   | Luzem                | Załadunek, manipulowanie |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4              | 4.1.10          | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                   | 4.3                 | 4.3.5;<br>6.3.4 | 1.1.3.1(e)          | 7.2.4                  | 7.3.3                              | 7.5.11               | 7.6                      | 5.3.2.3          |
| 2690  | N,n-BUTYLOIMIDAZOL  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                  |                    | 100 ml                         | E4      | P001<br>IBC02                 | MP15               | T7              | TP2   | L4BH                | TU15            | 2                   |                        |                                    | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5                      | 60               |
| 2691  | PENTABROMEK FOSFORU   | 8     | C2                 | II              | 8                    |                    | 1 kg                           | E0      | P002<br>IBC08                 | MP10               | T3              | TP33  | SGAN                |                 | 2                   | W11                    |                                    |                      | CE10                     | 80               |
| 2692  | TRIBROMEK BORU  | 8     | C1                 | I               | 8                    |                    | 0                              | E0      | P602                          | MP8<br>MP17        | T20             | TP2   | L10BH               | TU38<br>TE22    | 1                   |                        |                                    |                      |                          | X88              |
| 2693  | WODOROSIARCZYN, ROZTWÓR WODNY,<br>I.N.O.  | 8     | C1                 | III             | 8                    | 274                | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | T7              | TP1<br>TP28   | L4BN                |                 | 3                   | W12                    |                                    |                      | CE8                      | 80               |
| 2698  | BEZWODNIKI TETRAWODOROFALOWE,<br>zawierające więcej niż 0,05% bezwodnika<br>maleinowego | 8     | C4                 | III             | 8                    | 169                | 5 kg                           | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP10               | T1              | TP33  | SGAV<br>L4BN        |                 | 3                   |                        | VC1<br>VC2<br>AP7                  |                      | CE11                     | 80               |
| 2699  | KWAS TRIFLUOROOCETOWY   | 8     | C3                 | I               | 8                    |                    | 0                              | E0      | P001                          | MP8<br>MP17        | T10             | TP2   | L10BH               | TU38<br>TE22    | 1                   |                        |                                    |                      |                          | 88               |
| 2705  | 1-PENTOL  | 8     | C9                 | II              | 8                    |                    | 1 L                            | E2      | P001                          | MP15               | T7              | TP2   | L4BN                |                 | 2                   |                        |                                    |                      | CE6                      | 80               |
| 2707  | DIMETYLODIOKSANY  | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19               | T4              | TP1   | LGBF                | 2               |                     |                        |                                    |                      | CE7                      | 33               |
| 2707  | DIMETYLODIOKSANY  | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | T2              | TP1   | LGBF                | 3               | W12                 |                        |                                    |                      | CE4                      | 30               |
| 2709  | BUTYLOBENZENY   | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | T2              | TP1   | LGBF                | 3               | W12                 |                        |                                    |                      | CE4                      | 30               |
| 2710  | KETON DIPROPYLOWY   | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | T2              | TP1   | LGBF                | 3               | W12                 |                        |                                    |                      | CE4                      | 30               |

01.01.2015

3.2.-A-177

RID

| Nr UN | Nazwa towaru            | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzeżeniowe | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie                    |                    |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewożenia |                    | Zbiornik RID |                    |                   | Kategoria transportowa   | Przepisy specjalne dla przewożenia |                              |     | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|-------------------------|-------|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------|---|--------------------|--------------|--------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------|-----|-----------------------|------------------|
|       |                         |       |                    |                 |                       |                    |                                | Instrukcje pakowania          | Przepisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje                                    | Przepisy specjalne | Kod cysterny | Przepisy specjalne | Szklaki przesyłki |                          | Luźna                              | Za-, wyładunek manipulowanie |     |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2              | 3a    | 3b                 | 4               | 5                     | 3.3                | 3.4<br>7a                      | 4.1.4<br>8                    | 4.1.4<br>9a        | 4.1.10<br>9b    | 4.2.5.2;<br>7.3.2                             | 4.2.5.3            | 4.3<br>12    | 4.3.5;<br>6.8.4    | 1.1.3.1 e)        | 7.2.4                    | 7.3.3                              | 7.5.11                       | 7.6 | 5.3.2.3               |                  |
| 2713  | AKRYDYNA                | 6.1   | T2                 | III             | 6.1                   |                    | 5 kg                           | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                 | MP10            | T1  | TP33               | SGAH<br>L4BH | TU15               | 2                 | VC1<br>VC2<br>AP7        | CW13<br>CW28<br>CW31               | CE11                         | 60  |                       |                  |
| 2714  | ŻYWICZAN CYNKU          | 4.1   | F3                 | III             | 4.1                   |                    | 5 kg                           | P002<br>IBC06<br>R001         |                    | MP11            | T1  | TP33               | SGAV         |                    | 3                 | VC1<br>VC2               |                                    | CE11                         | 40  |                       |                  |
| 2715  | ŻYWICZAN GLINU          | 4.1   | F3                 | III             | 4.1                   |                    | 5 kg                           | P002<br>IBC06<br>R001         |                    | MP11            | T1  | TP33               | SGAV         |                    | 3                 | VC1<br>VC2               |                                    | CE11                         | 40  |                       |                  |
| 2716  | BUTYN-1,4-DIOL          | 6.1   | T2                 | III             | 6.1                   |                    | 5 kg                           | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                 | MP10            | T1  | TP33               | SGAH<br>L4BH | TU15               | 2                 | VC1<br>VC2<br>AP7        | CW13<br>CW28<br>CW31               | CE11                         | 60  |                       |                  |
| 2717  | KAMFORA,<br>syntetyczna | 4.1   | F1                 | III             | 4.1                   |                    | 5 kg                           | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                 | MP10            | T1  | TP33               | SGAV         |                    | 3                 | VC1<br>VC2               |                                    | CE11                         | 40  |                       |                  |
| 2719  | BROMIAN BARU            | 5.1   | OT2                | II              | 5.1+6.1               |                    | 1 kg                           | P002<br>IBC08                 | B4                 | MP2             | T3  | TP33               | SGAN         | TU3                | 2                 |                          | CW24<br>CW28                       | CE10                         | 56  |                       |                  |
| 2720  | AZOTAN CHROMU           | 5.1   | O2                 | III             | 5.1                   |                    | 5 kg                           | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                 | MP10            | T1  | TP33               | SGAV         | TU3                | 3                 | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CW24                               | CE11                         | 50  |                       |                  |
| 2721  | CHLORAN MIEDZI          | 5.1   | O2                 | II              | 5.1                   |                    | 1 kg                           | P002<br>IBC08                 | B4                 | MP2             | T3  | TP33               | SGAV         | TU3                | 2                 | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CW24                               | CE10                         | 50  |                       |                  |
| 2722  | AZOTAN LITU             | 5.1   | O2                 | III             | 5.1                   |                    | 5 kg                           | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                 | MP10            | T1  | TP33               | SGAV         | TU3                | 3                 | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CW24                               | CE11                         | 50  |                       |                  |
| 2723  | CHLORAN MAGNEZU         | 5.1   | O2                 | II              | 5.1                   |                    | 1 kg                           | P002<br>IBC08                 | B4                 | MP2             | T3  | TP33               | SGAV         | TU3                | 2                 | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CW24                               | CE10                         | 50  |                       |                  |

01.01.2015

3.2.-A-178

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie                    |                    |             | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |              | Zbiornik RID       |                              | Kategoria transportowa   | Przepisy specjalne dla przewozu |                              |         | Numer zagrożenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------|-------------|--|--------------|--------------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    | 3.4                            | 3.5.1.2 | Instukcje pakowania           | Przepisy specjalne | Instukcje   | Przepisy specjalne                               | Kod cysterny | Przepisy specjalne | Szuki przewoźnika            |                          | Luzem                           | Za-wyładunek i manipulowanie |         |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4              | 4.1.10      | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.3          | 4.3.5;<br>6.8.4    | 7.2.4                        | 7.3.3                    | 7.5.11                          | 7.6                          | 5.3.2.3 |                  |
| 2724  | AZOTAN MANGANU   | 5.1   | O2                 | III             | 5.1                  | 6                  | 5 kg                           | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                 | MP10        | T1   | TP33         | SGAV               | TU3                          | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CW24                            | CE11                         | 50      |                  |
| 2725  | AZOTAN NIKLU   | 5.1   | O2                 | III             | 5.1                  |                    | 5 kg                           | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                 | MP10        | T1   | TP33         | SGAV               | TU3                          | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CW24                            | CE11                         | 50      |                  |
| 2726  | AZOTYN NIKLU   | 5.1   | O2                 | III             | 5.1                  |                    | 5 kg                           | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                 | MP10        | T1   | TP33         | SGAV               | TU3                          | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CW24                            | CE11                         | 50      |                  |
| 2727  | AZOTAN TALU  | 6.1   | TO2                | II              | 6.1+5.1              |                    | 500 g                          | E4      | P002<br>IBC06                 |                    | MP10        | T3   | TP33         | SGAH               | TU15                         | W11                      | CW13<br>CW28<br>CW31            | CE9                          | 65      |                  |
| 2728  | AZOTAN CYRKONU   | 5.1   | O2                 | III             | 5.1                  |                    | 5 kg                           | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                 | MP10        | T1   | TP33         | SGAV               | TU3                          | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CW24                            | CE11                         | 50      |                  |
| 2729  | HEKSACHLOROBENZEN  | 6.1   | T2                 | III             | 6.1                  |                    | 5 kg                           | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                 | MP10        | T1   | TP33         | SGAH               | TU15                         | VC1<br>VC2<br>AP7        | CW13<br>CW28<br>CW31            | CE11                         | 60      |                  |
| 2730  | NITROANIZOLE CIEKLE  | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                  | 279                | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19        | T4   | TP1          | L4BH               | TU15                         | W12                      | CW13<br>CW28<br>CW31            | CE8                          | 60      |                  |
| 2732  | NITROBROMOBENZENY CIEKLE                                       | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                  |                    | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19        | T4   | TP1          | L4BH               | TU15                         | W12                      | CW13<br>CW28<br>CW31            | CE8                          | 60      |                  |
| 2733  | AMINY ZAPALNE ŻRĄCE, I N O lub POLIAMINY ZAPALNE ŻRĄCE, I N O. | 3     | FC                 | I               | 3+8                  | 274<br>544         | 0                              | E0      | P001                          |                    | MP7<br>MP17 | T14  | TP1<br>TP27  | L10CH              | TU14<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |                          |                                 |                              | 338     |                  |

01.01.2015

3.2.-A-179

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie           |                    |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewożenia luzem |                     | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewoźcu |                |  | Przebiegi ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|----------------------|--------------------|-----------------|---|---------------------|--------------|--------------------|------------------------|----------------------------------|----------------|--|----------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    | 3.4                            | 3.5.1.2 | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje  | Przebiegi specjalne | Kod cysterny | Przepisy specjalne |                        | Sztuki przewoźcu                 | Zer. wyładunek |  |                      |                  |
| 1     | 3.1.2   | 2.2   | 2.1.1.3            | 5.2.2           | 3.3                  | 3.4                | 3.5.1.2                        | 4.1.4   | 4.1.10               | 4.2.5.2; 7.3.2     | 4.3             | 4.3.5; 6.8.4  | 1.1.3.1 c)          | 7.2.4        | 7.3.3              | 7.5.11                 | 7.6                              | 5.3.2.3        |  |                      |                  |
| 2733  | AMINY ZAPALNE ŻRĄCE, I.N.O. lub POLIAMINY ZAPALNE ŻRĄCE, I.N.O.               | 3     | FC                 | II              | 5                    | 6                  | 7a                             | 8       | 9a                   | 10                 | 11              | 12  | 15                  | 16           | 17                 | 18                     | 19                               | 20             |  |                      |                  |
| 2733  | AMINY ZAPALNE ŻRĄCE, I.N.O. lub POLIAMINY ZAPALNE ŻRĄCE, I.N.O.               | 3     | FC                 | III             | 3+8                  | 274                | 5 L                            | P001    | MP19                 | T11                | TP1             | L4BH  | 2                   |              |                    |                        | CE7                              | 338            |  |                      |                  |
| 2734  | AMINY ŻRĄCE ZAPALNE CIEKŁE, I.N.O. lub POLIAMINY ŻRĄCE ZAPALNE CIEKŁE, I.N.O. | 8     | CF1                | I               | 8+3                  | 274                | 0                              | P001    | MP8                  | T14                | TP2             | L10BH   | 1                   |              |                    |                        |                                  | 883            |  |                      |                  |
| 2734  | AMINY ŻRĄCE ZAPALNE CIEKŁE, I.N.O. lub POLIAMINY ŻRĄCE ZAPALNE CIEKŁE, I.N.O. | 8     | CF1                | II              | 8+3                  | 274                | 1 L                            | P001    | MP15                 | T11                | TP2             | L4BN  | 2                   |              |                    |                        | CE6                              | 83             |  |                      |                  |
| 2735  | AMINY ŻRĄCE CIEKŁE, I.N.O. lub POLIAMINY ŻRĄCE CIEKŁE, I.N.O.                 | 8     | C7                 | I               | 8                    | 274                | 0                              | P001    | MP8                  | T14                | TP2             | L10BH   | 1                   |              |                    |                        |                                  | 88             |  |                      |                  |
| 2735  | AMINY ŻRĄCE CIEKŁE, I.N.O. lub POLIAMINY ŻRĄCE CIEKŁE, I.N.O.                 | 8     | C7                 | II              | 8                    | 274                | 1 L                            | P001    | MP17                 | T11                | TP1             | L4BN  | 2                   |              |                    |                        | CE6                              | 80             |  |                      |                  |
| 2735  | AMINY ŻRĄCE CIEKŁE, I.N.O. lub POLIAMINY ŻRĄCE CIEKŁE, I.N.O.                 | 8     | C7                 | III             | 8                    | 274                | 5 L                            | P001    | MP19                 | T7                 | TP1             | L4BN  | 3                   | W12          |                    |                        | CE8                              | 80             |  |                      |                  |
| 2738  | N-BUTYLOANILINA   | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                  | 100 ml             | E4                             | P001    | MP15                 | T7                 | TP2             | L4BH  | 2                   |              |                    | CW13                   | CE5                              | 60             |  |                      |                  |
| 2739  | BEZWODNIK MASŁOWY   | 8     | C3                 | III             | 8                    | 5 L                | E1                             | P001    | MP19                 | T4                 | TP1             | L4BN  | 3                   | W12          |                    |                        | CE8                              | 80             |  |                      |                  |
| 2740  | CHLOROMRÓWCZAN n-PROPYLU  | 6.1   | TFC                | I               | 6.1+3+8              |                    | 0                              | P602    | MP8                  | T20                | TP2             | L10CH   | 1                   |              |                    | CW13                   | 668                              |                |  |                      |                  |
| 2741  | PODCHLORYN BARU, zawierający ponad 22% aktywnego chloru                       | 5.1   | OT2                | II              | 5.1+6.1              | 1 kg               | E2                             | P002    | MP2                  | T3                 | TP33            | SGAN  | 2                   | W11          |                    | CW24                   | CE10                             | 56             |  |                      |                  |

01.01.2015

3.2.-A-180

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                                  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie                    |                    |                   | Cysterny przenośne i kontenery do przewożenia |                    | Zbiornik RID |                    |         | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewożenia |           |  | Numer zgłoszenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------|-------------------|---|--------------------|--------------|--------------------|---------|------------------------|------------------------------------|-----------|--|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    | 3.4                            | 3.5.1.2 | Instrukcja pakowania          | Przepisy specjalne | Pakowanie razem   | Instrukcja                                    | Przepisy specjalne | Kod cysterny | Przepisy specjalne | Szklaki |                        | Luzem                              | Załadunek |  |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2                                    | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.10             | 4.2.5.2;<br>7.3.2 | 4.3   | 4.3.5;<br>6.8.4    | 1.1.3.1 e)   | 7.2.4              | 7.3.3   | 7.5.11                 | 7.6                                | 5.3.2.3   |  |                  |
| 2742  | CHLOROMRÓWCZANY TRUIĄCE ŻRĄCE ZAPALNE, I.N.O. | 6.1   | TFC                | II              | 6.1+3+8              | 274<br>561         | 7a<br>100 ml                   | E4      | P001<br>IBC01                 | MP15               |                   | L4BH  | TU15               | 2            | 16                 | 17      | 18                     | CE5                                | 638       |  |                  |
| 2743  | CHLOROMRÓWCZAN n-BUTYLU                       | 6.1   | TFC                | II              | 6.1+3+8              |                    | 100 ml                         | E0      | P001                          | MP15               | TP2               | L4BH  | TU15               | 2            |                    |         |                        | CE5                                | 638       |  |                  |
| 2744  | CHLOROMRÓWCZAN CYKLOBUTYLU                    | 6.1   | TFC                | II              | 6.1+3+8              |                    | 100 ml                         | E4      | P001<br>IBC01                 | MP15               | TP2               | L4BH  | TU15               | 2            |                    |         |                        | CE5                                | 638       |  |                  |
| 2745  | CHLOROMRÓWCZAN CHLOROMETYLU                   | 6.1   | TC1                | II              | 6.1+8                |                    | 100 ml                         | E4      | P001<br>IBC02                 | MP15               | TP2               | L4BH  | TU15               | 2            |                    |         |                        | CE5                                | 68        |  |                  |
| 2746  | CHLOROMRÓWCZAN FENYLU                         | 6.1   | TC1                | II              | 6.1+8                |                    | 100 ml                         | E4      | P001<br>IBC02                 | MP15               | TP2               | L4BH  | TU15               | 2            |                    |         |                        | CE5                                | 68        |  |                  |
| 2747  | CHLOROMRÓWCZAN tert-BUTYLOCYKLOHEKSYLU        | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                  |                    | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | TP1               | L4BH  | TU15               | 2            | W12                |         |                        | CE8                                | 60        |  |                  |
| 2748  | CHLOROMRÓWCZAN 2-ETYLOHEKSYLU                 | 6.1   | TC1                | II              | 6.1+8                |                    | 100 ml                         | E4      | P001<br>IBC02                 | MP15               | TP2               | L4BH  | TU15               | 2            |                    |         |                        | CE5                                | 68        |  |                  |
| 2749  | TETRAMETYLOSILAN                              | 3     | F1                 | I               | 3                    |                    | 0                              | E0      | P001                          | MP7<br>MP17        | TP2               | L4BN  |                    | 1            |                    |         |                        |                                    | 33        |  |                  |
| 2750  | 1,3-DICHLOROPROPAN-2-OL                       | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                  |                    | 100 ml                         | E4      | P001<br>IBC02                 | MP15               | TP2               | L4BH  | TU15               | 2            |                    |         |                        | CE5                                | 60        |  |                  |
| 2751  | CHLOREK DIETYLOTIOFOSFORYLU                   | 8     | C3                 | II              | 8                    |                    | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02                 | MP15               | TP2               | L4BN  |                    | 2            |                    |         |                        | CE6                                | 80        |  |                  |
| 2752  | 1,2-EPOKSY-3-ETOKSYPROPAN                     | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | TP1               | LGBF  |                    | 3            | W12                |         |                        | CE4                                | 30        |  |                  |

01.01.2015

3.2.-A-181

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |           | Opakowanie                    |                     |                 | Cystery przenośne i kontenery do przewożenia luzem |                     | Zbiornik RID    |                                      | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewożenia |        |                            | Numer zagrożenia |                           |    |  |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|-----------------|--------------------------------------|------------------------|------------------------------------|--------|----------------------------|------------------|---------------------------|----|--|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    | Przebiegi                      | Wyłączone | Instrukcje pakowania          | Przebiegi specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przebiegi specjalne | Kod cysterny    | Przebiegi specjalne                  |                        | Sztuki przesyłki                   | Luzem  | Za wyjątkiem manipulowanie |                  | Przebiegi eksperymentalne |    |  |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2   | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                  | 4.3                 | 4.3.5;<br>6.3.4 | 1.1.3.1 e)                           | 7.2.4                  | 7.3.3                              | 7.5.11 | 7.6                        | 5.3.2.3          |                           |    |  |
|       |   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b        | 8                             | 9a                  | 9b              | 10   | 11                  | 12              | 13                                   | 14                     | 15                                 | 16     | 17                         | 18               | 19                        | 20 |  |
| 2753  | N-ETYLO-N-BENZYLOTOLUIDYNY CIEKŁE   | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                  |                    | 5 L                            | E1        | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19            | T7   | TP1                 | L4BH            | TU15                                 |                        |                                    |        |                            |                  |                           |    |  |
| 2754  | N-ETYLOTOLUIDYNY  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                  |                    | 100 ml                         | E4        | P001<br>IBC02                 |                     | MP15            | T7   | TP2                 | L4BH            | TU15                                 |                        |                                    |        |                            |                  |                           |    |  |
| 2757  | PESTYCYD KARBAMINOWY TRIJACY STAŁY  | 6.1   | T7                 | I               | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 0                              | E5        | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                | S10AH<br>L10CH  | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | W10                    |                                    |        |                            |                  |                           |    |  |
| 2757  | PESTYCYD KARBAMINOWY TRIJACY STAŁY  | 6.1   | T7                 | II              | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 500 g                          | E4        | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                | SGAH<br>L4BH    | TU15                                 | W11                    |                                    |        |                            |                  |                           |    |  |
| 2757  | PESTYCYD KARBAMINOWY TRIJACY STAŁY  | 6.1   | T7                 | III             | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 5 kg                           | E1        | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1   | TP33                | SGAH<br>L4BH    | TU15                                 |                        |                                    |        |                            |                  |                           |    |  |
| 2758  | PESTYCYD KARBAMINOWY CIEKŁY ZAPALNY TRIJACY, temperatura zapłonu poniżej 23°C | 3     | FT2                | I               | 3+6.1                | 61<br>274          | 0                              | E0        | P001                          |                     | MP7<br>MP17     | T14<br>TP27  | TP2<br>TP27         | L10CH           | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |                        |                                    |        |                            |                  |                           |    |  |
| 2758  | PESTYCYD KARBAMINOWY CIEKŁY ZAPALNY TRIJACY, temperatura zapłonu poniżej 23°C | 3     | FT2                | II              | 3+6.1                | 61<br>274          | 1 L                            | E2        | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP19            | T11  | TP2<br>TP27         | L4BH            | TU15                                 |                        |                                    |        |                            |                  |                           |    |  |
| 2759  | PESTYCYD ARSENOWY TRIJACY STAŁY   | 6.1   | T7                 | I               | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 0                              | E5        | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6   | TP33                | S10AH<br>L10CH  | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | W10                    |                                    |        |                            |                  |                           |    |  |
| 2759  | PESTYCYD ARSENOWY TRIJACY STAŁY   | 6.1   | T7                 | II              | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 500 g                          | E4        | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3   | TP33                | SGAH<br>L4BH    | TU15                                 | W11                    |                                    |        |                            |                  |                           |    |  |

01.01.2015

3.2.-A-182

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przeписы specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowania                    | Systemy przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID         |                    | Kategoria transportowa               | Przepisy specjalne dla przewozu |                      |                 | Przeписы ekspresowe | Numer zgłoszenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|---|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------|---------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    | 3a                             | 3b      |                               | Insynuacja pakowania                            | Przeписы specjalne | Insynuacja pakowania | Przeписы specjalne |                                      | Kod systemy                     | Przeписы specjalne   | Sztuki przeписы |                     |                  |
| 1     | 3.1.2  | 2     | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4   | 4.1.10             | 4.2.5.2;<br>7.3.2    | 4.3                | 4.3.6;<br>6.8.4                      | 7.2.4                           | 7.3.3                | 7.5.11          | 7.6                 | 5.3.2.3          |
|       |  |       |                    |                 |                      |                    | 7a                             | 7b      | 9a                            | 9b  | 10                 | 11                   | 12                 | 13                                   | 16                              | 17                   | 18              | 19                  | 20               |
| 2759  | PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY STAŁY  | 6.1   | T7                 | III             | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 5 kg                           | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP10  | T1                 | TP33                 | SGAH<br>L4BH       | TU15                                 | VC1<br>VC2<br>AP7               | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE11<br>CE12    | 60                  |                  |
| 2760  | PESTYCYD ARSENOWY CIEKŁY ZAPALNY<br>temperatura zapłonu poniżej 23°C                     | 3     | FT2                | I               | 3+6.1                | 61<br>274          | 0                              | E0      | P001                          | MP7<br>MP17                                     | T14                | TP2<br>TP27          | L10CH              | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |                                 | CW13<br>CW28         |                 | 336                 |                  |
| 2760  | PESTYCYD ARSENOWY CIEKŁY ZAPALNY<br>temperatura zapłonu poniżej 23°C                     | 3     | FT2                | II              | 3+6.1                | 61<br>274          | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19  | T11                | TP2<br>TP27          | L4BH               | TU15                                 |                                 | CW13<br>CW28         | CE7             | 336                 |                  |
| 2761  | PESTYCYD CHLOROORGANICZNY<br>TRUJĄCY STAŁY   | 6.1   | T7                 | I               | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 0                              | E5      | P002<br>IBC07                 | MP18  | T6                 | TP33                 | S10AH<br>L10CH     | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | W10                             | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE12            | 66                  |                  |
| 2761  | PESTYCYD CHLOROORGANICZNY<br>TRUJĄCY STAŁY   | 6.1   | T7                 | II              | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 500 g                          | E4      | P002<br>IBC08                 | MP10  | T3                 | TP33                 | SGAH<br>L4BH       | TU15                                 | W11                             | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9<br>CE12     | 60                  |                  |
| 2761  | PESTYCYD CHLOROORGANICZNY<br>TRUJĄCY STAŁY   | 6.1   | T7                 | III             | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 5 kg                           | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP10  | T1                 | TP33                 | SGAH<br>L4BH       | TU15                                 | VC1<br>VC2<br>AP7               | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE11<br>CE12    | 60                  |                  |
| 2762  | PESTYCYD CHLOROORGANICZNY CIEKŁY<br>ZAPALNY TRUJĄCY,<br>temperatura zapłonu poniżej 23°C | 3     | FT2                | I               | 3+6.1                | 61<br>274          | 0                              | E0      | P001                          | MP7<br>MP17                                     | T14                | TP2<br>TP27          | L10CH              | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |                                 | CW13<br>CW28         |                 | 336                 |                  |
| 2762  | PESTYCYD CHLOROORGANICZNY CIEKŁY<br>ZAPALNY TRUJĄCY,<br>temperatura zapłonu poniżej 23°C | 3     | FT2                | II              | 3+6.1                | 61<br>274          | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19  | T11                | TP2<br>TP27          | L4BH               | TU15                                 |                                 | CW13<br>CW28         | CE7             | 336                 |                  |



01.01.2015

3.2.-A-183

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie                    |                    |                 | Cylindry przenośne i kontenery do przewożenia luzem |                    | Zbiornik RID    |                                      | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewożenia |                              |                             | Numer zagrożenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------|-----------------|---|--------------------|-----------------|--------------------------------------|------------------------|------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    | 3a                             | 3b      | Instrukcje pakowania          | Przepisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje  | Przepisy specjalne | Kod cylindry    | Przepisy specjalne                   |                        | Sztuki przewożenia                 | Luzem                        | Za- wyładunek manipulowanie |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4              | 4.1.10          | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                   | 4.3                | 4.3.6;<br>6.3.4 | 1.1.3.1(e)                           | 7.2.4                  | 7.3.3                              | 7.5.11                       | 7.6                         | 5.3.2.3          |
| 2763  | PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY<br>STAŁY   | 6.1   | T7                 | I               | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 7a                             | 7b      | 8                             | P002<br>IBC07      | MP18            | T6  | TP33               | 12              | 13                                   | 16                     | 17                                 | 18                           | 19                          | 20               |
| 2763  | PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY<br>STAŁY   | 6.1   | T7                 | II              | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 500 g                          | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                 | MP10            | T3  | TP33               | SGAH<br>L4BH    | TU15                                 | W11                    |                                    | CW13<br>CW28<br>CW31         | CE9<br>CE12                 | 60               |
| 2763  | PESTYCYD TRIAZYNOWY, TRUJĄCY.<br>STAŁY   | 6.1   | T7                 | III             | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 5 kg                           | E1      | P002<br>IBC08<br>R001         | B3                 | MP10            | T1  | TP33               | SGAH<br>L4BH    | TU15                                 |                        | VC1<br>VC2<br>AP7                  | CW13<br>CW28<br>CE11<br>CE12 | 60                          |                  |
| 2764  | PESTYCYD TRIAZYNOWY CIEKŁY<br>ZAPALNY TRUJĄCY,<br>temperatura zapłonu poniżej 23°C     | 3     | FT2                | I               | 3+6.1                | 61<br>274          | 0                              | E0      | P001                          |                    | MP7<br>MP17     | T14<br>TP27   | TP2<br>TP27        | L10CH           | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |                        | CW13<br>CW28                       |                              | 336                         |                  |
| 2764  | PESTYCYD TRIAZYNOWY CIEKŁY<br>ZAPALNY TRUJĄCY,<br>temperatura zapłonu poniżej 23°C     | 3     | FT2                | II              | 3+6.1                | 61<br>274          | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                    | MP19            | T11   | TP2<br>TP27        | L4BH            | TU15                                 |                        | CW13<br>CW28                       | CE7                          | 336                         |                  |
| 2771  | PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY<br>STAŁY   | 6.1   | T7                 | I               | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 0                              | E5      | P002<br>IBC07                 |                    | MP18            | T6  | TP33               | S10AH<br>L10CH  | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | W10                    | CW13<br>CW28<br>CW31               | CE12                         | 66                          |                  |
| 2771  | PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY<br>STAŁY   | 6.1   | T7                 | II              | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 500 g                          | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                 | MP10            | T3  | TP33               | SGAH<br>L4BH    | TU15                                 | W11                    |                                    | CW13<br>CW28<br>CW31         | CE9<br>CE12                 | 60               |
| 2771  | PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY<br>STAŁY   | 6.1   | T7                 | III             | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 5 kg                           | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                 | MP10            | T1  | TP33               | SGAH<br>L4BH    | TU15                                 |                        | VC1<br>VC2<br>AP7                  | CW13<br>CW28<br>CE11<br>CE12 | 60                          |                  |
| 2772  | PESTYCYD TIOKARBAMINOWY CIEKŁY<br>ZAPALNY TRUJĄCY,<br>temperatura zapłonu poniżej 23°C | 3     | FT2                | I               | 3+6.1                | 61<br>274          | 0                              | E0      | P001                          |                    | MP7<br>MP17     | T14<br>TP27   | TP2<br>TP27        | L10CH           | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |                        | CW13<br>CW28                       |                              | 336                         |                  |

01.01.2015

3.2.-A-184

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Prze-pisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączenia | Opakowanie                    |                     |             | Cystery przenośne i kontenery do przewozu luzem |                                      | Zbiornik RID |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                      |                            | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|---------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------|-------------|---|--------------------------------------|--------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------------|-----------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                     |                                 | Instrukcja pakowania          | Prze-pisy specjalne | Pakowanie   | Instrukcja                                      | Prze-pisy specjalne                  | Kod cysterny | Prze-pisy specjalne |                        | Szuki przesyłki                 | Luzem                | Za-wyładunek manipulowanie |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2   | 3b                 | 4               | 5.2.2                | 3.3                 | 3.4                             | 3.5.1.2                       | 4.1.4               | 4.1.4       | 4.1.10  | 4.2.5.2;<br>7.3.2                    | 4.3          | 4.3.5;<br>6.8.4     | 1.1.3.1 c)             | 7.2.4                           | 7.3.3                | 7.5.11                     | 7.6                   | 5.3.2.3          |
| 2772  | PESTYCYD TIOKARBAMINOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C | 3     | FT2                | II              | 3+6.1                | 61<br>274           | 1 L<br>E2                       | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19                | TP2<br>TP27 | T11   | TU15                                 | 2            | 19                  | 20                     | 17                              | 18                   | CW13<br>CW28               | CE7                   | 336              |
| 2775  | PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY STAŁY   | 6.1   | T7                 | I               | 6.1                  | 61<br>274<br>648    | 0<br>E5                         | P002<br>IBC07                 | MP18                | TP33        | T6  | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1            | 66                  |                        | W10                             | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE12                       |                       |                  |
| 2775  | PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY STAŁY   | 6.1   | T7                 | II              | 6.1                  | 61<br>274<br>648    | 500 g<br>E4                     | P002<br>IBC08                 | MP10                | TP33        | T3  | TU15                                 | 2            | 60                  |                        | W11                             | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9<br>CE12                |                       |                  |
| 2775  | PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY STAŁY   | 6.1   | T7                 | III             | 6.1                  | 61<br>274<br>648    | 5 kg<br>E1                      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP10                | TP33        | T1  | TU15                                 | 2            | 60                  |                        | VC1<br>VC2<br>AP7               | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE11<br>CE12               |                       |                  |
| 2776  | PESTYCYD MIEDZIOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C      | 3     | FT2                | I               | 3+6.1                | 61<br>274           | 0<br>E0                         | P001                          | MP7<br>MP17         | TP2<br>TP27 | T14   | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1            | 336                 |                        | W10                             | CW13<br>CW28         |                            |                       |                  |
| 2776  | PESTYCYD MIEDZIOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23 °C     | 3     | FT2                | II              | 3+6.1                | 61<br>274           | 1 L<br>E2                       | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19                | TP2<br>TP27 | T11   | TU15                                 | 2            | 336                 |                        | W10                             | CW13<br>CW28         | CE7                        |                       |                  |
| 2777  | PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY STAŁY  | 6.1   | T7                 | I               | 6.1                  | 61<br>274<br>648    | 0<br>E5                         | P002<br>IBC07                 | MP18                | TP33        | T6  | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1            | 66                  |                        | W10                             | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE12                       |                       |                  |
| 2777  | PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY STAŁY  | 6.1   | T7                 | II              | 6.1                  | 61<br>274<br>648    | 500 g<br>E4                     | P002<br>IBC08                 | MP10                | TP33        | T3  | TU15                                 | 2            | 60                  |                        | W11                             | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9<br>CE12                |                       |                  |
| 2777  | PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY STAŁY  | 6.1   | T7                 | III             | 6.1                  | 61<br>274<br>648    | 5 kg<br>E1                      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP10                | TP33        | T1  | TU15                                 | 2            | 60                  |                        | VC1<br>VC2<br>AP7               | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE11<br>CE12               |                       |                  |

01.01.2015

3.2.-A-185

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                  | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID                         |                     |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewoźcu |                             |  | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------|--|---------------------|--------------------------------------|---------------------|--------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcja pakowania | Prze-pisy specjalne           | Pako-wanie razem | Instrukcje                                       | Prze-pisy specjalne | Kod cysterny                         | Prze-pisy specjalne | Szklaki prze-syłki |                        | Luzem                            | Za-wy-ludunek manipulowanie |  |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2   | 3b                 | 4               | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4            | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.3                 | 4.3.5;<br>6.8.4                      | 7.2.4               | 7.3.3              | 7.5.11                 | 7.6                              | 5.3.2.3                     |  |                       |                  |
| 2778  | PESTYCYD RTECIOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23 °C                             | 3     | FT2                | I               | 3+6.1                | 61<br>274          | 0                              | E0                   | P001                          | MP7<br>MP17      | T14<br>TP27                                      | L10CH               | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                   |                    | CW13<br>CW28           |                                  | 336                         |  |                       |                  |
| 2778  | PESTYCYD RTECIOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C                              | 3     | FT2                | II              | 3+6.1                | 61<br>274          | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19             | T11<br>TP27                                      | L4BH                | TU15                                 | 2                   |                    | CW13<br>CW28           | CE7                              | 336                         |  |                       |                  |
| 2779  | PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY STAŁY   | 61    | T7                 | I               | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 0                              | E5                   | P002<br>IBC07                 | MP18             | T6<br>TP33                                       | S10AH<br>L10CH      | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                   | W10                | CW13<br>CW28<br>CW31   | CE12                             | 66                          |  |                       |                  |
| 2779  | PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY STAŁY   | 61    | T7                 | II              | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | MP10<br>B4       | T3<br>TP33                                       | SGAH<br>L4BH        | TU15                                 | 2                   | W11                | CW13<br>CW28<br>CW31   | CE9<br>CE12                      | 60                          |  |                       |                  |
| 2779  | PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY STAŁY   | 61    | T7                 | III             | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP10<br>B3       | T1<br>TP33                                       | SGAH<br>L4BH        | TU15                                 | 2                   |                    | VC1<br>VC2<br>AP7      | CE11<br>CE12                     | 60                          |  |                       |                  |
| 2780  | PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, ZAPALNY TRUJĄCY CIEKŁY, temperatura zapłonu poniżej 23 °C | 3     | FT2                | I               | 3+6.1                | 61<br>274          | 0                              | E0                   | P001                          | MP7<br>MP17      | T14<br>TP27                                      | L10CH               | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                   |                    | CW13<br>CW28           |                                  | 336                         |  |                       |                  |
| 2780  | PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, ZAPALNY TRUJĄCY CIEKŁY, temperatura zapłonu poniżej 23°C  | 3     | FT2                | II              | 3+6.1                | 61<br>274          | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19             | T11<br>TP27                                      | L4BH                | TU15                                 | 2                   |                    | CW13<br>CW28           | CE7                              | 336                         |  |                       |                  |
| 2781  | PESTYCYD BIPYRIDYLOWY TRUJĄCY STAŁY   | 61    | T7                 | I               | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 0                              | E5                   | P002<br>IBC07                 | MP18             | T6<br>TP33                                       | S10AH<br>L10CH      | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                   | W10                | CW13<br>CW28<br>CW31   | CE12                             | 66                          |  |                       |                  |

01.01.2015

3.2 -A-186

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa     | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID  |                    |                                      | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                             |                      | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---|-----------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|--|--------------------|---------------|--------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|------------------|
|       |   |           |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcja pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie razem | Instrukcja                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny  | Przepisy specjalne | Szuki przesyłki                      |                        | Luzem                           | Za-wyłączenie manipulowanie |                      |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2<br>3a | 2.2<br>3b          | 2.1.1.3<br>4    | 5.2.2<br>5           | 3.3<br>6           | 3.4<br>7a                      | 3.5.1.2<br>7b        | 4.1.4<br>8                    | 4.1.4<br>9a     | 4.1.10<br>9b                                     | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.2.5.3<br>11 | 4.3<br>12          | 4.3.5;<br>6.8.4                      | 13                     | 7.2.4<br>16                     | 7.3.3<br>17                 | 7.5.11<br>18         | 7.6<br>19             | 5.3.2.3<br>20    |
| 2781  | PESTYCYD BIPIRYDYLOWY TRUJĄCY STAŁY   | 6.1       | T7                 | II              | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | B4              | MP10   | T3                 | TP33          | SGAH<br>L4BH       | TU15                                 | W11                    |                                 |                             | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9<br>CE12           | 60               |
| 2781  | PESTYCYD BIPIRYDYLOWY TRUJĄCY STAŁY   | 6.1       | T7                 | III             | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3              | MP10   | T1                 | TP33          | SGAH<br>L4BH       | TU15                                 |                        | VC1<br>VC2<br>AP7               |                             | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE11<br>CE12          | 60               |
| 2782  | PESTYCYD BIPIRYDYLOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C      | 3         | FT2                | I               | 3+6.1                | 61<br>274          | 0                              | E0                   | P001                          |                 | MP7<br>MP17                                      | T14                | TP2<br>TP27   | L10CH              | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |                        |                                 | CW13<br>CW28                |                      |                       | 336              |
| 2782  | PESTYCYD BIPIRYDYLOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C      | 3         | FT2                | II              | 3+6.1                | 61<br>274<br>648   | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         |                 | MP19   | T11                | TP2<br>TP27   | L4BH               | TU15                                 |                        |                                 |                             | CW13<br>CW28         | CE7                   | 336              |
| 2783  | PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY  | 6.1       | T7                 | I               | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 0                              | E5                   | P002<br>IBC07                 |                 | MP18   | T6                 | TP33          | S10AH<br>L10CH     | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | W10                    |                                 |                             | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE12                  | 66               |
| 2783  | PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY  | 6.1       | T7                 | II              | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | B4              | MP10   | T3                 | TP33          | SGAH<br>L4BH       | TU15                                 |                        |                                 |                             | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9<br>CE12           | 60               |
| 2783  | PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY  | 6.1       | T7                 | III             | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3              | MP10   | T1                 | TP33          | SGAH<br>L4BH       | TU15                                 |                        | VC1<br>VC2<br>AP7               |                             | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE11<br>CE12          | 60               |
| 2784  | PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C | 3         | FT2                | I               | 3+6.1                | 61<br>274          | 0                              | E0                   | P001                          |                 | MP7<br>MP17                                      | T14                | TP2<br>TP27   | L10CH              | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |                        |                                 |                             | CW13<br>CW28         |                       | 336              |
| 2784  | PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C | 3         | FT2                | II              | 3+6.1                | 61<br>274          | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         |                 | MP19   | T11                | TP2<br>TP27   | L4BH               | TU15                                 |                        |                                 |                             | CW13<br>CW28         | CE7                   | 336              |

01.01.2015

3.2.-A.-187

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa     | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączenia | Opakowanie           |                               |                  | Cystelny przenośne i kontenery do przewożenia |                     | Zbiornik RID |                     |                                      | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewożenia |                               |              | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |     |
|-------|--|-----------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------|---|---------------------|--------------|---------------------|--------------------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------------------|--------------|-----------------------|------------------|-----|
|       |  |           |                    |                 |                      |                    |                                 | Instrukcje pakowania | Prze-pisy specjalne           | Pako-wanie razem | Instrukcje                                    | Prze-pisy specjalne | Kod cystelny | Prze-pisy specjalne | Szafka prze-syłki                    |                        | Luzem                              | Za-, wy-ladunek manipulowanie |              |                       |                  |     |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2<br>3a | 2.2<br>3b          | 2.1.1.3<br>4    | 5.2.2<br>5           | 3.3<br>6           | 3.4<br>7a                       | 3.5.1.2<br>7b        | 4.1.4<br>8                    | 4.1.4<br>9a      | 4.1.10<br>9b                                  | 4.2.5.2;<br>7.3.2   | 4.2.5.3      | 4.3<br>12           | 13                                   | 4.3.5;<br>6.8.4        | 7.2.4<br>16                        | 7.3.3<br>17                   | 7.5.11<br>18 | 7.6<br>19             | 5.3.2.3<br>20    |     |
| 2785  | 4-TIAPENTANAL  | 6.1       | T1                 | III             | 6.1                  |                    | 5 L                             | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                  | MP19  | T4                  | TP1          | L4BH                | TU15                                 |                        |                                    |                               |              |                       |                  | 60  |
| 2786  | PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY<br>STAŁY   | 6.1       | T7                 | I               | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 0                               | E5                   | P002<br>IBC07                 |                  | MP18  | T6                  | TP33         | S10AH<br>L10CH      | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |                        |                                    |                               |              |                       |                  | 66  |
| 2786  | PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY<br>STAŁY   | 6.1       | T7                 | II              | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 500 g                           | E4                   | P002<br>IBC08                 | B4               | MP10  | T3                  | TP33         | SGAH<br>L4BH        | TU15                                 |                        |                                    |                               |              |                       |                  | 60  |
| 2786  | PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY<br>STAŁY   | 6.1       | T7                 | III             | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 5 kg                            | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3               | MP10  | T1                  | TP33         | SGAH<br>L4BH        | TU15                                 |                        |                                    |                               |              |                       |                  | 60  |
| 2787  | PESTYCYD CYNOORGANICZNY CIEKŁY<br>ZAPALNY TRUJĄCY,<br>temperatura zapłonu poniżej 23°C | 3         | FT2                | I               | 3+6.1                | 61<br>274          | 0                               | E0                   | P001                          |                  | MP7<br>MP17                                   | T14                 | TP2<br>TP27  | L10CH               | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |                        |                                    |                               |              |                       |                  | 336 |
| 2787  | PESTYCYD CYNOORGANICZNY CIEKŁY<br>ZAPALNY TRUJĄCY,<br>temperatura zapłonu poniżej 23°C | 3         | FT2                | II              | 3+6.1                | 61<br>274          | 1 L                             | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         |                  | MP19  | T11                 | TP2<br>TP27  | L4BH                | TU15                                 |                        |                                    |                               |              |                       |                  | 336 |
| 2788  | ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY CIEKŁY,<br>I.N.O  | 6.1       | T3                 | I               | 6.1                  | 43<br>274          | 0                               | E5                   | P001                          |                  | MP8<br>MP17                                   | T14                 | TP2<br>TP27  | L10CH               | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |                        |                                    |                               |              |                       |                  | 66  |
| 2788  | ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY CIEKŁY,<br>I.N.O  | 6.1       | T3                 | II              | 6.1                  | 43<br>274          | 100 ml                          | E4                   | P001<br>IBC02                 |                  | MP15  | T11                 | TP2<br>TP27  | L4BH                | TU15                                 |                        |                                    |                               |              |                       |                  | 60  |
| 2788  | ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY CIEKŁY,<br>I.N.O  | 6.1       | T3                 | III             | 6.1                  | 43<br>274          | 5 L                             | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                  | MP19  | T7                  | TP2<br>TP28  | L4BH                | TU15                                 |                        |                                    |                               |              |                       |                  | 60  |

01.01.2015

3.2.-A-188

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |                    |                   | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewoźcu |                              |      | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|--|--------------------|--------------|--------------------|-------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------------|------|-----------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny | Przepisy specjalne | Szklaki przesyłki |                        | Luzem                            | Za-wyłączeniem manipulowania |      |                       |                  |
| 1     | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4           | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3          | 4.3.5;<br>6.8.4    | 1.1.3.1 c)        | 7.2.4                  | 7.3.3                            | 7.5.11                       | 7.6  | 5.3.2.3               |                  |
| 2789  | KWAS OCTOWY lub KWAS OCTOWY, ROZTWÓR,<br>zawierający ponad 80% masowych kwasu                        | 8     | CF1                | II              | 8+3                  | 6                  | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 | MP15            | T7   | TP2                | L4BN         |                    | 2                 |                        |                                  |                              | CE6  | 83                    |                  |
| 2790  | KWAS OCTOWY, ROZTWÓR,<br>zawierający co najmniej 50% masowych i maksymalnie 80% masowych kwasu       | 8     | C3                 | II              | 8                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 | MP15            | T7   | TP2                | L4BN         |                    | 2                 |                        |                                  |                              | CE6  | 80                    |                  |
| 2790  | KWAS OCTOWY, ROZTWÓR,<br>zawierający co najmniej 50% masowych i maksymalnie 80% masowych kwasu       | 8     | C3                 | III             | 8                    | 597<br>647         | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19            | T4   | TP1                | L4BN         |                    | 3                 | W12                    |                                  |                              | CE8  | 80                    |                  |
| 2793  | ŻELAZO METALICZNE,<br>jako<br>WTRY, WYPRASKI, OPILKI, ODPADY<br>w postaci podanej na samonagrzewanie | 4.2   | S4                 | III             | 4.2                  | 592                | 0                              | E1                   | P003<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP14            |  |                    |              |                    | 3                 | W1                     | VC1<br>VC2<br>AP1                |                              | CE11 | 40                    |                  |
| 2794  | BATERIE (AKUMULATORY) MOKRE<br>NAPELNIONE KWASEM,<br>ogniwo elektryczne                              | 8     | C11                |                 | 8                    | 295<br>598         | 1 L                            | E0                   | P801<br>P801a                 |                 |  |                    |              |                    | 3                 |                        | VC1<br>VC2<br>AP8                |                              | CE8  | 80                    |                  |
| 2795  | BATERIE (AKUMULATORY) MOKRE<br>NAPELNIONE ZASADĄ,<br>ogniwo elektryczne                              | 8     | C11                |                 | 8                    | 295<br>598         | 1 L                            | E0                   | P801<br>P801a                 |                 |  |                    |              |                    | 3                 |                        | VC1<br>VC2<br>AP8                |                              | CE8  | 80                    |                  |
| 2796  | KWAS SIARKOWY,<br>zawierający maksymalnie 51% kwasu lub<br>CIECZ AKUMULATORSKA KWAŚNA                | 8     | C1                 | II              | 8                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 | MP15            | T8   | TP2                | L4BN         |                    | 2                 |                        |                                  |                              | CE6  | 80                    |                  |
| 2797  | CIECZ AKUMULATORSKA ZASADOWA   | 8     | C5                 | II              | 8                    |                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 | MP15            | T7   | TP2<br>TP28        | L4BN         |                    | 2                 |                        |                                  |                              | CE6  | 80                    |                  |
| 2798  | DICHLOREK FENYLOFOSFORU  | 8     | C3                 | II              | 8                    |                    | 1 L                            | E0                   | P001<br>IBC02                 | MP15            | T7   | TP2                | L4BN         |                    | 2                 |                        |                                  |                              | CE6  | 80                    |                  |
| 2799  | TIODICHLOREK FENYLOFOSFORU   | 8     | C3                 | II              | 8                    |                    | 1 L                            | E0                   | P001<br>IBC02                 | MP15            | T7   | TP2                | L4BN         |                    | 2                 |                        |                                  |                              | CE6  | 80                    |                  |
| 2800  | BATERIE (AKUMULATORY) MOKRE<br>BEZOSŁUGOWE,<br>ogniwo elektryczne                                    | 8     | C11                |                 | 8                    | 238<br>295<br>598  | 1 L                            | E0                   | P003<br>P801a                 | PP16            |  |                    |              |                    | 3                 |                        | VC1<br>VC2<br>AP8                |                              | CE8  | 80                    |                  |
| 2801  | BARWNIK ŻRĄCY CIEKŁY, I N O lub<br>PÓLPRODUKT DO BARWNIKA ŻRĄCY<br>CIEKŁY, I N O                     | 8     | C9                 | I               | 8                    | 274                | 0                              | E0                   | P001                          | MP8<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP27        | L10BH        | TU38<br>TE22       | 1                 |                        |                                  |                              |      | 88                    |                  |

01.01.2015

3.2.-A-189

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |                     | Opakowanie                    |                     |                  | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID    |                     |                  | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                              |         | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|------------------|--|---------------------|-----------------|---------------------|------------------|------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------|-----------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    | Prze-pisy specjalne            | Prze-pisy specjalne | Instru-kcje pako-wania        | Prze-pisy specjalne | Pako-wanie razem | Instru-kcje                                      | Prze-pisy specjalne | Kod cysterny    | Prze-pisy specjalne | Szuki prze-syłki |                        | Luzem                           | Za-wy-ladunek manipu-lowanie |         |                       |                  |
| 1     | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2             | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10           | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.3                 | 4.3.5;<br>6.8.4 | 1.1.3.1 e)          | 7.2.4            | 7.3.3                  | 7.5.11                          | 7.6                          | 5.3.2.3 |                       |                  |
| 2801  | BARWNIK ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O. | 8     | C9                 | II              | 8                    | 274                | 1 L                            | E2                  | P001<br>IBC02                 | MP15                | TP1<br>TP28      | L4BN   | 2                   | CE6             | 80                  |                  |                        |                                 |                              |         |                       |                  |
| 2801  | BARWNIK ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O. | 8     | C9                 | III             | 8                    | 274                | 5 L                            | E1                  | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19                | TP1<br>TP28      | L4BN   | 3                   | CE8             | 80                  |                  |                        |                                 |                              |         |                       |                  |
| 2802  | CHLOREK MIEDZI   | 8     | C2                 | III             | 8                    | 5 kg               | E1                             | E1                  | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP10                | TP33             | SGAV   | 3                   | CE11            | 80                  |                  |                        |                                 |                              |         |                       |                  |
| 2803  | GAL  | 8     | C10                | III             | 8                    | 5 kg               | E0                             | E0                  | P800                          | MP10                | TP33             | SGAV<br>L4BN                                     | 3                   | CE11            | 80                  |                  |                        |                                 |                              |         |                       |                  |
| 2805  | WODOREK LITU STOPIONY I ZESTALONY  | 4.3   | W2                 | II              | 4.3                  | 500 g              | E2                             | E2                  | P410<br>IBC04                 | MP14                | TP33             | SGAN   | 2                   | CE10            | 423                 |                  |                        |                                 |                              |         |                       |                  |
| 2806  | AZOTEK LITU  | 4.3   | W2                 | I               | 4.3                  | 0                  | E0                             | E0                  | P403<br>IBC04                 | MP2                 |                  |  | 1                   |                 | X423                |                  |                        |                                 |                              |         |                       |                  |
| 2807  | materiały namagnesowane  | 9     | M11                |                 |                      |                    |                                |                     |                               |                     |                  |  |                     |                 |                     |                  |                        |                                 |                              |         |                       |                  |
| 2809  | RTEŃ   | 8     | CT1                | III             | 8+6.1                | 365                | 5 kg                           | E0                  | P800                          | MP15                |                  | L4BN   | 3                   | CE8             | 86                  |                  |                        |                                 |                              |         |                       |                  |
| 2810  | MATERIAŁ TRUJĄCY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O                                    | 6.1   | T1                 | I               | 6.1                  | 274<br>315<br>614  | 0                              | E5                  | P001                          | MP8<br>MP17         | T14<br>TP27      | L10CH  | 1                   |                 | 66                  |                  |                        |                                 |                              |         |                       |                  |
| 2810  | MATERIAŁ TRUJĄCY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O                                    | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                  | 274<br>614         | 100 ml                         | E4                  | P001<br>IBC02                 | MP15                | TP2<br>TP27      | L4BH   | 2                   | CE5             | 60                  |                  |                        |                                 |                              |         |                       |                  |
| 2810  | MATERIAŁ TRUJĄCY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O                                    | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                  | 274<br>614         | 5 L                            | E1                  | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19                | TP1<br>TP28      | L4BH   | 2                   | CE8             | 60                  |                  |                        |                                 |                              |         |                       |                  |
| 2811  | MATERIAŁ TRUJĄCY ORGANICZNY STAŁY, I.N.O                                     | 6.1   | T2                 | I               | 6.1                  | 274<br>614         | 0                              | E5                  | P002<br>IBC07                 | MP18                | TP33             | S10AH<br>L10CH                                   | 1                   |                 | 66                  |                  |                        |                                 |                              |         |                       |                  |



01.01.2015

3.2.-A-190

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Kleśa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                                 |                            | Numer zagrożenia |         |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|--|--------------------|--------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------|---------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny | Przepisy specjalne |                        | Szalki przesyłki                | Luzem                           | Za-ładunek i manipulowanie |                  |         |
| 1     | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4           | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3          | 4.3.5;<br>6.8.4    | 1.1.3.1 e)             | 7.2.4                           | 7.3.3                           | 7.5.11                     | 7.5              | 5.3.2.3 |
| 2811  | MATERIAŁ TRUJĄCY ORGANICZNY STALY, I.N.O.                            | 6.1   | T2                 | II              | 6.1                  | 274<br>614         | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | B4              | MP10   | T3                 | TP33         | SGAH<br>L4BH       | TUI5                   | W11                             |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31       | CE9              | 60      |
| 2811  | MATERIAŁ TRUJĄCY ORGANICZNY STALY, I.N.O.                            | 6.1   | T2                 | III             | 6.1                  | 274<br>614         | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3              | MP10   | T1                 | TP33         | SGAH<br>L4BH       | TUI5                   | VC1<br>VC2<br>AP7               | CW13<br>CW28<br>CW31            | CE11                       | 60               |         |
| 2812  | glinian sodu stały   | 8     | C6                 |                 |                      |                    |                                |                      |                               |                 |  |                    |              |                    |                        |                                 |                                 |                            |                  |         |
| 2813  | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STALY, I.N.O.                              | 4.3   | W2                 | I               | 4.3                  | 274                | 0                              | E0                   | P403<br>IBC99                 | PP83            | MP2  | T9<br>TP33         | TP7<br>TP33  | S10AN<br>L10DH     | TU4<br>TUI4<br>TU22    | W1                              | CW23                            |                            | X423             |         |
| 2813  | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STALY, I.N.O.                              | 4.3   | W2                 | II              | 4.3                  | 274                | 500 g                          | E2                   | P410<br>IBC07                 | PP83            | MP14   | T3                 | TP33         | SGAN               | TM2                    | W1                              | CW23                            | CE10                       | 423              |         |
| 2813  | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STALY, I.N.O.                              | 4.3   | W2                 | III             | 4.3                  | 274                | 1 kg                           | E1                   | P410<br>IBC08<br>R001         | PP83<br>B4      | MP14   | T1                 | TP33         | SGAN               | TE21<br>TE22           | W1                              | VC1<br>VC2<br>AP3<br>AP4<br>AP5 | CE11                       | 423              |         |
| 2814  | MATERIAŁ ZAKAŻNY NIEBEZPIECZNY DLA LUDZI                             | 6.2   | I1                 |                 | 6.2                  | 318                | 0                              | E0                   | P620                          |                 | MP5  |                    |              |                    |                        | W9                              | CW13<br>CW18<br>CW26<br>CW28    | CE14                       | 606              |         |
| 2814  | MATERIAŁ ZAKAŻNY NIEBEZPIECZNY DLA LUDZI, w skroplonym azocie        | 6.2   | I1                 |                 | 6.2+2.2              | 318                | 0                              | E0                   | P620                          |                 | MP5  |                    |              |                    |                        | W9                              | CW13<br>CW18<br>CW26<br>CW28    | CE14                       | 606              |         |
| 2814  | MATERIAŁ ZAKAŻNY NIEBEZPIECZNY DLA LUDZI (tylko materiały zwierzęce) | 6.2   | I1                 |                 | 6.2                  | 318                | 0                              | E0                   | P620                          |                 | MP5  | BK1<br>BK2         |              |                    |                        | W9                              | CW13<br>CW18<br>CW26<br>CW28    | CE14                       | 606              |         |

01.01.2015

3.2.-A-191

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                 | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie                    |                    |           | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID    |                    |                   | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                            |  | Numer zgłoszenia |
|-------|------------------------------|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------|-----------|--|--------------------|-----------------|--------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------------|--|------------------|
|       |                              |       |                    |                 |                      |                    | 3.4                            | 3.5.1.2 | Instytucje pakowania          | Przepisy specjalne | Pakowanie | Instytucje                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny    | Przepisy specjalne | Szklaki przesyłki |                        | Luzem                           | Za-wyładunek manipulowanie |  |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2                   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4              | 4.1.10    | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.3                | 4.3.5;<br>6.8.4 | 7.2.4              | 7.3.3             | 7.5.11                 | 7.6                             | 5.3.2.3                    |  |                  |
| 2815  | N-AMINOETILOPIPERAZYNA       | 8     | C7                 | III             | 8                    | 6                  | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | 9a                 | MP19      | T4   | TP1                | L4BN            | W12                |                   |                        | CE8                             | 80                         |  |                  |
| 2817  | WODOROFLOUREK AMONU, ROZTWÓR | 8     | CT1                | II              | 8+6.1                |                    | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02                 |                    | MP15      | T8   | TP2                | L4DH            |                    |                   | CW13<br>CW28           | CE6                             | 86                         |  |                  |
| 2817  | WODOROFLOUREK AMONU, ROZTWÓR | 8     | CT1                | III             | 8+6.1                |                    | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                    | MP19      | T4   | TP1                | L4DH            | W12                |                   |                        | CE8                             | 86                         |  |                  |
| 2818  | POLISIARCZEK AMONU, ROZTWÓR  | 8     | CT1                | II              | 8+6.1                |                    | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02                 |                    | MP15      | T7   | TP2                | L4BN            |                    |                   |                        | CE6                             | 86                         |  |                  |
| 2818  | POLISIARCZEK AMONU, ROZTWÓR  | 8     | CT1                | III             | 8+6.1                |                    | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                    | MP19      | T4   | TP1                | L4BN            | W12                |                   |                        | CE8                             | 86                         |  |                  |
| 2819  | FOSFORAN AMYLU               | 8     | C3                 | III             | 8                    |                    | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19      | T4   | TP1                | L4BN            | W12                |                   |                        | CE8                             | 80                         |  |                  |
| 2820  | KWAS MASŁOWY                 | 8     | C3                 | III             | 8                    |                    | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19      | T4   | TP1                | L4BN            | W12                |                   |                        | CE8                             | 80                         |  |                  |
| 2821  | FENOL, ROZTWÓR               | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                  |                    | 100 ml                         | E4      | P001<br>IBC02                 |                    | MP15      | T7   | TP2                | L4BH            |                    |                   | CW13<br>CW28<br>CW31   | CE5                             | 60                         |  |                  |
| 2821  | FENOL, ROZTWÓR               | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                  |                    | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19      | T4   | TP1                | L4BH            | W12                |                   |                        | CE8                             | 60                         |  |                  |
| 2822  | 2-CHLOROPIRYDYNA             | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                  |                    | 100 ml                         | E4      | P001<br>IBC02                 |                    | MP15      | T7   | TP2                | L4BH            |                    |                   | CW13<br>CW28<br>CW31   | CE5                             | 60                         |  |                  |

01.01.2015

3.2.-A-192

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                      | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |                     | Opakowanie                    |                    |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbornik RID     |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |              |                            | Numer zagrożenia |
|-------|-----------------------------------|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------|--|--------------------|-----------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|--------------|----------------------------|------------------|
|       |                                   |       |                    |                 |                      |                    | 3a                             | 3b                  | Instrukcje pakowania          | Przepisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny    | Przepisy specjalne |                        | Sztuki przesyłki                | Luzem        | Za-wyładunek manipulowanie |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2                        | 8     | 2.2<br>3b<br>C4    | II<br>III       | 5 kg                 | 3.3<br>6           | 3.4<br>7a<br>5 kg              | 3.5.1.2<br>7b<br>E1 | 4.1.4<br>8                    | 4.1.4<br>9a        | 4.1.10<br>9b    | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.3<br>12          | 4.3.6;<br>6.8.4 | 13                 | 7.2.4<br>16            | 7.3.3<br>17                     | 7.5.11<br>18 | 7.6<br>19                  | 5.3.2.3<br>20    |
| 2823  | KWAS KROTONOWY STAŁY              | 8     | 2.2<br>C4          | III             | 8                    |                    |                                |                     | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                 | MP10            | T1   | TP33               | SGAV<br>L4BN    | VC1<br>VC2<br>AP7  |                        |                                 |              | CE11                       | 80               |
| 2826  | CHLOROTIOMRÓWCZAN ETYLU           | 8     | CF1<br>C3          | II<br>III       | 8+3<br>8             |                    | 0<br>5 L                       | E0<br>E1            | P001<br>P001                  |                    | MP15<br>MP19    | T7<br>T4   | TP2<br>TP1         | L4BN<br>L4BN    |                    | W12                    |                                 |              | CE6<br>CE8                 | 83<br>80         |
| 2829  | KWAS KAPRONOWY                    |       |                    |                 |                      |                    |                                |                     |                               |                    |                 |  |                    |                 |                    |                        |                                 |              |                            |                  |
| 2830  | ŻELAZOKRZEMEK LITU                | 4.3   | W2                 | II              | 4.3                  |                    | 500 g                          | E2                  | P410<br>IBC07                 |                    | MP14            | T3   | TP33               | SGAN            | W1                 |                        | CW23                            | CE10         | 423                        |                  |
| 2831  | 1,1,1-TRICHLOROETAN               | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                  |                    | 5 L                            | E1                  | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19            | T4   | TP1                | L4BH            | TU15               | W12                    | CW13<br>CW28<br>CW31            | CE8          | 60                         |                  |
| 2834  | KWAS FOSFORAWY                    | 8     | C2                 | III             | 8                    |                    | 5 kg                           | E1                  | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                 | MP10            | T1   | TP33               | SGAV            | VC1<br>VC2<br>AP7  |                        |                                 | CE11         | 80                         |                  |
| 2835  | GLINOWODOREK SODU                 | 4.3   | W2                 | II              | 4.3                  |                    | 500 g                          | E0                  | P410<br>IBC04                 |                    | MP14            | T3   | TP33               | SGAN            | W1                 |                        | CW23                            | CE10         | 423                        |                  |
| 2837  | WODOROSIARCZANY, ROZTWÓR WODNY    | 8     | C1                 | II              | 8                    |                    | 1 L                            | E2                  | P001<br>IBC02                 |                    | MP15            | T7   | TP2                | L4BN            |                    |                        |                                 | CE6          | 80                         |                  |
| 2837  | WODOROSIARCZANY, ROZTWÓR WODNY    | 8     | C1                 | III             | 8                    |                    | 5 L                            | E1                  | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19            | T4   | TP1                | L4BN            | W12                |                        |                                 | CE8          | 80                         |                  |
| 2838  | MAŚLAN WINYLU STABILIZOWANY       | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2                  | P001<br>IBC02<br>R001         |                    | MP19            | T4   | TP1                | LGBF            |                    |                        |                                 | CE7          | 339                        |                  |
| 2839  | ALDOL (ALDEHYD 3-HYDROKSYMASŁOWY) | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                  |                    | 100 ml                         | E4                  | P001<br>IBC02                 |                    | MP15            | T7   | TP2                | L4BH            | TU15               |                        | CW13<br>CW28<br>CW31            | CE5          | 60                         |                  |

01.01.2015

3.2.-A-193

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                                      | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie                    |                    |           | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |  | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                                 |                             | Prze-syłki ekspresowe | Numer zgłoszenia |     |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------|-----------|--|--------------------|--------------|--|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|-----|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    | 3.4                            | 3.5.1.2 | Instrukcje pakowania          | Przepisy specjalne | Pakowanie | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny | Przepisy specjalne                                 |                        | Szlaki przesyłu                 | Luzem                           | Za-wyłączenie manipulowanie |                       |                  |     |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b      | 8                             | 9a                 | 9b        | 10   | 11                 | 12           | 13   | 15                     | 17                              | 18                              | 19                          | 20                    | 5.3.2.3          |     |
| 2840  | OKSYM ALDEHYDU MASŁOWEGO                          | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19      | T2   | TP1                | LGBF         |  | 3                      | W12                             |                                 |                             |                       | 7.5.11           | 7.6 |
| 2841  | DI-n-AMYLOAMINA                                   | 3     | FT1                | III             | 3+6.1                |                    | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                    | MP19      | T4   | TP1                | L4BH         | TU15   | 3                      | W12                             |                                 | CW13<br>CW28                |                       | CE4              | 36  |
| 2842  | NITROETAN   | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19      | T2   | TP1                | LGBF         |  | 3                      | W12                             |                                 |                             |                       | CE4              | 30  |
| 2844  | KRZEMEK MANGANU I WAPNIA                          | 4.3   | W2                 | III             | 4.3                  | 1 kg               |                                | E1      | P410<br>IBC08<br>R001         | B4                 | MP14      | T1   | TP33               | SGAN         |  | 3                      | W1                              | VC1<br>VC2<br>AP3<br>AP4<br>AP5 |                             |                       | CE11             | 423 |
| 2845  | MATERIAŁ PIROFORYCZNY ORGANICZNY<br>CIEKŁY, I N O | 4.2   | S1                 | I               | 4.2                  | 274                | 0                              | E0      | P400                          |                    | MP2       | T22  | TP2<br>TP7         | L21DH        | TU14<br>TU38<br>TC1<br>TE21<br>TE22<br>TE25<br>TM1 | 0                      | W1                              |                                 |                             |                       |                  | 333 |
| 2846  | MATERIAŁ PIROFORYCZNY ORGANICZNY<br>STAŁY, I N O  | 4.2   | S2                 | I               | 4.2                  | 274                | 0                              | E0      | P404                          |                    | MP13      |  |                    |              |  | 0                      | W1                              |                                 |                             |                       |                  | 43  |
| 2849  | 3-CHLOROPROPAN-1-OL                               | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                  |                    | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19      | T4   | TP1                | L4BH         | TU15   | 2                      | W12                             |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31        |                       | CE8              | 60  |
| 2850  | TETRAPROPYLEN (TETRAMER<br>PROPYLENU)             | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19      | T2   | TP1                | LGBF         |  | 3                      | W12                             |                                 |                             |                       | CE4              | 30  |
| 2851  | TRIFLUOREK BORU-DIHYDRAT                          | 8     | C1                 | II              | 8                    |                    | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02                 |                    | MP15      | T7   | TP2                | L4BN         |  | 2                      |                                 |                                 |                             |                       | CE6              | 80  |

01.01.2015

3.2.-A.-194

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowania           |                               |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                   |                          | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |    |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|--|--------------------|--------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------------|-----------------------|------------------|----|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny | Przepisy specjalne |                        | Szklaki przesyłki               | Luzem             | Załadunek, manipulowanie |                       |                  |    |
|       | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4           | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3          | 4.3.5;<br>6.8.4    | 1.1.3.1 c)             | 7.2.4                           | 7.3.3             | 7.5.11                   | 7.6                   | 6.3.2.3          |    |
| 1     | 2  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                             | 9a              | 9b   | 10                 | 11           | 12                 | 13                     | 15                              | 16                | 17                       | 18                    | 19               | 20 |
| 2852  | SIARCZEK DYPKRYLU ZWILŻONY, zawierający co najmniej 10% masowych wody              | 4.1   | D                  | I               | 4.1                  | 545                | 0                              | E0                   | P406                          | PT24            | MP2  |                    |              |                    | W1                     |                                 |                   |                          |                       |                  | 40 |
| 2853  | FLUOROKRZEMIAN MAGNEZU   | 6.1   | T5                 | III             | 6.1                  |                    | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3              | MP10   | T1                 | TP33         | SGAH<br>L4BH       | TU15                   |                                 | VC1<br>VC2<br>AP7 | CW13<br>CW28<br>CW31     | CE11                  | 60               |    |
| 2854  | FLUOROKRZEMIAN AMONU   | 6.1   | T5                 | III             | 6.1                  |                    | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3              | MP10   | T1                 | TP33         | SGAH<br>L4BH       | TU15                   |                                 | VC1<br>VC2<br>AP7 | CW13<br>CW28<br>CW31     | CE11                  | 60               |    |
| 2855  | FLUOROKRZEMIAN CYNKU   | 6.1   | T5                 | III             | 6.1                  |                    | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3              | MP10   | T1                 | TP33         | SGAH<br>L4BH       | TU15                   |                                 | VC1<br>VC2<br>AP7 | CW13<br>CW28<br>CW31     | CE11                  | 60               |    |
| 2856  | FLUOROKRZEMIANY, I.N.O.  | 6.1   | T5                 | III             | 6.1                  | 274                | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3              | MP10   | T1                 | TP33         | SGAH<br>L4BH       | TU15                   |                                 | VC1<br>VC2<br>AP7 | CW13<br>CW28<br>CW31     | CE11                  | 60               |    |
| 2857  | CHEODZIARKI, zawierające niepalne i nietrujące gazy lub roztwór amoniaku (UN 2672) | 2     | 6A                 |                 | 2.2                  | 119                | 0                              | E0                   | P003                          | PP32            | MP9  |                    |              |                    |                        |                                 |                   | CW9                      | CE2                   | 20               |    |
| 2858  | CYRKON SUCHY, spirale, obrabione blachy, taśmy (o grubości od 18 µm do 254 µm)     | 4.1   | F3                 | III             | 4.1                  | 546                | 5 kg                           | E1                   | P002<br>LP02<br>R001          |                 | MP11   |                    |              |                    |                        | W1                              | VC1<br>VC2        |                          | CE11                  | 40               |    |
| 2859  | META WANADAN AMONU   | 6.1   | T5                 | II              | 6.1                  |                    | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | B4              | MP10   | T3                 | TP33         | SGAH               | TU15                   | W11                             |                   | CW13<br>CW28<br>CW31     | CE9                   | 60               |    |
| 2861  | POLI WANADAN AMONU   | 6.1   | T5                 | II              | 6.1                  |                    | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | B4              | MP10   | T3                 | TP33         | SGAH               | TU15                   | W11                             |                   | CW13<br>CW28<br>CW31     | CE9                   | 60               |    |
| 2862  | PENTATLENEK WANADU, nie stopiony   | 6.1   | T5                 | III             | 6.1                  | 600                | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3              | MP10   | T1                 | TP33         | SGAH               | TU15                   |                                 | VC1<br>VC2<br>AP7 | CW13<br>CW28<br>CW31     | CE11                  | 60               |    |

01.01.2015

3.2.-A-195

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                        | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie                    |                    |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID                                       |                    |                   | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                            |         | Przebiegi ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|-------------------------------------|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------|-----------------|--|--------------------|--|--------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------|----------------------|------------------|
|       |                                     |       |                    |                 |                      |                    | 3.4                            | 3.5.1.2 | Instrukcje pakowania          | Przepisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny                                       | Przepisy specjalne | Szlaki przewozu   |                        | Luzem                           | Za wyjątkiem manipulowania |         |                      |                  |
|       | 3.1.2                               | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4              | 4.1.10          | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.3                | 4.3.5;<br>6.8.4                                    | 1.1.3.1 e)         | 7.2.4             | 7.3.3                  | 7.5.11                          | 7.6                        | 5.3.2.3 |                      |                  |
| 1     | 2                                   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b      | 8                             | 9a                 | 9b              | 10   | 11                 | 12   | 13                 | 16                | 17                     | 18                              | 19                         | 20      |                      |                  |
| 2863  | WANADAN AMONU I SODU                | 6.1   | T5                 | II              | 6.1                  |                    | 500 g                          | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                 | MP10            | T3   | TP33               | SGAH   | TUI5               | W11               |                        | CW13<br>CW28<br>CW31            | CE9                        | 60      |                      |                  |
| 2864  | METAWANADAN POTASU                  | 6.1   | T5                 | II              | 6.1                  |                    | 500 g                          | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                 | MP10            | T3   | TP33               | SGAH   | TUI5               | W11               |                        | CW13<br>CW28<br>CW31            | CE9                        | 60      |                      |                  |
| 2865  | SIARCZAN HYDROKSYLOAMINY            | 8     | C2                 | III             | 8                    |                    | 5 kg                           | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                 | MP10            | T1   | TP33               | SGAV   |                    | VCI<br>VC2<br>AP7 |                        | CE11                            | 80                         |         |                      |                  |
| 2869  | TRICHLOREK TYTANU, MIESZANINA       | 8     | C2                 | II              | 8                    |                    | 1 kg                           | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                 | MP10            | T3   | TP33               | SGAN   |                    | W11               |                        | CE10                            | 80                         |         |                      |                  |
| 2869  | TRICHLOREK TYTANU, MIESZANINA       | 8     | C2                 | III             | 8                    |                    | 5 kg                           | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                 | MP10            | T1   | TP33               | SGAV   |                    | VCI<br>VC2<br>AP7 |                        | CE11                            | 80                         |         |                      |                  |
| 2870  | BOROWODOREK GLINU                   | 4.2   | SW                 | I               | 4.2+4.3              |                    | 0                              | E0      | P400                          |                    | MP2             | T21<br>TP33                                      | L21DH              | TUI4<br>TU38<br>TC1<br>TE21<br>TE22<br>TE25<br>TM1 | W1                 |                   |                        | X333                            |                            |         |                      |                  |
| 2870  | BOROWODOREK GLINU<br>W URZADZENIACH | 4.2   | SW                 | I               | 4.2+4.3              |                    | 0                              | E0      | P002                          | PP13               | MP2             |  |                    |  | W1                 |                   |                        | X333                            |                            |         |                      |                  |
| 2871  | ANTYMON PROSZEK                     | 6.1   | T5                 | III             | 6.1                  |                    | 5 kg                           | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                 | MP10            | T1   | TP33               | SGAH<br>L4BH                                       | TUI5               | VCI<br>VC2<br>AP7 | CW13<br>CW28<br>CW31   | CE11                            | 60                         |         |                      |                  |
| 2872  | DIBROMOCHLOROPROPANY                | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                  |                    | 100 ml                         | E4      | P001<br>IBC02                 |                    | MP15            | T7   | TP2                | L4BH   | TUI5               |                   | CW13<br>CW28<br>CW31   | CE5                             | 60                         |         |                      |                  |
| 2872  | DIBROMOCHLOROPROPANY                | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                  |                    | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19            | T4   | TP1                | L4BH   | TUI5               | W12               | CW13<br>CW28<br>CW31   | CE8                             | 60                         |         |                      |                  |

01.01.2015

3.2.-A-196

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |           | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                          |                             | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |    |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------|--|--------------------|--------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|----|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny | Przepisy specjalne |                        | Szklaki przesyłki               | Luzem                    | Za-wy-lacunek manipulowanie |                       |                  |    |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4     | 4.1.10   | 4.2.5.3            | 4.3          | 4.3.5;<br>6.8.4    | 1.1.3.1 c)             | 7.2.4                           | 7.3.3                    | 7.5.11                      | 7.6                   | 5.3.2.3          |    |
|       |   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                             | 9a        | 9b   | 10                 | 11           | 12                 | 13                     | 15                              | 16                       | 17                          | 18                    | 19               | 20 |
| 2873  | DIAMINOBUTYLOETANOL   | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                  |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |           | MP19   | T4                 | L4BH         | TU15               | 2                      | W12                             |                          | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE8                   | 60               |    |
| 2874  | ALKOHOL FURFURYLOWY   | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                  |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |           | MP19   | T4                 | L4BH         | TU15               | 2                      | W12                             |                          | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE8                   | 60               |    |
| 2875  | HEKSACHLOROFEN  | 6.1   | T2                 | III             | 6.1                  |                    | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3        | MP10   | T1                 | SGAH<br>L4BH | TU15               | 2                      |                                 | VC1<br>VC2<br>AP7        | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE11                  | 60               |    |
| 2876  | REZORCYN  | 6.1   | T2                 | III             | 6.1                  |                    | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3        | MP10   | T1                 | SGAH<br>L4BH | TU15               | 2                      |                                 | VC1<br>VC2<br>AP7        | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE11                  | 60               |    |
| 2878  | TYTAN GĄBCZASTY, GRANULAT lub<br>TYTAN GĄBCZASTY, PROSZEK   | 4.1   | F3                 | III             | 4.1                  |                    | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3        | MP11   | T1                 | SGAV         |                    | 3                      | W1                              | VC1<br>VC2               |                             | CE11                  | 40               |    |
| 2879  | TLENOCHLOREK SELENU   | 8     | CT1                | I               | 8+6.1                |                    | 0                              | E0                   | P001                          |           | MP8<br>MP17                                      | T10                | L10BH        | TU38<br>TE22       | 1                      |                                 |                          | CW13<br>CW28                | X886                  |                  |    |
| 2880  | PODCHLORYN WAPNIA<br>HYDRATYZOWANY lub<br>PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINY<br>HYDRATYZOWANE,<br>zawierające co najmniej 5,5%, lecz maksymalnie<br>16% wody | 5.1   | O2                 | II              | 5.1                  | 314<br>322         | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC08<br>R001         | B4 B13    | MP10   |                    | SGAN         | TU3                | 2                      | W11                             |                          | CW24<br>CW35                | CE10                  | 50               |    |
| 2880  | PODCHLORYN WAPNIA<br>HYDRATYZOWANY lub<br>PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINY<br>HYDRATYZOWANE,<br>zawierające co najmniej 5,5%, lecz maksymalnie<br>16% wody | 5.1   | O2                 | III             | 5.1                  | 314                | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>R001         | B4 B13    | MP10   |                    | SGAV         | TU3                | 3                      |                                 | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CW24<br>CW35                | CE11                  | 50               |    |
| 2881  | KATALIZATOR METALICZNY SUCHY  | 4.2   | S4                 | I               | 4.2                  | 274                | 0                              | E0                   | P404                          |           | MP13   | T21                | TP7<br>TP33  |                    | 0                      | W1                              |                          |                             |                       | 43               |    |



01.01.2015

3.2.-A.-197

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy spoścjalne | Ilości ograniczone i wyliczone | Opakowania                    |                      |                  | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                      | Zbiornik RID    |                      | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                              |                           | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------|------------------|--|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                     |                                | Instrukcje pakowania          | Prze-pisy spoścjalne | Pako-wanie razem | Instnu-koje spoścjalne                           | Prze-pisy spoścjalne | Kod cysterny    | Prze-pisy spoścjalne |                        | Sztuki prze-syłki               | Luzem                        | Za-władunek manipulowanie |                       |                  |
| 1     | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                 | 3.4                            | 4.1.4                         | 4.1.4                | 4.1.10           | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.3                  | 4.3.5;<br>6.8.4 | 1.1.3.1 c)           | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11                       | 7.6                       | 6.3.2.3               |                  |
|       | 2  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                   | 7a                             | 8                             | 9a                   | 9b               | 10   | 11                   | 12              | 13                   | 16                     | 17                              | 18                           | 19                        | 20                    |                  |
| 2881  | KATALIZATOR METALICZNY SUCHY   | 4.2   | S4                 | II              | 4.2                  | 274                 | 0                              | P410<br>IBC06                 |                      | MP14             | T3   | TP33                 | SGAN            | 2                    | W1                     |                                 |                              | CE10                      | 40                    |                  |
| 2881  | KATALIZATOR METALICZNY SUCHY   | 4.2   | S4                 | III             | 4.2                  | 274                 | 0                              | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                   | MP14             | T1   | TP33                 | SGAN            | 3                    | W1                     | VC1<br>VC2<br>AP1               |                              | CE11                      | 40                    |                  |
| 2900  | MATERIAŁ ZAKAŻNY NIEBEZPIECZNY<br>tylko DLA ZWIERZĄT                                     | 6.2   | I2                 |                 | 6.2                  | 318                 | 0                              | P620                          |                      | MP5              |  |                      |                 | 0                    | W9                     |                                 | CW13<br>CW18<br>CW26<br>CW28 | CE14                      | 606                   |                  |
| 2900  | MATERIAŁ ZAKAŻNY NIEBEZPIECZNY<br>tylko DLA ZWIERZĄT,<br>w schłodzonym skroplonym azocie | 6.2   | I2                 |                 | 6.2+2.2              | 318                 | 0                              | P620                          |                      | MP5              |  |                      |                 | 0                    | W9                     |                                 | CW13<br>CW18<br>CW26<br>CW28 | CE14                      | 606                   |                  |
| 2900  | MATERIAŁ ZAKAŻNY NIEBEZPIECZNY<br>tylko DLA ZWIERZĄT<br>(tylko materiały zwierzęce)      | 6.2   | I2                 |                 | 6.2                  | 318                 | 0                              | P620                          |                      | MP5              | BK1<br>BK2                                       |                      |                 | 0                    | W9                     |                                 | CW13<br>CW18<br>CW26<br>CW28 | CE14                      | 606                   |                  |
| 2901  | CHLOREK BROMU  | 2     | 2TOC               |                 | 2.3+5.1+8<br>(+13)   |                     | 0                              | P200                          |                      | MP9              | (M)  |                      | PxBH(M)         | 1                    |                        |                                 | CW9<br>CW10<br>CW36          |                           | 265                   |                  |
| 2902  | PESTYCYD TRUJĄCY CIEKŁY, I N O.  | 6.1   | T6                 | I               | 6.1                  | 61<br>274<br>648    | 0                              | P001                          |                      | MP8<br>MP17      | T14  | TP2<br>TP27          | L10CH           | 1                    |                        |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31         | CE12                      | 66                    |                  |
| 2902  | PESTYCYD TRUJĄCY CIEKŁY, I N O.  | 6.1   | T6                 | II              | 6.1                  | 61<br>274<br>648    | 100 ml                         | P001<br>IBC02                 |                      | MP15             | T11  | TP2<br>TP27          | L4BH            | 2                    |                        |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31         | CE5<br>CE12               | 60                    |                  |
| 2902  | PESTYCYD TRUJĄCY CIEKŁY, I N O.  | 6.1   | T6                 | III             | 6.1                  | 61<br>274<br>648    | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                      | MP19             | T7   | TP2<br>TP28          | L4BH            | 2                    | W12                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31         | CE8<br>CE12               | 60                    |                  |

01.01.2015

3.2.-A-198

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Niebezpieczeństwo | Przebiegi specyficzne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                     | Cysterny przenośne i kontenery do przewożenia |                       | Zbiornik RID |                                      | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewożenia |                     |                            | Przeświadczenia | Numer zgłoszenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------|---|-----------------------|--------------|--------------------------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------|-----------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                   |                       |                                | Instrukcje pakowania | Przebiegi specyficzne         | Pakowanie razem     | Instrukcje                                    | Przebiegi specyficzne | Kod cysterny | Przebiegi specyficzne                |                        | Sztuki przewożenia                 | Luzem               | Za-ładunek i manipulowanie |                 |                  |
| 1     | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2             | 3.3                   | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10  | 4.2.5.2;<br>7.3.2     | 4.3          | 4.3.5;<br>6.8.4                      | 1.1.3.1 c)             | 7.2.4                              | 7.3.3               | 7.5.11                     | 7.6             | 5.3.2.3          |
|       | 2   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                 | 6                     | 7a                             | 7b                   | 9a                            |                     | 9b  | 10                    | 11           | 12                                   | 13                     | 16                                 | 17                  | 18                         | 19              | 20               |
| 2903  | PESTYCYD TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY,<br>I.N.O.,<br>temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej  | 6.1   | TF2                | I               | 6.1+3             | 61<br>274             | 0<br>E5                        |                      | P001                          |                     | MP8<br>MP17                                   | TP2<br>TP27           | L10CH        | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                      |                                    |                     | CW13<br>CW28<br>CW31       | CE12            | 663              |
| 2903  | PESTYCYD TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY,<br>I.N.O.,<br>temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej  | 6.1   | TF2                | II              | 6.1+3             | 61<br>274             | 100 ml<br>E4                   |                      | P001<br>IBC02                 |                     | MP15  | TP2<br>TP27           | L4BH         | TU15                                 | 2                      |                                    |                     | CW13<br>CW28<br>CW31       | CE5<br>CE12     | 63               |
| 2903  | PESTYCYD TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY,<br>I.N.O.,<br>temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej  | 6.1   | TF2                | III             | 6.1+3             | 61<br>274             | 5 L<br>E1                      |                      | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19  | TP2                   | L4BH         | TU15                                 | 2                      | W12                                |                     | CW13<br>CW28<br>CW31       | CE8<br>CE12     | 63               |
| 2904  | CHLOROFENOLANY CIEKŁE lub<br>FENOLANY CIEKŁE  | 8     | C9                 | III             | 8                 |                       | 5 L<br>E1                      |                      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19  |                       | L4BN         | 3                                    | W12                    |                                    |                     |                            | CE8             | 80               |
| 2905  | CHLOROFENOLANY STAŁE lub FENOLANY<br>STAŁE  | 8     | C10                | III             | 8                 |                       | 5 kg<br>E1                     |                      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10  | T1                    | SGAV<br>L4BN | 3                                    | VC1<br>VC2<br>AP7      |                                    |                     |                            | CE11            | 80               |
| 2907  | DIAZOTAN IZOSORBITU, MIESZANINA,<br>zawierająca co najmniej 60% laktozy, mannozy,<br>skrobi lub wodorofosforanu wapnia                        | 4.1   | D                  | II              | 4.1               | 127                   | 0<br>E0                        |                      | P406                          | PP26<br>PP80<br>B12 | MP2   |                       |              | 2                                    | W1                     |                                    |                     | CE10                       | 40              |                  |
| 2908  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE,<br>SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA -<br>OPAKOWANIE PRÓŻNE  | 7     |                    |                 |                   |                       | 0<br>E0                        |                      | 1.7                           | 4.1.9.1.3           |   |                       |              | 4                                    |                        |                                    | CW33<br>(1.7.1.5.1) | CE15                       | 70              |                  |
| 2909  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE,<br>SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA -<br>WYROBY Z URANU NATURALNEGO lub<br>Z URANU ZUBOŻONEGO lub<br>Z TORU NATURALNEGO | 7     |                    |                 |                   |                       | 0<br>E0                        |                      | 1.7                           | 4.1.9.1.3           |   |                       |              | 4                                    |                        |                                    | CW33<br>(1.7.1.5.1) | CE15                       | 70              |                  |
| 2910  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE,<br>SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA -<br>OGRANICZONA ILOŚĆ MATERIAŁU  | 7     |                    |                 |                   |                       | 0<br>E0                        |                      | 1.7                           | 4.1.9.1.3           |   |                       |              | 4                                    |                        |                                    | CW33<br>(1.7.1.5.1) | CE15                       | 70              |                  |

01.01.2015

3.2.-A-199

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne       | Ilości ograniczone i wyłączone |                        | Opakowanie                          |                    |                   | Cytelony przenośne i kontenery do przewożenia luzem |                    | Zbiornik RID    |                    |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewożenia |                            |         | Przebieg ekspresowy | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------------|--------------------------------|------------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------|---|--------------------|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------|---------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                          | 7a                             | 7b                     | Instrukcje pakowania                | Przepisy specjalne | Pakowanie razem   | Instrukcje specjalne                                | Przepisy specjalne | Kod cytelnego   | Przepisy specjalne | Sztuki przewożenia |                        | Luzem                              | Za wyjątkiem manipulowania |         |                     |                  |
| 1     | 3.1.2   | 2.2   | 2.1.1.3            | 5.2.2           | 3.3                  | 3.4                      | 3.5.1.2                        | 4.1.4                  | 4.1.4                               | 4.1.10             | 4.2.5.2;<br>7.3.2 | 4.2.5.3   | 4.3                | 4.3.6;<br>5.8.4 | 1.1.3.1 c)         | 7.2.4              | 7.3.3                  | 7.5.11                             | 7.6                        | 5.3.2.3 |                     |                  |
| 2911  | MATERIAŁY PROMIENIOTWORCZE, SZTUKA PRZESYŁKI WYLĄCZONA - PRZYRZĄDY lub WYROBY   | 7     | 3b                 | 4               | 5                    | 6                        | 7a                             | 8                      | 9a                                  | 9b                 | 10                | 11  | 12                 | 13              | 15                 | 16                 | 17                     | 18                                 | 19                         | 20      |                     |                  |
| 2912  | MATERIAŁY PROMIENIOTWORCZE O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁASCIWEJ (LSA-I), nierozszczepialne lub rozszczepialne, wyłączone                | 7     |                    |                 | 7X                   | 172<br>317<br>325        | E0                             | Patrz 1.7<br>4.1.9.1.3 | Patrz 2.2.7<br>1.4.1.9<br>4.1.9.1.3 | TP4                | TP4               | S2.65AN(+)<br>L2.65CN(+)<br>TM7                     |                    |                 | 0                  | Patrz 4.1.9.2<br>4 | Patrz 4.1.9.2<br>4     |                                    |                            | 70      |                     |                  |
| 2913  | MATERIAŁY PROMIENIOTWORCZE, PRZEDMIOTY SKAZONE POWIERZCHNIOWO (SCO-I lub SCO-II), nierozszczepialne lub rozszczepialne, wyłączone | 7     |                    |                 | 7X                   | 172<br>317<br>336        | E0                             | Patrz 2.2.7<br>1.4.1.9 | Patrz 2.2.7<br>4.1.9.1.3            |                    |                   |   |                    |                 | 0                  | Patrz 4.1.9.2<br>4 | Patrz 4.1.9.2<br>4     |                                    |                            | 70      |                     |                  |
| 2915  | MATERIAŁY PROMIENIOTWORCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYP A, bez postaci specjalnej, nierozszczepialne lub rozszczepialne, wyłączone       | 7     |                    |                 | 7X                   | 172<br>317<br>325        | E0                             | Patrz 2.2.7<br>1.4.1.9 | Patrz 2.2.7<br>4.1.9.1.3            |                    |                   |   |                    |                 | 0                  |                    |                        |                                    |                            | 70      |                     |                  |
| 2916  | MATERIAŁY PROMIENIOTWORCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYP B(U), nierozszczepialne lub rozszczepialne, wyłączone                            | 7     |                    |                 | 7X                   | 172<br>317<br>325<br>337 | E0                             | Patrz 2.2.7<br>1.4.1.9 | Patrz 2.2.7<br>4.1.9.1.3            |                    |                   |   |                    |                 | 0                  |                    |                        |                                    |                            | 70      |                     |                  |
| 2917  | MATERIAŁY PROMIENIOTWORCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYP B(M), nierozszczepialne lub rozszczepialne, wyłączone                            | 7     |                    |                 | 7X                   | 172<br>317<br>325<br>337 | E0                             | Patrz 2.2.7<br>1.4.1.9 | Patrz 2.2.7<br>4.1.9.1.3            |                    |                   |   |                    |                 | 0                  |                    |                        |                                    |                            | 70      |                     |                  |
| 2919  | MATERIAŁY PROMIENIOTWORCZE, PRZEWOŻONE NA WARUNKACH SPECJALNYCH, nierozszczepialne lub rozszczepialne, wyłączone                  | 7     |                    |                 | 7X                   | 172<br>317<br>325        | E0                             | Patrz 2.2.7<br>1.4.1.9 | Patrz 2.2.7<br>4.1.9.1.3            |                    |                   |   |                    |                 | 0                  |                    |                        |                                    |                            | 70      |                     |                  |
| 2920  | MATERIAŁ ŻRĄCY ZAPALNY CIEKŁY, JNO  | 8     | CF1                | I               | 8+3                  | 274                      | E0                             | P001                   |                                     | MP8<br>MP17        | T14<br>TP27       | L10BH   | TU38<br>TE22       | 1               |                    |                    |                        |                                    |                            | 883     |                     |                  |
| 2920  | MATERIAŁ ŻRĄCY ZAPALNY CIEKŁY, JNO  | 8     | CF1                | II              | 8+3                  | 274                      | E2                             | P001<br>IBC02          |                                     | MP15               | T11<br>TP27       | L4BN  |                    | 2               |                    |                    |                        |                                    |                            | 83      | CE6                 |                  |

01.01.2015

3.2.-A-200

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                                      | Kilbasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                       |                  | Cylindry przenośne i kontenery do przewożenia luzem |                     | Zbiornik RID |                     | Kategoria transportowa       | Przepisy specjalne dla przewożenia |                   |                             | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---|---------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------|---|---------------------|--------------|---------------------|------------------------------|------------------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|
|       |   |         |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcja pakowania | Prze-pisy specjalne   | Pako-wanie razem | Instrukcja  | Prze-pisy specjalne | Kod cylindry | Prze-pisy specjalne |                              | Sztuki prze-syłki                  | Luzem             | Za-wy-ladunek manipulowanie |                       |                  |
| 1     | 3.1.2   | 2       | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                 | 4.1.4            | 4.1.10  | 4.2.5.2;<br>7.3.2   | 4.3          | 4.3.6;<br>6.3.4     | 1.1.3.1(e)                   | 7.2.4                              | 7.3.3             | 7.5.11                      | 7.6                   | 5.3.2.3          |
|       |   | 3a      | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                     | 9a               | 9b  | 10                  | 11           | 12                  | 13                           | 16                                 | 17                | 18                          | 19                    | 20               |
| 2921  | MATERIAŁ ŻRĄCY ZAPALNY STAŁY, I.N.O.              | 8       | CF2                | I               | 8+4.1                | 274                | 0                              | E0                   | P002<br>IBC05         |                  | MP18  | T6                  | TP33         | S10AN<br>L10BH      | TU38<br>TE22                 | W10                                |                   |                             |                       | 884              |
| 2921  | MATERIAŁ ŻRĄCY ZAPALNY STAŁY, I.N.O.              | 8       | CF2                | II              | 8+4.1                | 274                | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC08         | B4               | MP10  | T3                  | TP33         | SGAN<br>L4BN        |                              | W11                                |                   |                             | CE10                  | 84               |
| 2922  | MATERIAŁ ŻRĄCY TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.             | 8       | CT1                | I               | 8+6.1                | 274                | 0                              | E0                   | P001                  |                  | MP8<br>MP17   | T14                 | TP2<br>TP27  | L10BH<br>L4BN       | TU38<br>TE22                 |                                    |                   | CW13<br>CW28                |                       | 886              |
| 2922  | MATERIAŁ ŻRĄCY TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.             | 8       | CT1                | II              | 8+6.1                | 274                | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02         |                  | MP15  | T7                  | TP2          | L4BN                |                              |                                    |                   | CW13<br>CW28                | CE6                   | 86               |
| 2922  | MATERIAŁ ŻRĄCY TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.             | 8       | CT1                | III             | 8+6.1                | 274                | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>R001 |                  | MP19  | T7                  | TP1<br>TP28  | L4BN                |                              | W12                                |                   | CW13<br>CW28                | CE8                   | 86               |
| 2923  | MATERIAŁ ŻRĄCY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.              | 8       | CT2                | I               | 8+6.1                | 274                | 0                              | E0                   | P002<br>IBC05         |                  | MP18  | T6                  | TP33         | S10AN<br>L10BH      | TU38<br>TE22                 | W10                                |                   |                             |                       | 886              |
| 2923  | MATERIAŁ ŻRĄCY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.              | 8       | CT2                | II              | 8+6.1                | 274                | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC08         | B4               | MP10  | T3                  | TP33         | SGAN<br>L4BN        |                              | W11                                |                   | CW13<br>CW28                | CE10                  | 86               |
| 2923  | MATERIAŁ ŻRĄCY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.              | 8       | CT2                | III             | 8+6.1                | 274                | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>R001 | B3               | MP10  | T1                  | TP33         | SGAV<br>L4BN        |                              |                                    | VC1<br>VC2<br>AP7 | CW13<br>CW28                | CE11                  | 86               |
| 2924  | MATERIAŁ ZAPALNY ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.             | 3       | FC                 | I               | 3+8                  | 274                | 0                              | E0                   | P001                  |                  | MP7<br>MP17   | T14                 | TP2          | L10CH               | TU14<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |                                    |                   |                             |                       | 338              |
| 2924  | MATERIAŁ ZAPALNY ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.             | 3       | FC                 | II              | 3+8                  | 274                | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02         |                  | MP19  | T11                 | TP2<br>TP27  | L4BH                |                              |                                    |                   |                             | CE7                   | 338              |
| 2924  | MATERIAŁ ZAPALNY ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.             | 3       | FC                 | III             | 3+8                  | 274                | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>R001 |                  | MP19  | T7                  | TP1<br>TP28  | L4BN                |                              | W12                                |                   |                             | CE4                   | 38               |
| 2925  | MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY ŻRĄCY ORGANICZNY, I.N.O.   | 4.1     | FC1                | II              | 4.1+8                | 274                | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC06         |                  | MP10  | T3                  | TP33         | SGAN                |                              | W1                                 |                   |                             | CE10                  | 48               |
| 2925  | MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY ŻRĄCY ORGANICZNY, I.N.O.   | 4.1     | FC1                | III             | 4.1+8                | 274                | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC06<br>R001 |                  | MP10  | T1                  | TP33         | SGAN                |                              | W1                                 |                   |                             | CE11                  | 48               |
| 2926  | MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY TRUJĄCY ORGANICZNY, I.N.O. | 4.1     | FT1                | II              | 4.1+6.1              | 274                | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC06         |                  | MP10  | T3                  | TP33         | SGAN                |                              | W1                                 |                   | CW28                        | CE10                  | 46               |

01.01.2015

3.2.-A-201

RID

| Nr LIN | Nazwa towaru                                       | Klasa     | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                       |                  | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID |                     |                                      | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                               |                      | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|--------|--|-----------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------|--|---------------------|--------------|---------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------|
|        |  |           |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Prze-pisy specjalne   | Pako-wania razem | Instrukcje                                       | Prze-pisy specjalne | Kod cysterny | Prze-pisy specjalne | Szalki prze-syłki                    |                        | Luzem                           | Za-, wy-ladunek manipulowanie |                      |                       |                  |
| 1      | 3.1.2<br>2   | 2.2<br>3a | 2.2<br>3b          | 2.1.1.3<br>4    | 5.2.2<br>5           | 3.3<br>6           | 3.4<br>7a                      | 3.5.1.2<br>7b        | 4.1.4<br>8            | 4.1.4<br>9a      | 4.1.10<br>9b                                     | 4.2.5.2;<br>7.3.2   | 4.2.5.3      | 4.3<br>12           | 4.3.5;<br>6.8.4                      | 1.1.3.1 c)             | 7.2.4<br>16                     | 7.3.3<br>17                   | 7.5.11<br>18         | 7.6<br>19             | 5.3.2.3<br>20    |
| 2926   | MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY TRUJĄCY ORGANICZNY, I.N.O.  | 4.1       | FT1                | III             | 4.1+6.1              | 274                | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC06<br>R001 |                  | MP10   | T1                  | TP33         | SGAN                |                                      | 3                      | W1                              |                               | CW28                 | CE11                  | 46               |
| 2927   | MATERIAŁ TRUJĄCY ŻRĄCY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.   | 6.1       | TC1                | I               | 6.1+8                | 274<br>315         | 0                              | E5                   | P001                  |                  | MP8<br>MP17                                      | T14<br>TP27         | TP2<br>TP27  | L10CH               | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                      |                                 |                               | CW13<br>CW28<br>CW31 |                       | 668              |
| 2927   | MATERIAŁ TRUJĄCY ŻRĄCY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.   | 6.1       | TC1                | II              | 6.1+8                | 274                | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02         |                  | MP15   | T11                 | TP2<br>TP27  | L4BH                | TU15                                 | 2                      |                                 |                               | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5                   | 68               |
| 2928   | MATERIAŁ TRUJĄCY ŻRĄCY ORGANICZNY STAŁY, I.N.O.    | 6.1       | TC2                | I               | 6.1+8                | 274                | 0                              | E5                   | P002<br>IBC05         |                  | MP18   | T6                  | TP33         | S10AH               | TU14<br>TU15<br>TE21                 | 1                      | W10                             |                               | CW13<br>CW28<br>CW31 |                       | 668              |
| 2928   | MATERIAŁ TRUJĄCY ŻRĄCY ORGANICZNY STAŁY, I.N.O.    | 6.1       | TC2                | II              | 6.1+8                | 274                | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC06         |                  | MP10   | T3                  | TP33         | SGAH<br>L4BH        | TU15                                 | 2                      | W11                             |                               | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9                   | 68               |
| 2929   | MATERIAŁ TRUJĄCY ZAPALNY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O. | 6.1       | TF1                | I               | 6.1+3                | 274<br>315         | 0                              | E5                   | P001                  |                  | MP8<br>MP17                                      | T14<br>TP27         | TP2<br>TP27  | L10CH               | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                      |                                 |                               | CW13<br>CW28<br>CW31 |                       | 663              |
| 2929   | MATERIAŁ TRUJĄCY ZAPALNY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O. | 6.1       | TF1                | II              | 6.1+3                | 274                | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02         |                  | MP15   | T11                 | TP2<br>TP27  | L4BH                | TU15                                 | 2                      |                                 |                               | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5                   | 63               |
| 2930   | MATERIAŁ TRUJĄCY ZAPALNY ORGANICZNY STAŁY, I.N.O.  | 6.1       | TF3                | I               | 6.1+4.1              | 274                | 0                              | E5                   | P002<br>IBC05         |                  | MP18   | T6                  | TP33         |                     |                                      | 1                      | W10                             |                               | CW13<br>CW28<br>CW31 |                       | 664              |
| 2930   | MATERIAŁ TRUJĄCY ZAPALNY ORGANICZNY STAŁY, I.N.O.  | 6.1       | TF3                | II              | 6.1+4.1              | 274                | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08         | B4               | MP10   | T3                  | TP33         | SGAH<br>L4BH        | TU15                                 | 2                      | W11                             |                               | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9                   | 64               |
| 2931   | SIARCZAN WANADYLU                                  | 6.1       | T5                 | II              | 6.1                  | 500 g              | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08         | B4               | MP10   | T3                  | TP33         | SGAH                | TU15                                 | 2                      | W11                             |                               | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9                   | 60               |

01.01.2015

3.2-A-202

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                                    | Klasa     | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie                    |                     |                   | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |           |                             | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---|-----------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------|-------------------|--|---------------------|--------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|-----------|-----------------------------|-----------------------|------------------|
|       |   |           |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcja pakowania          | Prze-pisy specjalne | Pako-wanie razem  | Instrukcje                                       | Prze-pisy specjalne | Kod cysterny | Prze-pisy specjalne |                        | Sztuki prze-syłki               | Luzem     | Za-wy-ladunek manipulowanie |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2                                      | 2.2<br>3a | 2.2<br>3b          | 2.1.1.3<br>4    | 5.2.2<br>5           | 3.3<br>6           | 3.4<br>7a                      | 4.1.4<br>8                    | 4.1.10<br>9b        | 4.2.5.2;<br>7.3.2 | 4.3<br>12  | 4.3.5;<br>6.8.4     | 1.1.3.1 c)   | 7.2.4<br>16         | 7.3.3<br>17            | 7.5.11<br>18                    | 7.6<br>19 | 5.3.2.3<br>20               |                       |                  |
| 2933  | 2-CHLOROPROPIONIAN METYLU                       | 3         | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19                | T2                | TP1  | LGBF                |              | W12                 |                        |                                 |           | CE4                         | 30                    |                  |
| 2934  | 2-CHLOROPROPIONIAN IZOPROPYLU                   | 3         | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19                | T2                | TP1  | LGBF                |              | W12                 |                        |                                 |           | CE4                         | 30                    |                  |
| 2935  | 2-CHLOROPROPIONIAN ETYLU                        | 3         | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19                | T2                | TP1  | LGBF                |              | W12                 |                        |                                 |           | CE4                         | 30                    |                  |
| 2936  | KWAS TIOMLEKOWY                                 | 6.1       | T1                 | II              | 6.1                  |                    | 100 ml                         | P001<br>IBC02                 | MP15                | T7                | TP2  | L4BH                | TU15         |                     |                        |                                 |           | CE5                         | 60                    |                  |
| 2937  | ALKOHOL alfa-METYLOBENZYLLOWY<br>CIEKŁY         | 6.1       | T1                 | III             | 6.1                  |                    | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19                | T4                | TP1  | L4BH                | TU15         | W12                 |                        |                                 |           | CE8                         | 60                    |                  |
| 2940  | 9-FOSFOROBICYKLONANY<br>(CYKLOOKTADIENOFOSFINY) | 4.2       | S2                 | II              | 4.2                  |                    | 0                              | P410<br>IBC06                 | MP14                | T3                | TP33   | SGAN                |              | W1                  |                        |                                 |           | CE10                        | 40                    |                  |
| 2941  | FLUOROANILINY                                   | 6.1       | T1                 | III             | 6.1                  |                    | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19                | T4                | TP1  | L4BH                | TU15         | W12                 |                        |                                 |           | CE8                         | 60                    |                  |
| 2942  | 2-TRIFLUOROMETYLOANILINA                        | 6.1       | T1                 | III             | 6.1                  |                    | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19                |                   |  | L4BH                | TU15         | W12                 |                        |                                 |           | CE8                         | 60                    |                  |
| 2943  | TETRAWODOROFURFURYLAMINA                        | 3         | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19                | T2                | TP1  | LGBF                |              | W12                 |                        |                                 |           | CE4                         | 30                    |                  |
| 2945  | N-BUTYLOMETYLOAMINA                             | 3         | FC                 | II              | 3+8                  |                    | 1 L                            | P001<br>IBC02                 | MP19                | T7                | TP1  | L4BH                |              |                     |                        |                                 |           | CE7                         | 338                   |                  |

01.01.2015

3.2.-A-203

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasyfikacja | Grupa pakowania | Niebezpieczeństwo | Przepisy szczególne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                  | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                      | Zbiornik RID    |                      |                  | Kategoria transportowa | Przepisy szczególne dla przewozu |                                |         | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---|--------------|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------|--|----------------------|-----------------|----------------------|------------------|------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------|-----------------------|------------------|
|       |   |              |                 |                   |                     |                                | Instrukcja pakowania | Prze-pisy szczególne          | Pako-wanie razem | Instrukcja                                       | Prze-pisy szczególne | Kod cysterny    | Prze-pisy szczególne | Szuki prze-syłki |                        | Luzem                            | Za-, wy-ladunek manipu-lowanie |         |                       |                  |
| 1     | 3.1.2   | 2.2          | 2.1.1.3         | 5.2.2             | 3.3                 | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.10           | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.3                  | 4.3.5;<br>6.8.4 | 1.1.3.1 c)           | 7.2.4            | 7.3.3                  | 7.5.11                           | 7.6                            | 6.3.2.3 |                       |                  |
|       | 2   | 3a           | 4               | 5                 | 6                   | 7a                             | 7b                   | 9a                            | 9b               | 10   | 11                   | 12              | 13                   | 14               | 15                     | 16                               | 17                             | 18      | 19                    | 20               |
| 2946  | 2-AMINO-5-DIETYLOAMINOPENTAN  | 6.1          | III             | 6.1               |                     | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19             | T4   | TP1                  | TU15            | 2                    | W12              |                        | CW13<br>CW28<br>CW31             | CE8                            | 60      |                       |                  |
| 2947  | CHLOROOCYANID IZOPROPYLU  | 3            | III             | 3                 |                     | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19             | T2   | TP1                  | LGBF            | 3                    | W12              |                        |                                  | CE4                            | 30      |                       |                  |
| 2948  | 3-TRIFLUOROMETYLOANILINA  | 6.1          | II              | 6.1               |                     | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02                 | MP15             | T7   | TP2                  | TU15            | 2                    | W11              |                        | CW13<br>CW28<br>CW31             | CE5                            | 60      |                       |                  |
| 2949  | WODOROSIARCZEK SODU<br>HYDRATYZOWANY,<br>zawierający co najmniej 25% wody<br>krystalizacyjnej | 8            | II              | 8                 | 523                 | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC08                 | MP10             | T7   | TP2                  | SGAN<br>L4BN    | 2                    | W11              |                        |                                  | CE10                           | 80      |                       |                  |
| 2950  | MAGNEZ, GRANULAT POWLEKANY,<br>o wielkości cząstek co najmniej 149 µm                         | 4.3          | III             | 4.3               |                     | 1 kg                           | E1                   | P410<br>IBC08<br>R001         | MP14             | T1<br>BK2  | TP33                 | SGAN            | 3                    | W1               | VC2<br>AP4<br>AP5      | CW23                             | CE11                           | 423     |                       |                  |
| 2956  | 5-tert-BUTYLO-2,4,6-TRINITRO-m-KSYLEN<br>(PIZMO KSYLENOWE)                                    | 4.1          | III             | 4.1               | 638                 | 5 kg                           | E0                   | P409                          | MP2              |  |                      |                 | 3                    | W1               |                        |                                  | CE11                           | 40      |                       |                  |
| 2965  | ETERAT DIMETYLOWY TRIFLUORKU<br>BORU  | 4.3          | I               | 4.3+3+8           |                     | 0                              | E0                   | P401                          | MP2              | T10  | TP2<br>TP7           | L10DH           | 0                    | W1               |                        | CW23                             |                                | 382     |                       |                  |
| 2966  | TIOGLIKOL   | 6.1          | II              | 6.1               |                     | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02                 | MP15             | T7   | TP2                  | L4BH            | 2                    |                  |                        | CW13<br>CW28<br>CW31             | CE5                            | 60      |                       |                  |
| 2967  | KWAS SULFAMINOWY  | 8            | III             | 8                 |                     | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP10             | T1   | TP33                 | SGAV            | 3                    |                  | VC1<br>VC2<br>AP7      |                                  | CE11                           | 80      |                       |                  |



01.01.2015

3.2.-A-204

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa     | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie            |                    |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID |                                      |                  | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                                |           | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|--|-----------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|--|---------------------|--------------|--------------------------------------|------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------|------------------|
|       |  |           |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania  | Przepisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Prze-pisy specjalne | Kod cysterny | Prze-pisy specjalne                  | Szuki prze-syłki |                        | Luzem                           | Za-, wy-ladunek manipu-lowanie |           |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2<br>3a | 2.2<br>3b          | 2.1.1.3<br>4    | 5.2.2<br>5           | 3.3<br>6           | 3.4<br>7a                      | 4.1.4<br>8            | 4.1.4<br>9a        | 4.1.10<br>9b    | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.2.5.3             | 4.3<br>12    | 4.3.5;<br>6.8.4                      | 1.1.3.1 c)       | 7.2.4<br>16            | 7.3.3<br>17                     | 7.5.11<br>18                   | 7.6<br>19 | 5.3.2.3<br>20         |                  |
| 2968  | MANEB STABILIZOWANY lub MANEB PREPARATY STABILIZOWANE przeciw samonagrzewaniu  | 4.3       | W2                 | III             | 4.3                  | 547                | 1 kg                           | P002<br>IBC08<br>R001 | B4                 | MP14            | T1   | TP33                | SGAN         | VC1<br>VC2<br>AP3<br>AP4<br>AP5      | 0                | W1                     | VC1<br>VC2                      | CW23                           | CE11      | 433                   |                  |
| 2969  | ZIARNO RYCYNOWE lub MACZKA RYCYNOWA lub WYTLÓKI RYCYNOWE lub ŁUSKI RYCYNOWE  | 9         | M11                | II              | 9                    | 141                | 5 kg                           | P002<br>IBC08         | B4                 | MP10            | T3<br>BK1<br>BK2                                 | TP33                | SGAV         | VC1<br>VC2                           | 2                | W11                    | VC1<br>VC2                      | CW31                           | CE9       | 90                    |                  |
| 2977  | MATERIAŁY PROMIENIOTWORCZE, HEKSAFLUOREK URANU, ROZSZCZEPIALNY   | 7         |                    |                 | 7X+7E+8              |                    | 0                              | Patrz 2.2.7 i 4.1.9   | Patrz 4.1.9 i 1.3  |                 |  |                     |              |                                      | 0                |                        |                                 | CW33                           | CE15      | 78                    |                  |
| 2978  | MATERIAŁY PROMIENIOTWORCZE, HEKSAFLUOREK URANU, nierozszczepialny lub rozszczepialny, wyłączony                                | 7         |                    |                 | 7X+8                 | 317                | 0                              | Patrz 2.2.7 i 4.1.9   | Patrz 4.1.9 i 1.3  |                 |  |                     |              |                                      | 0                |                        |                                 | CW33                           | CE15      | 78                    |                  |
| 2983  | TLENEK ETYLENU I TLENEK PROPYLENU, MIESZANINA, zawierająca maksymalnie 30% tlenku etylenu                                      | 3         | FT1                | I               | 3+6.1                |                    | 0                              | P001                  |                    | MP7<br>MP17     | T14  | TP2<br>TP7          | L10CH        | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                |                        |                                 | CW13<br>CW28                   |           | 336                   |                  |
| 2984  | NADTLENEK WODORU, ROZTWÓR WODNY, zawierający co najmniej 8% lecz mniej niż 20% nadlitenu wodoru (stabilizowany według potrzeb) | 5.1       | O1                 | III             | 5.1                  | 65                 | 5 L                            | P504<br>IBC02<br>R001 | B5                 | MP15            | T4   | TP1<br>TP6<br>TP24  | LGBV         | TU3<br>TC2<br>TE8<br>TE11<br>TT1     | 3                |                        |                                 | CW24                           | CE8       | 50                    |                  |
| 2985  | CHLOROSILANY ZAPALNE ŻRĄCE, I.N.O.   | 3         | FC                 | II              | 3+8                  | 548                | 0                              | P010                  |                    | MP19            | T14  | TP2<br>TP7<br>TP27  | L4BH         |                                      | 2                |                        |                                 |                                | CE7       | X338                  |                  |
| 2986  | CHLOROSILANY ŻRĄCE ZAPALNE, I.N.O.   | 8         | CF1                | II              | 8+3                  | 548                | 0                              | P010                  |                    | MP15            | T14  | TP7<br>TP27         | L4BN         |                                      | 2                |                        |                                 |                                | CE6       | X83                   |                  |
| 2987  | CHLOROSILANY ŻRĄCE, I.N.O  | 8         | C3                 | II              | 8                    | 548                | 0                              | P010                  |                    | MP15            | T14  | TP2<br>TP7<br>TP27  | L4BN         |                                      | 2                |                        |                                 |                                | CE6       | X80                   |                  |

01.01.2015

3.2.-A-205

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                     |                  | Cystery przenośne i kontenery do przewożenia luzem |                     | Zbiornik RID             |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewożenia |          |                               | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------|------------------|--|---------------------|--------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|----------|-------------------------------|-----------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Prze-pisy specjalne | Pako-wanie razem | Instrukcje   | Prze-pisy specjalne | Kod cysterny             | Prze-pisy specjalne |                        | Szklaki przesyłki                  | Luzem    | Za-, wy-ladunek manipulowanie |                       |                  |
|       | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.5.1.2                        | 4.1.4                | 4.1.10              | 4.2.5.2; 7.3.2   | 4.3  | 4.3.5; 6.8.4        | 1.1.3.1 e)               | 7.2.4               | 7.3.3                  | 7.5.11                             | 7.6      | 6.3.2.3                       |                       |                  |
| 1     | 2  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 9a                   | 9b                  | 10               | 11   | 12                  | 13                       | 16                  | 17                     | 18                                 | 19       | 20                            |                       | X338             |
| 2988  | CHLOROSILANY REAGUJĄCE Z WODĄ ZAPALNE ŻRĄCE, I N O.                                | 4.3   | WFC                | I               | 4.3+3+8              | 549                | E0                             | P401                 | MP2                 | T14              | TP2  | L10DH               | TUJ4                     | W1                  |                        | CW23                               |          |                               |                       |                  |
| 2989  | FOSFORYN OŁOWIU DWUZASADOWY  | 4.1   | F3                 | II              | 4.1                  |                    | E2                             | P002 IBC08           | MP11                | T3               | TP33   | SGAN                |                          | W1                  |                        |                                    | CE10     | 40                            |                       |                  |
| 2989  | FOSFORYN OŁOWIU DWUZASADOWY  | 4.1   | F3                 | III             | 4.1                  |                    | E1                             | P002 IBC08 LP02 R001 | MP11 B3             | T1               | TP33   | SGAV                |                          | W1                  | VC1 VC2                |                                    | CE11     | 40                            |                       |                  |
| 2990  | ŚRODKI RATOWNICZE SAMONAPEŁNIAJĄCE SIĘ   | 9     | M5                 |                 | 9                    | 296 635            | E0                             | P905                 |                     |                  |  |                     |                          |                     |                        |                                    | CE2      | 90                            |                       |                  |
| 2991  | PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej | 6.1   | TF2                | I               | 6.1+3                | 61 274             | E5                             | P001                 | MP8 MP17            | T14              | TP2 TP27   | L10CH               | TUJ4 TUJ5 TUJ8 TE21 TE22 |                     | CW13 CW28 CW31         |                                    | CE12     | 663                           |                       |                  |
| 2991  | PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej | 6.1   | TF2                | II              | 6.1+3                | 61 274             | E4                             | P001 IBC02           | MP15                | T11              | TP2 TP27   | L4BH                | TU15                     |                     | CW13 CW28 CW31         |                                    | CE5 CE12 | 63                            |                       |                  |
| 2991  | PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej | 6.1   | TF2                | III             | 6.1+3                | 61 274             | E1                             | P001 IBC03 R001      | MP19                | T7               | TP2 TP28   | L4BH                | TU15                     | W12                 |                        | CW13 CW28 CW31                     | CE8 CE12 | 63                            |                       |                  |
| 2992  | PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | I               | 6.1                  | 61 274 648         | E5                             | P001                 | MP8 MP17            | T14              | TP2 TP27   | L10CH               | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 |                     | CW13 CW28 CW31         |                                    | CE12     | 66                            |                       |                  |
| 2992  | PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | II              | 6.1                  | 61 274 648         | E4                             | P001 IBC02           | MP15                | T11              | TP2 TP27   | L4BH                | TU15                     |                     | CW13 CW28 CW31         |                                    | CE5 CE12 | 60                            |                       |                  |

01.01.2015

3.2.-A-206

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa     | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki czyszczące | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                  | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID |                                      |                   | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                             |             | Prze-szyki ekspresowe | Numer zgłoszenia |
|-------|---|-----------|--------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------|--|---------------------|--------------|--------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------------|------------------|
|       |   |           |                    |                 |                    |                    |                                | Instrukcja pakowania | Prze-pisy specjalne           | Pako-wanie razem | Instrukcja                                       | Prze-pisy specjalne | Kod cysterny | Prze-pisy specjalne                  | Sztuki prze-szyki |                        | Luzem                           | Za-wy-ladunek manipulowanie |             |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2<br>3a | 2.2<br>3b          | 2.1.1.3<br>4    | 5.2.2<br>5         | 3.3<br>6           | 3.4<br>7a                      | 3.5.1.2<br>7b        | 4.1.4<br>8                    | 4.1.10<br>9b     | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.2.5.3             | 4.3<br>12    | 4.3.5;<br>6.8.4                      | 1.1.3.1 c)        | 7.2.4<br>16            | 7.3.3<br>17                     | 7.5.11<br>18                | 7.6         | 5.3.2.3               |                  |
| 2992  | PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY<br>CIEKŁY  | 6.1       | T6                 | III             | 6.1                | 61<br>274<br>648   | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19             | T7<br>TP2<br>TP28                                | TP2<br>TP28         | L4BH         | TU15                                 | 2                 | W12                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE8<br>CE12 | 60                    |                  |
| 2993  | PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY<br>ZAPALNY CIEKŁY,<br>temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej         | 6.1       | TF2                | I               | 6.1+3              | 61<br>274          | 0                              | E5                   | P001                          | MP8<br>MP17      | T14<br>TP27                                      | TP2<br>TP27         | L10CH        | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                 |                        |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE12        | 663                   |                  |
| 2993  | PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY<br>ZAPALNY CIEKŁY,<br>temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej         | 6.1       | TF2                | II              | 6.1+3              | 61<br>274          | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02                 | MP15             | T11<br>TP27                                      | TP2<br>TP27         | L4BH         | TU15                                 | 2                 |                        |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE5<br>CE12 | 63                    |                  |
| 2993  | PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY<br>ZAPALNY CIEKŁY,<br>temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej         | 6.1       | TF2                | III             | 6.1+3              | 61<br>274<br>648   | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>R001         | MP19             | T7<br>TP2  | TP2<br>TP28         | L4BH         | TU15                                 | 2                 | W12                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE8<br>CE12 | 63                    |                  |
| 2994  | PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1       | T6                 | I               | 6.1                | 61<br>274<br>648   | 0                              | E5                   | P001                          | MP8<br>MP17      | T14<br>TP27                                      | TP2<br>TP27         | L10CH        | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                 |                        |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE12        | 66                    |                  |
| 2994  | PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1       | T6                 | II              | 6.1                | 61<br>274<br>648   | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02                 | MP15             | T11<br>TP27                                      | TP2<br>TP27         | L4BH         | TU15                                 | 2                 |                        |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE5<br>CE12 | 60                    |                  |
| 2994  | PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1       | T6                 | III             | 6.1                | 61<br>274<br>648   | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19             | T7<br>TP2  | TP2<br>TP28         | L4BH         | TU15                                 | 2                 | W12                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE8<br>CE12 | 60                    |                  |
| 2995  | PESTYCYD CHLOROORGANICZNY<br>TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY,<br>temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej | 6.1       | TF2                | I               | 6.1+3              | 61<br>274          | 0                              | E5                   | P001                          | MP8<br>MP17      | T14<br>TP27                                      | TP2<br>TP27         | L10CH        | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                 |                        |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE12        | 663                   |                  |
| 2995  | PESTYCYD CHLOROORGANICZNY<br>TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY,<br>temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej | 6.1       | TF2                | II              | 6.1+3              | 61<br>274          | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02                 | MP15             | T11<br>TP27                                      | TP2<br>TP27         | L4BH         | TU15                                 | 2                 |                        |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE5<br>CE12 | 63                    |                  |

01.01.2015

3.2.-A-207

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie                    |                    |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID                         |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                      |                             | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------|-----------------|--|--------------------|--------------------------------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    | 3.4                            | 3.5.1.2 | Instrukcja pakowania          | Przepisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcja                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny                         | Przepisy specjalne |                        | Szklaki przesyłki               | Luzem                | Za-wy-ladunek mianu-powanie |                       |                  |
| 1     | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4              | 4.1.10          | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.3                | 4.3.6;<br>6.8.4                      | 1.1.3.1 e)         | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11               | 7.6                         | 5.3.2.3               |                  |
|       |   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b      | 9a                            | 9b                 | 10              | 11   | 12                 | 13                                   | 15                 | 16                     | 17                              | 18                   | 19                          | 20                    |                  |
| 2995  | PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej | 6.1   | TF2                | III             | 6.1+3                | 61<br>274          | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         | MP19               | T7              | TP2<br>TP28                                      | L4BH               | TU15                                 | 2                  | W12                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE8<br>CE12                 | 63                    |                  |
| 2996  | PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | I               | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 0                              | E5      | P001                          | MP8<br>MP17        | T14<br>TP27     |  | L10CH              | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                  |                        |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE12                        | 66                    |                  |
| 2996  | PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | II              | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 100 ml                         | E4      | P001<br>IBC02                 | MP15               | T11<br>TP27     |  | L4BH               | TU15                                 | 2                  |                        |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5<br>CE12                 | 60                    |                  |
| 2996  | PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | III             | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | T7<br>TP28      |  | L4BH               | TU15                                 | 2                  | W12                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE8<br>CE12                 | 60                    |                  |
| 2997  | PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej       | 6.1   | TF2                | I               | 6.1+3                | 61<br>274          | 0                              | E5      | P001                          | MP8<br>MP17        | T14<br>TP27     |  | L10CH              | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                  |                        |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE12                        | 663                   |                  |
| 2997  | PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej       | 6.1   | TF2                | II              | 6.1+3                | 61<br>274          | 100 ml                         | E4      | P001<br>IBC02                 | MP15               | T11<br>TP27     |  | L4BH               | TU15                                 | 2                  |                        |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5<br>CE12                 | 63                    |                  |
| 2997  | PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej       | 6.1   | TF2                | III             | 6.1+3                | 61<br>274          | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         | MP19               | T7<br>TP28      |  | L4BH               | TU15                                 | 2                  | W12                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE8<br>CE12                 | 63                    |                  |
| 2998  | PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | I               | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 0                              | E5      | P001                          | MP8<br>MP17        | T14<br>TP27     |  | L10CH              | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                  |                        |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE12                        | 66                    |                  |
| 2998  | PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | II              | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 100 ml                         | E4      | P001<br>IBC02                 | MP15               | T11<br>TP27     |  | L4BH               | TU15                                 | 2                  |                        |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5<br>CE12                 | 60                    |                  |

01.01.2015

3.2.-A-208

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasyfikacja | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                 | Cystyry przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |                                      | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                              | Przebiegi ekspresowe | Numer zgłoszenia |
|-------|---|--------------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|---|--------------------|--------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------------|-------|------------------------------|----------------------|------------------|
|       |   |              |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcja pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie razem | Instrukcja                                      | Przepisy specjalne | Kod cystyry  | Przepisy specjalne                   |                        | Szuki przesyki                  | Luzem | Za wyłączeniem manipulowania |                      |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2          | 3b                 | 4               | 5                    | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4           | 4.1.10  | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3          | 4.3.5;<br>6.8.4                      | 1.1.3.1 c)             | 7.2.4                           | 7.3.3 | 7.5.11                       | 7.6                  | 5.3.2.3          |
| 2998  | PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY   | 6.1          | T6                 | III             | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                 | MP19  | T7<br>TP2<br>TP28  | L4BH         | TU15                                 | 2                      | W12                             |       | CW13<br>CW28<br>CW31         | CE8<br>CE12          | 60               |
| 3005  | PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY<br>ZAPALNY CIEKŁY,<br>temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej | 6.1          | TF2                | I               | 6.1+3                | 61<br>274          | 0                              | E5                   | P001                          |                 | MP8<br>MP17                                     | T14<br>TP2         | L10CH        | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                      |                                 |       | CW13<br>CW28<br>CW31         | CE12                 | 663              |
| 3005  | PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY<br>ZAPALNY CIEKŁY,<br>temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej | 6.1          | TF2                | II              | 6.1+3                | 61<br>274          | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02                 |                 | MP15  | T11<br>TP2<br>TP27 | L4BH         | TU15                                 | 2                      |                                 |       | CW13<br>CW28<br>CW31         | CE5<br>CE12          | 63               |
| 3005  | PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY<br>ZAPALNY CIEKŁY,<br>temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej | 6.1          | TF2                | III             | 6.1+3                | 61<br>274          | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>R001         |                 | MP19  | T7<br>TP2<br>TP28  | L4BH         | TU15                                 | 2                      | W12                             |       | CW13<br>CW28<br>CW31         | CE8<br>CE12          | 63               |
| 3006  | PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY<br>CIEKŁY   | 6.1          | T6                 | I               | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 0                              | E5                   | P001                          |                 | MP8<br>MP17                                     | T14<br>TP2         | L10CH        | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                      |                                 |       | CW13<br>CW28<br>CW31         | CE12                 | 66               |
| 3006  | PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY<br>CIEKŁY   | 6.1          | T6                 | II              | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02                 |                 | MP15  | T11<br>TP2<br>TP27 | L4BH         | TU15                                 | 2                      |                                 |       | CW13<br>CW28<br>CW31         | CE5<br>CE12          | 60               |
| 3006  | PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY<br>CIEKŁY   | 6.1          | T6                 | III             | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                 | MP19  | T7<br>TP2<br>TP28  | L4BH         | TU15                                 | 2                      | W12                             |       | CW13<br>CW28<br>CW31         | CE8<br>CE12          | 60               |
| 3009  | PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY<br>ZAPALNY CIEKŁY,<br>temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej      | 6.1          | TF2                | I               | 6.1+3                | 61<br>274          | 0                              | E5                   | P001                          |                 | MP8<br>MP17                                     | T14<br>TP2<br>TP27 | L10CH        | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                      |                                 |       | CW13<br>CW28<br>CW31         | CE12                 | 663              |
| 3009  | PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY<br>ZAPALNY CIEKŁY,<br>temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej      | 6.1          | TF2                | II              | 6.1+3                | 61<br>274          | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02                 |                 | MP15  | T11<br>TP2<br>TP27 | L4BH         | TU15                                 | 2                      |                                 |       | CW13<br>CW28<br>CW31         | CE5<br>CE12          | 63               |

01.01.2015

3.2.-A-209

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                  | Czynności przenoszące i kontenery dla przewozu luzem |                     | Zbiornik RID |                     | Kategoria transportowa               | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                           | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |     |    |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------|--|---------------------|--------------|---------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------|---------------------------|-----------------------|------------------|-----|----|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Prze-pisy specjalne           | Pako-wanie razem | Instrukcje   | Prze-pisy specjalne | Kod cytarny  | Prze-pisy specjalne |                                      | Szlaki prze-syłki               | Luzem | Za-władanie manipulowanie |                       |                  |     |    |
|       | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4            | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2   | 4.3          | 4.3.5;<br>6.8.4     | 1.1.3.1 e)                           | 7.2.4                           | 7.3.3 | 7.5.11                    | 7.6                   | 5.3.2.3          |     |    |
| 1     | 2  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                             | 9a               | 9b   | 10                  | 11           | 12                  | 13                                   | 14                              | 15    | 16                        | 17                    | 18               | 19  | 20 |
| 3009  | PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej | 6.1   | TF2                | III             | 6.1+3                | 61<br>274          | 5 L<br>E1                      | E1                   | P001<br>IBC03<br>R001         | MP19             | MP19   | T7                  | TP2<br>TP28  | L4BH                | TU15                                 | W12                             |       |                           |                       | CE8<br>CE12      | 63  |    |
| 3010  | PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | I               | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 0<br>E5                        | E5                   | P001                          | MP8<br>MP17      | MP8<br>MP17  | T14                 | TP2<br>TP27  | L10CH               | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |                                 |       |                           |                       | CE12             | 66  |    |
| 3010  | PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | II              | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 100 ml<br>E4                   | E4                   | P001<br>IBC02                 | MP15             | MP15   | T11                 | TP2<br>TP27  | L4BH                | TU15                                 |                                 |       |                           |                       | CE5<br>CE12      | 60  |    |
| 3010  | PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | III             | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 5 L<br>E1                      | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19             | MP19   | T7                  | TP2<br>TP28  | L4BH                | TU15                                 | W12                             |       |                           |                       | CE8<br>CE12      | 60  |    |
| 3011  | PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej  | 6.1   | TF2                | I               | 6.1+3                | 61<br>274          | 0<br>E5                        | E5                   | P001                          | MP8<br>MP17      | MP8<br>MP17  | T14                 | TP2<br>TP27  | L10CH               | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |                                 |       |                           |                       | CE12             | 663 |    |
| 3011  | PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej  | 6.1   | TF2                | II              | 6.1+3                | 61<br>274          | 100 ml<br>E4                   | E4                   | P001<br>IBC02                 | MP15             | MP15   | T11                 | TP2<br>TP27  | L4BH                | TU15                                 |                                 |       |                           |                       | CE5<br>CE12      | 63  |    |
| 3011  | PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej  | 6.1   | TF2                | III             | 6.1+3                | 61<br>274          | 5 L<br>E1                      | E1                   | P001<br>IBC03<br>R001         | MP19             | MP19   | T7                  | TP2<br>TP28  | L4BH                | TU15                                 | W12                             |       |                           |                       | CE8<br>CE12      | 63  |    |
| 3012  | PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY CIEKŁY   | 6.1   | T6                 | I               | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 0<br>E5                        | E5                   | P001                          | MP8<br>MP17      | MP8<br>MP17  | T14                 | TP2<br>TP27  | L10CH               | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |                                 |       |                           |                       | CE12             | 66  |    |
| 3012  | PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY CIEKŁY   | 6.1   | T6                 | II              | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 100 ml<br>E4                   | E4                   | P001<br>IBC02                 | MP15             | MP15   | T11                 | TP2<br>TP27  | L4BH                | TU15                                 |                                 |       |                           |                       | CE5<br>CE12      | 60  |    |

01.01.2015

3.2.-A-210

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Niebezpieczeństwo | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               | Cysterny przenośne i kontenery do przewożenia |                   | Zbiornik RID |                                      |                 | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewożenia |                           |     | Przeładunek | Numer zagrożenia |    |    |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|-------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|---|-------------------|--------------|--------------------------------------|-----------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----|-------------|------------------|----|----|
|       |  |       |                    |                 |                   |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przeładunek                   | Instrukcje                                    | Przeładunek       | Kod cysterny | Przeładunek                          | Szuki przesyłki |                        | Luzem                              | Załadunek i manipulowanie |     |             |                  |    |    |
| 1     | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2             | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.10  | 4.2.5.2;<br>7.3.2 | 4.3          | 4.3.5;<br>6.8.4                      | 1.1.3.1 c)      | 7.2.4                  | 7.3.3                              | 7.5.11                    | 7.6 | 5.3.2.3     |                  |    |    |
|       | 2  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                 | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                             | 9a  | 9b                | 10           | 11                                   | 12              | 13                     | 14                                 | 15                        | 16  | 17          | 18               | 19 | 20 |
| 3012  | PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY CIEKŁY   | 6.1   | T6                 | III             | 6.1               | 61<br>274<br>648   | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19  | T7                | TP2<br>TP28  | TU15                                 | 2               | W12                    | CW13<br>CW28<br>CW31               | CE8<br>CE12               | 60  |             |                  |    |    |
| 3013  | PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY ZAPALNY<br>temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej | 6.1   | TF2                | I               | 6.1+3             | 61<br>274          | 0                              | E5                   | P001                          | MP8<br>MP17                                   | T14               | TP2<br>TP27  | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1               |                        | CW13<br>CW28<br>CW31               | CE12                      | 663 |             |                  |    |    |
| 3013  | PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY ZAPALNY<br>temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej | 6.1   | TF2                | II              | 6.1+3             | 61<br>274          | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02                 | MP15  | T11               | TP2<br>TP27  | TU15                                 | 2               |                        | CW13<br>CW28<br>CW31               | CE5<br>CE12               | 63  |             |                  |    |    |
| 3013  | PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY ZAPALNY<br>temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej | 6.1   | TF2                | III             | 6.1+3             | 61<br>274          | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>R001         | MP19  | T7                | TP2<br>TP28  | TU15                                 | 2               | W12                    | CW13<br>CW28<br>CW31               | CE8<br>CE12               | 63  |             |                  |    |    |
| 3014  | PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY CIEKŁY   | 6.1   | T6                 | I               | 6.1               | 61<br>274<br>648   | 0                              | E5                   | P001                          | MP8<br>MP17                                   | T14               | TP2<br>TP27  | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1               |                        | CW13<br>CW28<br>CW31               | CE12                      | 66  |             |                  |    |    |
| 3014  | PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY CIEKŁY   | 6.1   | T6                 | II              | 6.1               | 61<br>274<br>648   | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02                 | MP15  | T11               | TP2<br>TP27  | TU15                                 | 2               |                        | CW13<br>CW28<br>CW31               | CE5<br>CE12               | 60  |             |                  |    |    |
| 3014  | PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY CIEKŁY   | 6.1   | T6                 | III             | 6.1               | 61<br>274<br>648   | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19  | T7                | TP2<br>TP28  | TU15                                 | 2               | W12                    | CW13<br>CW28<br>CW31               | CE8<br>CE12               | 60  |             |                  |    |    |
| 3015  | PESTYCYD BIPIRYDYLOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY,<br>temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej                 | 6.1   | TF2                | I               | 6.1+3             | 61<br>274          | 0                              | E5                   | P001                          | MP8<br>MP17                                   | T14               | TP2<br>TP27  | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1               |                        | CW13<br>CW28<br>CW31               | CE12                      | 663 |             |                  |    |    |



01.01.2015

3.2.-A-211

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzeżeniowe | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID                         |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                      |                         | Numer zagrożenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|--|--------------------|--------------------------------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                       |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny                         | Przepisy specjalne |                        | Szlaki przesyłki                | Luzem                | Załadunek manipulowanie |                  |
| 1     | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 6.2.2                 | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.10          | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.3                | 4.3.5;<br>6.8.4                      | 1.1.3.1 e)         | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11               | 7.6                     | 5.3.3,3          |
|       | 2  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                     | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                             | 9a              | 10   | 11                 | 12                                   | 13                 | 16                     | 17                              | 18                   | 19                      | 20               |
| 3015  | PESTYCYD BIPYRIDYLOWY TRUJĄCY<br>ZAPALNY CIEKŁY,<br>temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej      | 6.1   | TF2                | II              | 6.1+3                 | 61<br>274          | 100 ml<br>E4                   | E4                   | P001<br>IBC02                 | MP15            | T11  | L4BH               | TU15                                 | 2                  |                        |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5<br>CE12             | 63               |
| 3015  | PESTYCYD BIPYRIDYLOWY TRUJĄCY<br>ZAPALNY CIEKŁY,<br>temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej      | 6.1   | TF2                | III             | 6.1+3                 | 61<br>274          | 5 L<br>E1                      | E1                   | P001<br>IBC03<br>R001         | MP19            | T7   | L4BH               | TU15                                 | 2                  | W12                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE8<br>CE12             | 63               |
| 3016  | PESTYCYD BIPYRIDYLOWY TRUJĄCY<br>CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | I               | 6.1                   | 61<br>274<br>648   | 0<br>E5                        | E5                   | P001                          | MP8<br>MP17     | T14<br>TP27                                      | L10CH              | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                  |                        |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE12                    | 66               |
| 3016  | PESTYCYD BIPYRIDYLOWY TRUJĄCY<br>CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | II              | 6.1                   | 61<br>274<br>648   | 100 ml<br>E4                   | E4                   | P001<br>IBC02                 | MP15            | T11  | L4BH               | TU15                                 | 2                  |                        |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5<br>CE12             | 60               |
| 3016  | PESTYCYD BIPYRIDYLOWY TRUJĄCY<br>CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | III             | 6.1                   | 61<br>274<br>648   | 5 L<br>E1                      | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19            | T7   | L4BH               | TU15                                 | 2                  | W12                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE8<br>CE12             | 60               |
| 3017  | PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY<br>TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY,<br>temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej | 6.1   | TF2                | I               | 6.1+3                 | 61<br>274          | 0<br>E5                        | E5                   | P001                          | MP8<br>MP17     | T14<br>TP27                                      | L10CH              | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                  |                        |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE12                    | 663              |
| 3017  | PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY<br>TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY,<br>temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej | 6.1   | TF2                | II              | 6.1+3                 | 61<br>274          | 100 ml<br>E4                   | E4                   | P001<br>IBC02                 | MP15            | T11  | L4BH               | TU15                                 | 2                  |                        |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5<br>CE12             | 63               |
| 3017  | PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY<br>TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY,<br>temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej | 6.1   | TF2                | III             | 6.1+3                 | 61<br>274<br>648   | 5 L<br>E1                      | E1                   | P001<br>IBC03<br>R001         | MP19            | T7   | L4BH               | TU15                                 | 2                  | W12                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE8<br>CE12             | 63               |
| 3018  | PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY<br>TRUJĄCY CIEKŁY   | 6.1   | T6                 | I               | 6.1                   | 61<br>274<br>648   | 0<br>E5                        | E5                   | P001                          | MP8<br>MP17     | T14<br>TP27                                      | L10CH              | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                  |                        |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE12                    | 66               |

01.01.2015

3.2.-A-212

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasyfikacja | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepek ostrzegawcze | Przeписы спеціалне | Ilość ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa               | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                            | Przeписы експресовые | Numer zagrożenia     |             |     |
|-------|---|--------------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|--|--------------------|--------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------|----------------------------|----------------------|----------------------|-------------|-----|
|       |   |              |                    |                 |                      |                    |                               | Instrukcja pakowania | Przeписы спеціалне            | Pakowanie razem | Instrukcja                                       | Przeписы спеціалне | Kod cysterne | Przeписы спеціалне |                                      | Sztuki przeписы                 | Luzem | Za-ładunek i manipulowanie |                      |                      |             |     |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2          | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                           | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4           | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3          | 4.3.6;<br>6.8.4    | 1.1.3.1 (e)                          | 7.2.4                           | 7.3.3 | 7.5.11                     | 7.6                  | 5.3.2.3              |             |     |
|       |   | 3a           | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                            | 7b                   | 8                             | 9a              | 9b   | 10                 | 11           | 12                 | 13                                   | 14                              | 15    | 16                         | 17                   | 18                   | 19          | 20  |
| 3018  | PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY   | 6.1          | T6                 | II              | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 100 ml<br>E4                  | E4                   | P001<br>IBC02                 |                 | MP15   | T11<br>TP27        | TP2          | L4BH               | TU15                                 |                                 |       |                            |                      | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5<br>CE12 | 60  |
| 3018  | PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY   | 6.1          | T6                 | III             | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 5 L<br>E1                     | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                 | MP19   | T7<br>TP28         | TP2          | L4BH               | TU15                                 | W12                             |       |                            |                      | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE8<br>CE12 | 60  |
| 3019  | PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej | 6.1          | TF2                | I               | 6.1+3                | 61<br>274          | 0<br>E5                       | E5                   | P001                          |                 | MP8<br>MP17                                      | T14<br>TP27        | TP2          | L10CH              | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |                                 |       |                            |                      | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE12        | 663 |
| 3019  | PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej | 6.1          | TF2                | II              | 6.1+3                | 61<br>274          | 100 ml<br>E4                  | E4                   | P001<br>IBC02                 |                 | MP15   | T11<br>TP27        | TP2          | L4BH               | TU15                                 |                                 |       |                            |                      | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5<br>CE12 | 63  |
| 3019  | PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej | 6.1          | TF2                | III             | 6.1+3                | 61<br>274          | 5 L<br>E1                     | E1                   | P001<br>IBC03<br>R001         |                 | MP19   | T7<br>TP28         | TP2          | L4BH               | TU15                                 | W12                             |       |                            |                      | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE8<br>CE12 | 63  |
| 3020  | PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1          | T6                 | I               | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 0<br>E5                       | E5                   | P001                          |                 | MP8<br>MP17                                      | T14<br>TP27        | TP2          | L10CH              | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |                                 |       |                            |                      | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE12        | 66  |
| 3020  | PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1          | T6                 | II              | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 100 ml<br>E4                  | E4                   | P001<br>IBC02                 |                 | MP15   | T11<br>TP27        | TP2          | L4BH               | TU15                                 |                                 |       |                            |                      | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5<br>CE12 | 60  |
| 3020  | PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1          | T6                 | III             | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 5 L<br>E1                     | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                 | MP19   | T7<br>TP28         | TP2          | L4BH               | TU15                                 | W12                             |       |                            |                      | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE8<br>CE12 | 60  |
| 3021  | PESTYCYD CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, I N.O., temperatura zapłonu poniżej 23°C             | 3            | FT2                | I               | 3+6.1                | 61<br>274          | 0<br>E0                       | E0                   | P001                          |                 | MP7<br>MP17                                      | T14<br>TP27        | TP2          | L10CH              | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |                                 |       |                            |                      | CW13<br>CW28         |             | 336 |

01.01.2015

3.2.-A-213

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie            |                    |                    | Cystery przenośne i kontenery do przewozu luzem |                                      | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |             |                               | Numer zgłoszenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|-----------------------|--------------------|--------------------|---|--------------------------------------|--------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|-------------|-------------------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    | 3.4                            | 3.5.1.2 | Instrukcje pakowania  | Przepisy specjalne | Pakowanie razem    | Instrukcje                                      | Przepisy specjalne                   | Kod cysterny | Przepisy specjalne |                        | Szklki przesyki                 | Luzem       | Zb., wyładunek, manipulowanie |                  |
| 1     | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2 | 4.1.4                 | 4.1.10             | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3   | 4.3.5;<br>6.8.4                      | 1.1.3.1 e)   | 7.3.3              | 7.5.11                 | 7.6                             | 5.3.2.3     |                               |                  |
| 3021  | PESTYCYD CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY,<br>IIN O,<br>temperatura zapłonu poniżej 23°C          | 3     | FT2                | II              | 3+6.1                | 61<br>274          | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02<br>R001 | MP19               | T11<br>TP2<br>TP27 | L4BH  | TU15                                 | 2            | 17                 | 18                     | CE7                             | 19          | 20                            | 336              |
| 3022  | TLENEK 1,2-BUTYLENU STABILIZOWANY   | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02<br>R001 | MP19               | T4                 | LGBF  |                                      | 2            |                    |                        | CE7                             |             |                               | 339              |
| 3023  | 2-METYLO-2-HEPTANOTIOL  | 6.1   | TF1                | I               | 6.1+3                | 354                | 0                              | E0      | P602                  | MP8<br>MP17        | T20<br>TP35        | L10CH   | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1            |                    |                        | CW13<br>CW28<br>CW31            |             |                               | 663              |
| 3024  | PESTYCYD KUMARYNOWY CIEKŁY<br>ZAPALNY TRUJĄCY,<br>temperatura zapłonu poniżej 23°C      | 3     | FT2                | I               | 3+6.1                | 61<br>274          | 0                              | E0      | P001                  | MP7<br>MP17        | T14<br>TP27        | L10CH   | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1            |                    |                        | CW13<br>CW28                    |             |                               | 336              |
| 3024  | PESTYCYD KUMARYNOWY CIEKŁY<br>ZAPALNY TRUJĄCY,<br>temperatura zapłonu poniżej 23°C      | 3     | FT2                | II              | 3+6.1                | 61<br>274          | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02<br>R001 | MP19               | T11<br>TP27        | L4BH  | TU15                                 | 2            |                    |                        | CW13<br>CW28                    | CE7         |                               | 336              |
| 3025  | PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY<br>ZAPALNY CIEKŁY,<br>temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej | 6.1   | TF2                | I               | 6.1+3                | 61<br>274          | 0                              | E5      | P001                  | MP8<br>MP17        | T14<br>TP27        | L10CH   | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1            |                    |                        | CW13<br>CW28<br>CW31            | CE12        |                               | 663              |
| 3025  | PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY<br>ZAPALNY CIEKŁY,<br>temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej | 6.1   | TF2                | II              | 6.1+3                | 61<br>274          | 100 ml                         | E4      | P001<br>IBC02         | MP15               | T11<br>TP27        | L4BH  | TU15                                 | 2            |                    |                        | CW13<br>CW28<br>CW31            | CE5<br>CE12 |                               | 63               |
| 3025  | PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY<br>ZAPALNY CIEKŁY,<br>temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej | 6.1   | TF2                | III             | 6.1+3                | 61<br>274          | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>R001 | MP19               | T7<br>TP28         | L4BH  | TU15                                 | 2            | W12                |                        | CW13<br>CW28<br>CW31            | CE8<br>CE12 |                               | 63               |
| 3026  | PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY<br>CIEKŁY   | 6.1   | T6                 | I               | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 0                              | E5      | P001                  | MP8<br>MP17        | T14<br>TP27        | L10CH   | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1            |                    |                        | CW13<br>CW28<br>CW31            | CE12        |                               | 66               |

01.01.2015

3.2-A-214

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa                  | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                           | Numer zagrożenia     |              |         |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|--|--------------------|--------------|--------------------|---|---------------------------------|-------|---------------------------|----------------------|--------------|---------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny | Przepisy specjalne |   | Sztuki przesyłki                | Luzem | Za-ładunek, manipulowanie |                      |              |         |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4           | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.2.5.3      | 4.3                | 4.3.5;<br>6.8.4                         | 1.1.3.1 c)                      | 7.2.4 | 7.3.3                     | 7.5.11               | 7.6          | 5.3.2.3 |
|       |  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                             | 9a              | 9b   | 10                 | 11           | 12                 | 13                                      | 15                              | 16    | 17                        | 18                   | 19           | 20      |
| 3026  | PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY<br>CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | II              | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 100 ml<br>E4                   | E4                   | P001<br>IBC02                 |                 | MP15   | T11<br>TP27        | TP2          | L4BH               | TUJ15                                   | 2                               |       |                           | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE12         | 60      |
| 3026  | PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY<br>CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | III             | 6.1                  | 274<br>648         | 5 L<br>E1                      | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                 | MP19   | T7<br>TP28         | TP1          | L4BH               | TUJ15                                   | 2                               | W12   |                           | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE12         | 60      |
| 3027  | PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY<br>STAŁY   | 6.1   | T7                 | I               | 6.1                  | 274<br>648         | 0<br>E5                        | E5                   | P002<br>IBC07                 |                 | MP18   | T6<br>TP33         | TP3          | S10AH<br>L10CH     | TUJ14<br>TUJ15<br>TUJ38<br>TE21<br>TE22 | 1                               | W10   |                           | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE12         | 66      |
| 3027  | PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY<br>STAŁY   | 6.1   | T7                 | II              | 6.1                  | 61<br>274<br>648   | 500 g<br>E4                    | E4                   | P002<br>IBC08                 | B4              | MP10   | T3<br>TP33         | TP3          | SGAH<br>L4BH       | TUJ15                                   | 2                               | W11   |                           | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9<br>CE12  | 60      |
| 3027  | PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY<br>STAŁY   | 6.1   | T7                 | III             | 6.1                  | 274<br>648         | 5 kg<br>E1                     | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3              | MP10   | T1<br>TP33         | TP3          | SGAH<br>L4BH       | TUJ15                                   | 2                               |       | VC1<br>VC2<br>AP7         | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE11<br>CE12 | 60      |
| 3028  | BATERIE (AKUMULATORY) SUCHE<br>ZAWIERAJĄCE STAŁY WODOROTLENEK<br>POTASU,<br>ogniwo elektryczne | 8     | C11                |                 | 8                    | 295<br>304<br>598  | 2 kg<br>E0                     | E0                   | P801<br>P801a                 |                 |  |                    |              |                    |   | 3                               |       | VC1<br>VC2<br>AP8         | CE11                 | 80           |         |
| 3048  | FOSFOREK GLINU-PESTYCYD  | 6.1   | T7                 | I               | 6.1                  | 153<br>648         | 0<br>E0                        | E0                   | P002<br>IBC07                 |                 | MP18   | T6<br>TP33         | TP3          | S10AH              | TUJ15                                   | 1                               | W10   |                           | CW13<br>CW28<br>CW31 |              | 642     |
| 3054  | MERKAPTAN CYKLOHEKSYLU   | 3     | F1                 | III             | 3                    |                    | 5 L<br>E1                      | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                 | MP19   | T2<br>TP1          | TP1          | LGBF               |   | 3                               | W12   |                           | CE4                  | 30           |         |
| 3055  | 2-(2-AMINOETOKSY)-ETANOL   | 8     | C7                 | III             | 8                    |                    | 5 L<br>E1                      | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                 | MP19   | T4<br>TP1          | TP1          | L4BN               |   | 3                               | W12   |                           | CE8                  | 80           |         |

01.01.2015

3.2.-A-215

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa     | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |                    | Opakowanie                    |                    |                   | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |              | Zbiornik RID                              |                 | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                          |           | Numer zagrożenia |
|-------|---|-----------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|--|--------------|---|-----------------|------------------------|---------------------------------|--------------------------|-----------|------------------|
|       |   |           |                    |                 |                      |                    | Instrukcja pakowania           | Przepisy specjalne | Instrukcja pakowania          | Przebieganie razem | Instrukcja        | Przebieganie                                     | Kod cysterny | Przebieganie                              | Sztuki przesyki |                        | Luzem                           | Załadunek, manipulowanie |           |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2<br>3a | 2.2<br>3b          | 2.1.1.3<br>4    | 5.2.2<br>5           | 3.3<br>6           | 3.4<br>5 L                     | 3.6.1.2<br>7b      | 4.1.4<br>9a                   | 4.1.10<br>9b       | 4.2.5.2;<br>7.3.2 | 4.2.5.3  | 4.3<br>12    | 4.3.5;<br>6.8.4                           | 1.1.3.1 e)      | 7.2.4<br>16            | 7.3.3<br>17                     | 7.5.11<br>18             | 7.6<br>19 | 5.3.2.3<br>20    |
| 3056  | ALDEHYD n-HEPTYLOWY   | 3         | F1                 | III             | 3                    |                    |                                |                    | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | T2                | TP1  | LGBF         |   | W12             |                        |                                 |                          | CE4       | 30               |
| 3057  | CHLOREK TRIFLUOROACETYLU  | 2         | 2TC                |                 | 2.3+8<br>(+13)       |                    | 0                              | E0                 | P200                          | MP9                | T50               | TP21   | PxBH(M)      | TU38<br>TE22<br>TE25<br>TA4<br>TT9<br>TM6 |                 |                        |                                 | CW9<br>CW10<br>CW36      |           | 268              |
| 3064  | NITROGLICERYNA, ROZTWÓR W ALKOHOLU, zawierająca ponad 1%, lecz maksymalnie 5% nitrogliceryny  | 3         | D                  | II              | 3                    | 359                | 0                              | E0                 | P300                          | MP2                |                   |  |              |   |                 |                        |                                 |                          |           | 33               |
| 3065  | NAPOJE ALKOHOLOWE, zawierające ponad 70% objętości alkoholu   | 3         | F1                 | II              | 3                    |                    | 5 L                            | E2                 | P001<br>IBC02<br>R001         | MP19               | T4                | TP1  | LGBF         |   |                 |                        |                                 |                          | CE7       | 33               |
| 3065  | NAPOJE ALKOHOLOWE, zawierające ponad 24%, lecz maksymalnie 70% objętości alkoholu   | 3         | F1                 | III             | 3                    | 144<br>145<br>247  | 5 L                            | E1                 | P001<br>IBC03<br>R001         | MP19               | T2                | TP1  | LGBF         |   | W12             |                        |                                 |                          | CE4       | 30               |
| 3066  | FARBA (w tym farba, lakier, emalia, bejca, szelak, pokost, politura, materiał wypełniający ciekły i lakier podkładowy ciekły) lub DODATKI DO FARB (w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb) | 8         | C9                 | II              | 8                    | 163<br>367         | 1 L                            | E2                 | P001<br>IBC02                 | MP15               | T7                | TP2<br>TP28                                      | L4BN         |   |                 |                        |                                 |                          | CE6       | 80               |
| 3066  | FARBA (w tym farba, lakier, emalia, bejca, szelak, pokost, politura, materiał wypełniający ciekły i lakier podkładowy ciekły) lub DODATKI DO FARB (w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb) | 8         | C9                 | III             | 8                    | 163<br>367         | 5 L                            | E1                 | P001<br>IBC03<br>R001         | MP19               | T4                | TP1<br>TP29                                      | L4BN         |   | W12             |                        |                                 |                          | CE8       | 80               |

01.01.2015

3.2.-A-216

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa     | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne       | Ilość ograniczone i wyłączone | Opakowanie                    |                     |                  | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID                         |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                      |                              | Prze-szyki ekspresowe | Numer zagro-żenia |
|-------|---|-----------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|------------------|--|---------------------|--------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------|
|       |   |           |                    |                 |                      |                          |                               | Instrukcja pakowania          | Prze-pisy specjalne | Pako-wanie razem | Instrukcje                                       | Prze-pisy specjalne | Kod cysterny                         | Prze-pisy specjalne |                        | Sztuki prze-szyki               | Luzem                | Za-wy-ladunek manipu-lowanie |                       |                   |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2<br>3a | 2.2<br>3b          | 2.1.1.3<br>4    | 5.2.2<br>5           | 3.3<br>6                 | 3.4<br>7a                     | 4.1.4<br>8                    | 4.1.4<br>9a         | 4.1.10<br>9b     | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.3<br>12           | 4.3.6;<br>6.8.4                      | 1.1.3.1 c)          | 7.2.4<br>16            | 7.3.3<br>17                     | 7.5.11<br>18         | 7.6<br>19                    | 5.3.2.3<br>20         |                   |
| 3070  | TLENEK ETYLENU I<br>DICHLOORODIFLUOROMETAN,<br>MIESZANINA,<br>zawierająca maksymalnie 12,5% tlenku etylenu  | 2         | 2A                 |                 | 2.2 (+13)            | 662                      | 120 ml                        | P200                          |                     | MP9              | T50<br>(M)                                       | PxBN(M)             | TA4<br>TT9<br>TM6                    | 3                   |                        |                                 | CW9<br>CW10<br>CW36  |                              | CE3                   | 20                |
| 3071  | MERKAPTANY TRUJĄCE ZAPALNE<br>CIEKŁE, I.N.O. Lub<br>MERKAPTANY, MIESZANINA TRUJĄCA<br>ZAPALNA CIEKŁA I.N.O. | 6.1       | TF1                | II              | 6 1+3                | 274                      | 100 ml                        | P001<br>IBC02                 |                     | MP15             | T11<br>TP2<br>TP27                               | L4BH                | TU15                                 | 2                   |                        |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5                          | 63                    |                   |
| 3072  | ŚRODKI RATOWNICZE NIE<br>SAMONAPĘLNIĄCE SIĘ,<br>zawierające jako wyposażenie towary<br>niebezpieczne        | 9         | M5                 |                 | 9                    | 296<br>635               | 0                             | P905                          |                     |                  |  |                     |                                      | 3                   |                        |                                 |                      | CE2                          | 90                    |                   |
| 3073  | WINYLOPIRYDYN Y STABILIZOWANE   | 6.1       | TFC                | II              | 6.1+3+8              |                          | 100 ml                        | P001<br>IBC01                 |                     | MP15             | T7<br>TP2  | L4BH                | TU15                                 | 2                   |                        |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5                          | 638                   |                   |
| 3077  | MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU<br>STAŁY, I.N.O.  | 9         | M7                 | III             | 9                    | 274<br>335<br>375<br>601 | 5 kg                          | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | PPI2<br>B3          | MP10             | T1<br>BK1<br>BK2                                 | SGAV<br>LGBV        |                                      | 3                   | W13<br>VC1<br>VC2      |                                 | CW13<br>CW31         | CE11                         | 90                    |                   |
| 3078  | CER,<br>wióry lub grysyk  | 4.3       | W2                 | II              | 4.3                  | 550                      | 500 g                         | P410<br>IBC07                 |                     | MP14             | T3<br>TP33                                       | SGAN                |                                      | 2                   | W1                     |                                 | CW23                 | CE10                         | 423                   |                   |
| 3079  | METAKRYLONITRYL STABILIZOWANY   | 6.1       | TF1                | I               | 6 1+3                | 354                      | 0                             | P602                          |                     | MP8<br>MP17      | T20<br>TP37                                      | L10CH               | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                   |                        |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 |                              | 663                   |                   |
| 3080  | IZOCYJANIAN Y TRUJĄCE ZAPALNE, I.N.O.<br>Lub<br>IZOCYJANIAN, ROZTWÓR TRUJĄCY<br>ZAPALNY, I.N.O.             | 6.1       | TF1                | II              | 6 1+3                | 274<br>551               | 100 ml                        | P001<br>IBC02                 |                     | MP15             | T11<br>TP2<br>TP27                               | L4BH                | TU15                                 | 2                   |                        |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5                          | 63                    |                   |
| 3082  | MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU<br>CIEKŁY, I.N.O.   | 9         | M6                 | III             | 9                    | 274<br>335<br>375<br>601 | 5 L                           | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | PP1                 | MP19             | T4<br>TP1<br>TP29                                | LGBV                |                                      | 3                   | W12                    |                                 | CW13<br>CW31         | CE8                          | 90                    |                   |

01.01.2015

3.2.-A-217

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa     | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzeżeniowe | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                       |                 | Cystery przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                      |                             | Prze-szyki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|--|-----------|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|---|--------------------|--------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|
|       |  |           |                    |                 |                       |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne    | Pakowanie razem | Instrukcje                                      | Przepisy specjalne | Kod cystery  | Przepisy specjalne |                        | Szuki przeszyki                 | Luzem                | Za-wy-ladunek manipulowanie |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2<br>3a | 2.2<br>3b          | 2.1.1.3<br>4    | 5.2.2<br>5            | 3.3<br>6           | 3.4<br>7a                      | 3.5.1.2<br>7b        | 4.1.4<br>8            | 4.1.4<br>9a     | 4.1.10<br>9b                                    | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.2.5.3      | 4.3<br>12          | 1.1.3.1 e)             | 7.2.4<br>16                     | 7.3.3<br>17          | 7.5.11<br>18                | 7.6<br>19             | 5.3.2.3<br>20    |
| 3083  | FLUOREK PERCHLORYLU                                    | 2         | 2TO                |                 | 2.3+5.1<br>(+13)      |                    | 0                              | E0                   | P200                  |                 | MP9   | (M)                |              | PxBH(M)            |                        |                                 |                      | CW9<br>CW10<br>CW36         |                       | 265              |
| 3084  | MATERIAŁ ŻRĄCY UTLENIAJĄCY STAŁY, I.N.O.               | 8         | CO2                | I               | 8+5.1                 | 274                | 0                              | E0                   | P002                  |                 | MP18  | T6                 | TP33         | S10AN<br>L10BH     | 1                      |                                 | CW24                 |                             | 885                   |                  |
| 3084  | MATERIAŁ ŻRĄCY UTLENIAJĄCY STAŁY, I.N.O.               | 8         | CO2                | II              | 8+5.1                 | 274                | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC06         |                 | MP10  | T3                 | TP33         | SGAN<br>L4BN       | 2                      | W11                             | CW24                 | CE10                        | 85                    |                  |
| 3085  | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY ŻRĄCY STAŁY, I.N.O.               | 5.1       | OC2                | I               | 5.1+8                 | 274                | 0                              | E0                   | P503                  |                 | MP2   | T3                 | TP33         | SGAN               | 1                      |                                 | CW24                 |                             | 558                   |                  |
| 3085  | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY ŻRĄCY STAŁY, I.N.O.               | 5.1       | OC2                | II              | 5.1+8                 | 274                | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC06         |                 | MP2   | T3                 | TP33         | SGAN               | 2                      | W11                             | CW24                 | CE10                        | 58                    |                  |
| 3085  | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY ŻRĄCY STAŁY, I.N.O.               | 5.1       | OC2                | III             | 5.1+8                 | 274                | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>R001 | B3              | MP2   | T1                 | TP33         | SGAN               | 3                      |                                 | CW24                 | CE11                        | 58                    |                  |
| 3086  | MATERIAŁ TRUJĄCY UTLENIAJĄCY STAŁY, I.N.O.             | 6.1       | TO2                | I               | 6.1+5.1               | 274                | 0                              | E5                   | P002                  |                 | MP18  | T6                 | TP33         | S10AH<br>L10CH     | 1                      |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 |                             | 665                   |                  |
| 3086  | MATERIAŁ TRUJĄCY UTLENIAJĄCY STAŁY, I.N.O.             | 6.1       | TO2                | II              | 6.1+5.1               | 274                | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC06         |                 | MP10  | T3                 | TP33         | SGAH<br>L4BH       | 2                      | W11                             | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9                         | 65                    |                  |
| 3087  | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.             | 5.1       | OT2                | I               | 5.1+6.1               | 274                | 0                              | E0                   | P503                  |                 | MP2   |                    |              |                    | 1                      |                                 | CW24<br>CW28         |                             | 556                   |                  |
| 3087  | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.             | 5.1       | OT2                | II              | 5.1+6.1               | 274                | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC06         |                 | MP2   | T3                 | TP33         | SGAN               | 2                      | W11                             | CW24<br>CW28         | CE10                        | 56                    |                  |
| 3087  | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.             | 5.1       | OT2                | III             | 5.1+6.1               | 274                | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>R001 | B3              | MP2   | T1                 | TP33         | SGAN               | 3                      |                                 | CW24<br>CW28         | CE11                        | 56                    |                  |
| 3088  | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ ORGANICZNY STAŁY, I.N.O. | 4.2       | S2                 | II              | 4.2                   | 274                | 0                              | E2                   | P410<br>IBC06         |                 | MP14  | T3                 | TP33         | SGAV               | 2                      | W1                              |                      | CE10                        | 40                    |                  |



01.01.2015

3.2-A-218

RID

| Nr UN | Nazwa loweru  | Kłb-sa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne                     | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowania           |  |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |            |                              | Numer zagrożenia |      |         |
|-------|---|--------|--------------------|-----------------|----------------------|--|--------------------------------|----------------------|--|-----------------|--|--------------------|--------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|------------|------------------------------|------------------|------|---------|
|       |   |        |                    |                 |                      |  |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne                     | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny | Przepisy specjalne |                        | Szuki przesyłki                 | Luzem      | Za-, wyładunek manipulowanie |                  |      |         |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2    | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                                    | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                                  | 4.1.4           | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.2.5.3      | 4.3                | 4.3.5;<br>6.8.4        | 1.1.3.1 c)                      | 7.2.4      | 7.3.3                        | 7.5.11           | 7.6  | 5.3.2.3 |
|       |   | 3a     | 3b                 | 4               | 5                    | 6                                      | 7a                             | 7b                   | 8                                      | 9a              | 9b   | 10                 | 11           | 12                 | 13                     | 15                              | 16         | 17                           | 18               | 19   | 20      |
| 3088  | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ ORGANICZNY STAŁY, I.N.O.  | 4.2    | S2                 | III             | 4.2                  | 274<br>665                             | 0                              | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001          | B3              | MP14   | T1                 | TP33         | SGAV               |                        | 3                               | W1         |                              |                  | CE11 | 40      |
| 3089  | METAL, PROSZEK ZAPALNY, I.N.O.  | 4.1    | F3                 | II              | 4.1                  | 552                                    | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC08                          | B4              | MP11   | T3                 | TP33         | SGAN               | 2                      | W1                              |            |                              | CE10             | 40   |         |
| 3089  | METAL, PROSZEK ZAPALNY, I.N.O.  | 4.1    | F3                 | III             | 4.1                  | 552                                    | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>R001                  | B4              | MP11   | T1                 | TP33         | SGAV               | 3                      | W1                              | VC1<br>VC2 |                              | CE11             | 40   |         |
| 3090  | AKUMULATORY Z LITEM METALICZNYM (włącznie z akumulatorami ze stopem litu)   | 9      | M4                 |                 | 9                    | 188<br>230<br>310<br>376<br>377<br>636 | 0                              | E0                   | P903<br>P908<br>P909<br>LP903<br>LP904 |                 |  |                    |              |                    | 2                      |                                 |            |                              | CE2              | 90   |         |
| 3091  | AKUMULATORY Z LITEM METALICZNYM ZAWARTE W WYPOSAŻENIU (włącznie z akumulatorami ze stopem litu) lub AKUMULATORY Z LITEM METALICZNYM ZAPAKOWANE Z WYPOSAŻENIEM (włącznie z akumulatorami ze stopem litu) | 9      | M4                 |                 | 9                    | 188<br>230<br>360<br>376<br>377<br>636 | 0                              | E0                   | P903<br>P908<br>P909<br>LP903<br>LP904 |                 |  |                    |              |                    | 2                      |                                 |            |                              | CE2              | 90   |         |
| 3092  | I-METOKSY-2-PROPANOL  | 3      | F1                 | III             | 3                    |  | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001          |                 | MP19   | T2                 | TP1          | LGBF               | 3                      | W12                             |            |                              | CE4              | 30   |         |
| 3093  | MATERIAŁ ŻRĄCY UTLENIAJĄCY CIEKŁY, I.N.O.   | 8      | CO1                | I               | 8+5.1                | 274                                    | 0                              | E0                   | P001                                   |                 | MP8<br>MP17                                      |                    |              | L10BH              | 1                      |                                 |            | CW24                         |                  | 885  |         |
| 3093  | MATERIAŁ ŻRĄCY UTLENIAJĄCY CIEKŁY, I.N.O.   | 8      | CO1                | II              | 8+5.1                | 274                                    | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                          |                 | MP15   |                    |              | L4BN               | 2                      |                                 |            | CW24                         | CE6              | 85   |         |
| 3094  | MATERIAŁ ŻRĄCY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁĄ, I.N.O.  | 8      | CW1                | I               | 8+4.3                | 274                                    | 0                              | E0                   | P001                                   |                 | MP8<br>MP17                                      |                    |              | L10BH              | 1                      |                                 |            |                              |                  | 823  |         |
| 3094  | MATERIAŁ ŻRĄCY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁĄ, I.N.O.  | 8      | CW1                | II              | 8+4.3                | 274                                    | 1 L                            | E2                   | P001                                   |                 | MP15   |                    |              | L4BN               | 2                      |                                 |            |                              | CE6              | 823  |         |

01.01.2015

3.2.-A-219

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasyfikacja | Klasyfikacja | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przebiegi szczególne | Ilość ograniczone i wyłączone |                      | Opakowanie           |                      |                | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                      | Zbiornik RID         |              | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                  |         | Numer zgłoszenia |
|-------|---|--------------|--------------|-----------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------|--|----------------------|----------------------|--------------|------------------------|---------------------------------|------------------|---------|------------------|
|       |   |              |              |                 |                      |                      | Przebiegi szczególne          | Przebiegi szczególne | Instrukcja pakowania | Przebiegi szczególne | Pakowanie      | Instrukcja pakowania                             | Instrukcja pakowania | Przebiegi szczególne | Kod cysterny |                        | Przebiegi szczególne            | Sztuki przesyłki | Luzem   |                  |
| 1     | 3.1.2   | 2.2          | 2.2          | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                  | 3.4                           | 3.5.1.2              | 4.1.4                | 4.1.10               | 4.2.5.2; 7.3.2 | 4.3  | 4.3.5; 6.3.4         | 1.1.3.1 e)           | 7.2.4        | 7.3.3                  | 7.5.11                          | 7.6              | 5.3.2.3 |                  |
| 3095  | MATERIAŁ ŻRĄCY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY, I.N.O.       | 8            | CS2          | I               | 8+4.2                | 274                  | 0                             | E0                   | P002                 | MP18                 | T6             | TP33   | S10AN                | 1                    |              |                        |                                 |                  | 884     |                  |
| 3095  | MATERIAŁ ŻRĄCY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY, I.N.O.       | 8            | CS2          | II              | 8+4.2                | 274                  | 1 kg                          | E2                   | P002 IBC06           | MP10                 | T3             | TP33   | SGAN                 | 2                    | W11          |                        |                                 | CE10             | 84      |                  |
| 3096  | MATERIAŁ ŻRĄCY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY, I.N.O.           | 8            | CW2          | I               | 8+4.3                | 274                  | 0                             | E0                   | P002                 | MP18                 | T6             | TP33   | S10AN LI0BH          | 1                    |              |                        |                                 |                  | 842     |                  |
| 3096  | MATERIAŁ ŻRĄCY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY, I.N.O.           | 8            | CW2          | II              | 8+4.3                | 274                  | 1 kg                          | E2                   | P002 IBC06           | MP10                 | T3             | TP33   | SGAN L4BN            | 2                    | W11          |                        |                                 | CE10             | 842     |                  |
| 3097  | MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY UTLENIAJĄCY, I.N.O.              | 4.1          | FO           |                 |                      |                      |                               |                      |                      |                      |                |  |                      | PRZEWOZ ZABRONIONY   |              |                        |                                 |                  |         |                  |
| 3098  | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.               | 5.1          | OC1          | I               | 5.1+8                | 274                  | 0                             | E0                   | P502                 | MP2                  |                |  |                      | 1                    |              | CW24                   |                                 |                  | 558     |                  |
| 3098  | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.               | 5.1          | OC1          | II              | 5.1+8                | 274                  | 1 L                           | E2                   | P504 IBC01           | MP2                  |                |  |                      | 2                    |              | CW24                   | CE6                             |                  | 58      |                  |
| 3098  | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.               | 5.1          | OC1          | III             | 5.1+8                | 274                  | 5 L                           | E1                   | P504 IBC02 R001      | MP2                  |                |  |                      | 3                    |              | CW24                   | CE8                             |                  | 58      |                  |
| 3099  | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.             | 5.1          | OT1          | I               | 5.1+6.1              | 274                  | 0                             | E0                   | P502                 | MP2                  |                |  |                      | 1                    |              | CW24                   |                                 |                  | 556     |                  |
| 3099  | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.             | 5.1          | OT1          | II              | 5.1+6.1              | 274                  | 1 L                           | E2                   | P504 IBC01           | MP2                  |                |  |                      | 2                    |              | CW24                   | CE6                             |                  | 56      |                  |
| 3099  | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.             | 5.1          | OT1          | III             | 5.1+6.1              | 274                  | 5 L                           | E1                   | P504 IBC02 R001      | MP2                  |                |  |                      | 3                    |              | CW24                   | CE8                             |                  | 56      |                  |
| 3100  | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY, I.N.O. | 5.1          | OS           |                 |                      |                      |                               |                      |                      |                      |                |  |                      | PRZEWOZ ZABRONIONY   |              |                        |                                 |                  |         |                  |
| 3101  | NADTLENEK ORGANICZNY TYP B CIEKŁY                       | 5.2          | PI           |                 | 5.2+1                | 122 181 274          | 25 ml                         | E0                   | P520                 | MP4                  |                |  |                      | 1                    | W5 W7 W8     | CW22                   |                                 |                  | 539     |                  |
| 3102  | NADTLENEK ORGANICZNY TYP B STAŁY                        | 5.2          | PI           |                 | 5.2+1                | 122 181 274          | 100 g                         | E0                   | P520                 | MP4                  |                |  |                      | 1                    | W5 W7 W8     | CW22                   |                                 |                  | 539     |                  |

01.01.2015

3.2.-A-220

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |               | Opakowanie           |                     |                  | Cylindry przenośne i kontenery do przewozu luzem |                      | Zbiornik RID         |   | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                   |                      | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |                              |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------------|----------------------|---------------------|------------------|--|----------------------|----------------------|---|------------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|------------------|------------------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    | 7a                             | 7b            | Instrukcje pakowania | Prze-pisy specjalne | Pako-wanie razem | Instrukcje specjalne                             | Instrukcje pakowania | Instrukcje specjalne | Kod cylindry                              |                        | Prze-pisy specjalne             | Sztuki prze-syłki | Luzem                |                       |                  | Za-wy-ładunek manipu-lowanie |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 3a    | 2.2<br>3b          | 2.1.1.3<br>4    | 5.2<br>5             | 3.3<br>6           | 3.4<br>7a                      | 3.5.1.2<br>7b | 4.1.4<br>8           | 4.1.4<br>9a         | 4.1.10<br>9b     | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.2.5.3<br>10        | 4.3<br>11            | 4.3.6;<br>6.3.4                           | 15                     | 1.1.3.1(e)                      | 7.2.4<br>16       | 7.3.3<br>17          | 7.5.11<br>18          | 7.6<br>19        | 5.3.2.3<br>20                |
| 3103  | NADTLENEK ORGANICZNY<br>TYP C CIEKŁY                              | 5.2   | P1                 |                 | 5.2                  | 122<br>274         | 25 ml<br>E0                    |               | P520<br>MP4          |                     | MP4              |  |                      |                      |   | 1                      |                                 | W7                | CW22<br>CW24<br>CW29 |                       | CE6              | 539                          |
| 3104  | NADTLENEK ORGANICZNY<br>TYP C STALY                               | 5.2   | P1                 |                 | 5.2                  | 122<br>274         | 100 g<br>E0                    |               | P520<br>MP4          |                     | MP4              |  |                      |                      |   | 1                      |                                 | W7                | CW22<br>CW24<br>CW29 |                       | CE10             | 539                          |
| 3105  | NADTLENEK ORGANICZNY<br>TYP D CIEKŁY                              | 5.2   | P1                 |                 | 5.2                  | 122<br>274         | 125 ml<br>E0                   |               | P520<br>MP4          |                     | MP4              |  |                      |                      |   | 2                      |                                 | W7                | CW22<br>CW24<br>CW29 |                       | CE6              | 539                          |
| 3106  | NADTLENEK ORGANICZNY<br>TYP D STALY                               | 5.2   | P1                 |                 | 5.2                  | 122<br>274         | 500 g<br>E0                    |               | P520<br>MP4          |                     | MP4              |  |                      |                      |   | 2                      |                                 | W7                | CW22<br>CW24<br>CW29 |                       | CE10             | 539                          |
| 3107  | NADTLENEK ORGANICZNY<br>TYP E CIEKŁY                              | 5.2   | P1                 |                 | 5.2                  | 122<br>274         | 125 ml<br>E0                   |               | P520<br>MP4          |                     | MP4              |  |                      |                      |   | 2                      |                                 | W7                | CW22<br>CW24<br>CW29 |                       | CE6              | 539                          |
| 3108  | NADTLENEK ORGANICZNY<br>TYP E STALY                               | 5.2   | P1                 |                 | 5.2                  | 122<br>274         | 500 g<br>E0                    |               | P520<br>MP4          |                     | MP4              |  |                      |                      |   | 2                      |                                 | W7                | CW22<br>CW24<br>CW29 |                       | CE10             | 539                          |
| 3109  | NADTLENEK ORGANICZNY<br>TYP F CIEKŁY                              | 5.2   | P1                 |                 | 5.2                  | 122<br>274         | 125 ml<br>E0                   |               | P520<br>IBC520       |                     | MP4              | T23  |                      | L4BN(+)              | TU3<br>TU13<br>TU30<br>TE12<br>TA2<br>TM4 | 2                      |                                 | W7                | CW22<br>CW24<br>CW29 |                       | CE6              | 539                          |
| 3110  | NADTLENEK ORGANICZNY<br>TYP F STALY                               | 5.2   | P1                 |                 | 5.2                  | 122<br>274         | 500 g<br>E0                    |               | P520<br>IBC520       |                     | MP4              | T23  |                      | S4AN(+)              | TU3<br>TU13<br>TU30<br>TE12<br>TA2<br>TM4 | 2                      |                                 | W7                | CW22<br>CW24<br>CW29 |                       | CE10             | 539                          |
| 3111  | NADTLENEK ORGANICZNY<br>TYP B CIEKŁY, TEMPERATURA<br>KONTROLOWANA | 5.2   | P2                 |                 |                      |                    |                                |               |                      |                     |                  |  |                      |                      |   |                        |                                 |                   |                      |                       |                  |                              |
| 3112  | NADTLENEK ORGANICZNY<br>TYP B STALY, TEMPERATURA<br>KONTROLOWANA  | 5.2   | P2                 |                 |                      |                    |                                |               |                      |                     |                  |  |                      |                      |   |                        |                                 |                   |                      |                       |                  |                              |

PRZEWÓZ ZABRONIONY

PRZEWÓZ ZABRONIONY



01.01.2015

3.2.-A-222

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasyfikacja | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzeżeniowe | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                       |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                   | Zbiornik RID   |                                       | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |           |                      | Przeładunek | Numer zagrożenia |
|-------|---|--------------|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|--|-------------------|----------------|---------------------------------------|------------------------|---------------------------------|-----------|----------------------|-------------|------------------|
|       |   |              |                    |                 |                       |                    |                                | Instrukcja pakowania | Przepisy specjalne    | Pakowanie razem | Instrukcja                                       | Przeładunek       | Kod cysterny   | Przeładunek                           |                        | Sztuki przeładunku              | Załadunek |                      |             |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2          | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                 | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                 | 4.1.4           | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2 | 4.3            | 4.3.5;<br>6.8.4                       | 1.1.3.1 c)             | 7.2.4                           | 7.3.3     | 7.5.11               | 7.6         | 6.3.2.3          |
|       |   | 3a           | 3b                 | 4               | 5                     | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                     | 9a              | 9b   | 10                | 11             | 12                                    | 13                     | 16                              | 17        | 18                   | 19          | 20               |
| 3123  | MATERIAŁ TRUJĄCY REAGUJĄCY Z WODĄ<br>CIEKŁY, I N O                | 6.1          | TW1                | I               | 6.1+4.3               | 274<br>315         | 0                              | E0                   | P099                  |                 | MP8<br>MP17                                      |                   | L10CH          | TUJ4<br>TUJ5<br>TUJ38<br>TE21<br>TE22 | 1                      |                                 |           | CW13<br>CW28<br>CW31 |             | 623              |
| 3123  | MATERIAŁ TRUJĄCY REAGUJĄCY Z WODĄ<br>CIEKŁY, I N O.               | 6.1          | TW1                | II              | 6.1+4.3               | 274                | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02         |                 | MP15   |                   | L4BH           | TUJ15                                 | 2                      |                                 |           | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5         | 623              |
| 3124  | MATERIAŁ TRUJĄCY<br>SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY, I N O.            | 6.1          | TS                 | I               | 6.1+4.2               | 274                | 0                              | E5                   | P002                  |                 | MP18   | T6                | S10AH<br>L10CH | TUJ4<br>TUJ5<br>TUJ38<br>TE21<br>TE22 | 1                      |                                 |           | CW13<br>CW28<br>CW31 |             | 664              |
| 3124  | MATERIAŁ TRUJĄCY<br>SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY, I N O.            | 6.1          | TS                 | II              | 6.1+4.2               | 274                | 0                              | E4                   | P002<br>IBC06         |                 | MP10   | T3                | SGAH<br>L4BH   | TUJ5                                  | 2                      | W11                             |           | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9         | 64               |
| 3125  | MATERIAŁ TRUJĄCY REAGUJĄCY Z WODĄ<br>STAŁY, I N O                 | 6.1          | TW2                | I               | 6.1+4.3               | 274                | 0                              | E5                   | P099                  |                 | MP18   | T6                | S10AH<br>L10CH | TUJ4<br>TUJ5<br>TUJ38<br>TE21<br>TE22 | 1                      |                                 |           | CW13<br>CW28<br>CW31 |             | 642              |
| 3125  | MATERIAŁ TRUJĄCY REAGUJĄCY Z WODĄ<br>STAŁY, I N O.                | 6.1          | TW2                | II              | 6.1+4.3               | 274                | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC06         |                 | MP10   | T3                | SGAH<br>L4BH   | TUJ5                                  | 2                      | W11                             |           | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9         | 642              |
| 3126  | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ<br>ZRAŻĄCY ORGANICZNY STAŁY, I N O  | 4.2          | SC2                | II              | 4.2+8                 | 274                | 0                              | E2                   | P410<br>IBC05         |                 | MP14   | T3                | SGAN           |                                       | 2                      | W1                              |           |                      | CE10        | 48               |
| 3126  | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ<br>ZRAŻĄCY ORGANICZNY STAŁY, I N O  | 4.2          | SC2                | III             | 4.2+8                 | 274                | 0                              | E1                   | P002<br>IBC08<br>R001 | B3              | MP14   | T1                | SGAN           |                                       | 3                      | W1                              |           |                      | CE11        | 48               |
| 3127  | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ<br>UTLENIAJĄCY STAŁY, I N O.        | 4.2          | SO                 |                 |                       |                    |                                |                      |                       |                 |  |                   |                |                                       |                        |                                 |           |                      |             |                  |
| 3128  | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ<br>TRUJĄCY ORGANICZNY STAŁY, I N O. | 4.2          | ST2                | II              | 4.2+6.1               | 274                | 0                              | E2                   | P410<br>IBC05         |                 | MP14   | T3                | SGAN           |                                       | 2                      | W1                              |           | CW28                 | CE10        | 46               |
| 3128  | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ<br>TRUJĄCY ORGANICZNY STAŁY, I N O  | 4.2          | ST2                | III             | 4.2+6.1               | 274                | 0                              | E1                   | P002<br>IBC08<br>R001 | B3              | MP14   | T1                | SGAN           |                                       | 3                      | W1                              |           | CW28                 | CE11        | 46               |

PRZEWOZ ZABRONIONY

01.01.2015

3.2.-A-223

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Kle-<br>sa | Kod<br>kasy-<br>fikacy-<br>jny | Grupa<br>pako-<br>wa-<br>nia | Nalepki<br>cietrze-<br>gawcze | Prze-<br>pisy<br>spec-<br>jalne | Ilości ograni-<br>czone<br>i wyłączo-<br>ne |         | Opakowanie            |                |  | Cysterny przenośne<br>i kontenery do<br>przewozu luzem |                         | Zbiornik RID                                |                                 | Katego-<br>ria<br>trans-<br>porto-<br>wa | Przepisy specjalne<br>dla przewozu |                                 |                          | Prze-<br>syłki<br>ekspre-<br>sowe | Numer<br>zagro-<br>żenia |
|-------|---|------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---|---------|-----------------------|----------------|--|--|-------------------------|---|---------------------------------|--|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
|       |   |            |                                |                              |                               |                                 | 3a  | 7a      | 3b                    | 7b             | Instru-<br>kcje<br>pako-<br>wa-<br>nia | Prze-<br>pisy<br>spe-<br>cjalne                        | Pako-<br>wanie<br>razem | Instru-<br>kcje                             | Prze-<br>pisy<br>spe-<br>cjalne |  | Kod<br>cysterny                    | Prze-<br>pisy<br>spe-<br>cjalne | Sztuki<br>prze-<br>syłki |                                   |                          |
| 1     | 3.1.2   | 2.2        | 2.2                            | 2.1.1.3                      | 5.2.2                         | 3.3                             | 3.4   | 3.5.1.2 | 4.1.4                 | 4.1.4          | 4.1.10                                 | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                      | 4.3                     | 4.3.6;<br>6.3.4                             | 1.1.3.1 e)                      | 7.2.4                                    | 7.3.3                              | 7.5.11                          | 7.6                      | 5.3.2.3                           |                          |
|       | 2   | 3a         | 3b                             | 4                            | 5                             | 6                               | 7a  | 7b      | 8                     | 9a             | 9b                                     | 10   | 11                      | 12  | 13                              | 16                                       | 17                                 | 18                              | 19                       | 20                                |                          |
| 3129  | MATERIAŁ REAGUJĄCY<br>Z WODĄ ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.   | 4.3        | WC1                            | I                            | 4.3+8                         | 274                             | 0   | E0      | P402                  | RR7 RR8        | MP2                                    | T14  | TP2<br>TP7              | L10DH<br>TU38<br>TE21<br>TE22               | 0                               | W1                                       | CW23                               |                                 |                          | X382                              |                          |
| 3129  | MATERIAŁ REAGUJĄCY<br>Z WODĄ ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.   | 4.3        | WC1                            | II                           | 4.3+8                         | 274                             | 500 ml                                      | E0      | P402<br>IBC01         | RR7 RR8        | MP15                                   | T11  | TP2<br>TP7              | L4DH<br>TU14<br>TE21<br>TM2                 | 0                               | W1                                       | CW23                               | CE7                             | 382                      |                                   |                          |
| 3129  | MATERIAŁ REAGUJĄCY<br>Z WODĄ ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.   | 4.3        | WC1                            | III                          | 4.3+8                         | 274                             | 1 L   | E1      | P001<br>IBC02<br>R001 |                | MP15                                   | T7   | TP2<br>TP7              | TU14<br>TE21<br>TM2                         | 0                               | W1                                       | CW23                               | CE8                             | 382                      |                                   |                          |
| 3130  | MATERIAŁ REAGUJĄCY<br>Z WODĄ TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O. | 4.3        | WT1                            | I                            | 4.3+6.1                       | 274                             | 0   | E0      | P402                  | RR4 RR8        | MP2                                    |  |                         | L10DH<br>TU38<br>TE21<br>TE22               | 0                               | W1                                       | CW23<br>CW28                       |                                 | X362                     |                                   |                          |
| 3130  | MATERIAŁ REAGUJĄCY<br>Z WODĄ TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O. | 4.3        | WT1                            | II                           | 4.3+6.1                       | 274                             | 500 ml                                      | E0      | P402<br>IBC01         | RR4 RR8<br>BB1 | MP15                                   |  |                         | L4DH<br>TU14<br>TE21<br>TM2                 | 0                               | W1                                       | CW23<br>CW28                       | CE7                             | 362                      |                                   |                          |
| 3130  | MATERIAŁ REAGUJĄCY<br>Z WODĄ TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O. | 4.3        | WT1                            | III                          | 4.3+6.1                       | 274                             | 1 L   | E1      | P001<br>IBC02<br>R001 |                | MP15                                   |  |                         | TU14<br>TE21<br>TM2                         | 0                               | W1                                       | CW23<br>CW28                       | CE8                             | 362                      |                                   |                          |
| 3131  | MATERIAŁ REAGUJĄCY<br>Z WODĄ ŻRĄCY STAŁY, I.N.O.    | 4.3        | WC2                            | I                            | 4.3+8                         | 274                             | 0   | E0      | P403                  |                | MP2                                    | T9   | TP7<br>TP33             | TU4<br>TU14<br>TU22<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 0                               | W1                                       | CW23                               |                                 | X482                     |                                   |                          |
| 3131  | MATERIAŁ REAGUJĄCY<br>Z WODĄ ŻRĄCY STAŁY, I.N.O.    | 4.3        | WC2                            | II                           | 4.3+8                         | 274                             | 500 g                                       | E2      | P410<br>IBC06         |                | MP14                                   | T3   | TP33                    | SGAN  | 0                               | W1                                       | CW23                               | CE10                            | 482                      |                                   |                          |
| 3131  | MATERIAŁ REAGUJĄCY<br>Z WODĄ ŻRĄCY STAŁY, I.N.O.    | 4.3        | WC2                            | III                          | 4.3+8                         | 274                             | 1 kg  | E1      | P410<br>IBC08<br>R001 | B4             | MP14                                   | T1   | TP33                    | SGAN  | 0                               | W1                                       | CW23                               | CE11                            | 482                      |                                   |                          |
| 3132  | MATERIAŁ REAGUJĄCY<br>Z WODĄ ZAPALNY STAŁY, I.N.O.  | 4.3        | WF2                            | I                            | 4.3+4.1                       | 274                             | 0   | E0      | P403<br>IBC99         |                | MP2                                    |  |                         |   | 0                               | W1                                       | CW23                               |                                 | X423                     |                                   |                          |

01.01.2015

3.2.-A-224

RID

| Nr UN              | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki certyfikacyjne | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                    | Systemy przenośne i kontenery do przewożenia luzem |                    | Zbiornik RID |                            | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewoźnika |        |                             | Numer zgłoszenia |      |    |
|--------------------|--|-------|--------------------|-----------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------|--|--------------------|--------------|----------------------------|------------------------|------------------------------------|--------|-----------------------------|------------------|------|----|
|                    |  |       |                    |                 |                        |                    |                                | Instrukcja pakowania | Przebieg specjalny | Pakowanie razem                                    | Przebieg specjalny | Kod cyfrowy  | Przebieg specjalny         |                        | Szulk przesyłu                     | Luzem  | Zezwolenia na manipulowanie |                  |      |    |
| 1                  | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                  | 3.3                | 3.4                            | 4.1.4                | 4.1.4              | 4.2.5.2; 7.3.2                                     | 4.3                | 4.3.5; 6.3.4 | 1.1.3.1 e)                 | 7.2.4                  | 7.3.3                              | 7.5.11 | 7.6                         | 5.3.2.3          |      |    |
|                    | 2  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                      | 6                  | 7a                             | 8                    | 9a                 | 10   | 11                 | 12           | 13                         | 14                     | 15                                 | 16     | 17                          | 18               | 19   | 20 |
| 3132               | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY STAŁY, I.N.O.  | 4.3   | WF2                | II              | 4.3+4.1                | 274                | 500 g                          | P410 IBC04           | MP14               | T3   | TP33               | SGAN L4DH    | TU14 TE21 TM2              | 0                      | W1                                 | CW23   |                             |                  | 423  |    |
| 3132               | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY STAŁY, I.N.O.  | 4.3   | WF2                | III             | 4.3+4.1                | 274                | 1 kg                           | P410 IBC06           | MP14               | T1   | TP33               | SGAN L4DH    | TU14 TE21 TM2              | 0                      | W1                                 | CW23   |                             |                  | 423  |    |
| PRZEWOZ ZABRONIONY |  |       |                    |                 |                        |                    |                                |                      |                    |  |                    |              |                            |                        |                                    |        |                             |                  |      |    |
| 3133               | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ UTLENIAJĄCY STAŁY, I.N.O.  | 4.3   | WO                 |                 |                        |                    |                                |                      |                    |  |                    |              |                            | 0                      | W1                                 | CW23   |                             |                  | X462 |    |
| 3134               | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.  | 4.3   | WT2                | I               | 4.3+6.1                | 274                | 0                              | P403                 | MP2                |  |                    |              |                            | 0                      | W1                                 | CW23   |                             |                  | 462  |    |
| 3134               | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.  | 4.3   | WT2                | II              | 4.3+6.1                | 274                | 500 g                          | P410 IBC05           | MP14               | T3   | TP33               | SGAN         | TU14 TE21 TM2              | 0                      | W1                                 | CW23   |                             |                  | 462  |    |
| 3134               | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.  | 4.3   | WT2                | III             | 4.3+6.1                | 274                | 1 kg                           | P410 IBC08 R001      | MP14 B4            | T1   | TP33               | SGAN         | TU14 TE21 TM2              | 0                      | W1                                 | CW23   |                             |                  | 462  |    |
| 3135               | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY, I.N.O.   | 4.3   | WS                 | I               | 4.3+4.2                | 274                | 0                              | P403                 | MP2                |  |                    |              |                            | 1                      | W1                                 | CW23   |                             |                  | X423 |    |
| 3135               | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY, I.N.O.   | 4.3   | WS                 | II              | 4.3+4.2                | 274                | 0                              | P410 IBC05           | MP14               | T3   | TP33               | SGAN L4DH    | TU14 TE21 TM2              | 2                      | W1                                 | CW23   |                             |                  | 423  |    |
| 3135               | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY, I.N.O.   | 4.3   | WS                 | III             | 4.3+4.2                | 274                | 0                              | P410 IBC08           | MP14 B4            | T1   | TP33               | SGAN L4DH    | TU14 TE21 TM2              | 3                      | W1                                 | CW23   |                             |                  | 423  |    |
| 3136               | TRIFLUOROMETAN SKROPLONY SCHŁODZONY  | 2     | 3A                 |                 | 2.2 (+13)              | 593                | 120 ml                         | P203                 | MP9                | T75  | TP5                | RxBN         | TU19 TAA TT9 TM6           | 3                      | W5                                 | CW9    | CW11                        | CW30             | 22   |    |
| PRZEWOZ ZABRONIONY |  |       |                    |                 |                        |                    |                                |                      |                    |  |                    |              |                            |                        |                                    |        |                             |                  |      |    |
| 3137               | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY ZAPALNY STAŁY, I.N.O.   | 5.1   | OF                 |                 |                        |                    |                                |                      |                    |  |                    |              |                            |                        |                                    |        |                             |                  |      |    |
| 3138               | ETYLEN, ACETYLEN I PROPYLEN, MIESZANINA SKROPLONA SCHŁODZONA zawierająca co najmniej 71,5% etylenu, maksymalnie 22,5% acetylenu i maksymalnie 6% propylenu | 2     | 3F                 |                 | 2.1 (+13)              |                    | 0                              | P203                 | MP9                | T75  | TP5                | RxBN         | TU18 TU38 TE22 TAA TT9 TM6 | 2                      | W5                                 | CW9    | CW11                        | CW30             | 223  |    |



01.01.2015

3.2.-A-225

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Kle-<br>sa | Kod<br>klasy-<br>fika-<br>cyjny | Grupa<br>pako-<br>we-<br>nia | Nalepki<br>ostrze-<br>gawcze | Prze-<br>pisy<br>spec-<br>jalne | Ilości ograni-<br>czone<br>i wyłączo-<br>ne |         | Opakowanie                        |                                 |                         | Systemy przerobione<br>i kontenery do<br>przewozu luzem |                 | Zbiornik RID    |                                      | Kate-<br>goria<br>trans-<br>porta-<br>wa | Przepisy specjalne<br>dla przewozu |        |   | Prze-<br>sytki<br>ekspre-<br>sowe | Numer<br>zagro-<br>żenia |
|-------|--|------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---|---------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---|-----------------|-----------------|--------------------------------------|--|------------------------------------|--------|---|-----------------------------------|--------------------------|
|       |  |            |                                 |                              |                              |                                 | 3.4   | 3.5.1.2 | Instru-<br>kcje<br>pako-<br>wania | Prze-<br>pisy<br>spec-<br>jalne | Pako-<br>wanie<br>razem | Prze-<br>pisy<br>spec-<br>jalne                         | Instru-<br>kcje | Kod<br>cysterny | Prze-<br>pisy<br>spec-<br>jalne      |  | Sztuki<br>prze-<br>sytki           | Luzem  | Ze-<br>wy-<br>ładunek<br>manipu-<br>lowanie |                                   |                          |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2        | 2.2                             | 2.1.1.3                      | 5.2.2                        | 3.3                             | 3.4   | 3.5.1.2 | 4.1.4                             | 4.1.4                           | 4.1.10                  | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                       | 4.3             | 4.3.5;<br>6.3.4 | 1.1.3.1 e)                           | 7.2.4                                    | 7.3.3                              | 7.5.11 | 7.6   | 5.3.2.3                           |                          |
|       |  | 3a         | 3b                              | 4                            | 5                            | 6                               | 7a  | 7b      | 8                                 | 9a                              | 9b                      | 10  | 11              | 12              | 13                                   | 16                                       | 17                                 | 18     | 19  | 20                                |                          |
| 3139  | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY, I.N.O.                    | 5.1        | O1                              | I                            | 5.1                          | 274                             | 0   | E0      | P502                              |                                 | MP2                     |   |                 |                 |                                      |  | CW24                               |        |   | 55                                |                          |
| 3139  | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY, I.N.O.                    | 5.1        | O1                              | II                           | 5.1                          | 274                             | 1 L   | E2      | P504<br>IBC02                     |                                 | MP2                     |   |                 |                 |                                      |  | CW24                               |        |   | 50                                |                          |
| 3139  | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY, I.N.O.                    | 5.1        | O1                              | III                          | 5.1                          | 274                             | 5 L   | E1      | P504<br>IBC02<br>R001             |                                 | MP2                     |   |                 |                 |                                      |  | CW24                               |        |   | 50                                |                          |
| 3140  | ALKALOIDY CIEKŁE lub<br>SOLE ALKALOIDÓW CIEKŁE, I.N.O. | 6.1        | T1                              | I                            | 6.1                          | 43<br>274                       | 0   | E5      | P001                              |                                 | MP8<br>MP17             |   |                 | L10CH           | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |  | CW13<br>CW28<br>CW31               |        |   | 66                                |                          |
| 3140  | ALKALOIDY CIEKŁE lub<br>SOLE ALKALOIDÓW CIEKŁE, I.N.O. | 6.1        | T1                              | II                           | 6.1                          | 43<br>274                       | 100 ml                                      | E4      | P001<br>IBC02                     |                                 | MP15                    |   |                 | L4BH            | TU15                                 |  | CW13<br>CW28<br>CW31               |        |   | 60                                |                          |
| 3140  | ALKALOIDY CIEKŁE lub<br>SOLE ALKALOIDÓW CIEKŁE, I.N.O. | 6.1        | T1                              | III                          | 6.1                          | 43<br>274                       | 5 L   | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001     |                                 | MP19                    |   |                 | L4BH            | TU15                                 | W12                                      | CW13<br>CW28<br>CW31               |        |   | 60                                |                          |
| 3141  | ZWIĄZEK ANTYMONU NIEORGANICZNY<br>CIEKŁY, I.N.O.       | 6.1        | T4                              | III                          | 6.1                          | 45<br>274<br>512                | 5 L   | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001     |                                 | MP19                    |   |                 | L4BH            | TU15                                 | W12                                      | CW13<br>CW28<br>CW31               |        |   | 60                                |                          |
| 3142  | ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY<br>CIEKŁY, I.N.O.         | 6.1        | T1                              | I                            | 6.1                          | 274                             | 0   | E5      | P001                              |                                 | MP8<br>MP17             |   |                 | L10CH           | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |  | CW13<br>CW28<br>CW31               |        |   | 66                                |                          |
| 3142  | ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY<br>CIEKŁY, I.N.O.         | 6.1        | T1                              | II                           | 6.1                          | 274                             | 100 ml                                      | E4      | P001<br>IBC02                     |                                 | MP15                    |   |                 | L4BH            | TU15                                 |  | CW13<br>CW28<br>CW31               |        |   | 60                                |                          |
| 3142  | ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY<br>CIEKŁY, I.N.O.         | 6.1        | T1                              | III                          | 6.1                          | 274                             | 5 L   | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001     |                                 | MP19                    |   |                 | L4BH            | TU15                                 | W12                                      | CW13<br>CW28<br>CW31               |        |   | 60                                |                          |

01.01.2015

3.2.-A-226

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasyfikacja | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie                    |             |                | Cystery przenośne i kontenery do przewozu luzem |                                      | Zbiornik RID |                      |                      | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewoźcu |                             |  | Prze-syłki elektryczne | Numer zagrożenia |
|-------|---|--------------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|-------------|----------------|---|--------------------------------------|--------------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|------------------------|------------------|
|       |   |              |                    |                 |                      |                    | 3.4                            | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.10      | 4.2.5.2; 7.3.2 | Prze-pisy spec-jalne                            | Prze-pisy spec-jalne                 | Kod cysterny | Prze-pisy spec-jalne | Sztuki prze-syłki    |                        | Luzem                            | Za-wyłączenie manipulowania |  |                        |                  |
| 1     | 3.1.2   | 2            | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.10      | 4.2.5.2; 7.3.2 | 4.3   | 4.3.5; 6.8.4                         | 1.1.3.1 e)   | 7.5.4                | 7.3.3                | 7.5.11                 | 7.6                              | 5.3.2.3                     |  |                        |                  |
| 3143  | BARWNIK TRUJĄCY STAŁY, I.N.O. lub<br>POŁPRODUKT DO BARWNIKA TRUJĄCY<br>STAŁY I.N.O.     | 6.1          | T2                 | I               | 6.1                  | 274                | 0                              | E5      | P002<br>IBC07                 | MP18        | T6             | TP33  | TU15<br>TU38<br>TE22                 | 1            | W10                  | CW13<br>CW28<br>CW31 |                        | 66                               |                             |  |                        |                  |
| 3143  | BARWNIK TRUJĄCY STAŁY, I.N.O. lub<br>POŁPRODUKT DO BARWNIKA TRUJĄCY<br>STAŁY I.N.O.     | 6.1          | T2                 | II              | 6.1                  | 274                | 500 g                          | E4      | P002<br>IBC08                 | MP10        | T3             | TP33  | TU15                                 | 2            | W11                  | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9                    | 60                               |                             |  |                        |                  |
| 3143  | BARWNIK TRUJĄCY STAŁY, I.N.O. lub<br>POŁPRODUKT DO BARWNIKA TRUJĄCY<br>STAŁY I.N.O.     | 6.1          | T2                 | III             | 6.1                  | 274                | 5 kg                           | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP10        | T1             | TP33  | TU15                                 | 2            |                      | VC1<br>VC2<br>AP7    | CE11                   | 60                               |                             |  |                        |                  |
| 3144  | ZWIĄZEK NIKOTYNY CIEKŁY, I.N.O. lub<br>PREPARAT NIKOTYNY CIEKŁY, I.N.O.                 | 6.1          | T1                 | I               | 6.1                  | 43<br>274          | 0                              | E5      | P001                          | MP8<br>MP17 |                |   | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1            |                      | CW13<br>CW28<br>CW31 |                        | 66                               |                             |  |                        |                  |
| 3144  | ZWIĄZEK NIKOTYNY CIEKŁY, I.N.O. lub<br>PREPARAT NIKOTYNY CIEKŁY, I.N.O.                 | 6.1          | T1                 | II              | 6.1                  | 43<br>274          | 100 ml                         | E4      | P001<br>IBC02                 | MP15        |                |   | TU15                                 | 2            |                      | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5                    | 60                               |                             |  |                        |                  |
| 3144  | ZWIĄZEK NIKOTYNY CIEKŁY, I.N.O. lub<br>PREPARAT NIKOTYNY CIEKŁY, I.N.O.                 | 6.1          | T1                 | III             | 6.1                  | 43<br>274          | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19        |                |   | TU15                                 | 2            | W12                  | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE8                    | 60                               |                             |  |                        |                  |
| 3145  | ALKILOFENOLE CIEKŁE, I.N.O.<br>(włącznie z homologami C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> ) | 8            | C3                 | I               | 8                    |                    | 0                              | E0      | P001                          | MP8<br>MP17 | T14            | TP2   | TU38<br>TE22                         | 1            |                      |                      |                        | 88                               |                             |  |                        |                  |
| 3145  | ALKILOFENOLE CIEKŁE, I.N.O.<br>(włącznie z homologami C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> ) | 8            | C3                 | II              | 8                    |                    | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02                 | MP15        | T11            | TP2<br>TP27                                     |                                      | 2            |                      |                      | CE6                    | 80                               |                             |  |                        |                  |
| 3145  | ALKILOFENOLE CIEKŁE, I.N.O.<br>(włącznie z homologami C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> ) | 8            | C3                 | III             | 8                    |                    | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19        | T7             | TP1<br>TP28                                     |                                      | 3            | W12                  |                      | CE8                    | 80                               |                             |  |                        |                  |
| 3146  | ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY STAŁY,<br>I.N.O.   | 6.1          | T3                 | I               | 6.1                  | 43<br>274          | 0                              | E5      | P002<br>IBC07                 | MP18        | T6             | TP33  | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1            | W10                  | CW13<br>CW28<br>CW31 |                        | 66                               |                             |  |                        |                  |

01.01.2015

3.2.-A-227

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki czyszczące | Prze-pisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie                    |                     |                 | Cylindry przenośne i kontenery do przewożenia luzem |                     | Zbiornik RID   |                                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewoźcu |                      |                           | Prze-syłki ekspresowe | Numer sygnalizacji zagrożenia |         |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|--------------------|---------------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|---------------------|-----------------|---|---------------------|----------------|-------------------------------------|------------------------|----------------------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------|---------|
|       |   |       |                    |                 |                    |                     | 3.4                            | 3.5.1.2 | Instrukcje pakowania          | Prze-pisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje  | Prze-pisy specjalne | Kod cylindry   | Prze-pisy specjalne                 |                        | Szuki prze-syłki                 | Luzem                | Ze-władunek manipulowanie |                       |                               |         |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                  | 6                   | 7a                             | 7b      | 8                             | 9a                  | 9b              | 10  | 11                  | 12             | 13                                  | 15                     | 16                               | 17                   | 18                        | 19                    | 20                            | 5.3.2.3 |
| 3146  | ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY STAŁY,<br>I.N.O.   | 6.1   | T3                 | II              | 6.1                | 43<br>274           | 500 g                          | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3  | TP33                | SGAH<br>L4BH   | TU15                                | 2                      | W11                              | CW13<br>CW28<br>CW31 | CW13                      | CE9                   | 60                            | 7.8     |
| 3146  | ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY STAŁY,<br>I.N.O.   | 6.1   | T3                 | III             | 6.1                | 43<br>274           | 5 kg                           | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1  | TP33                | SGAH<br>L4BH   | TU15                                | 2                      | VC1<br>VC2<br>AP7                | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE11                      | 60                    |                               |         |
| 3147  | BARWNIK ŻRĄCY STAŁY, I.N.O. lub<br>PÓLPRODUKT DO BARWNIKA ŻRĄCY<br>STAŁY, I.N.O.  | 8     | C10                | I               | 8                  | 274                 | 0                              | E0      | P002<br>IBC07                 |                     | MP18            | T6  | TP33                | S10AN<br>L10BH | TU38<br>TE22                        | 1                      | W10                              |                      |                           | 88                    |                               |         |
| 3147  | BARWNIK ŻRĄCY STAŁY, I.N.O. lub<br>PÓLPRODUKT DO BARWNIKA ŻRĄCY<br>STAŁY, I.N.O.  | 8     | C10                | II              | 8                  | 274                 | 1 kg                           | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10            | T3  | TP33                | SGAN<br>L4BN   |                                     | 2                      | W11                              |                      |                           | CE10                  | 80                            |         |
| 3147  | BARWNIK ŻRĄCY STAŁY, I.N.O. lub<br>PÓLPRODUKT DO BARWNIKA ŻRĄCY<br>STAŁY, I.N.O.  | 8     | C10                | III             | 8                  | 274                 | 5 kg                           | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10            | T1  | TP33                | SGAV<br>L4BN   |                                     | 3                      | VC1<br>VC2<br>AP7                |                      |                           | CE11                  | 80                            |         |
| 3148  | MATERIAŁ REAGUJĄCY<br>Z WODĄ CIEKŁĄ, I.N.O.   | 4.3   | W1                 | I               | 4.3                | 274                 | 0                              | E0      | P402                          | RR8                 | MP2             | T13   | TP2<br>TP7<br>TP38  | L10DH          | TU14<br>TU38<br>TE21<br>TE22<br>TM2 | 0                      | W1                               | CW23                 |                           | X323                  |                               |         |
| 3148  | MATERIAŁ REAGUJĄCY<br>Z WODĄ CIEKŁĄ, I.N.O.   | 4.3   | W1                 | II              | 4.3                | 274                 | 500 ml                         | E2      | P402<br>IBC01                 | RR8                 | MP15            | T7  | TP2<br>TP7          | L4DH           | TU14<br>TE21<br>TM2                 | 0                      | W1                               | CW23                 | CE7                       | 323                   |                               |         |
| 3148  | MATERIAŁ REAGUJĄCY<br>Z WODĄ CIEKŁĄ, I.N.O.   | 4.3   | W1                 | III             | 4.3                | 274                 | 1 L                            | E1      | P001<br>IBC02<br>R001         |                     | MP15            | T7  | TP2<br>TP7          | L4DH           | TU14<br>TE21<br>TM2                 | 0                      | W1                               | CW23                 | CE8                       | 323                   |                               |         |
| 3149  | NADTLENEK WODORU I KWAS<br>NADOCTOWY, MIESZANINA<br>STABILIZOWANA<br>(kwasami), wodą<br>i zawierająca maksymalnie 5% kwasu<br>nadoctowego | 5.1   | OC1                | II              | 5.1+8              | 196<br>553          | 1 L                            | E2      | P504<br>IBC02                 | B5                  | MP15            | T7  | TP2<br>TP6<br>TP24  | L4BV(+)        | TU3<br>TC2<br>TE8<br>TE11<br>TT1    | 2                      |                                  | CW24                 | CE6                       | 58                    |                               |         |

01.01.2015

3.2.-A-228

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przebiegi specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |                     | Opakowanie           |                     |                 | Cylindry przenośne i kontenery do przewożenia luzem |                     | Zbiornik RID    |                                   | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewoźcu |        |                            | Przebiegi eksploatacyjne | Numer zgłoszenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-----------------|---|---------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|--------|----------------------------|--------------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                     | Przebiegi specjalne            | Przebiegi specjalne | Instrukcje pakowania | Przebiegi specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje  | Przebiegi specjalne | Kod cylindry    | Przebiegi specjalne               |                        | Szuki przebiegi                  | Luzem  | Za wyjątkiem manipulowanie |                          |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                 | 3.4                            | 3.5.1.2             | 4.1.4                | 4.1.4               | 4.1.10          | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                   | 4.3                 | 4.3.5;<br>6.3.4 | 1.1.3.1 e)                        | 7.2.4                  | 7.3.3                            | 7.5.11 | 7.6                        | 6.3.2.3                  |                  |
|       |  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                   | 7a                             | 7b                  | 8                    | 9a                  | 9b              | 10  | 11                  | 12              | 13                                | 16                     | 17                               | 18     | 19                         | 20                       |                  |
| 3150  | PRZYRZĄDY MAŁE ZAWIERAJĄCE WĘGLOWODORY GAZOWE, z urzędzeniem uwalniającym lub WKŁADY DO PRZYRZĄDÓW MAŁYCH ZAWIERAJĄCYCH WĘGLOWODORY GAZOWE, z urzędzeniem uwalniającym | 2     | 6F                 |                 | 2.1                  |                     | 0                              | E0                  | P209                 |                     | MP9             |   |                     |                 |                                   |                        |                                  |        |                            |                          | 23               |
| 3151  | BIFENYLE POLCHLOROWCOWANE CIEKŁE lub TERFENYLE POLICHLOROWCOWANE CIEKŁE  | 9     | M2                 | II              | 9                    | 203<br>305          | 1 L                            | E2                  | P906<br>IBC02        |                     | MP15            |   |                     | L4BH            | TU15                              | VC1<br>VC2<br>AP9      | CW13<br>CW28<br>CW31             |        | CE5                        | 90                       |                  |
| 3152  | BIFENYLE POLCHLOROWCOWANE STAŁE lub TERFENYLE POLICHLOROWCOWANE STAŁE  | 9     | M2                 | II              | 9                    | 203<br>305          | 1 kg                           | E2                  | P906<br>IBC08        | B4                  | MP10            | T3  | TP33                | S4AH<br>L4BH    | TU15                              | VC1<br>VC2<br>AP9      | CW13<br>CW28<br>CW31             |        | CE9                        | 90                       |                  |
| 3153  | ETER PERFLUOROMETYLWINYLOWY  | 2     | 2F                 |                 | 2.1 (+13)            | 662                 | 0                              | E0                  | P200                 |                     | MP9             | T50<br>(M)  |                     | PxBN(M)         | TU38<br>TE22<br>TA4<br>TT9<br>TM6 |                        | CW9<br>CW10<br>CW36              |        | CE3                        | 23                       |                  |
| 3154  | ETER PERFLUOROETYLWINYLOWY   | 2     | 2F                 |                 | 2.1 (+13)            | 662                 | 0                              | E0                  | P200                 |                     | MP9             | (M)   |                     | PxBN(M)         | TU38<br>TE22<br>TA4<br>TT9<br>TM6 |                        | CW9<br>CW10<br>CW36              |        | CE3                        | 23                       |                  |
| 3155  | PENTACHLOROFENOL   | 6.1   | T2                 | II              | 6.1                  | 43                  | 500 g                          | E4                  | P002<br>IBC08        | B4                  | MP10            | T3  | TP33                | SGAH            | TU15                              |                        | CW13<br>CW28<br>CW31             |        | CE9                        | 60                       |                  |
| 3156  | GAZ SPRĘŻONY UTLENIAJĄCY, I.N.O.   | 2     | 10                 |                 | 2.2+5.1<br>(+13)     | 274<br>655<br>662   | 0                              | E0                  | P200                 |                     | MP9             | (M)   |                     | CxBN(M)         | TA4<br>TT9                        |                        | CW9<br>CW10<br>CW36              |        | CE3                        | 25                       |                  |
| 3157  | GAZ SKROPLONY UTLENIAJĄCY, I.N.O.  | 2     | 20                 |                 | 2.2+5.1<br>(+13)     | 274<br>662          | 0                              | E0                  | P200                 |                     | MP9             | (M)   |                     | PxBN(M)         | TA4<br>TT9<br>TM6                 |                        | CW9<br>CW10<br>CW36              |        | CE3                        | 25                       |                  |

01.01.2015

3.2.-A-229

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przebiegi specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie           |                     |                   | Cystery przenoszone i kontenery do przewożenia luzem |  | Zbiornik RID |                     | Kategoria transportowa      | Przepisy specjalne dla przewoźcu |       |                             | Przebiegi eksportowe | Numer zagrożenia |    |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|---------|----------------------|---------------------|-------------------|--|--|--------------|---------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------------|----------------------|------------------|----|
|       |  |       |                    |                 |                      |                     | 7a                             | 7b      | Instrukcje pakowania | Przebiegi specjalne | Pakowanie         | Instrukcje   | Przebiegi specjalne                              | Kod cystery  | Przebiegi specjalne |                             | Szuki przebiegi                  | Luzem | Za-władanie i manipulowanie |                      |                  |    |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                 | 3.4                            | 3.5.1.2 | 4.1.4                | 4.1.10              | 4.2.5.2;<br>7.3.2 | 4.3  | 4.3.5;<br>6.5.4                                  | 1.1.3.1 c)   | 7.2.4               | 7.3.3                       | 7.5.11                           | 7.6   | 5.3.2.3                     |                      |                  |    |
|       |  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                   | 7a                             | 7b      | 8                    | 9a                  | 9b                | 10   | 11   | 12           | 13                  | 14                          | 15                               | 16    | 17                          | 18                   | 19               | 20 |
| 3158  | GAZ SKROPLONY SCHŁODZONY I.N.O.  | 2     | 3A                 |                 | 2.2 (+13)            | 274<br>593          | 120 ml                         | E1      | P203                 | MP9                 | T75               | RxBN   | TU19<br>TA4<br>TT9                               | 3            | W5                  | CW9<br>CW11<br>CW30<br>CW36 | CE2                              | 22    |                             |                      |                  |    |
| 3159  | 1,1,1,2-TETRAFLUOROETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 134a)   | 2     | 2A                 |                 | 2.2 (+13)            | 662                 | 120 ml                         | E1      | P200                 | MP9                 | T50<br>(M)        | PxBN(M)  | TA4<br>TT9<br>TM6                                | 3            |                     | CW9<br>CW10<br>CW36         | CE3                              | 20    |                             |                      |                  |    |
| 3160  | GAZ SKROPLONY TRUJĄCY ZAPALNY,<br>I.N.O  | 2     | 2TF                |                 | 2.3+2.1<br>(+13)     | 274                 | 0                              | E0      | P200                 | MP9                 | (M)               | PxBH(M)  | TU6<br>TU38<br>TE22<br>TE25<br>TA4<br>TT9<br>TM6 | 1            |                     | CW9<br>CW10<br>CW36         |                                  | 263   |                             |                      |                  |    |
| 3161  | GAZ SKROPLONY ZAPALNY, I.N.O   | 2     | 2F                 |                 | 2.1 (+13)            | 274<br>662          | 0                              | E0      | P200                 | MP9                 | T50<br>(M)        | PxBN(M)  | TU38<br>TE22<br>TA4<br>TT9<br>TM6                | 2            |                     | CW9<br>CW10<br>CW36         | CE3                              | 23    |                             |                      |                  |    |
| 3162  | GAZ SKROPLONY TRUJĄCY, I.N.O.  | 2     | 2T                 |                 | 2.3 (+13)            | 274                 | 0                              | E0      | P200                 | MP9                 | (M)               | PxBH(M)  | TU6<br>TU38<br>TE22<br>TE25<br>TA4<br>TT9<br>TM6 | 1            |                     | CW9<br>CW10<br>CW36         |                                  | 26    |                             |                      |                  |    |
| 3163  | GAZ SKROPLONY, I.N.O.  | 2     | 2A                 |                 | 2.2 (+13)            | 274<br>662          | 120 ml                         | E1      | P200                 | MP9                 | T50<br>(M)        | PxBN(M)  | TA4<br>TT9<br>TM6                                | 3            |                     | CW9<br>CW10<br>CW36         | CE3                              | 20    |                             |                      |                  |    |
| 3164  | PRZEDMIOTY POD CIŚNIENIEM<br>PNEUMATYCZNYM lub<br>PRZEDMIOTY POD CIŚNIENIEM<br>HYDRAULICZNYM<br>(zawierające gaz niepalny) | 2     | 6A                 |                 | 2.2                  | 283<br>371<br>594   | 120 ml                         | E0      | P003                 | MP9                 |                   |  |  | 3            |                     | CW9<br>CW10<br>CW36         | CE2                              | 20    |                             |                      |                  |    |

01.01.2015

3.2.-A-230

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki certyfikacyjne | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |           | Opakowanie            |                    |                   | Systemy przenoszące i kontenery do przewożenia |                    | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewożenia |       |                         | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------|--------------------|-------------------|--|--------------------|--------------|--------------------|------------------------|------------------------------------|-------|-------------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                        |                    | Przebieg                       | Wyłączone | Instrukcja pakowania  | Przebieg specjalny | Pakowanie razem   | Instrukcja                                     | Przebieg specjalny | Kod systemy  | Przebieg specjalny |                        | Szuki przesyki                     | Lużem | Załadunek manipulowanie |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                  | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2   | 4.1.4                 | 4.1.10             | 4.2.5.2;<br>7.3.2 | 4.3  | 4.3.5;<br>6.3.4    | 1.1.3.1 e)   | 7.2.4              | 7.3.3                  | 7.5.11                             | 7.6   | 5.3.2.3                 |                  |
| 3165  | ZBIORNIK PALIWA DO LOTNICZEJ POMOCNICZEJ JEDNOSTKI MOCY (zawierający mieszaninę bezwodnej hydrazyny i metylo-hydrazyny) (paliwo M86)  | 3     | FTC                | I               | 3+6 I+8                | 6                  | 0                              | E0        | P301                  | MP7                |                   |  |                    | 1            |                    |                        | CW13<br>CW28                       |       | 336                     |                  |
| 3166  | pojazd z napędem na gaz zapalny lub pojazd z napędem na materiał ciekły zapalny lub pojazd z ogniwem paliwowym z napędem na gaz zapalny lub pojazd z ogniwem paliwowym z napędem na materiał ciekły zapalny lub silnik z napędem na gaz zapalny lub silnik z napędem na materiał ciekły zapalny lub silnik z ogniwem paliwowym z napędem na gaz zapalny lub silnik z ogniwem paliwowym z napędem na materiał ciekły zapalny | 9     | M11                |                 |                        |                    |                                |           |                       |                    |                   |  |                    |              |                    |                        |                                    |       |                         |                  |
| 3167  | PROBKA GAZU BEZCIŚNIENIOWA ZAPALNA, I N O, skroplona nieschłodzona  | 2     | 7F                 |                 | 2.1                    |                    | 0                              | E0        | P201                  | MP9                |                   |  |                    | 2            |                    |                        | CW9                                | CE2   | 23                      |                  |
| 3168  | PROBKA GAZU BEZCIŚNIENIOWA TRUJĄCA ZAPALNA, I N O, skroplona nieschłodzona  | 2     | 7TF                |                 | 2.3+2.1                |                    | 0                              | E0        | P201                  | MP9                |                   |  |                    | 1            |                    |                        | CW9                                |       | 263                     |                  |
| 3169  | PROBKA GAZU BEZCIŚNIENIOWA TRUJĄCA, I N O, skroplona nieschłodzona  | 2     | 7T                 |                 | 2.3                    |                    | 0                              | E0        | P201                  | MP9                |                   |  |                    | 1            |                    |                        | CW9                                |       | 26                      |                  |
| 3170  | ALUMINIUM, PRODUKTY UBOCZNE Z OTRZYMYWANIA lub ALUMINIUM, PRODUKTY UBOCZNE Z PRZETOPU   | 4.3   | W2                 | II              | 4.3                    | 244                | 500 g                          | E2        | P410<br>IBC07         | MP14               | T3<br>BK1<br>BK2  | SGAN   |                    | 2            | W1                 | VC1<br>VC2<br>AP2      | CW23<br>CW37                       | CE10  | 423                     |                  |
| 3170  | ALUMINIUM, PRODUKTY UBOCZNE Z OTRZYMYWANIA lub ALUMINIUM, PRODUKTY UBOCZNE Z PRZETOPU   | 4.3   | W2                 | III             | 4.3                    | 244                | 1 kg                           | E1        | P002<br>IBC08<br>R001 | MP14<br>B4         | T1<br>BK1<br>BK2  | SGAN   |                    | 3            | W1                 | VC1<br>VC2<br>AP2      | CW23<br>CW37                       | CE11  | 423                     |                  |

NIE PODLEGA RID

01.01.2015

3.2.-A-231

RID

| Nr UN   | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie                    |                    |                  | Cylindry przenośne i kontenery do przewożenia luzem |                    | Zbiornik RID                         |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewożenia |       |                            | Numer zgłoszenia |    |
|---|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|------------------|---|--------------------|--------------------------------------|--------------------|------------------------|------------------------------------|-------|----------------------------|------------------|----|
|   |   |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania          | Przepisy specjalne | Pakowanie razem  | Instrukcje  | Przepisy specjalne | Kod systemu                          | Przepisy specjalne |                        | Statyki                            | Luzem | Za-ładunek i manipulowanie |                  |    |
| 1   | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 4.1.4                         | 4.1.4              | 4.1.10           | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                   | 4.3                | 4.3.6;<br>5.8.4                      | 7.2.4              | 7.3.3                  | 7.5.11                             | 7.6   | 5.3.2.3                    |                  |    |
| 3171  | pojazd akumulatorowy lub urządzenie zasilane baterią  | 9     | M11                |                 |                      | 6                  | 7a                             | 8                             | 9a                 | 9b               | 10  | 11                 | 12                                   | 13                 | 15                     | 16                                 | 17    | 18                         | 19               | 20 |
| NIE PODLEGA RID, Patrz także przepis specjalny 240 w dziale 3.3 |   |       |                    |                 |                      |                    |                                |                               |                    |                  |   |                    |                                      |                    |                        |                                    |       |                            |                  |    |
| 3172  | TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH, CIEKŁE, I N.O.  | 6.1   | T1                 | I               | 6.1                  | 210<br>274         | 0                              | P001                          | MP8<br>MPI7        |                  |   | L10CH              | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                  |                        | CW13<br>CW28<br>CW31               |       |                            | 66               |    |
| 3172  | TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH, CIEKŁE, I N.O.  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                  | 210<br>274         | 100 ml                         | P001<br>IBC02                 | MP15               |                  |   | L4BH               | TU15                                 | 2                  |                        | CW13<br>CW28<br>CW31               |       |                            | 60               |    |
| 3172  | TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH, CIEKŁE, I N.O.  | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                  | 210<br>274         | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               |                  |   | L4BH               | TU15                                 | 2                  | W12                    | CW13<br>CW28<br>CW31               |       |                            | 60               |    |
| 3174  | DISIARCZEK TYTANU   | 4.2   | S4                 | III             | 4.2                  |                    | 0                              | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP14               | T1               | TP33  | SGAN               | TU15                                 | 3                  | W1                     |                                    |       |                            | 40               |    |
| 3175  | MATERIAŁY STAŁE lub mieszanina materiałów stałych (jak preparaty, odpady), ZAWIERAJĄCE MATERIAŁY CIEKŁE ZAPALNE, I N.O. temperatura zapłonu maksymalnie 60 °C | 4.1   | F1                 | II              | 4.1                  | 216<br>274<br>601  | 1 kg                           | P002<br>IBC06<br>R001         | MP11               | T3<br>BK1<br>BK2 | TP33  |                    |                                      | 2                  | W1                     | VCI<br>VC2<br>AP2                  |       |                            | 40               |    |
| 3176  | MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY ORGANICZNY W STANIE STOPIONYM, I N.O.  | 4.1   | F2                 | II              | 4.1                  | 274                | 0                              |                               |                    | T3               | TP3<br>TP26   | LGBV               | TU27<br>TE4<br>TE6                   | 2                  |                        |                                    |       |                            | 44               |    |
| 3176  | MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY ORGANICZNY W STANIE STOPIONYM, I N.O.  | 4.1   | F2                 | III             | 4.1                  | 274                | 0                              |                               |                    | T1               | TP3<br>TP26   | LGBV               | TU27<br>TE4<br>TE6                   | 3                  |                        |                                    |       |                            | 44               |    |
| 3178  | MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY NIEORGANICZNY, I N.O.  | 4.1   | F3                 | II              | 4.1                  | 274                | 1 kg                           | P002<br>IBC08                 | MP11               | T3               | TP33  | SGAN               |                                      | 2                  | W1                     |                                    |       |                            | 40               |    |
| 3178  | MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY NIEORGANICZNY, I N.O.  | 4.1   | F3                 | III             | 4.1                  | 274                | 5 kg                           | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP11               | T1               | TP33  | SGAV               |                                      | 3                  | W1                     | VCI<br>VC2                         |       |                            | 40               |    |



01.01.2015

3.2.-A-232

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilość ograniczona i wyłączone |                      | Opakowanie                    |                     |           | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |              | Zbiornik RID        |                  | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |        |     | Prze-szyki ekspresowe | Numer zaproszenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------|-----------|--|--------------|---------------------|------------------|------------------------|---------------------------------|--------|-----|-----------------------|-------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    | Prze-pisy specjalne           | Nalepki ostrzegawcze | Instrukcje pakowania          | Prze-pisy specjalne | Pakowanie | Instrukcje                                       | Kod cysterny | Prze-pisy specjalne | Szyki prze-szyki |                        | Za-władanie i manipulowanie     |        |     |                       |                   |
| 1     | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                           | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10    | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.3          | 4.3.5;<br>6.8.4     | 1.1.3.1 e)       | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11 | 7.6 | 5.3.2.3               |                   |
| 3179  | MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY TRUJĄCY NIEORGANICZNY, I.N.O.            | 4.1   | FT2                | II              | 4.1+6.1              | 6                  | 1 kg                          | E2                   | P002<br>IBC06                 | MP10                | T3        | TP33   | SGAN         |                     | 2                | W1                     | CW28                            | CE10   | 19  | 20                    | 46                |
| 3179  | MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY TRUJĄCY NIEORGANICZNY, I.N.O.            | 4.1   | FT2                | III             | 4.1+6.1              | 274                | 5 kg                          | E1                   | P002<br>IBC06<br>R001         | MP10                | T1        | TP33   | SGAN         |                     | 3                | W1                     | CW28                            | CE11   |     | 46                    |                   |
| 3180  | MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY ŻRĄCY NIEORGANICZNY, I.N.O.              | 4.1   | FC2                | II              | 4.1+8                | 274                | 1 kg                          | E2                   | P002<br>IBC06                 | MP10                | T3        | TP33   | SGAN         |                     | 2                | W1                     |                                 | CE10   |     | 48                    |                   |
| 3180  | MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY ŻRĄCY NIEORGANICZNY, I.N.O.              | 4.1   | FC2                | III             | 4.1+8                | 274                | 5 kg                          | E1                   | P002<br>IBC06<br>R001         | MP10                | T1        | TP33   | SGAN         |                     | 3                | W1                     |                                 | CE11   |     | 48                    |                   |
| 3181  | SOLE METALICZNE ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH ZAPALNE, I.N.O.           | 4.1   | F3                 | II              | 4.1                  | 274                | 1 kg                          | E2                   | P002<br>IBC08                 | MP11                | T3        | TP33   | SGAN         |                     | 2                | W1                     |                                 | CE10   |     | 40                    |                   |
| 3181  | SOLE METALICZNE ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH ZAPALNE, I.N.O.           | 4.1   | F3                 | III             | 4.1                  | 274                | 5 kg                          | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP11                | T1        | TP33   | SGAV         |                     | 3                | W1                     | VC1<br>VC2                      | CE11   |     | 40                    |                   |
| 3182  | WODORKI METALI ZAPALNE, I.N.O.                                  | 4.1   | F3                 | II              | 4.1                  | 274                | 1 kg                          | E2                   | P410<br>IBC04                 | MP11                | T3        | TP33   | SGAN         |                     | 2                | W1                     |                                 | CE10   |     | 40                    |                   |
| 3182  | WODORKI METALI ZAPALNE, I.N.O.                                  | 4.1   | F3                 | III             | 4.1                  | 274                | 5 kg                          | E1                   | P002<br>IBC04<br>R001         | MP11                | T1        | TP33   | SGAV         |                     | 3                | W1                     | VC1<br>VC2                      | CE11   |     | 40                    |                   |
| 3183  | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.         | 4.2   | S1                 | II              | 4.2                  | 274                | 0                             | E2                   | P001<br>IBC02                 | MP15                |           |  | L4DH         | TUJ4<br>TE21        | 2                | W1                     |                                 | CE7    |     | 30                    |                   |
| 3183  | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.         | 4.2   | S1                 | III             | 4.2                  | 274                | 0                             | E1                   | P001<br>IBC02<br>R001         | MP15                |           |  | L4DH         | TUJ4<br>TE21        | 3                | W1                     |                                 | CE8    |     | 30                    |                   |
| 3184  | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ TRUJĄCY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O. | 4.2   | ST1                | II              | 4.2+6.1              | 274                | 0                             | E2                   | P402<br>IBC02                 | MP15                |           |  | L4DH         | TUJ4<br>TE21        | 2                | W1                     | CW28                            | CE7    |     | 36                    |                   |
| 3184  | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ TRUJĄCY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O. | 4.2   | ST1                | III             | 4.2+6.1              | 274                | 0                             | E1                   | P001<br>IBC02<br>R001         | MP15                |           |  | L4DH         | TUJ4<br>TE21        | 3                | W1                     | CW28                            | CE8    |     | 36                    |                   |
| 3185  | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ ŻRĄCY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.   | 4.2   | SC1                | II              | 4.2+8                | 274                | 0                             | E2                   | P402<br>IBC02                 | MP15                |           |  | L4DH         | TUJ4<br>TE21        | 2                | W1                     |                                 | CE7    |     | 38                    |                   |
| 3185  | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ ŻRĄCY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.   | 4.2   | SC1                | III             | 4.2+8                | 274                | 0                             | E1                   | P001<br>IBC02<br>R001         | MP15                |           |  | L4DH         | TUJ4<br>TE21        | 3                | W1                     |                                 | CE8    |     | 38                    |                   |

01.01.2015

3.2.-A-233

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki cztrzęgawcze | Prze-pisy spec-jalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie           |         |                | Cystery przenośne i kontenery do przewożu luzem |                  | Zbiornik RID |                        | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewoźcu |                      |                   | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|----------------------|--------------------------------|---------|----------------------|---------|----------------|---|------------------|--------------|------------------------|------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                      | 3a                             | 7a      | 8                    | 9a      | 4.1.4          | 4.1.10  | Pako-wanie razem | Instytu-cja  | Instytu-cja spec-jalne |                        | Kod cysterny                     | Prze-pisy spec-jalne | Sztuki prze-syłki |                       |                  |
| 1     | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                  | 3.4                            | 3.5.1.2 | 4.1.4                | 4.1.10  | 4.2.5.2; 7.3.2 | 4.3   | 4.3.5; 6.1.4     | 1.1.3.1 e)   | 7.2.4                  | 7.3.3                  | 7.5.11                           | 7.6                  | 5.3.2.3           |                       |                  |
| 3186  | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ NIEORGANICZNY CIEKŁY, I N O          | 4.2   | S3                 | II              | 4.2                  | 274                  | 0                              | E2      | P001 IBC02           | MP15    |                | L4DH  | TU14 TE21        | 2            | W1                     |                        |                                  | CE7                  | 30                |                       |                  |
| 3186  | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ NIEORGANICZNY CIEKŁY, I N O          | 4.2   | S3                 | III             | 4.2                  | 274                  | 0                              | E1      | P001 IBC02 R001      | MP15    |                | L4DH  | TU14 TE21        | 3            | W1                     |                        |                                  | CE8                  | 30                |                       |                  |
| 3187  | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ TRUJĄCY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I N O. | 4.2   | ST3                | II              | 4.2+6.1              | 274                  | 0                              | E2      | P402 IBC02           | MP15    |                | L4DH  | TU14 TE21        | 2            | W1                     |                        | CW28                             | CE7                  | 36                |                       |                  |
| 3187  | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ TRUJĄCY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I N O. | 4.2   | ST3                | III             | 4.2+6.1              | 274                  | 0                              | E1      | P001 IBC02 R001      | MP15    |                | L4DH  | TU14 TE21        | 3            | W1                     |                        | CW28                             | CE8                  | 36                |                       |                  |
| 3188  | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ TRUJĄCY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I N O. | 4.2   | SC3                | II              | 4.2+8                | 274                  | 0                              | E2      | P402 IBC02           | MP15    |                | L4DH  | TU14 TE21        | 2            | W1                     |                        |                                  | CE7                  | 38                |                       |                  |
| 3188  | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ TRUJĄCY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I N O. | 4.2   | SC3                | III             | 4.2+8                | 274                  | 0                              | E1      | P001 IBC02 R001      | MP15    |                | L4DH  | TU14 TE21        | 3            | W1                     |                        |                                  | CE8                  | 38                |                       |                  |
| 3189  | METAL, PROSZEK SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ, I N O.                        | 4.2   | S4                 | II              | 4.2                  | 274                  | 0                              | E2      | P410 IBC06           | MP14    | T3             | SGAN  |                  | 2            | W1                     |                        |                                  | CE10                 | 40                |                       |                  |
| 3189  | METAL, PROSZEK SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ, I N O.                        | 4.2   | S4                 | III             | 4.2                  | 274                  | 0                              | E1      | P002 IBC08 LP02 R001 | MP14 B3 | T1             | SGAN  |                  | 3            | W1                     | VC1 VC2 AP1            |                                  | CE11                 | 40                |                       |                  |
| 3190  | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ NIEORGANICZNY STAŁY, I N O.          | 4.2   | S4                 | II              | 4.2                  | 274                  | 0                              | E2      | P410 IBC06           | MP14    | T3             | SGAN  |                  | 2            | W1                     |                        |                                  | CE10                 | 40                |                       |                  |
| 3190  | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ NIEORGANICZNY STAŁY, I N O.          | 4.2   | S4                 | III             | 4.2                  | 274                  | 0                              | E1      | P002 IBC08 LP02 R001 | MP14 B3 | T1             | SGAN  |                  | 3            | W1                     | VC1 VC2 AP1            |                                  | CE11                 | 40                |                       |                  |
| 3191  | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ TRUJĄCY NIEORGANICZNY STAŁY, I N O.  | 4.2   | ST4                | II              | 4.2+6.1              | 274                  | 0                              | E2      | P410 IBC05           | MP14    | T3             | SGAN  |                  | 2            | W1                     |                        | CW28                             | CE10                 | 46                |                       |                  |
| 3191  | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ TRUJĄCY NIEORGANICZNY STAŁY, I N O.  | 4.2   | ST4                | III             | 4.2+6.1              | 274                  | 0                              | E1      | P002 IBC08 R001      | MP14 B3 | T1             | SGAN  |                  | 3            | W1                     |                        | CW28                             | CE11                 | 46                |                       |                  |
| 3192  | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ TRUJĄCY NIEORGANICZNY STAŁY, I N O.  | 4.2   | SC4                | II              | 4.2+8                | 274                  | 0                              | E2      | P410 IBC05           | MP14    | T3             | SGAN  |                  | 2            | W1                     |                        |                                  | CE10                 | 48                |                       |                  |

01.01.2015

3.2.-A-234

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Należki ostrzegawcze | Przeписы specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie                    |                      |                    | Cysterny przenośne i kontenery do przewożenia luzem |            | Zbiornik RID       |             | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewożenia |                |       | Przeписы eksploatacyjne | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|----------------------|--------------------|---|------------|--------------------|-------------|------------------------|------------------------------------|----------------|-------|-------------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    | 3a                             | 7a      | 7b                            | Instrukcje pakowania | Przeписы specjalne | Pakowanie razem                                     | Instrukcje | Przeписы specjalne | Kod cytarny |                        | Przeписы specjalne                 | Szuki przeписы | Luzem |                         |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4                | 4.1.10             | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                   | 4.3        | 4.3.5;<br>5.3.4    | 1.1.3.1 e)  | 7.2.4                  | 7.3.3                              | 7.5.11         | 7.6   | 5.3.2.3                 |                  |
| 3192  | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ ZRĄCY NIEORGANICZNY STAŁY, I.N.O.   | 4.2   | SC4                | III             | 4.2+8                | 274                | 0                              | E1      | P002<br>IBC08<br>R001         | B3                   | MP14               | T1  | TP33       | SGAN               | 3           | W1                     | 18                                 | 19             | 48    |                         |                  |
| 3194  | MATERIAŁ PIROFORYCZNY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.                | 4.2   | S3                 | I               | 4.2                  | 274                | 0                              | E0      | P400                          |                      | MP2                |   | L21DH      | 0                  | W1          |                        |                                    |                | 333   |                         |                  |
| 3200  | MATERIAŁ PIROFORYCZNY NIEORGANICZNY STAŁY, I.N.O.                 | 4.2   | S4                 | I               | 4.2                  | 274                | 0                              | E0      | P404                          |                      | MP13               | T21   | TP7        |                    | W1          |                        |                                    |                | 43    |                         |                  |
| 3205  | ALKOHOLANY METALI ZIEM ALKALICZNYCH, I.N.O.                       | 4.2   | S4                 | II              | 4.2                  | 183<br>274         | 0                              | E2      | P410<br>IBC06                 |                      | MP14               | T3  | TP33       | SGAN               | 2           | W1                     |                                    |                | 40    |                         |                  |
| 3205  | ALKOHOLANY METALI ZIEM ALKALICZNYCH, I.N.O.                       | 4.2   | S4                 | III             | 4.2                  | 183<br>274         | 0                              | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                   | MP14               | T1  | TP33       | SGAN               | 3           | W1                     |                                    |                | 40    |                         |                  |
| 3206  | ALKOHOLANY METALI ALKALICZNYCH SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ ZRĄCE, I.N.O. | 4.2   | SC4                | II              | 4.2+8                | 182<br>274         | 0                              | E2      | P410<br>IBC05                 |                      | MP14               | T3  | TP33       | SGAN               | 2           | W1                     |                                    |                | 48    |                         |                  |
| 3206  | ALKOHOLANY METALI ALKALICZNYCH SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ ZRĄCE, I.N.O. | 4.2   | SC4                | III             | 4.2+8                | 182<br>274         | 0                              | E1      | P002<br>IBC08<br>R001         | B3                   | MP14               | T1  | TP33       | SGAN               | 3           | W1                     |                                    |                | 48    |                         |                  |
| 3208  | MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ, I.N.O.                      | 4.3   | W2                 | I               | 4.3                  | 274<br>557         | 0                              | E0      | P403<br>IBC99                 |                      | MP2                |   |            |                    | 1           | W1                     | CW23                               |                | X423  |                         |                  |
| 3208  | MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ, I.N.O.                      | 4.3   | W2                 | II              | 4.3                  | 274<br>557         | 500 g                          | E0      | P410<br>IBC07                 |                      | MP14               | T3  | TP33       | SGAN               | 2           | W1                     |                                    |                | 423   |                         |                  |
| 3208  | MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ, I.N.O.                      | 4.3   | W2                 | III             | 4.3                  | 274<br>557         | 1 kg                           | E1      | P410<br>IBC08<br>R001         | B4                   | MP14               | T1  | TP33       | SGAN               | 3           | W1                     | VC1<br>VC2<br>AP3<br>AP4<br>AP5    |                | 423   |                         |                  |

01.01.2015

3.2.-A-235

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Należki ostryżawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie                    |       |                      | Cylindry przenośne i kontenery do przewożenia luzem |                 | Zbiornik RID    |                     |              | Kategoria transportowa          | Przepisy specjalne dla przewożenia |                   |         | Prze-syłki ekspresowe | Numer zgłoszenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|-------|----------------------|---|-----------------|-----------------|---------------------|--------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------|---------|-----------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                     |                    | 3a                             | 7a      | 3b                            | 7b    | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne                                  | Pakowanie razem | Instrukcje      | Prze-pisy specjalne | Kod cylindry |                                 | Prze-pisy specjalne                | Sztuki prze-syłki | Luzem   |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 6.2.2               | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4 | 4.1.10               | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                   | 4.3             | 4.3.5;<br>6.8.4 | 1.1.3.1 e)          | 7.2.4        | 7.3.3                           | 7.5.11                             | 7.6               | 5.3.2.3 |                       |                  |
| 3209  | MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ, I.N.O. | 4.3   | WS                 | I               | 4.3+4.2             | 274<br>558         | 0                              | E0      | P403                          |       | MP2                  |   |                 |                 | 1                   | W1           | CW23                            |                                    |                   | 20      | X423                  |                  |
| 3209  | MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ, I.N.O. | 4.3   | WS                 | II              | 4.3+4.2             | 274<br>558         | 0                              | E2      | P410<br>IBC05                 |       | MP14                 | T3  | TP33            | SGAN            | 2                   | W1           | CW23                            |                                    |                   | 423     |                       |                  |
| 3209  | MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ, I.N.O. | 4.3   | WS                 | III             | 4.3+4.2             | 274<br>558         | 0                              | E1      | P410<br>IBC08<br>R001         | B4    | MP14                 | T1  | TP33            | SGAN            | 3                   | W1           | VC1<br>VC2<br>AP3<br>AP4<br>AP5 |                                    |                   | 423     |                       |                  |
| 3210  | CHLORANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.                     | 5.1   | O1                 | II              | 5.1                 | 274<br>351         | 1 L                            | E2      | P504<br>IBC02                 |       | MP2                  | T4  | TP1             | L4BN            | 2                   |              | CW24                            |                                    |                   | 50      |                       |                  |
| 3210  | CHLORANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.                     | 5.1   | O1                 | III             | 5.1                 | 274<br>351         | 5 L                            | E1      | P504<br>IBC02<br>R001         |       | MP2                  | T4  | TP1             | LGBV            | 3                   |              | CW24                            |                                    |                   | 50      |                       |                  |
| 3211  | NADCHLORANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.                  | 5.1   | O1                 | II              | 5.1                 |                    | 1 L                            | E2      | P504<br>IBC02                 |       | MP2                  | T4  | TP1             | L4BN            | 2                   |              | CW24                            |                                    |                   | 50      |                       |                  |
| 3211  | NADCHLORANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.                  | 5.1   | O1                 | III             | 5.1                 |                    | 5 L                            | E1      | P504<br>IBC02<br>R001         |       | MP2                  | T4  | TP1             | LGBV            | 3                   |              | CW24                            |                                    |                   | 50      |                       |                  |
| 3212  | PODCHLORANY NIEORGANICZNE, I.N.O.                                 | 5.1   | O2                 | II              | 5.1                 | 274<br>349         | 1 kg                           | E2      | P002<br>IBC08                 | B4    | MP10                 | T3  | TP33            | SGAN            | 2                   | W11          | CW24                            |                                    |                   | 50      |                       |                  |
| 3213  | BROMIANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.                     | 5.1   | O1                 | II              | 5.1                 | 274<br>350         | 1 L                            | E2      | P504<br>IBC02                 |       | MP2                  | T4  | TP1             | L4BN            | 2                   |              | CW24                            |                                    |                   | 50      |                       |                  |
| 3213  | BROMIANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.                     | 5.1   | O1                 | III             | 5.1                 | 274<br>350         | 5 L                            | E1      | P504<br>IBC02<br>R001         |       | MP15                 | T4  | TP1             | LGBV            | 3                   |              | CW24                            |                                    |                   | 50      |                       |                  |
| 3214  | NADMANGANIANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.                | 5.1   | O1                 | II              | 5.1                 | 274<br>353         | 1 L                            | E2      | P504<br>IBC02                 |       | MP2                  | T4  | TP1             | L4BN            | 2                   |              | CW24                            |                                    |                   | 50      |                       |                  |
| 3215  | NADSIARCZANY NIEORGANICZNE, I.N.O.                                | 5.1   | O2                 | III             | 5.1                 |                    | 5 kg                           | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3    | MP10                 | T1  | TP33            | SGAV            | 3                   |              | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7        |                                    |                   | 50      |                       |                  |

01.01.2015

3.2.-A-236

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                                      | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzeżeniowe | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                       |                 | Cystylerki przenośne i kontenery do przewożenia |                    | Zbiornik RID   |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewożenia |       |                        | Numer zgłoszenia |         |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|---|--------------------|----------------|--------------------|------------------------|------------------------------------|-------|------------------------|------------------|---------|
|       |   |       |                    |                 |                       |                    |                                | Instrukcja pakowania | Przepisy specjalne    | Pakowanie razem | Instrukcje                                      | Przepisy specjalne | Kod cystylerki | Przepisy specjalne |                        | Szklarki przesyłki                 | Luzem | Załadunek i rozładunek |                  |         |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                 | 3.3                | 3.4                            | 3.6.1.2              | 4.1.4                 | 4.1.4           | 4.1.10  | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3            | 4.3.6;<br>6.8.4    | 1.1.3.1 c)             | 7.2.4                              | 7.3.3 | 7.5.11                 | 7.6              | 5.3.2.3 |
|       |   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                     | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                     | 9a              | 9b  | 10                 | 11             | 12                 | 13                     | 16                                 | 17    | 18                     | 19               | 20      |
| 3216  | NADSIARCZANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY, I.N.O. | 5.1   | OI                 | III             | 5.1                   |                    | 5 L                            | E1                   | P504<br>IBC02<br>R001 |                 | MP15  | T4<br>TP29         | LGBV           | TU3                | 3                      |                                    |       | CW24                   | CE8              | 50      |
| 3218  | AZOTANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.      | 5.1   | OI                 | II              | 5.1                   | 270<br>511         | 1 L                            | E2                   | P504<br>IBC02         |                 | MP15  | T4                 | L4BN           | TU3                | 2                      |                                    |       | CW24                   | CE6              | 50      |
| 3218  | AZOTANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.      | 5.1   | OI                 | III             | 5.1                   | 511                | 5 L                            | E1                   | P504<br>IBC02<br>R001 |                 | MP15  | T4                 | LGBV           | TU3                | 3                      |                                    |       | CW24                   | CE8              | 50      |
| 3219  | AZOTANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.      | 5.1   | OI                 | II              | 5.1                   | 103<br>274         | 1 L                            | E2                   | P504<br>IBC01         |                 | MP15  | T4                 | L4BN           | TU3                | 2                      |                                    |       | CW24                   | CE6              | 50      |
| 3219  | AZOTANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.      | 5.1   | OI                 | III             | 5.1                   | 103<br>274         | 5 L                            | E1                   | P504<br>IBC02<br>R001 |                 | MP15  | T4                 | LGBV           | TU3                | 3                      |                                    |       | CW24                   | CE8              | 50      |
| 3220  | PENTAFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 125)            | 2     | 2A                 |                 | 2.2 (+13)             | 662                | 120 ml                         | E1                   | P200                  |                 | MP9   | T50 (M)            | PxBN(M)        | T44<br>TT9<br>TM6  | 3                      |                                    |       | CW9<br>CW10<br>CW36    | CE3              | 20      |
| 3221  | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP B CIEKŁY               | 4.1   | SR1                |                 | 4.1+1                 | 181<br>194<br>274  | 25 ml                          | E0                   | P520                  | PP21            | MP2   |                    |                |                    | 1                      | W5<br>W7<br>W8                     |       | CW22                   |                  | 40      |
| 3222  | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP B STAŁY                | 4.1   | SR1                |                 | 4.1+1                 | 181<br>194<br>274  | 100 g                          | E0                   | P520                  | PP21            | MP2   |                    |                |                    | 1                      | W5<br>W7<br>W8                     |       | CW22                   |                  | 40      |
| 3223  | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP C CIEKŁY               | 4.1   | SR1                |                 | 4.1                   | 194<br>274         | 25 ml                          | E0                   | P520                  | PP21            | MP2   |                    |                |                    | 1                      | W7                                 |       | CW22                   | CE6              | 40      |
| 3224  | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP C STAŁY                | 4.1   | SR1                |                 | 4.1                   | 194<br>274         | 100 g                          | E0                   | P520                  | PP21            | MP2   |                    |                |                    | 1                      | W7                                 |       | CW22                   | CE10             | 40      |
| 3225  | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP D CIEKŁY               | 4.1   | SR1                |                 | 4.1                   | 194<br>274         | 125 ml                         | E0                   | P520                  |                 | MP2   |                    |                |                    | 2                      | W7                                 |       | CW22                   | CE6              | 40      |
| 3226  | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP D STAŁY                | 4.1   | SR1                |                 | 4.1                   | 194<br>274         | 500 g                          | E0                   | P520                  |                 | MP2   |                    |                |                    | 2                      | W7                                 |       | CW22                   | CE10             | 40      |
| 3227  | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP E CIEKŁY               | 4.1   | SR1                |                 | 4.1                   | 194<br>274         | 125 ml                         | E0                   | P520                  |                 | MP2   |                    |                |                    | 2                      | W7                                 |       | CW22                   | CE6              | 40      |
| 3228  | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP E STAŁY                | 4.1   | SR1                |                 | 4.1                   | 194<br>274         | 500 g                          | E0                   | P520                  |                 | MP2   |                    |                |                    | 2                      | W7                                 |       | CW22                   | CE10             | 40      |
| 3229  | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP F CIEKŁY               | 4.1   | SR1                |                 | 4.1                   | 194<br>274         | 125 ml                         | E0                   | P520<br>IBC99         |                 | MP2   | T23                |                |                    | 2                      | W7                                 |       | CW22                   | CE6              | 40      |

01.01.2015

3.2 - A-237

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasyfikacja | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne       | Ilość ograniczone i wyłączone | Opakowanie                  |                    |                 | Systemy przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID    |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |              |             | Numer zaprogramowania |
|-------|---|--------------|-----------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------|---|--------------------|-----------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------|-----------------------|
|       |   |              |                 |                      |                          |                               | Instrukcje pakowania        | Przepisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje                                      | Przepisy specjalne | Kod systemy     | Przepisy specjalne |                        | Szuki przepisy                  | Załadunek    | Przeładunek |                       |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2          | 2.1.1.3<br>4    | 5.2.2<br>5<br>4.1    | 3.3<br>6<br>194<br>274   | 3.4<br>7a<br>500 g<br>E0      | 4.1.4<br>8<br>P520<br>IBC99 | 4.1.4<br>9a        | 4.1.10<br>9b    | 4.2.5.2;<br>7.3.2                               | 4.3<br>12          | 4.3.6;<br>6.1.4 | 1.1.3.1 e)         | 7.2.4<br>16            | 7.3.3<br>17                     | 7.5.11<br>18 | 7.6<br>19   | 6.3.2.3<br>20         |
| 3230  | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP F<br>STAŁY                               | 4.1          | SR1             |                      |                          |                               |                             |                    | MP2             | T23   |                    |                 | 2                  | W7                     |                                 | CW22         | CE10        | 40                    |
| 3231  | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP B<br>CIEKŁY, TEMPERATURA<br>KONTROLOWANA | 4.1          | SR2             |                      |                          |                               |                             |                    |                 |   |                    |                 |                    |                        |                                 |              |             |                       |
| 3232  | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP B<br>STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA     | 4.1          | SR2             |                      |                          |                               |                             |                    |                 |   |                    |                 |                    |                        |                                 |              |             |                       |
| 3233  | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP C<br>CIEKŁY, TEMPERATURA<br>KONTROLOWANA | 4.1          | SR2             |                      |                          |                               |                             |                    |                 |   |                    |                 |                    |                        |                                 |              |             |                       |
| 3234  | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP C<br>STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA     | 4.1          | SR2             |                      |                          |                               |                             |                    |                 |   |                    |                 |                    |                        |                                 |              |             |                       |
| 3235  | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP D<br>CIEKŁY, TEMPERATURA<br>KONTROLOWANA | 4.1          | SR2             |                      |                          |                               |                             |                    |                 |   |                    |                 |                    |                        |                                 |              |             |                       |
| 3236  | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP D<br>STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA     | 4.1          | SR2             |                      |                          |                               |                             |                    |                 |   |                    |                 |                    |                        |                                 |              |             |                       |
| 3237  | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP E<br>CIEKŁY, TEMPERATURA<br>KONTROLOWANA | 4.1          | SR2             |                      |                          |                               |                             |                    |                 |   |                    |                 |                    |                        |                                 |              |             |                       |
| 3238  | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP E<br>STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA     | 4.1          | SR2             |                      |                          |                               |                             |                    |                 |   |                    |                 |                    |                        |                                 |              |             |                       |
| 3239  | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP F<br>CIEKŁY, TEMPERATURA<br>KONTROLOWANA | 4.1          | SR2             |                      |                          |                               |                             |                    |                 |   |                    |                 |                    |                        |                                 |              |             |                       |
| 3240  | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP F<br>STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA     | 4.1          | SR2             |                      |                          |                               |                             |                    |                 |   |                    |                 |                    |                        |                                 |              |             |                       |
| 3241  | 2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL                                     | 4.1          | SR1             | III<br>4.1           | 638<br>5 kg<br>E1        |                               | P520<br>IBC08<br>B3         | PP22<br>B3         | MP2             |   |                    |                 | 3                  | W1                     |                                 |              | CE11        | 40                    |
| 3242  | AZODIKARBONAMID   | 4.1          | SR1             | II<br>4.1            | 215<br>1 kg<br>E0<br>638 |                               | P409                        |                    | MP2             | T3  | TP33               |                 | 2                  | W1                     |                                 |              | CE10        | 40                    |

01.01.2015

3.2.-A-238

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalegki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowania           |                    |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewożenia luzem |              | Zbiornik RID                          |                      |  | Kategoria transportowa               | Przepisy specjalne dla przewoźcu |     |         | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|----------------------|--------------------|-----------------|---|--------------|---------------------------------------|----------------------|--|--------------------------------------|----------------------------------|-----|---------|-----------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    | 3.4                            | 3.5.1.2 | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne | Pakowanie razem | Prze-pisy specjalne                                 | Kod cysterny | Prze-pisy specjalne                   | Sztuki prze-syłki    | Luzem  |                                      | Za-wy-ladunek manipu-lowanie     |     |         |                       |                  |
| 1     | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2 | 4.1.4                | 4.1.4              | 4.1.10          | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                   | 4.3          | 4.3.6;<br>6.8.4                       | 1.1.3.1 e)           | 7.2.4  | 7.3.3                                | 7.6.11                           | 7.6 | 5.3.2.3 |                       |                  |
|       | 2   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b      | 8                    | 8a                 | 8b              | 10  | 11           | 12                                    | 13                   | 16   | 17                                   | 18                               | 19  | 20      |                       |                  |
| 3243  | MATERIAŁ STAŁY ZAWIERAJĄCY<br>MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.   | 6.1   | T9                 | II              | 6.1                  | 217<br>274<br>601  | 500 g                          | E4      | P002<br>IBC02        | PP9                | MP10            | T3<br>BK1<br>BK2                                    | TP33         | SGAH                                  | TUI5                 | VC1<br>VC2<br>AP7                            | CW13<br>CW18<br>CW26<br>CW28<br>CW31 | CE5                              | 60  |         |                       |                  |
| 3244  | MATERIAŁ STAŁY ZAWIERAJĄCY<br>MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.   | 8     | C10                | II              | 8                    | 218<br>274         | 1 kg                           | E2      | P002<br>IBC05        | PP9                | MP10            | T3<br>BK1<br>BK2                                    | TP33         | SGAV                                  | VC1<br>VC2<br>AP7    | CW13   | CE10                                 | 80                               |     |         |                       |                  |
| 3245  | MIKROORGANIZMY ZMODYFIKOWANE<br>GENETYCZNIE lub<br>ORGANIZMY ZMODYFIKOWANE<br>GENETYCZNIE                                     | 9     | M8                 |                 | 9                    | 219<br>637         | 0                              | E0      | P004<br>IBC08        | MP6                | MP6             |   |              |                                       |                      | CW13<br>CW17<br>CW18<br>CW26<br>CW28<br>CW31 |                                      | 90                               |     |         |                       |                  |
| 3245  | MIKROORGANIZMY ZMODYFIKOWANE<br>GENETYCZNIE lub<br>ORGANIZMY ZMODYFIKOWANE<br>GENETYCZNIE,<br>w schłodzonym skroplonym azocie | 9     | M8                 |                 | 9+2.2                | 219<br>637         | 0                              | E0      | P004<br>IBC08        | MP6                | MP6             |   |              |                                       |                      | CW13<br>CW17<br>CW18<br>CW26<br>CW28<br>CW31 |                                      | 90                               |     |         |                       |                  |
| 3246  | CHLOREK METANOSULFONYLU   | 6.1   | TC1                | I               | 6.1+8                | 354                | 0                              | E0      | P602                 | MP8<br>MP17        | T20             | TP2<br>TP37   | L10CH        | TUI4<br>TUI5<br>TUI38<br>TE21<br>TE22 | CW13<br>CW28<br>CW31 |  | 668                                  |                                  |     |         |                       |                  |
| 3247  | NADBORAN SODU BEZWODNY  | 5.1   | O2                 | II              | 5.1                  |                    | 1 kg                           | E2      | P002<br>IBC08        | MP2                | T3              | TP33  | SGAN         | TU3                                   | W11                  | CW24   | CE10                                 | 50                               |     |         |                       |                  |
| 3248  | LEK CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, I.N.O.  | 3     | FT1                | II              | 3+6.1                | 220<br>221<br>601  | 1 L                            | E2      | P001                 | MP19               | MP19            |   | L4BH         | TUI5                                  |                      | CW13<br>CW28                                 | CE7                                  | 336                              |     |         |                       |                  |
| 3248  | LEK CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, I.N.O.  | 3     | FT1                | III             | 3+6.1                | 220<br>221<br>601  | 5 L                            | E1      | P001<br>R001         | MP19               | MP19            |   | L4BH         | TUI5                                  |                      | CW13<br>CW28                                 | CE4                                  | 36                               |     |         |                       |                  |
| 3249  | LEK TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.   | 6.1   | T2                 | II              | 6.1                  | 221<br>601         | 500 g                          | E4      | P002                 | MP10               | T3              | TP33  | SGAH<br>L4BH | TUI5                                  |                      | CW13<br>CW28<br>CW31                         | CE9                                  | 60                               |     |         |                       |                  |



01.01.2015

3.2.-A-239

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Prze-pisy spec-jalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie                    |                      |                  | Cystery przenośne i kontenery do przewożenia luzem |                   | Zbiornik RID         |                            | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewożenia |                      |       | Prze-szyki ekspres-owe | Numer zagro-żenia |                              |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|----------------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|----------------------|------------------|--|-------------------|----------------------|----------------------------|------------------------|------------------------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------|------------------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                      | 3.4                            | 3.5.1.2 | Instru-kcje pako-wania        | Prze-pisy spec-jalne | Pako-wanie razem | Prze-pisy spec-jalne                               | Instru-kcje       | Prze-pisy spec-jalne | Kod cystery                |                        | Prze-pisy spec-jalne               | Szuki prze-szyki     | Luzem |                        |                   | Za-wy-ludunek manipu-lowanie |
| 1     | 3.1.2   | 2     | 3b                 | 4               | 5                    | 6                    | 7a                             | 7b      | 8                             | 9a                   | 4.1.4            | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2 | 4.3                  | 4.3.6;<br>6.8.4            | 1.1.3.1 e)             | 15                                 | 16                   | 17    | 18                     | 19                | 20                           |
| 3249  | LEK TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.   | 6.1   | T2                 | III             | 6.1                  | 221<br>601           | 5 kg                           | E1      | P002<br>LP02<br>R001          |                      |                  | MP10   | T1                | SGAH<br>L4BH         | TU15                       | 2                      | VC1<br>VC2<br>AP7                  | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE11  | 60                     |                   |                              |
| 3250  | KWAS CHLOROCTOWY STOPIONY   | 6.1   | TC1                | II              | 6.1+8                |                      | 0                              | E0      |                               |                      |                  |  | T7                | L4BH                 | TU15                       | 0                      |                                    | CW13<br>CW31         |       | 68                     |                   |                              |
| 3251  | MONOAZOTAN IZOSORBITU-5   | 4.1   | SR1                | III             | 4.1                  | 226<br>638           | 5 kg                           | E0      | P409                          |                      |                  | MP2  |                   |                      | TC4                        | 3                      | W1                                 |                      | CE11  | 40                     |                   |                              |
| 3252  | DIFLUOROMETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 32)  | 2     | 2F                 |                 | 2.1 (+13)            | 662                  | 0                              | E0      | P200                          |                      |                  | MP9  | T50<br>(M)        | PxBN(M)              | TU38<br>TE22<br>TA4<br>TT9 | 2                      |                                    | CW9<br>CW10<br>CW36  | CE3   | 23                     |                   |                              |
| 3253  | METAKRZEMIAN DISODU   | 8     | C6                 | III             | 8                    |                      | 5 kg                           | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                   |                  | MP10   | T1                | SGAV                 | 3                          | VC1<br>VC2<br>AP7      |                                    | CE11                 | 80    |                        |                   |                              |
| 3254  | TRIBUTYLOFOSFAN   | 4.2   | S1                 | I               | 4.2                  |                      | 0                              | E0      | P400                          |                      |                  | MP2  | T21<br>TP7        |                      | 0                          | W1                     |                                    |                      | 333   |                        |                   |                              |
| 3255  | PODCHLORYN tert-BUTYLU  | 4.2   | SC1                |                 |                      |                      |                                |         |                               |                      |                  |  |                   |                      |                            |                        |                                    |                      |       |                        |                   |                              |
| 3256  | MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY<br>PODGRZANY, I.N.O.,<br>do lub powyżej temperatury zapłonu, temperatura<br>zapłonu powyżej 60°C  | 3     | F2                 | III             | 3                    | 274<br>560           | 0                              | E0      | P099<br>IBC99                 |                      |                  | MP2  | T3<br>TP29        | LGAV                 | TU35                       | 3                      |                                    |                      | CE4   | 30                     |                   |                              |
| 3256  |   | 3     | F2                 | III             | 3                    | 274<br>560           | 0                              | E0      | P099<br>IBC99                 |                      |                  | MP2  | T3<br>TP29        | LGAV                 | TU35                       | 3                      |                                    |                      | CE4   | 30                     |                   |                              |
| 3257  | MATERIAŁ PODGRZANY CIEKŁY, I.N.O.,<br>(wzięte ze stopionym metalem, stopioną solą,<br>itp.) do temperatury równej lub powyżej 100 °C<br>ale niższej od jego temperatury zapłonu | 9     | M9                 | III             | 9                    | 274<br>643           | 0                              | E0      | P099<br>IBC99                 |                      |                  |  | T3<br>TP29        | LGAV                 | TU35<br>TE6<br>TE14        | 3                      | VC3                                | CW17<br>CW31         |       | 99                     |                   |                              |
| 3258  | MATERIAŁ PODGRZANY STAŁY, I.N.O.,<br>do temperatury równej lub powyżej 240 °C   | 9     | M10                | III             | 9                    | 274<br>643           | 0                              | E0      | P099<br>IBC99                 |                      |                  |  |                   |                      |                            | 3                      | VC3                                | CW31                 |       | 99                     |                   |                              |
| 3259  | AMINY ŻRĄCE STAŁE, I.N.O. Lub<br>POLIAMINY ŻRĄCE STAŁE, I.N.O.  | 8     | C8                 | I               | 8                    | 274                  | 0                              | E0      | P002<br>IBC07                 |                      |                  | MP18   | T6                | S10AN<br>L10BH       | TU38<br>TE22               | 1                      | W10                                |                      |       | 88                     |                   |                              |
| 3259  | AMINY ŻRĄCE STAŁE, I.N.O. Lub<br>POLIAMINY ŻRĄCE STAŁE, I.N.O.  | 8     | C8                 | II              | 8                    | 274                  | 1 kg                           | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                   |                  | MP10   | T3                | SGAN<br>L4BN         | TP33                       | 2                      | W11                                |                      | CE10  | 80                     |                   |                              |



01.01.2015

3.2.-A-241

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie                    |                    |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |        |                      | Numer zagrożenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------|--|--------------------|--------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|--------|----------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania          | Przepisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny | Przepisy specjalne |                        | Sztuki przesyłki                | Luzem  | Załadunek/rozładunek |                  |
| 1     | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 4.1.4                         | 4.1.10             | 4.2.5.2; 7.3.2  | 4.2.5.3  | 4.3                | 4.3.5; 6.8.4 | 1.1.3.1 c)         | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11 | 7.6                  | 5.3.2.3          |
|       | 2  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 9a                            | 9b                 | 10              | 11   | 12                 | 13           | 15                 | 16                     | 17                              | 18     | 19                   | 20               |
| 3264  | MATERIAŁ ŻRĄCY KWAŚNY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.   | 8     | C1                 | I               | 8                    | 274                | 0                              | P001                          | MP8<br>MP17        | T14<br>TP27     | TP2<br>TP27                                      | L10BH              | TU38<br>TE22 | 1                  |                        |                                 |        |                      | 88               |
| 3264  | MATERIAŁ ŻRĄCY KWAŚNY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.   | 8     | C1                 | II              | 8                    | 274                | 1 L                            | P001<br>IBC02                 | MP15               | T11             | TP2<br>TP27                                      | L4BN               |              | 2                  |                        |                                 |        | CE6                  | 80               |
| 3264  | MATERIAŁ ŻRĄCY KWAŚNY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.   | 8     | C1                 | III             | 8                    | 274                | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | T7              | TP1<br>TP28                                      | L4BN               |              | 3                  | W12                    |                                 |        | CE8                  | 80               |
| 3265  | MATERIAŁ ŻRĄCY KWAŚNY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.      | 8     | C3                 | I               | 8                    | 274                | 0                              | P001                          | MP8<br>MP17        | T14             | TP2<br>TP27                                      | L10BH              | TU38<br>TE22 | 1                  |                        |                                 |        |                      | 88               |
| 3265  | MATERIAŁ ŻRĄCY KWAŚNY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.      | 8     | C3                 | II              | 8                    | 274                | 1 L                            | P001<br>IBC02                 | MP15               | T11             | TP2<br>TP27                                      | L4BN               |              | 2                  |                        |                                 |        | CE6                  | 80               |
| 3265  | MATERIAŁ ŻRĄCY KWAŚNY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.      | 8     | C3                 | III             | 8                    | 274                | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | T7              | TP1<br>TP28                                      | L4BN               |              | 3                  | W12                    |                                 |        | CE8                  | 80               |
| 3266  | MATERIAŁ ŻRĄCY ZASADOWY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O. | 8     | C5                 | I               | 8                    | 274                | 0                              | P001                          | MP8<br>MP17        | T14             | TP2<br>TP27                                      | L10BH              | TU38<br>TE22 | 1                  |                        |                                 |        |                      | 88               |
| 3266  | MATERIAŁ ŻRĄCY ZASADOWY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O. | 8     | C5                 | II              | 8                    | 274                | 1 L                            | P001<br>IBC02                 | MP15               | T11             | TP2<br>TP27                                      | L4BN               |              | 2                  |                        |                                 |        | CE6                  | 80               |
| 3266  | MATERIAŁ ŻRĄCY ZASADOWY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O. | 8     | C5                 | III             | 8                    | 274                | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | T7              | TP1<br>TP28                                      | L4BN               |              | 3                  | W12                    |                                 |        | CE8                  | 80               |
| 3267  | MATERIAŁ ŻRĄCY ZASADOWY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.    | 8     | C7                 | I               | 8                    | 274                | 0                              | P001                          | MP8<br>MP17        | T14             | TP2<br>TP27                                      | L10BH              | TU38<br>TE22 | 1                  |                        |                                 |        |                      | 88               |
| 3267  | MATERIAŁ ŻRĄCY ZASADOWY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.    | 8     | C7                 | II              | 8                    | 274                | 1 L                            | P001<br>IBC02                 | MP15               | T11             | TP2<br>TP27                                      | L4BN               |              | 2                  |                        |                                 |        | CE6                  | 80               |
| 3267  | MATERIAŁ ŻRĄCY ZASADOWY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.    | 8     | C7                 | III             | 8                    | 274                | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19               | T7              | TP1<br>TP28                                      | L4BN               |              | 3                  | W12                    |                                 |        | CE8                  | 80               |
| 3268  | URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA elektryczne                | 9     | M5                 |                 | 9                    | 280                | 0                              | P902                          |                    |                 |  |                    |              | 4                  |                        |                                 |        | CE2                  | 90               |
| 3269  | ŻYWIWCE POLIESTROWE W ZESTAWIE                       | 3     | F3                 | II              | 3                    | 236                | 5 L                            | P302                          |                    |                 |  |                    |              | 2                  |                        |                                 |        | CE7                  | 33               |

01.01.2015

3.2 - A-242

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |           | Opakowanie           |                    |                 | Cylindry przenośne i kontenery do przewożenia luzem |          | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewożenia |        |                | Numer zgłoszenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|----------------------|--------------------|-----------------|---|----------|--------------|--------------------|------------------------|------------------------------------|--------|----------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    | Przebieg                       | Wyłączone | Instrukcje pakowania | Przebieg specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje specjalne                                | Przebieg | Kod cylindry | Przebieg specjalne |                        | Sztuki przebieg                    | Luzem  | Za wyłączeniem |                  |
| 1     | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2   | 4.1.4                | 4.1.4              | 4.1.10          | 4.2.5.2; 7.3.2                                      | 4.3      | 4.3.6; 8.8.4 | 1.1.3.1 e)         | 7.2.4                  | 7.3.3                              | 7.5.11 | 7.6            | 5.3.2.3          |
| 3269  | ZYWICE POLIESTROWE W ZESTAWIE (lepkość zgodna z 2.3.1.4)                             | 3     | F3                 | III             | 3                    | 236                | 5 L                            | E0        | P302                 | R001               |                 |   |          |              | 3                  |                        |                                    |        | CE4            | 33               |
| 3269  | ZYWICE POLIESTROWE W ZESTAWIE  | 3     | F3                 | III             | 3                    | 236                | 5 L                            | E0        | P302                 | R001               |                 |   |          |              | 3                  |                        |                                    |        | CE4            | 30               |
| 3270  | FILTR MEMBRANOWY Z NITROCELULOZY, zawierający maksymalnie 12,6% azotu w suchej masie | 4.1   | F1                 | II              | 4.1                  | 237                | 1 kg                           | E2        | P411                 |                    | MP11            |   |          |              | 2                  | W1                     |                                    |        | CE10           | 40               |
| 3271  | ETER, I.N.O.   | 3     | F1                 | II              | 3                    | 274                | 1 L                            | E2        | P001                 | IBC02              | MP19            | T7  | TP1      | LGBF         | 2                  |                        |                                    |        | CE7            | 33               |
| 3271  | ETER, I.N.O.   | 3     | F1                 | III             | 3                    | 274                | 5 L                            | E1        | P001                 | IBC03              | MP19            | T4  | TP1      | LGBF         | 3                  | W12                    |                                    |        | CE4            | 30               |
| 3272  | ESTER, I.N.O.  | 3     | F1                 | II              | 3                    | 274                | 1 L                            | E2        | P001                 | IBC02              | MP19            | T7  | TP1      | LGBF         | 2                  |                        |                                    |        | CE7            | 33               |
| 3272  | ESTER, I.N.O.  | 3     | F1                 | III             | 3                    | 274                | 5 L                            | E1        | P001                 | IBC03              | MP19            | T4  | TP1      | LGBF         | 3                  | W12                    |                                    |        | CE4            | 30               |
| 3273  | NITRYLE ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O.  | 3     | FT1                | I               | 3+6.1                | 274                | 0                              | E0        | P001                 |                    | MP7             | T14   | TP2      | L10CH        | 1                  |                        | CW13                               | CW28   |                | 336              |
| 3273  | NITRYLE ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O.  | 3     | FT1                | II              | 3+6.1                | 274                | 1 L                            | E2        | P001                 | IBC02              | MP19            | T11   | TP2      | L4BH         | 2                  |                        | CW13                               | CW28   | CE7            | 336              |
| 3274  | ALKOHOLANY, ROZTWÓR, I.N.O. w alkoholu   | 3     | FC                 | II              | 3+8                  | 274                | 1 L                            | E2        | P001                 | IBC02              | MP19            |   |          | L4BH         | 2                  |                        |                                    |        | CE7            | 338              |
| 3275  | NITRYLE TRUJĄCE ZAPALNE, I.N.O.  | 6.1   | TF1                | I               | 6.1+3                | 274                | 0                              | E5        | P001                 |                    | MP8             | T14   | TP2      | L10CH        | 1                  |                        | CW13                               | CW28   |                | 663              |
|       |  |       |                    |                 |                      | 315                |                                |           |                      |                    | MP17            | TP27  | TP27     | TU38         |                    |                        | CW31                               |        |                |                  |

01.01.2015

3.2.-A-243

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalecki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie                    |             |            | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID                         |       | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |     |         | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|-------------|------------|--|---------------------|--------------------------------------|-------|------------------------|---------------------------------|-----|---------|-----------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    | 7a                             | 7b      | Instalacje                    | Pakowanie   | Instalacje | Kod cysterny                                     | Prze-pisy specjalne | Szlaki prze-syłki                    | Luzem |                        | Za-władanie i manipulowanie     |     |         |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4       | 4.1.10     | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.3                 | 4.3.6;<br>6.8.4                      | 7.2.4 | 7.3.3                  | 7.5.11                          | 7.6 | 5.3.2.3 |                       |                  |
| 3275  | NITRYLE TRUJĄCE ZAPALNE, I.N.O.                      | 6.1   | TF1                | II              | 6.1+3                | 274                | 100 ml                         | E4      | P001<br>IBC02                 | MP15        | T11        | TP2<br>TP27                                      | L4BH                | TU15                                 |       |                        |                                 | CE5 | 63      |                       |                  |
| 3276  | NITRYLE TRUJĄCE CIEKŁE, I.N.O.                       | 6.1   | T1                 | I               | 6.1                  | 274<br>315         | 0                              | E5      | P001                          | MP8<br>MP17 | T14        | TP2<br>TP27                                      | L10CH               | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |       |                        |                                 | CE5 | 66      |                       |                  |
| 3276  | NITRYLE TRUJĄCE CIEKŁE, I.N.O.                       | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                  | 274                | 100 ml                         | E4      | P001<br>IBC02                 | MP15        | T11        | TP2<br>TP27                                      | L4BH                | TU15                                 |       |                        |                                 | CE5 | 60      |                       |                  |
| 3276  | NITRYLE TRUJĄCE CIEKŁE, I.N.O.                       | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                  | 274                | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19        | T7         | TP1<br>TP28                                      | L4BH                | TU15                                 | W12   |                        |                                 | CE8 | 60      |                       |                  |
| 3277  | CHLOROMRÓWCZANY TRUJĄCE ZRĄCE,<br>I.N.O.             | 6.1   | TC1                | II              | 6.1+8                | 274<br>561         | 100 ml                         | E4      | P001<br>IBC02                 | MP15        | T8         | TP2<br>TP28                                      | L4BH                | TU15                                 |       |                        |                                 | CE9 | 68      |                       |                  |
| 3278  | ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY<br>TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.  | 6.1   | T1                 | I               | 6.1                  | 43<br>274<br>315   | 0                              | E5      | P001                          | MP8<br>MP17 | T14        | TP2<br>TP27                                      | L10CH               | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |       |                        |                                 |     | 66      |                       |                  |
| 3278  | ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY<br>TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                  | 43<br>274          | 100 ml                         | E4      | P001<br>IBC02                 | MP15        | T11        | TP2<br>TP27                                      | L4BH                | TU15                                 |       |                        |                                 | CE5 | 60      |                       |                  |
| 3278  | ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY<br>TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.  | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                  | 43<br>274          | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19        | T7         | TP1<br>TP28                                      | L4BH                | TU15                                 | W12   |                        |                                 | CE8 | 60      |                       |                  |
| 3279  | ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY<br>TRUJĄCY ZAPALNY, I.N.O. | 6.1   | TF1                | I               | 6.1+3                | 43<br>274<br>315   | 0                              | E5      | P001                          | MP8<br>MP17 | T14        | TP2<br>TP27                                      | L10CH               | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |       |                        |                                 |     | 663     |                       |                  |

01.01.2015

3.2.-A-244

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                                      | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Należki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                 | Cylindry przenośne i kontenery do przewożenia luzem |                    | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa               | Przepisy specjalne dla przewoźcu |       |                             | Przebiegi ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|---|--------------------|--------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------------|----------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie razem | Instrukcje  | Przepisy specjalne | Kod cylindry | Przepisy specjalne |                                      | Sztuki przebiegi                 | Luzem | Za- wyładunek manipulowanie |                      |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 6.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.8.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4           | 4.1.10  | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3          | 4.3.6;<br>6.8.4    | 1.1.3.1 c)                           | 7.2.4                            | 7.3.3 | 7.5.11                      | 7.6                  | 5.3.2.3          |
|       |   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                             | 9a              | 9b  | 10                 | 11           | 12                 | 13                                   | 16                               | 17    | 18                          | 19                   | 20               |
| 3279  | ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY, I.N.O. | 6.1   | TF1                | II              | 6.1+3                | 43<br>274          | 100 ml                         | E4                   | P001                          |                 | MP15  | T11                | TP2<br>TP27  | L4BH               | TU15                                 |                                  |       | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE5                  | 63               |
| 3280  | ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY CIEKŁY I.N.O.            | 6.1   | T3                 | I               | 6.1                  | 274<br>315         | 0                              | E5                   | P001                          |                 | MP8<br>MP17   | T14                | TP2<br>TP27  | L10CH              | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |                                  |       | CW13<br>CW28<br>CW31        |                      | 66               |
| 3280  | ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY CIEKŁY I.N.O.            | 6.1   | T3                 | II              | 6.1                  | 274                | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02                 |                 | MP15  | T11                | TP2<br>TP27  | L4BH               | TU15                                 |                                  |       | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE5                  | 60               |
| 3280  | ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY CIEKŁY I.N.O.            | 6.1   | T3                 | III             | 6.1                  | 274                | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                 | MP19  | T7                 | TP1<br>TP28  | L4BH               | TU15                                 | W12                              |       | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE11                 | 60               |
| 3281  | KARBONYLKI METALI CIEKŁE, I.N.O.                  | 6.1   | T3                 | I               | 6.1                  | 274<br>315<br>562  | 0                              | E5                   | P601                          |                 | MP8<br>MP17   | T14                | TP2<br>TP27  | L10CH              | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |                                  |       | CW13<br>CW28<br>CW31        |                      | 66               |
| 3281  | KARBONYLKI METALI CIEKŁE, I.N.O.                  | 6.1   | T3                 | II              | 6.1                  | 274<br>562         | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02                 |                 | MP15  | T11                | TP2<br>TP27  | L4BH               | TU15                                 |                                  |       | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE5                  | 60               |
| 3281  | KARBONYLKI METALI CIEKŁE, I.N.O.                  | 6.1   | T3                 | III             | 6.1                  | 274<br>562         | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                 | MP19  | T7                 | TP1<br>TP28  | L4BH               | TU15                                 | W12                              |       | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE8                  | 60               |
| 3282  | ZWIĄZEK METALOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.   | 6.1   | T3                 | I               | 6.1                  | 274<br>562         | 0                              | E5                   | P001                          |                 | MP8<br>MP17   | T14                | TP2<br>TP27  | L10CH              | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |                                  |       | CW13<br>CW28<br>CW31        |                      | 66               |
| 3282  | ZWIĄZEK METALOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.   | 6.1   | T3                 | II              | 6.1                  | 274<br>562         | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02                 |                 | MP15  | T11                | TP2<br>TP27  | L4BH               | TU15                                 |                                  |       | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE5                  | 60               |

01.01.2015

3.2.-A-245

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                                       | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepek ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie                    |                     |                  | Cylindry przenośne i kontenery do przewożenia luzem |                              | Zbiornik RID                         |                     |                   | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewoźcu |                            |         | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|---------------------|------------------|---|------------------------------|--------------------------------------|---------------------|-------------------|------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------|-----------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    | 3.4                            | 3.5.1.2 | Instrukcje pakowania          | Prze-pisy specjalne | Pako-wanie razem | Instrukcje  | Prze-pisy do przewoźcu luzem | Kod cylindry                         | Prze-pisy specjalne | Szatki prze-syłki |                        | Luzem                            | Za-wyładunek manipulowanie |         |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 6.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2 | 8                             | 4.1.4               | 4.1.10           | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                   | 4.3                          | 4.3.5;<br>6.3.4                      | 1.1.3.1 e)          | 7.2.4             | 7.3.3                  | 7.5.11                           | 7.6                        | 5.3.2.3 |                       |                  |
| 3282  | ZWIĄZEK METALOORGANICZNY TRUJĄCY<br>CIEKŁY, I.N.O. | 6.1   | T3                 | III             | 6.1                  | 274<br>562         | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19                | T7               | TP1<br>TP28   | L4BH                         | TU15                                 | 2                   | W12               | CW13<br>CW28<br>CW31   | CE8                              | 60                         |         |                       |                  |
| 3283  | ZWIĄZEK SELENU STAŁY, I.N.O.                       | 6.1   | T5                 | I               | 6.1                  | 274<br>563         | 0                              | E5      | P002<br>IBC07                 | MP18                | T6               | TP33  | S10AH<br>L10CH               | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                   | W10               | CW13<br>CW28<br>CW31   |                                  | 66                         |         |                       |                  |
| 3283  | ZWIĄZEK SELENU STAŁY, I.N.O.                       | 6.1   | T5                 | II              | 6.1                  | 274<br>563         | 500 g                          | E4      | P002<br>IBC08                 | MP10                | T3               | TP33  | SGAH<br>L4BH                 | TU15                                 | 2                   | W11               | CW13<br>CW28<br>CW31   | CE9                              | 60                         |         |                       |                  |
| 3283  | ZWIĄZEK SELENU STAŁY, I.N.O.                       | 6.1   | T5                 | III             | 6.1                  | 274<br>563         | 5 kg                           | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP10                | T1               | TP33  | SGAH<br>L4BH                 | TU15                                 | 2                   | VC1<br>VC2<br>AP7 | CW13<br>CW28<br>CW31   | CE11                             | 60                         |         |                       |                  |
| 3284  | ZWIĄZEK TELLURU, I.N.O.                            | 6.1   | T5                 | I               | 6.1                  | 274                | 0                              | E5      | P002<br>IBC07                 | MP18                | T6               | TP33  | S10AH<br>L10CH               | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                   | W10               | CW13<br>CW28<br>CW31   |                                  | 66                         |         |                       |                  |
| 3284  | ZWIĄZEK TELLURU, I.N.O.                            | 6.1   | T5                 | II              | 6.1                  | 274                | 500 g                          | E4      | P002<br>IBC08                 | MP10                | T3               | TP33  | SGAH<br>L4BH                 | TU15                                 | 2                   | W11               | CW13<br>CW28<br>CW31   | CE9                              | 60                         |         |                       |                  |
| 3284  | ZWIĄZEK TELLURU, I.N.O.                            | 6.1   | T5                 | III             | 6.1                  | 274                | 5 kg                           | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP10                | T1               | TP33  | SGAH<br>L4BH                 | TU15                                 | 2                   | VC1<br>VC2<br>AP7 | CW13<br>CW28<br>CW31   | CE11                             | 60                         |         |                       |                  |
| 3285  | ZWIĄZEK WANADU, I.N.O.                             | 6.1   | T5                 | I               | 6.1                  | 274<br>564         | 0                              | E5      | P002<br>IBC07                 | MP18                | T6               | TP33  | S10AH<br>L10CH               | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                   | W10               | CW13<br>CW28<br>CW31   |                                  | 66                         |         |                       |                  |
| 3285  | ZWIĄZEK WANADU, I.N.O.                             | 6.1   | T5                 | II              | 6.1                  | 274<br>564         | 500 g                          | E4      | P002<br>IBC08                 | MP10                | T3               | TP33  | SGAH<br>L4BH                 | TU15                                 | 2                   | W11               | CW13<br>CW28<br>CW31   | CE9                              | 60                         |         |                       |                  |





01.01.2015

3.2.-A-247

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa     | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przeписы specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie                    |                    |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewożenia luzem |                    | Zbiornik RID   |                                      | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewożenia |             |                             | Przeписы eksperymentalne | Numer zagrożenia |
|-------|---|-----------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------|---|--------------------|----------------|--------------------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------|-----------------------------|--------------------------|------------------|
|       |   |           |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcja pakowania          | Przeписы specjalne | Pakowanie razem | Instrukcja  | Przeписы specjalne | Kod cysterny   | Przeписы specjalne                   |                        | Sztuki przeписы                    | Luzem       | Za-wy-ladunek-manipulowanie |                          |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2<br>3a | 2.2<br>3b          | 2.1.1.3<br>4    | 5.2.2<br>5           | 3.3<br>6           | 3.4<br>7a                      | 4.1.4<br>8                    | 4.1.4<br>8a        | 4.1.10<br>8b    | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                   | 4.2.5.3            | 4.3<br>12      | 4.3.5;<br>6.4.4                      | 1.1.3.1 c)             | 7.2.4<br>16                        | 7.3.3<br>17 | 7.5.11<br>18                | 7.6<br>19                | 5.3.2.3<br>20    |
| 3289  | MATERIAŁ TRUJĄCY ŻRĄCY<br>NIEORGANICZNY CIEKŁY, I N O   | 6.1       | TC3                | I               | 6.1+8                | 274<br>315         | 0                              | P001                          |                    | MP8<br>MP17     | T14<br>TP27   | TP2                | L10CH          | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                      |                                    |             | CW13<br>CW28<br>CW31        |                          | 668              |
| 3289  | MATERIAŁ TRUJĄCY ŻRĄCY<br>NIEORGANICZNY CIEKŁY, I N O   | 6.1       | TC3                | II              | 6.1+8                | 274                | 100 ml                         | P001<br>IBC02                 |                    | MP15            | T11   | TP2<br>TP27        | L4BH           | TU15                                 | 2                      |                                    |             | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE5                      | 68               |
| 3290  | MATERIAŁ TRUJĄCY ŻRĄCY<br>NIEORGANICZNY STAŁY, I N O.   | 6.1       | TC4                | I               | 6.1+8                | 274                | 0                              | P002<br>IBC05                 |                    | MP18            | T6  | TP33               | S10AH<br>L10CH | TU15<br>TU38<br>TE22                 | 1                      | W10                                |             | CW13<br>CW28<br>CW31        |                          | 668              |
| 3290  | MATERIAŁ TRUJĄCY ŻRĄCY<br>NIEORGANICZNY STAŁY, I N O.   | 6.1       | TC4                | II              | 6.1+8                | 274                | 500 g                          | P002<br>IBC06                 |                    | MP10            | T3  | TP33               | SGAH<br>L4BH   | TU15                                 | 2                      | W11                                |             | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE5                      | 68               |
| 3291  | ODPADY KLINICZNE<br>NIEWYSZCZEGÓLNIONE, I N O. lub<br>ODPADY BIOMEDYCZNE, I N O. lub<br>ODPADY MEDYCZNE PODLEGAJĄCE<br>PRZEPISOM                                    | 6.2       | I3                 | II              | 6.2                  | 565                | 0                              | P621<br>IBC620<br>LP621       |                    | MP6             | BK2   |                    |                |                                      | 2                      | W9                                 | VC3         | CW13<br>CW18<br>CW28        | CE14                     | 606              |
| 3291  | ODPADY KLINICZNE<br>NIEWYSZCZEGÓLNIONE, I N O. lub<br>ODPADY BIOMEDYCZNE, I N O. lub<br>ODPADY MEDYCZNE PODLEGAJĄCE<br>PRZEPISOM<br>w schłodzonym skroplonym azocie | 6.2       | I3                 | II              | 6.2+2.2              | 565                | 0                              | P621<br>IBC620<br>LP621       |                    | MP6             |   |                    |                |                                      | 2                      | W9                                 |             | CW13<br>CW18<br>CW28        | CE14                     | 606              |
| 3292  | AKUMULATORY SODOWE lub<br>OGNIWA SODOWE   | 4.3       | W3                 |                 | 4.3                  | 239<br>295         | 0                              | P408                          |                    |                 |   |                    |                |                                      | 2                      | W1                                 |             | CW23                        | CE2                      | 423              |
| 3293  | HYDRAZYNA, ROZTWÓR WODNY,<br>zawierający maksymalnie 37% masowych<br>hydratów   | 6.1       | T4                 | III             | 6.1                  | 566                | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19            | T4  | TP1                | L4BH           | TU15                                 | 2                      | W12                                |             | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE8                      | 60               |



01.01.2015

3.2.-A-249

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Prze-pisy spec-jalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie             |                      |                  | Cystyery przenośne i kontenery do przewozu luzem |                      | Zbiornik RID |   | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                      |        | Prze-syłki ekspresowe | Numer zgroszenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|----------------------|--------------------------------|---------|------------------------|----------------------|------------------|--|----------------------|--------------|---|------------------------|---------------------------------|----------------------|--------|-----------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                      | 7a                             | 7b      | Institu-koje pakowania | Prze-pisy spec-jalne | Pako-wanie razem | Institu-koje spec-jalne                          | Prze-pisy spec-jalne | Institu-koje | Kod cystyery                              |                        | Prze-pisy spec-jalne            | Szuki prze-syłki     | Luzem  |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 6.2.2                | 3.3                  | 3.4                            | 3.5.1.2 | 4.1.4                  | 4.1.4                | 4.1.10           | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.2.5.3              | 4.3          | 4.3.6;<br>5.8.4                           | 1.1.3.1 c)             | 7.2.4                           | 7.3.3                | 7.5.11 | 7.6                   | 5.3.2.3          |
|       |   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                    | 7a                             | 7b      | 8                      | 9a                   | 9b               | 10   | 11                   | 12           | 13  | 15                     | 16                              | 17                   | 18     | 19                    | 20               |
| 3300  | TLENEK ETYLENU I DITLENEK WĘGLA, MIESZANINA, zawierająca więcej niż 87% ilitenu etylenu | 2     | 2TF                |                 | 2.3+2.1 (+13)        |                      | 0                              | E0      | P200                   |                      | MP9              | (M)  |                      | PxBH(M)      | TU38<br>TE22<br>TE25<br>TA4<br>TT9        | 1                      |                                 | CW9<br>CW10<br>CW36  |        |                       | 263              |
| 3301  | MATERIAŁ ŻRĄCY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY, I.N.O                                       | 8     | CS1                | I               | 8+4.2                | 274                  | 0                              | E0      | P001                   |                      | MP8<br>MP17      |  |                      | L10BH        | TU38<br>TE22                              | 1                      |                                 |                      |        |                       | 884              |
| 3301  | MATERIAŁ ŻRĄCY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY, I.N.O                                       | 8     | CS1                | II              | 8+4.2                | 274                  | 0                              | E2      | P001                   |                      | MP15             |  |                      | L4BN         |   | 2                      |                                 |                      |        | CE6                   | 84               |
| 3302  | AKRYLAN 2-DIMETYLOAMINOETYLU  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                  | 100 ml               | E4                             |         | P001<br>IBC02          |                      | MP15             | T7   | TP2                  | L4BH         | TU15                                      | 2                      |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5    | 60                    |                  |
| 3303  | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY, I.N.O.  | 2     | IT0                |                 | 2.3+5.1 (+13)        | 274                  | 0                              | E0      | P200                   |                      | MP9              | (M)  |                      | CxBH(M)      | TU6<br>TU38<br>TE22<br>TE25<br>TA4<br>TT9 | 1                      |                                 | CW9<br>CW10<br>CW36  |        | 265                   |                  |
| 3304  | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY ŻRĄCY, I.N.O   | 2     | ITC                |                 | 2.3+8 (+13)          | 274                  | 0                              | E0      | P200                   |                      | MP9              | (M)  |                      | CxBH(M)      | TU6<br>TU38<br>TE22<br>TE25<br>TA4<br>TT9 | 1                      |                                 | CW9<br>CW10<br>CW36  |        | 268                   |                  |
| 3305  | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY ZAPALNY, ŻRĄCY, I.N.O.   | 2     | ITFC               |                 | 2.3+2.1+8 (+13)      | 274                  | 0                              | E0      | P200                   |                      | MP9              | (M)  |                      | CxBH(M)      | TU6<br>TU38<br>TE22<br>TE25<br>TA4<br>TT9 | 1                      |                                 | CW9<br>CW10<br>CW36  |        | 263                   |                  |

01.01.2015

3.2.-A-250

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                                    | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzeżeniowe | Przebiegi specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowania           |                     |                 | Cystery przenośne i kontenery do przewożenia luzem |                     | Zbiornik RID |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewoźcu |       |                           | Przebiegi eksploatacyjne | Numer zagrożenia |         |     |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|--------------------------------|---------|----------------------|---------------------|-----------------|--|---------------------|--------------|---------------------|------------------------|----------------------------------|-------|---------------------------|--------------------------|------------------|---------|-----|
|       |   |       |                    |                 |                       |                     | 7a                             | 7b      | Instrukcje pakowania | Przebiegi specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje specjalne                               | Przebiegi specjalne | Kod cystery  | Przebiegi specjalne |                        | Szuki przebiegi                  | Luzem | Za-ładunek-mani-pulowanie |                          |                  |         |     |
| 1     | 3.1.2   | 2     | 3a                 | 4               | 5                     | 6                   | 3.4                            | 3.5.1.2 | 8                    | 9a                  | 4.1.4           | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2   | 4.3          | 12                  | 13                     | 1.1.3.1 e)                       | 7.2.4 | 7.3.3                     | 7.5.11                   | 7.6              | 5.3.2.3 |     |
|       |   |       |                    |                 |                       |                     |                                |         |                      |                     |                 |  |                     |              |                     |                        |                                  |       |                           |                          |                  |         |     |
| 3306  | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY ŻRĄCY, I.N.O.  | 2     | 1TOC               |                 | 2.3+5.1+8 (+13)       | 274                 | 0                              | E0      | P200                 | MP9                 |                 |  | (M)                 | CxBH(M)      | TU38                |                        | 1                                |       |                           |                          |                  |         | 265 |
| 3307  | GAZ SKROPLONY TRUJĄCY, UTLENIAJĄCY, I.N.O.      | 2     | 2TO                |                 | 2.3+5.1 (+13)         | 274                 | 0                              | E0      | P200                 | MP9                 |                 |  | (M)                 | PxBH(M)      | TU38                |                        | 1                                |       |                           |                          |                  |         | 265 |
| 3308  | GAZ SKROPLONY TRUJĄCY ŻRĄCY, I.N.O.             | 2     | 2TC                |                 | 2.3+8 (+13)           | 274                 | 0                              | E0      | P200                 | MP9                 |                 |  | (M)                 | PxBH(M)      | TU38                |                        | 1                                |       |                           |                          |                  |         | 268 |
| 3309  | GAZ SKROPLONY TRUJĄCY ZAPALNY ŻRĄCY, I.N.O.     | 2     | 2TFC               |                 | 2.3+2.1+8 (+13)       | 274                 | 0                              | E0      | P200                 | MP9                 |                 |  | (M)                 | PxBH(M)      | TU38                |                        | 1                                |       |                           |                          |                  |         | 263 |
| 3310  | GAZ SKROPLONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY ŻRĄCY, I.N.O. | 2     | 2TOC               |                 | 2.3+5.1+8 (+13)       | 274                 | 0                              | E0      | P200                 | MP9                 |                 |  | (M)                 | PxBH(M)      | TU38                |                        | 1                                |       |                           |                          |                  |         | 265 |

01.01.2015

3.2.-A-251

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalecki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |                    | Opakowanie                    |                    |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewożenia luzem |                    | Zbiornik RID                              |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewożenia |        |                              | Prze-szyki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------|---|--------------------|---|---------------------|------------------------|------------------------------------|--------|------------------------------|-----------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    | 3.4                            | 3.5.1.2            | Instrukcje pakowania          | Przepisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje specjalne                                | Przepisy specjalne | Kod cysterny                              | Prze-pisy specjalne |                        | Szlaki prze-szyki                  | Luzem  | Za-wy-ladunek manipu-lowanie |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2            | 4.1.4                         | 4.1.4              | 4.1.10          | 4.2.6.2;<br>7.3.2                                   | 4.3                | 4.3.6;<br>5.3.4                           | 1.1.3.1(e)          | 7.2.4                  | 7.3.3                              | 7.5.11 | 7.6                          | 6.3.2.3               |                  |
| 3311  | GAZ SKROPLONY SCHŁODZONY<br>UTLENIAJĄCY I.N.O.   | 2     | 30                 | 4               | 2.2+5.1<br>(+13)     | 274                | 0                              | E0                 | P203                          | MP9                | T75             | TP5   | RxBN               | TU7<br>TU19<br>TA4<br>TT9                 | 3                   | W5                     | CW9<br>CW11<br>CW30<br>CW36        | CE2    | 225                          |                       |                  |
| 3312  | GAZ SKROPLONY SCHŁODZONY<br>ZAPALNY, I.N.O.  | 2     | 3F                 |                 | 2.1 (+13)            | 274                | 0                              | E0                 | P203                          | MP9                | T75             | TP5   | RxBN               | TU18<br>TU38<br>TE22<br>TA4<br>TT9<br>TM6 | 2                   | W5                     | CW9<br>CW11<br>CW30<br>CW36        | CE2    | 223                          |                       |                  |
| 3313  | PIGMENTY SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ<br>ORGANICZNE  | 4.2   | S2                 | II              | 4.2                  |                    | 0                              | E2                 | P002<br>IBC08                 | MP14               | T3              | TP33  | SGAV               |   | 2                   | W1                     |                                    | CE10   | 40                           |                       |                  |
| 3313  | PIGMENTY SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ<br>ORGANICZNE  | 4.2   | S2                 | III             | 4.2                  |                    | 0                              | E1                 | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP14               | T1              | TP33  | SGAV               |   | 3                   | W1                     |                                    | CE11   | 40                           |                       |                  |
| 3314  | TWORZYWO SZTUCZNE DO<br>FORMOWANIA, MIESZANINA,<br>w postaci ciasta, płyty lub pręta, wydzielające<br>pary zapalne | 9     | M3                 | III             | Brak                 | 207<br>633         | 5 kg                           | E1                 | P002<br>IBC08<br>R001         | MP10               |                 |   |                    |   | 3                   |                        | VC1<br>VC2<br>AP2                  | CE11   | 90                           |                       |                  |
| 3315  | PRÓBKA CHEMICZNA TRUJĄCA   | 6.1   | T8                 | I               | 6.1                  | 250                | 0                              | E0                 | P099                          | MP8<br>MP17        |                 |   |                    |   | 1                   |                        | CW13<br>CW28<br>CW31               |        | 66                           |                       |                  |
| 3316  | ZESTAW CHEMICZNY TESTOWY lub<br>ZESTAW PIERWSZEJ POMOCY  | 9     | M11                | II              | 9                    | 251<br>340         | Patrz<br>SP 251<br>340         | Patrz<br>SP<br>340 | P901                          |                    |                 |   |                    |   | 2                   |                        |                                    |        | 90                           |                       |                  |
| 3316  | ZESTAW CHEMICZNY TESTOWY lub<br>ZESTAW PIERWSZEJ POMOCY  | 9     | M11                | III             | 9                    | 251<br>340         | Patrz<br>SP 251<br>340         | Patrz<br>SP<br>340 | P901                          |                    |                 |   |                    |   | 3                   |                        |                                    |        | 90                           |                       |                  |
| 3317  | 2-AMINO-4,6-DINITROFENOL ZWILŻONY,<br>zawierający co najmniej 20% masowych wody                                    | 4.1   | D                  | I               | 4.1                  |                    | 0                              | E0                 | P406                          | MP2                |                 |   |                    |   | 1                   | W1                     |                                    |        | 40                           |                       |                  |

01.01.2015

3.2.-A-252

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Należki ostrzegawcze | Przepisy specjalne       | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                    | Cysterny przenośne i kontenery do przewożenia |                     | Zbiornik RID             |   |                  | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewożenia |                      |      | Przebiegi ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|--------------------|---|---------------------|--------------------------|---|------------------|------------------------|------------------------------------|----------------------|------|----------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                          |                                | Instrukcje pakowania | Przebiegi specjalne           | Pakowanie razem    | Instrukcje                                    | Przebiegi specjalne | Kod cysterny             | Przebiegi specjalne                       | Szlaki przebiegi |                        | Łużem                              | Załadunek/rozładunek |      |                      |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                      | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4              | 4.1.10  | 4.2.5.2;<br>7.3.2   | 4.3                      | 4.3.6;<br>5.8.4                           | 1.1.3.1 e)       | 7.2.4                  | 7.3.3                              | 7.5.11               | 7.6  | 5.3.2.3              |                  |
| 3318  | AMONIAK, ROZTWÓR w wodzie, o gęstości względnej w 15 °C mniejszej niż 0,880, zawierający ponad 50% amoniaku                                      | 2     | 4TC                | 4               | 2.3+8 (+13)          | 23                       | 0                              | E0                   | P200                          |                    | MP9   | T50 (M)             | PxBH(M)                  | TU38<br>TE22<br>TE25<br>TA4<br>TT9<br>TM6 | 1                |                        | CW9<br>CW10                        |                      |      | 268                  |                  |
| 3319  | NITROGLICERYNA, MIESZANINA ODCZULONA STAŁA, I.N.O., zawierająca ponad 2% lecz maksymalnie 10% masowych nitroglliceryny                           | 4.1   | D                  | II              | 4.1                  | 272<br>274               | 0                              | E0                   | P099<br>IBC99                 |                    | MP2   |                     |                          |   | 2                | W1                     |                                    |                      | CE10 | 40                   |                  |
| 3320  | BOROWODOREK SODU I WODOROTLENEK SODU, ROZTWÓR, zawierający maksymalnie 12% masowych borowodoru sodu i maksymalnie 40% masowych wodorotlenku sodu | 8     | C5                 | II              | 8                    |                          | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02                 |                    | MPI5  | T7                  | L4BN                     |   | 2                |                        |                                    |                      | CE6  | 80                   |                  |
| 3320  | BOROWODOREK SODU I WODOROTLENEK SODU, ROZTWÓR, zawierający maksymalnie 12% masowych borowodoru sodu i maksymalnie 40% masowych wodorotlenku sodu | 8     | C5                 | III             | 8                    |                          | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19  | T4                  | L4BN                     |   | 3                | W12                    |                                    |                      | CE8  | 80                   |                  |
| 3321  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-II), nierozszczepialne lub rozszczepialne, wyłączone                              | 7     |                    |                 | 7X                   | 172<br>317<br>325<br>336 | 0                              | E0                   | Patrz 2.2.7<br>1.4.1.9        | Patrz<br>4.1.9.1.3 |   | T5                  | S2.65AN(+)<br>L2.65CN(+) | 0   |                  | CW33                   |                                    | CE15                 | 70   |                      |                  |
| 3322  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-III), nierozszczepialne lub rozszczepialne, wyłączone                             | 7     |                    |                 | 7X                   | 172<br>317<br>325<br>336 | 0                              | E0                   | Patrz 2.2.7<br>1.4.1.9        | Patrz<br>4.1.9.1.3 |   | T5                  | S2.65AN(+)<br>L2.65CN(+) | 0   |                  | CW33                   |                                    | CE15                 | 70   |                      |                  |
| 3323  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYP C, nierozszczepialne lub rozszczepialne, wyłączone  | 7     |                    |                 | 7X                   | 172<br>317<br>325        | 0                              | E0                   | Patrz 2.2.7<br>1.4.1.9        | Patrz<br>4.1.9.1.3 |   |                     |                          | 0   |                  | CW33                   |                                    | CE15                 | 70   |                      |                  |
| 3324  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-II), ROZSZCZEPIALNE   | 7     |                    |                 | 7X+7E                | 172<br>326<br>336        | 0                              | E0                   | Patrz 2.2.7<br>1.4.1.9        | Patrz<br>4.1.9.1.3 |   |                     |                          | 0   |                  | CW33                   |                                    | CE15                 | 70   |                      |                  |



01.01.2015

3.2.-A-253

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                                    |                                    | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID    |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |        |                          | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--------------------|-----------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|--------|--------------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne                 | Pakowanie razem                    | Instrukcje specjalne                             | Przepisy specjalne | Kod cysterny    | Przepisy specjalne |                        | Sztuki przesyłki                | Luzem  | Zawładniak manipulowanie |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                              | 4.1.4                              | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3.5;<br>6.8.4 | 1.1.3.1 e)         | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11 | 7.6                      | 5.3.2.3          |
| 3325  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-III), ROZSZCZEPIALNE                                       | 7     | 3b                 | 4               | 7X+7E                | 172<br>326<br>336  | 0                              | E0                   | Patrz 2.2.7<br>1.4.19<br>4.1.9.1.3 | Patrz 2.2.7<br>1.4.19<br>4.1.9.1.3 |  |                    |                 | 0                  |                        | CW33                            | CE15   | 70                       |                  |
| 3326  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, PRZEDMIOTY SKAZONE POWTĘŻCHNIOWO (SCO-I lub SCO-II), ROZSZCZEPIALNE                           | 7     |                    |                 | 7X+7E                | 172<br>336         | 0                              | E0                   | Patrz 2.2.7<br>1.4.19<br>4.1.9.1.3 | Patrz 2.2.7<br>1.4.19<br>4.1.9.1.3 |  |                    |                 | 0                  |                        | CW33                            | CE15   | 70                       |                  |
| 3327  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYP A, ROZSZCZEPIALNE, bez postaci specjalnej                                | 7     |                    |                 | 7X+7E                | 172<br>326         | 0                              | E0                   | Patrz 2.2.7<br>1.4.19<br>4.1.9.1.3 | Patrz 2.2.7<br>1.4.19<br>4.1.9.1.3 |  |                    |                 | 0                  |                        | CW33                            | CE15   | 70                       |                  |
| 3328  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYP B(U), ROZSZCZEPIALNE   | 7     |                    |                 | 7X+7E                | 172<br>326<br>337  | 0                              | E0                   | Patrz 2.2.7<br>1.4.19<br>4.1.9.1.3 | Patrz 2.2.7<br>1.4.19<br>4.1.9.1.3 |  |                    |                 | 0                  |                        | CW33                            | CE15   | 70                       |                  |
| 3329  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYP B(M), ROZSZCZEPIALNE   | 7     |                    |                 | 7X+7E                | 172<br>326<br>337  | 0                              | E0                   | Patrz 2.2.7<br>1.4.19<br>4.1.9.1.3 | Patrz 2.2.7<br>1.4.19<br>4.1.9.1.3 |  |                    |                 | 0                  |                        | CW33                            | CE15   | 70                       |                  |
| 3330  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYP C, ROZSZCZEPIALNE  | 7     |                    |                 | 7X+7E                | 172<br>326         | 0                              | E0                   | Patrz 2.2.7<br>1.4.19<br>4.1.9.1.3 | Patrz 2.2.7<br>1.4.19<br>4.1.9.1.3 |  |                    |                 | 0                  |                        | CW33                            | CE15   | 70                       |                  |
| 3331  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, PRZEWOŻONE NA WARUNKACH SPECJALNYCH, ROZSZCZEPIALNE   | 7     |                    |                 | 7X+7E                | 172<br>326         | 0                              | E0                   | Patrz 2.2.7<br>1.4.19<br>4.1.9.1.3 | Patrz 2.2.7<br>1.4.19<br>4.1.9.1.3 |  |                    |                 | 0                  |                        | CW33                            | CE15   | 70                       |                  |
| 3332  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYP A, W SPECJALNEJ POSTACI, nierozszczepialne lub rozszczepialne, wyłączone | 7     |                    |                 | 7X                   | 172<br>317         | 0                              | E0                   | Patrz 2.2.7<br>1.4.19<br>4.1.9.1.3 | Patrz 2.2.7<br>1.4.19<br>4.1.9.1.3 |  |                    |                 | 0                  |                        | CW33                            | CE15   | 70                       |                  |
| 3333  | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYP A, W SPECJALNEJ POSTACI, ROZSZCZEPIALNE                                  | 7     |                    |                 | 7X+7E                | 172                | 0                              | E0                   | Patrz 2.2.7<br>1.4.19<br>4.1.9.1.3 | Patrz 2.2.7<br>1.4.19<br>4.1.9.1.3 |  |                    |                 | 0                  |                        | CW33                            | CE15   | 70                       |                  |
| 3334  | materiał ciekły podległy przepisom lotniczym, i n o   | 9     | M11                |                 |                      |                    |                                |                      |                                    |                                    |  |                    |                 |                    |                        |                                 |        |                          |                  |
| 3335  | materiał stały podległy przepisom lotniczym, i n o  | 9     | M11                |                 |                      |                    |                                |                      |                                    |                                    |  |                    |                 |                    |                        |                                 |        |                          |                  |

NIE PODLEGA RID

NIE PODLEGA RID

01.01.2015

3.2.-A-254

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie                    |                    |                 | Cystylny przenośnik i kontenery do przewożenia |                    | Zbiornik RID      |                    |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewożenia |            |         | Przebiegi ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------|-----------------|--|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|------------------------------------|------------|---------|----------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    | 3.4                            | 3.5.1.2 | Instrukcje pakowania          | Przepisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje                                     | Przepisy specjalne | Kod cystylny      | Przepisy specjalne | Sztuki przewożenia |                        | Łuzem                              | Zawładanie |         |                      |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4              | 4.1.10          | 4.2.5.2;<br>7.3.2                              | 4.3                | 4.3.6;<br>6.8.4   | 1.1.3.1 e)         | 7.2.4              | 7.3.3                  | 7.5.11                             | 7.6        | 5.3.2.3 |                      |                  |
|       |   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b      | 8                             | 9a                 | 9b              | 10   | 11                 | 12                | 15                 | 16                 | 17                     | 18                                 | 19         | 20      |                      |                  |
| 3336  | MERKAPTANY CIEKŁE ZAPALNE, I.N.O. lub<br>MERKAPTANY, MIESZANINA CIEKŁA<br>ZAPALNA, I.N.O.<br>prężność pary w 15 °C ponad 110 kPa, lecz<br>maksymalnie 175 kPa)                              | 3     | F1                 | I               | 3                    | 274                | 0                              | E0      | P001                          |                    | MP7<br>MP17     | TP2  | L4BN               |                   |                    |                    |                        |                                    |            | 33      |                      |                  |
| 3336  | MERKAPTANY CIEKŁE ZAPALNE, I.N.O. lub<br>MERKAPTANY, MIESZANINA CIEKŁA<br>ZAPALNA, I.N.O.<br>prężność pary w 15 °C ponad 110 kPa)   | 3     | F1                 | II              | 3                    | 274<br>640C        | 1 L                            | E2      | P001                          |                    | MP19            | TP1<br>TP8<br>TP28                             | L15BN              |                   | 2                  |                    |                        |                                    | CE7        | 33      |                      |                  |
| 3336  | MERKAPTANY CIEKŁE ZAPALNE, I.N.O. lub<br>MERKAPTANY, MIESZANINA CIEKŁA<br>ZAPALNA, I.N.O.<br>prężność pary w 15 °C ponad 110 kPa, lecz<br>maksymalnie 175 kPa)                              | 3     | F1                 | II              | 3                    | 274<br>640D        | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                    | MP19            | TP1<br>TP8<br>TP28                             | LCBF               |                   | 2                  |                    |                        |                                    | CE7        | 33      |                      |                  |
| 3336  | MERKAPTANY CIEKŁE ZAPALNE, I.N.O. lub<br>MERKAPTANY, MIESZANINA CIEKŁA<br>ZAPALNA, I.N.O.<br>prężność pary w 15 °C ponad 110 kPa, lecz<br>maksymalnie 175 kPa)                              | 3     | F1                 | III             | 3                    | 274                | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                    | MP19            | TP1<br>TP29                                    | LCBF               |                   | 3                  | W12                |                        |                                    | CE4        | 30      |                      |                  |
| 3337  | GAZ CHŁODNICZY R 404A<br>(pentafluoroetan, 1,1,1-trifluoroetan i 1,1,1,2-<br>tetrafluoroetan, mieszanina zeotropowa,<br>zawierająca ok. 44% pentafluoroetanu i 52%<br>1,1,1-trifluoroetanu) | 2     | 2A                 |                 | 2.2 (+13)            | 662                | 120 ml                         | E1      | P200                          |                    | MP9             | T50<br>(M)                                     | PxBN(M)            | TA4<br>TT9<br>TM6 | 3                  |                    |                        | CW9<br>CW10<br>CW36                | CE3        | 20      |                      |                  |
| 3338  | GAZ CHŁODNICZY R 407A<br>(difluorometan, pentafluoroetan i 1,1,1,2-<br>tetrafluoroetan, mieszanina zeotropowa,<br>zawierająca ok. 20% difluoroetanu i 40%<br>pentafluoroetanu)              | 2     | 2A                 |                 | 2.2 (+13)            | 662                | 120 ml                         | E1      | P200                          |                    | MP9             | T50<br>(M)                                     | PxBN(M)            | TA4<br>TT9<br>TM6 | 3                  |                    |                        | CW9<br>CW10<br>CW36                | CE3        | 20      |                      |                  |

01.01.2015

3.2.-A-255

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Prze-pisy specyjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie                    |                     | Cystery przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID                         |                     | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                      |                 | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|----------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------|---|---------------------|--------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                      |                                | Instrukcje pakowania          | Prze-pisy specjalne | Pakowanie                                       | Prze-pisy specjalne | Instrukcje                           | Prze-pisy specjalne |                        | Kod cysterny                    | Prze-pisy specjalne  | Sztuki przesyłu |                       |                  |
| 1     | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                  | 3.4                            | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.2.5.2;<br>7.3.2                               | 4.3                 | 4.3.5;<br>6.3.4                      | 1.1.3.1 c)          | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11               | 7.8             | 5.3.2.3               |                  |
| 3339  | GAZ CHŁODNICZY R 407B (difluorometan, pentafluorocjan i 1,1,1,2-tetrafluorocjan, mieszanina zeotropowa, zawierająca ok. 10% difluorometanu i 70% pentafluorocjanu) | 2     | 2A                 | 4               | 2.2 (+13)            | 662                  | 120 ml                         | P200                          | MP9                 | T50 (M)   | PxBN(M)             | TA4<br>TT9<br>TM6                    | 3                   |                        |                                 | CW9<br>CW10<br>CW36  | CE3             | 20                    |                  |
| 3340  | GAZ CHŁODNICZY R 407C (difluorometan, pentafluorocjan i 1,1,1,2-tetrafluorocjan, mieszanina zeotropowa, zawierająca ok. 23% difluorometanu i 25% pentafluorocjanu) | 2     | 2A                 |                 | 2.2 (+13)            | 662                  | 120 ml                         | P200                          | MP9                 | T50 (M)   | PxBN(M)             | TA4<br>TT9<br>TM6                    | 3                   |                        |                                 | CW9<br>CW10<br>CW36  | CE3             | 20                    |                  |
| 3341  | DITLENEK TIOMOCNIKA  | 4.2   | S2                 | II              | 4.2                  | 0                    | E2                             | P002<br>IBC06                 | MP14                | T3  | SGAV                |                                      | 2                   | W1                     |                                 |                      | CE10            | 40                    |                  |
| 3341  | DITLENEK TIOMOCNIKA  | 4.2   | S2                 | III             | 4.2                  | 0                    | E1                             | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP14                | T1  | SGAV                |                                      | 3                   | W1                     |                                 |                      | CE11            | 40                    |                  |
| 3342  | KSANTOGENIANY  | 4.2   | S2                 | II              | 4.2                  | 0                    | E2                             | P002<br>IBC06                 | MP14                | T3  | SGAV                |                                      | 2                   | W1                     |                                 |                      | CE10            | 40                    |                  |
| 3342  | KSANTOGENIANY  | 4.2   | S2                 | III             | 4.2                  | 0                    | E1                             | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP14                | T1  | SGAV                |                                      | 3                   | W1                     |                                 |                      | CE11            | 40                    |                  |
| 3343  | NITROGLICERYNA, MIESZANINA ODCZULONA CIEKŁĄ ZAPALNA, I.N.O., zawierająca maksymalnie 30% masowych nitrogliseryny   | 3     | D                  |                 | 3                    | 274<br>278           | E0                             | P099                          | MP2                 |   |                     |                                      | 0                   |                        |                                 |                      |                 | 30/<br>33             |                  |
| 3344  | TETRAAZOTAN PENTAERYTRYTU (PENTRYT, PEITN), MIESZANINA ODCZULONA STAŁA, I.N.O., zawierająca ponad 10% masowych, lecz maksymalnie 20% masowych PEITN                | 4.1   | D                  | II              | 4.1                  | 272<br>274           | E0                             | P099                          | MP2                 |   |                     |                                      | 2                   | W1                     |                                 |                      | CE10            | 40                    |                  |
| 3345  | PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCETOWEGO, TRUJĄCY STAŁY   | 6.1   | T7                 | I               | 6.1                  | 61<br>274<br>648     | E5                             | P002<br>IBC07                 | MP18                | T6  | S10AH<br>L10CH      | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                   | W10                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE12            | 66                    |                  |

01.01.2015

3.2.-A-256

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Niebezpieczeństwo | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewożenia |                    | Zbiornik RID |                    |            | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewoźcu |              |            | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|-------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|---|--------------------|--------------|--------------------|------------|------------------------|----------------------------------|--------------|------------|-----------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                   |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne            | Fakowanie razem | Instrukcje                                    | Przepisy specjalne | Kod cysterny | Przepisy specjalne | Szukiłki   |                        | Za-wyłączenie                    | Szukiłki     | Prze-syłki |                       |                  |
| 1     | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 6.2.2             | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4           | 4.1.10  | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3          | 4.3.5;<br>6.6.4    | 1.1.3.1 e) | 7.2.4                  | 7.3.3                            | 7.5.11       | 7.6        | 5.3.2.3               |                  |
|       | 2   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                 | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                             | 8a              | 9b  | 10                 | 11           | 12                 | 15         | 16                     | 17                               | 18           | 19         | 20                    |                  |
| 3345  | PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY STAŁY   | 6.1   | T7                 | II              | 6.1               | 61<br>274<br>648   | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | B4              | MP10  | T3                 | TP33         | SGAH<br>L4BH       | 2          | W11                    | CW13<br>CW28<br>CW31             | CE9<br>CE12  | 60         |                       |                  |
| 3345  | PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY STAŁY   | 6.1   | T7                 | III             | 6.1               | 274<br>648         | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3              | MP10  | T1                 | TP33         | SGAH<br>L4BH       | 2          |                        | VC1<br>VC2<br>AP7                | CE11<br>CE12 | 60         |                       |                  |
| 3346  | PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, ZAPALNY TRUJĄCY CIEKŁY, temperatura zapłonu poniżej 23 °C     | 3     | FT2                | I               | 3+6.1             | 61<br>274          | 0                              | E0                   | P001                          |                 | MP7<br>MP17                                   | T14                | TP2<br>TP27  | L10CH              | 1          |                        | CW13<br>CW28                     |              | 336        |                       |                  |
| 3346  | PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, ZAPALNY TRUJĄCY CIEKŁY, temperatura zapłonu poniżej 23 °C     | 3     | FT2                | II              | 3+6.1             | 61<br>274          | 1 L                            | E2                   | P001<br>IBC02<br>R001         |                 | MP19  | T11                | TP2<br>TP27  | L4BH               | 2          |                        | CW13<br>CW28                     | CE7          | 336        |                       |                  |
| 3347  | PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej | 6.1   | TF2                | I               | 6.1+3             | 61<br>274          | 0                              | E5                   | P001                          |                 | MP8<br>MP17                                   | T14                | TP2<br>TP27  | L10CH              | 1          |                        | CW13<br>CW28<br>CW31             | CE12         | 663        |                       |                  |
| 3347  | PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej | 6.1   | TF2                | II              | 6.1+3             | 61<br>274          | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02                 |                 | MP15  | T11                | TP2<br>TP27  | L4BH               | 2          |                        | CW13<br>CW28<br>CW31             | CE5<br>CE12  | 63         |                       |                  |
| 3347  | PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej | 6.1   | TF2                | III             | 6.1+3             | 61<br>274          | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>R001         |                 | MP19  | T7                 | TP2<br>TP28  | L4BH               | 2          | W12                    | CW13<br>CW28<br>CW31             | CE8<br>CE12  | 63         |                       |                  |
| 3348  | PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY CIEKŁY  | 6.1   | T6                 | I               | 6.1               | 61<br>274<br>648   | 0                              | E5                   | P001                          |                 | MP8<br>MP17                                   | T14                | TP2<br>TP27  | L10CH              | 1          |                        | CW13<br>CW28<br>CW31             | CE12         | 66         |                       |                  |

01.01.2015

3.2.-A-257

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Kle-<br>sa | Kod<br>kasy-<br>fikacy-<br>jny | Grupa<br>pako-<br>we-<br>nia | Nalepki<br>ostrze-<br>gawcza | Prze-<br>pisy<br>spec-<br>jalne | Ilości ograni-<br>czone<br>i wyłączo-<br>ne | Opakowanie                        |                                 |                         | Cystery przenośne<br>i kontenery do<br>przewozu luzem |   | Zbiornik RID    |                                 | Kate-<br>goria<br>trans-<br>porto-<br>wa | Przepisy specjalne<br>dla przewozu |                      |                                      | Prze-<br>syłki<br>ekspre-<br>sowe | Numer<br>zapro-<br>żenie |
|-------|---|------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---|---|-----------------|---------------------------------|--|------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
|       |   |            |                                |                              |                              |                                 |   | Instru-<br>kcje<br>pako-<br>wania | Prze-<br>pisy<br>spe-<br>cjalne | Pako-<br>wanie<br>razem | Instru-<br>kcje                                       | Prze-<br>pisy<br>spe-<br>cjalne               | Kod<br>cystery  | Prze-<br>pisy<br>spe-<br>cjalne |  | Sztuki prze-<br>syłki              | Luzem                | Za-<br>ładunek<br>manipu-<br>lowanie |                                   |                          |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2<br>3a  | 2.2<br>3b                      | 2.1.1.3<br>4                 | 5.2.2<br>5                   | 3.3<br>6                        | 3.4<br>7a                                   | 3.5.1.2<br>7b                     | 4.1.4<br>9a                     | 4.1.10<br>9b            | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                     | 4.3<br>12                                     | 4.3.5;<br>6.5.4 | 1.1.3.1 e)                      | 7.2.4<br>16                              | 7.3.3<br>17                        | 7.5.11<br>18         | 7.6<br>19                            | 6.3.2.3<br>20                     |                          |
| 3348  | PESTYCYD, POCHODNA KWASU<br>FENOKSYCOTOWEGO, TRUJĄCY CIEKŁY                               | 6.1        | T6                             | II                           | 6.1                          | 61<br>274<br>648                | 100 ml                                      | E4                                | P001<br>IBC02                   | MP15                    | T11<br>TP2<br>TP27                                    | L4BH<br>TU15                                  |                 | 2                               |  |                                    | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5<br>CE12                          | 60                                |                          |
| 3348  | PESTYCYD, POCHODNA KWASU<br>FENOKSYCOTOWEGO, TRUJĄCY CIEKŁY                               | 6.1        | T6                             | III                          | 6.1                          | 61<br>274<br>648                | 5 L   | E1                                | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001   | MP19                    | T7<br>TP2<br>TP28                                     | L4BH<br>TU15                                  |                 | 2                               | W12                                      |                                    | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE8<br>CE12                          | 60                                |                          |
| 3349  | PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY<br>STAŁY  | 6.1        | T7                             | I                            | 6.1                          | 61<br>274<br>648                | 0   | E5                                | P002<br>IBC07                   | MP18                    | T6<br>TP33  | S10AH<br>L10CH<br>TU38<br>TE21<br>TE22        |                 | 1                               | W10                                      |                                    | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE12                                 | 66                                |                          |
| 3349  | PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY<br>STAŁY  | 6.1        | T7                             | II                           | 6.1                          | 61<br>274<br>648                | 500 g                                       | E4                                | P002<br>IBC08<br>B4             | MP10                    | T3<br>TP33  | SGAH<br>L4BH<br>TU15                          |                 | 2                               | W11                                      |                                    | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9<br>CE12                          | 60                                |                          |
| 3349  | PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY<br>STAŁY  | 6.1        | T7                             | III                          | 6.1                          | 61<br>274<br>648                | 5 kg  | E1                                | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001   | MP10                    | T1<br>TP33  | SGAH<br>L4BH<br>TU15                          |                 | 2                               |  | VC1<br>VC2<br>AP7                  | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE11<br>CE12                         | 60                                |                          |
| 3350  | PESTYCYD PYRETROIDOWY CIEKŁY<br>ZAPALNY TRUJĄCY,<br>temperatura zapłonu poniżej 23 °C     | 3          | FT2                            | I                            | 3+6.1                        | 61<br>274                       | 0   | E0                                | P001                            | MP7<br>MP17             | T14<br>TP2<br>TP27                                    | L10CH<br>TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |                 | 1                               |  |                                    | CW13<br>CW28         |                                      | 336                               |                          |
| 3350  | PESTYCYD PYRETROIDOWY CIEKŁY<br>ZAPALNY TRUJĄCY,<br>temperatura zapłonu poniżej 23 °C     | 3          | FT2                            | II                           | 3+6.1                        | 61<br>274                       | 1 L   | E2                                | P001<br>IBC02<br>R001           | MP19                    | T11<br>TP2<br>TP27                                    | L4BH<br>TU15                                  |                 | 2                               |  |                                    | CW13<br>CW28         | CE7                                  | 336                               |                          |
| 3351  | PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY<br>ZAPALNY CIEKŁY,<br>temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej | 6.1        | TF2                            | I                            | 6.1+3                        | 61<br>274                       | 0   | E5                                | P001                            | MP8<br>MP17             | T14<br>TP2<br>TP27                                    | L10CH<br>TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |                 | 1                               |  |                                    | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE12                                 | 663                               |                          |
| 3351  | PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY<br>ZAPALNY CIEKŁY,<br>temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej | 6.1        | TF2                            | II                           | 6.1+3                        | 61<br>274                       | 100 ml                                      | E4                                | P001<br>IBC02                   | MP15                    | T11<br>TP2<br>TP27                                    | L4BH<br>TU15                                  |                 | 2                               |  |                                    | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5<br>CE12                          | 63                                |                          |

01.01.2015

3.2.-A-258

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzeżeniowe | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |             | Cystery przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID                                     |                    |                   | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewoźcu |                           |             | Przebiegi ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------|---|--------------------|--|--------------------|-------------------|------------------------|----------------------------------|---------------------------|-------------|----------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                       |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie   | Instrukcje                                      | Przepisy specjalne | Kod cysterny                                     | Przepisy specjalne | Szklaki przebiegi |                        | Luzem                            | Zarządzenie manipulowanie |             |                      |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                 | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4       | 4.2.5.2;<br>7.3.2                               | 4.3                | 4.3.6;<br>6.8.4                                  | 1.1.3.1 e)         | 7.2.4             | 7.3.3                  | 7.5.11                           | 7.6                       | 5.3.2.3     |                      |                  |
|       |   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                     | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                             | 9a          | 10  | 11                 | 12   | 13                 | 15                | 16                     | 17                               | 18                        | 19          | 20                   |                  |
| 3351  | PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY<br>ZAPALNY CIEKŁY,<br>temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej                         | 6.1   | TF2                | III             | 6.1+3                 | 61<br>274          | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>R001         | MP19        | T7  | L4BH               | TU15   | 2                  | W12               |                        |                                  | CW13<br>CW28<br>CW31      | CE8<br>CE12 | 63                   |                  |
| 3352  | PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY<br>CIEKŁY   | 6.1   | T6                 | I               | 6.1                   | 61<br>274<br>648   | 0                              | E5                   | P001                          | MP8<br>MP17 | T14   | L10CH              | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22             | 1                  |                   |                        |                                  | CW13<br>CW28<br>CW31      | CE12        | 66                   |                  |
| 3352  | PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY<br>CIEKŁY   | 6.1   | T6                 | II              | 6.1                   | 61<br>274<br>648   | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02                 | MP15        | T11   | L4BH               | TU15   | 2                  |                   |                        |                                  | CW13<br>CW28<br>CW31      | CE5<br>CE12 | 60                   |                  |
| 3352  | PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY<br>CIEKŁY   | 6.1   | T6                 | III             | 6.1                   | 274<br>648         | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19        | T7  | L4BH               | TU15   | 2                  | W12               |                        |                                  | CW13<br>CW28<br>CW31      | CE8<br>CE12 | 60                   |                  |
| 3354  | GAZ INSEKTOBÓJCZY ZAPALNY, I.N.O.   | 2     | 2F                 |                 | 2.1 (+13)             | 274<br>662         | 0                              | E0                   | P200                          | MP9         | (M)   | PkBN(M)            | TU38<br>TE22<br>TA4<br>TT9<br>TM6                | 2                  |                   |                        |                                  | CW9<br>CW10<br>CW36       | CE3         | 23                   |                  |
| 3355  | GAZ INSEKTOBÓJCZY TRUJĄCY ZAPALNY,<br>I.N.O.  | 2     | 2TF                |                 | 2.3+2.1<br>(+13)      | 274                | 0                              | E0                   | P200                          | MP9         | (M)   | PkBN(M)            | TU6<br>TU38<br>TE22<br>TE25<br>TA4<br>TT9<br>TM6 | 1                  |                   |                        |                                  | CW9<br>CW10<br>CW36       |             | 263                  |                  |
| 3356  | GENERATOR TLENU CHEMICZNY   | 5.1   | O3                 |                 | 5.1                   | 284                | 0                              | E0                   | P500                          | MP2         |   |                    | 2  |                    |                   |                        |                                  | CW24                      |             | 50                   |                  |
| 3357  | NITROGLICERYNA, MIESZANINA<br>ODCZUJONA CIEKŁA, I.N.O.,<br>zawierająca maksymalnie 30% masowych<br>nitrogliceryny | 3     | D                  | II              | 3                     | 274<br>288         | 0                              | E0                   | P099                          | MP2         |   |                    | 2  |                    |                   |                        |                                  |                           | CE7         | 33                   |                  |
| 3358  | MASZYNY CHŁODNICZE,<br>zawierające gaz zapalny nietrujący skroplony   | 2     | 6F                 |                 | 2.1                   | 291                | 0                              | E0                   | P003                          | PP32        |   |                    | 2  |                    |                   |                        |                                  |                           | CE2         | 23                   |                  |

01.01.2015

3.2.-A-259

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa   | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                    |                      | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                 | Zbiornik RID       |              | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |         |                            | Numer zgłoszenia     |     |     |
|-------|--|---------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------|----------------------|--|-----------------|--------------------|--------------|------------------------|---------------------------------|---------|----------------------------|----------------------|-----|-----|
|       |  |         |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne | Instrukcje pakowania | Przebieganie razem                               | Instrukcje      | Przepisy specjalne | Kod cysterny |                        | Szalki przesyki                 | Luzem   | Zetknięcia i manipulowanie |                      |     |     |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2     | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.4.1.2              | 4.1.4              | 4.1.4                | 4.1.10   | 4.3.5;<br>6.8.4 | 7.2.4              | 7.3.3        | 7.5.11                 | 7.6                             | 5.3.2.3 |                            |                      |     |     |
| 3359  | FUMIGOWANA ŁADUNKOWA JEDNOSTKA TRANSPORTOWA  | 3a<br>9 | 3b<br>M11          | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                  | 9a                   | 9b   | 10              | 11                 | 12           | 13                     | 15                              | 16      | 17                         | 18                   | 19  | 20  |
| 3360  | włókna pochodzenia roślinnego, suche   | 4.1     | F1                 |                 |                      |                    |                                |                      |                    |                      |  |                 |                    |              |                        |                                 |         |                            |                      |     |     |
| 3361  | CHLOROSILANY TRUJĄCE ŻRĄCE, I.N.O.   | 6.1     | TC1                | II              | 6.1+8                | 274                | 0                              | E0                   | P010               |                      | MP15   | T14             | TP2<br>TP7<br>TP27 | L4BH         | TU15                   | 2                               |         |                            | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5 | 68  |
| 3362  | CHLOROSILANY TRUJĄCE ŻRĄCE, I.N.O.   | 6.1     | TFC                | II              | 6.1+3+8              | 274                | 0                              | E0                   | P010               |                      | MP15   | T14             | TP2<br>TP7<br>TP27 | L4BH         | TU15                   | 2                               |         |                            | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5 | 638 |
| 3363  | towary niebezpieczne w maszynach lub towarach niebezpiecznych w przyczepach                | 9       | M11                |                 |                      |                    |                                |                      |                    |                      |  |                 |                    |              |                        |                                 |         |                            |                      |     |     |
| 3364  | TRINITROFENOL (KWAS PIKRYNOWY) zawierający co najmniej 10% masowych wody                   | 4.1     | D                  | I               | 4.1                  |                    | 0                              | E0                   | P406               | PP24                 | MP2  |                 |                    |              |                        | 1                               | W1      |                            |                      |     | 40  |
| 3365  | TRINITROCHLOROBENZEN (CHLOREK PIKRYLU) ZWILŻONY, zawierający co najmniej 10% masowych wody | 4.1     | D                  | I               | 4.1                  |                    | 0                              | E0                   | P406               | PP24                 | MP2  |                 |                    |              |                        | 1                               | W1      |                            |                      |     | 40  |
| 3366  | TRINITROTOLUEN (TNT) ZWILŻONY, zawierający co najmniej 10% masowych wody                   | 4.1     | D                  | I               | 4.1                  |                    | 0                              | E0                   | P406               | PP24                 | MP2  |                 |                    |              |                        | 1                               | W1      |                            |                      |     | 40  |
| 3367  | TRINITROBENZEN ZWILŻONY, zawierający co najmniej 10% masowych wody                         | 4.1     | D                  | I               | 4.1                  |                    | 0                              | E0                   | P406               | PP24                 | MP2  |                 |                    |              |                        | 1                               | W1      |                            |                      |     | 40  |
| 3368  | KWAS TRINITROBENZOEOWY ZWILŻONY, zawierający co najmniej 10% masowych wody                 | 4.1     | D                  | I               | 4.1                  |                    | 0                              | E0                   | P406               | PP24                 | MP2  |                 |                    |              |                        | 1                               | W1      |                            |                      |     | 40  |
| 3369  | DINITRO-o-KREZOLAN SODU ZWILŻONY, zawierający co najmniej 10% masowych wody                | 4.1     | DT                 | I               | 4.1+6.1              |                    | 0                              | E0                   | P406               | PP24                 | MP2  |                 |                    |              |                        | 1                               | W1      |                            | CW13<br>CW28         |     | 46  |
| 3370  | AZOTAN MOCZNIKA ZWILŻONY, zawierający co najmniej 10% masowych wody                        | 4.1     | D                  | I               | 4.1                  |                    | 0                              | E0                   | P406               | PP78                 | MP2  |                 |                    |              |                        | 1                               | W1      |                            |                      |     | 40  |

NIE PODLEGA RID (Patrz także 1.1.3.1 (b))



01.01.2015

3.2.-A-260

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalecki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie                    |                    |           | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID                                      |                          | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                           | Prze-szyki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------|-----------|--|--------------------|---|--------------------------|------------------------|---------------------------------|-------|---------------------------|-----------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    | 3.4                            | 3.5.1.2 | Instrukcje pakowania          | Przepisy specjalne | Pakowanie | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny                                      | Przepisy specjalne       |                        | Szyki prze-szyki                | Luzem | Ze-władniak manipulowanie |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4              | 4.1.10    | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.3                | 4.3.5;<br>6.8.4                                   | 7.2.4                    | 7.3.3                  | 7.5.11                          | 7.6   | 5.3.2.3                   |                       |                  |
|       |  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b      | 8                             | 9a                 | 9b        | 10   | 11                 | 12  | 16                       | 17                     | 18                              | 19    | 20                        |                       |                  |
| 3371  | 2-METYLOBUTANAL  | 3     | F1                 | II              | 3                    |                    | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02<br>R001         |                    | MP19      | T4   | LGBF               |   |                          |                        | CE7                             | 33    |                           |                       |                  |
| 3373  | MATERIAŁ BIOLOGICZNY KATEGORIA B   | 6.2   | I4                 |                 | 6.2                  | 319                | 0                              | E0      | P650                          |                    |           | T1   | L4BH               | TU15<br>TU37                                      |                          |                        | CE14                            | 606   |                           |                       |                  |
| 3373  | MATERIAŁ BIOLOGICZNY KATEGORIA B<br>(tylko materiały zwierzęce)  | 6.2   | I4                 |                 | 6.2                  | 319                | 0                              | E0      | P650                          |                    |           | T1<br>BK1<br>BK2                                 | L4BH               | TU15<br>TU37                                      |                          |                        | CE14                            | 606   |                           |                       |                  |
| 3374  | ACETYLEN BEZ ROZPUSZCZALNIKA   | 2     | 2F                 |                 | 2.1                  | 662                | 0                              | E0      | P200                          |                    | MP9       |  |                    |   |                          |                        | CE3                             | 239   |                           |                       |                  |
| 3375  | AZOTAN AMONU, EMULSJA lub<br>ZAWIESINA lub ŻEL,<br>półprodukt do produkcji materiałów<br>wybuchowych, ciekły | 5.1   | O1                 | II              | 5.1                  | 309                | 0                              | E2      | P505<br>IBC02                 | B16                | MP2       | T1   | LGAV(+)            | TU3<br>TU12<br>TU39<br>TE10<br>TE23<br>TA1<br>TA3 |                          |                        |                                 | 50    |                           |                       |                  |
| 3375  | AZOTAN AMONU, EMULSJA lub<br>ZAWIESINA lub ŻEL,<br>półprodukt do produkcji materiałów<br>wybuchowych, stały  | 5.1   | O2                 | II              | 5.1                  | 309                | 0                              | E2      | P505<br>IBC02                 | B16                | MP2       | T1   | SGAV(+)            | TU3<br>TU12<br>TU39<br>TE10<br>TE23<br>TA1<br>TA3 |                          |                        |                                 | 50    |                           |                       |                  |
| 3376  | 4-NITROFENYLOHYDRAZYNA,<br>zawierająca co najmniej 30% masowych wody   | 4.1   | D                  | I               | 4.1                  |                    | 0                              | E0      | P406                          | PP26               | MP2       |  |                    |   | W1                       |                        | CE10                            | 40    |                           |                       |                  |
| 3377  | NADBORAN SODU-MONOHYDRAT   | 5.1   | O2                 | III             | 5.1                  |                    | 5 kg                           | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                 | MP10      | T1<br>BK1<br>BK2                                 | SGAV               | TU3   | VCI<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CW24                   | CE11                            | 50    |                           |                       |                  |
| 3378  | WĘGLAN SODU-PEROKSYHYDRAT  | 5.1   | O2                 | II              | 5.1                  |                    | 1 kg                           | E2      | P002<br>IBC08                 | B4                 | MP10      | T3<br>BK1<br>BK2                                 | SGAV               | TU3   | VCI<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CW24                   | CE10                            | 50    |                           |                       |                  |

01.01.2015

3.2.-A-261

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasyfikacja | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilość ograniczona i wyłączone | Opakowanie           |                               |           | Cystery przenośne i kontenery do przewożenia |                    | Zbiornik RID |                    |  | Kategoria transportowa   | Przepisy specjalne dla przewoźcy |                             |      | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |     |
|-------|--|--------------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------|--|--------------------|--------------|--------------------|--|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------|-----------------------|------------------|-----|
|       |  |              |                    |                 |                      |                    |                               | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie | Instrukcje                                   | Przepisy specjalne | Kod cysterny | Przepisy specjalne | Szklaki prze-syłki                           |                          | Luzem                            | Za-wy-ludniak manipulowanie |      |                       |                  |     |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2          | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                            | 7b                   | 8                             | 9a        | 9b   | 10                 | 11           | 12                 | 13   | 14                       | 15                               | 16                          | 17   | 18                    | 19               | 20  |
| 3378  | WĘGLAN SODU-PEROKSYHYDRAT  | 5.1          | O2                 | III             | 5.1                  |                    | 5 kg                          | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3        | MP10   | T1<br>BK1<br>BK2   | TP33         | SGAV               | TU3  | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7 | CW24                             | VC1<br>VC2<br>AP6<br>AP7    | CW24 | CE11                  |                  | 50  |
| 3379  | MATERIAŁ CIEKŁY WYBUCHOWY ODCZULONY, I.N.O.  | 3            | D                  | I               | 3                    | 274                | 0                             | E0                   | P099                          |           | MP2  |                    |              |                    |  |                          |                                  |                             |      |                       |                  | 33  |
| 3380  | MATERIAŁ STAŁY WYBUCHOWY ODCZULONY, I.N.O.   | 4.1          | D                  | I               | 4.1                  | 274                | 0                             | E0                   | P099                          |           | MP2  |                    |              |                    |  |                          |                                  |                             |      |                       |                  | 40  |
| 3381  | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU CIEKŁY, I.N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 500 LC <sub>50</sub>                  | 6.1          | T1 or T4           | I               | 6.1                  | 274                | 0                             | E0                   | P601                          |           | MP8<br>MP17                                  | T22                | TP2          | L15CH              | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22<br>TE25 | CW13<br>CW28<br>CW31     |                                  |                             |      |                       |                  | 66  |
| 3382  | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU CIEKŁY, I.N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 1000 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 10 LC <sub>50</sub>                  | 6.1          | T1 or T4           | I               | 6.1                  | 274                | 0                             | E0                   | P602                          |           | MP8<br>MP17                                  | T20                | TP2          | L10CH              | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22         | CW13<br>CW28<br>CW31     |                                  |                             |      |                       |                  | 66  |
| 3383  | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU ZAPALNY CIEKŁY, I.N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 500 LC <sub>50</sub>          | 6.1          | TF1                | I               | 6.1+3                | 274                | 0                             | E0                   | P601                          |           | MP8<br>MP17                                  | T22                | TP2          | L15CH              | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22<br>TE25 | CW13<br>CW28<br>CW31     |                                  |                             |      |                       |                  | 663 |
| 3384  | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU ZAPALNY CIEKŁY, I.N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 1000 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 10 LC <sub>50</sub>          | 6.1          | TF1                | I               | 6.1+3                | 274                | 0                             | E0                   | P602                          |           | MP8<br>MP17                                  | T20                | TP2          | L10CH              | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22         | CW13<br>CW28<br>CW31     |                                  |                             |      |                       |                  | 663 |
| 3385  | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY, I.N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 500 LC <sub>50</sub> | 6.1          | TW1                | I               | 6.1+4.3              | 274                | 0                             | E0                   | P601                          |           | MP8<br>MP17                                  | T22                | TP2          | L15CH              | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22<br>TE25 | CW13<br>CW28<br>CW31     |                                  |                             |      |                       |                  | 623 |

01.01.2015

3.2.-A-262

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie           |                     |                  | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                     | Zbiornik RID    |                                      | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                             | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |       |       |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|----------------------|---------------------|------------------|--|---------------------|-----------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------------|-------|-----------------------------|-----------------------|------------------|-------|-------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    | 3.4                            | 3.5.1.2 | Instrukcje pakowania | Prze-pisy specjalne | Pako-wanie razem | Instrukcje                                       | Prze-pisy specjalne | Kod cysterny    | Prze-pisy specjalne                  |                        | Szutki prze-syłki               | Luzem | ZŁ-wy-ladunek manipulowanie |                       |                  | 7.2.4 | 7.3.3 |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2 | 4.1.4                | 4.1.4               | 4.1.10           | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                | 4.3                 | 4.3.6;<br>6.8.4 | 1.1.3.1 e)                           | 7.6                    | 5.3.2.3                         |       |                             |                       |                  |       |       |
|       |  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b      | 8                    | 9a                  | 9b               | 10   | 11                  | 12              | 13                                   | 15                     | 16                              | 17    | 18                          | 19                    | 20               |       |       |
| 3386  | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁĄ, I N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 1000 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 10 LC <sub>50</sub> | 6.1   | TW1                | 1               | 6.1+4.3              | 274                | 0                              | E0      | P602                 |                     | MP8<br>MP17      | T20  | TP2                 | L10CH           | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                      |                                 |       |                             |                       |                  |       |       |
| 3387  | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU UTLENIAJĄCY CIEKŁY, I N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 500 LC <sub>50</sub>      | 6.1   | TO1                | 1               | 6.1+5.1              | 274                | 0                              | E0      | P601                 |                     | MP8<br>MP17      | T22  | TP2                 | L15CH           | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                      |                                 |       |                             |                       |                  |       |       |
| 3388  | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU UTLENIAJĄCY CIEKŁY, I N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 1000 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 10 LC <sub>50</sub>      | 6.1   | TO1                | 1               | 6.1+5.1              | 274                | 0                              | E0      | P602                 |                     | MP8<br>MP17      | T20  | TP2                 | L10CH           | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                      |                                 |       |                             |                       |                  |       |       |
| 3389  | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU ŻRĄCY CIEKŁY, I N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 500 LC <sub>50</sub>            | 6.1   | TC1 or<br>TC3      | 1               | 6.1+8                | 274                | 0                              | E0      | P601                 |                     | MP8<br>MP17      | T22  | TP2                 | L15CH           | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                      |                                 |       |                             |                       |                  |       |       |
| 3390  | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU ŻRĄCY CIEKŁY, I N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 1000 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 10 LC <sub>50</sub>            | 6.1   | TC1 or<br>TC3      | 1               | 6.1+8                | 274                | 0                              | E0      | P602                 |                     | MP8<br>MP17      | T20  | TP2                 | L10CH           | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                      |                                 |       |                             |                       |                  |       |       |

01.01.2015

3.2 - A-263

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Prze-pisy specjalne | Ileści-<br>ość i wyłączo-<br>nie | Opakowanie                     |                              |                         | Cystery przenośne i kontenery do przewożenia luzem |                              | Zbiornik RID    |                              | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewożenia |        |   | Prze-<br>sytki ekspresowe | Numer zgłoszenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|---------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------|--|------------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|------------------------------------|--------|---|---------------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                     |                                  | Institu-<br>cje pako-<br>wania | Prze-<br>pisy spe-<br>cjalne | Pako-<br>wanie<br>razem | Institu-<br>cje                                    | Prze-<br>pisy spec-<br>jalne | Kod<br>cystery  | Prze-<br>pisy spec-<br>jalne |                        | Sztuki prze-<br>sytki              | Luzem  | Za-<br>wy-<br>ładunek<br>manipu-<br>lowanie |                           |                  |
| 1     | 3.1.2  | 2.2   | 3b                 | 4               | 5                    | 3.3                 | 3.4                              | 4.1.4                          | 4.1.4                        | 4.1.10                  | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                  | 4.3                          | 4.3.5;<br>6.3.4 | 1.1.3.1 c)                   | 7.2.4                  | 7.3.3                              | 7.5.11 | 7.6   | 5.3.2.3                   |                  |
|       | 2  | 4.2   | S5                 | I               | 4.2                  | 6                   | 7a                               | 8                              | PP86                         | 9b                      | T21  | 12                           | 13              | 15                           | 16                     | 17                                 | 18     | 19  | 20                        |                  |
| 3391  | MATERIAŁ METALOORGANICZNY<br>PIROFORYCZNY STAŁY                      | 4.2   | S5                 | I               | 4.2                  | 274                 | 0                                | P404                           | PP86                         | MP2                     | T21  | L21DH                        | TU4             | 0                            | W1                     |                                    |        |   |                           | 43               |
| 3392  | MATERIAŁ METALOORGANICZNY<br>PIROFORYCZNY CIEKŁY                     | 4.2   | S5                 | I               | 4.2                  | 274                 | 0                                | P400                           | PP86                         | MP2                     | T21  | L21DH                        | TU4             | 0                            | W1                     |                                    |        |   |                           | 333              |
| 3393  | MATERIAŁ METALOORGANICZNY<br>PIROFORYCZNY REAGUJĄCY Z WODĄ<br>STAŁY  | 4.2   | SW                 | I               | 4.2+4.3              | 274                 | 0                                | P404                           | PP86                         | MP2                     | T21  | L21DH                        | TU4             | 0                            | W1                     |                                    |        |   |                           | X432             |
| 3394  | MATERIAŁ METALOORGANICZNY<br>PIROFORYCZNY REAGUJĄCY Z WODĄ<br>CIEKŁY | 4.2   | SW                 | I               | 4.2+4.3              | 274                 | 0                                | P400                           | PP86                         | MP2                     | T21  | L21DH                        | TU4             | 0                            | W1                     |                                    |        |   |                           | X333             |

01.01.2015

3.2.-A-264

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                    |           | Cylindry przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID                |   |                   | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                             |      | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------|-----------|--|--------------------|-----------------------------|---|-------------------|------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------|-----------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne | Pakowanie | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne | Kod cylindry                | Przepisy specjalne  | Sztyki prze-syłki |                        | Luzem                           | Za-wy-ludniak manipulowanie |      |                       |                  |
| 1     | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 6.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4              | 4.1.4     | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3                         | 4.3.5;<br>6.5.4   | 1.1.3.1 e)        | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11                      | 7.6  | 5.3.2.3               |                  |
|       | 2   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                  | 9a        | 9b   | 10                 | 11                          | 12  | 15                | 16                     | 17                              | 18                          | 19   | 20                    |                  |
| 3395  | MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY                      | 4.3   | W2                 | I               | 4.3                  | 274                | 0                              | E0                   | P403               |           | MP2  | T9                 | TP7<br>TP33<br>TP36<br>TP41 | S10AN<br>L10DH<br>TU14<br>TU22<br>TU38<br>TE21<br>TE22<br>TM2 | 1                 | W1                     |                                 | CW23                        |      | X423                  |                  |
| 3395  | MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY                      | 4.3   | W2                 | II              | 4.3                  | 274                | 500 g                          | E2                   | P410<br>IBC04      |           | MP14   | T3                 | TP33<br>TP36<br>TP41        | SGAN<br>L4DH<br>TU14<br>TE21<br>TM2                           | 2                 | W1                     |                                 | CW23                        | CE10 | 423                   |                  |
| 3395  | MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY                      | 4.3   | W2                 | III             | 4.3                  | 274                | 1 kg                           | E1                   | P410<br>IBC06      |           | MP14   | T1                 | TP33<br>TP36<br>TP41        | SGAN<br>L4DH<br>TU14<br>TE21<br>TM2                           | 3                 | W1                     |                                 | CW23                        | CE11 | 423                   |                  |
| 3396  | MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY STAŁY              | 4.3   | WF2                | I               | 4.3+4.1              | 274                | 0                              | E0                   | P403               |           | MP2  | T9                 | TP7<br>TP33<br>TP36<br>TP41 | S10AN<br>L10DH<br>TU14<br>TU22<br>TU38<br>TE21<br>TE22<br>TM2 | 0                 | W1                     |                                 | CW23                        |      | X423                  |                  |
| 3396  | MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY STAŁY              | 4.3   | WF2                | II              | 4.3+4.1              | 274                | 500 g                          | E2                   | P410<br>IBC04      |           | MP14   | T3                 | TP33<br>TP36<br>TP41        | SGAN<br>L4DH<br>TU14<br>TE21<br>TM2                           | 0                 | W1                     |                                 | CW23                        | CE10 | 423                   |                  |
| 3396  | MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY STAŁY              | 4.3   | WF2                | III             | 4.3+4.1              | 274                | 1 kg                           | E1                   | P410<br>IBC06      |           | MP14   | T1                 | TP33<br>TP36<br>TP41        | SGAN<br>L4DH<br>TU14<br>TE21<br>TM2                           | 0                 | W1                     |                                 | CW23                        | CE11 | 423                   |                  |
| 3397  | MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY | 4.3   | WS                 | I               | 4.3+4.2              | 274                | 0                              | E0                   | P403               |           | MP2  | T9                 | TP7<br>TP33<br>TP36<br>TP41 | S10AN<br>L10DH<br>TU14<br>TU38<br>TE21<br>TE22<br>TM2         | 1                 | W1                     |                                 | CW23                        |      | X423                  |                  |
| 3397  | MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY | 4.3   | WS                 | II              | 4.3+4.2              | 274                | 500 g                          | E2                   | P410<br>IBC04      |           | MP14   | T3                 | TP33<br>TP36<br>TP41        | SGAN<br>L4DH<br>TU14<br>TE21<br>TM2                           | 2                 | W1                     |                                 | CW23                        | CE10 | 423                   |                  |

01.01.2015

3.2.-A-265

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                       |                 | Cystery przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID               |  | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |       |                             | Prze-szyki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|---|--------------------|----------------------------|--|------------------------|---------------------------------|-------|-----------------------------|-----------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne    | Pakowanie razem | Instrukcje                                      | Przepisy specjalne | Kod cysterny               | Przepisy specjalne                                 |                        | Szuki przepisy                  | Luzem | Za-wy-ludunek manipulowanie |                       |                  |
| 1     | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                 | 4.1.4           | 4.1.10  | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3                        | 4.3.5;<br>6.8.4                                    | 1.1.3.1 e)             | 7.2.4                           | 7.3.3 | 7.5.11                      | 7.8                   | 6.3.2.3          |
|       | 2   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                     | 9a              | 9b  | 10                 | 11                         | 13   | 15                     | 16                              | 17    | 18                          | 19                    | 20               |
| 3397  | MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY | 4.3   | WS                 | III             | 4.3+4.2              | 274                | 1 kg                           | E1                   | P410<br>IBC06         |                 | MP14  | T1                 | TP33<br>TP36<br>TP41       |  | 3                      | W1                              | CW23  | CE11                        | 423                   |                  |
| 3398  | MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY                     | 4.3   | W1                 | I               | 4.3                  | 274                | 0                              | E0                   | P402                  |                 | MP2   | T13                | TP7<br>TP36<br>TP41        | TU4<br>TU14<br>TU22<br>TU38<br>TE21<br>TE22<br>TM2 | 0                      | W1                              | CW23  |                             | X323                  |                  |
| 3398  | MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY                     | 4.3   | W1                 | II              | 4.3                  | 274                | 500 ml                         | E2                   | P001<br>IBC01         |                 | MP15  | T7                 | TP2<br>TP7<br>TP36<br>TP41 | TU14<br>TE21<br>TM2                                | 0                      | W1                              | CW23  | CE7                         | 323                   |                  |
| 3398  | MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY                     | 4.3   | W1                 | III             | 4.3                  | 274                | 1 L                            | E1                   | P001<br>IBC02         |                 | MP15  | T7                 | TP2<br>TP7<br>TP36<br>TP41 | TU14<br>TE21<br>TM2                                | 0                      | W1                              | CW23  | CE8                         | 323                   |                  |
| 3399  | MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY CIEKŁY             | 4.3   | WF1                | I               | 4.3+3                | 274                | 0                              | E0                   | P402                  |                 | MP2   | T13                | TP2<br>TP7<br>TP36<br>TP41 | TU4<br>TU14<br>TU22<br>TU38<br>TE21<br>TE22<br>TM2 | 0                      | W1                              | CW23  |                             | X323                  |                  |
| 3399  | MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY CIEKŁY             | 4.3   | WF1                | II              | 4.3+3                | 274                | 500 ml                         | E2                   | P001<br>IBC01         |                 | MP15  | T7                 | TP2<br>TP7<br>TP36<br>TP41 | TU4<br>TU14<br>TU22<br>TE21<br>TM2                 | 0                      | W1                              | CW23  | CE7                         | 323                   |                  |
| 3399  | MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY CIEKŁY             | 4.3   | WF1                | III             | 4.3+3                | 274                | 1 L                            | E1                   | P001<br>IBC02<br>R001 |                 | MP15  | T7                 | TP2<br>TP7<br>TP36<br>TP41 | TU14<br>TE21<br>TM2                                | 0                      | W1                              | CW23  | CE8                         | 323                   |                  |
| 3400  | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ METALOORGANICZNY STAŁY                  | 4.2   | S5                 | II              | 4.2                  | 274                | 500 g                          | E2                   | P410<br>IBC06         |                 | MP14  | T3                 | TP33<br>TP36               | SGAN<br>L4BN                                       | 2                      | W1                              |       | CE10                        | 40                    |                  |

01.01.2015

3.2.-A-266

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalecki ostrzegawcze | Prze-pisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                     |                 | Cylindry przenośne i kontenery do przewożenia luzem |                     | Zbornik RID  |                          | Kategoria transportowa | Przypisy specjalne dla przewoźcu |              |                              | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------|-----------------|---|---------------------|--------------|--------------------------|------------------------|----------------------------------|--------------|------------------------------|-----------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                     |                                | Instrukcje pakowania | Prze-pisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje  | Prze-pisy specjalne | Kod cylindry | Prze-pisy specjalne      |                        | Sztuki prze-syłki                | Luzem        | Zb. Wy-ladunek manipulowanie |                       |                  |
| 1     | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                 | 3.4                            | 3.6.1.2              | 4.1.4               | 4.1.4           | 4.1.10  | 4.2.5.3             | 4.3          | 4.3.6;<br>6.8.4          | 1.1.3.1 e)             | 7.2.4                            | 7.3.3        | 7.5.11                       | 7.6                   | 5.3.2.3          |
| 3400  | MATERIAL SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ METALOORGANICZNY STAŁY | 4.2   | S5                 | III             | 4.2                  | 274                 | 1 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08       | MP14            | TP33<br>TP36  | TP33                | SGAN<br>L4BN |                          | 3                      | W1                               |              |                              | CE11                  | 40               |
| 3401  | AMALGAMAT METALI ALKALICZNYCH STAŁY                  | 4.3   | W2                 | I               | 4.3                  | 182                 | 0                              | E0                   | P403                | MP2             | TP7<br>TP33   | TP33                | L10BN(+)     | TU1<br>TE5<br>TT3<br>TM2 | 1                      | W1                               | CW23         |                              |                       | X423             |
| 3402  | AMALGAMAT METALI ZIEM ALKALICZNYCH STAŁY             | 4.3   | W2                 | I               | 4.3                  | 183<br>506          | 0                              | E0                   | P403                | MP2             | TP7<br>TP33   | TP33                | L10BN(+)     | TU1<br>TE5<br>TT3<br>TM2 | 1                      | W1                               | CW23         |                              |                       | X423             |
| 3403  | STOPY POTASU METALICZNEGO STAŁE                      | 4.3   | W2                 | I               | 4.3                  |                     | 0                              | E0                   | P403                | MP2             | TP7<br>TP33   | TP33                | L10BN(+)     | TU1<br>TE5<br>TT3<br>TM2 | 1                      | W1                               | CW23         |                              |                       | X423             |
| 3404  | STOPY POTASU I SODU, STAŁE                           | 4.3   | W2                 | I               | 4.3                  |                     | 0                              | E0                   | P403                | MP2             | TP7<br>TP33   | TP33                | L10BN(+)     | TU1<br>TE5<br>TT3<br>TM2 | 1                      | W1                               | CW23         |                              |                       | X423             |
| 3405  | CHLORAN BARU, ROZTWÓR                                | 5.1   | OT1                | II              | 5.1+6.1              |                     | 1 L                            | E2                   | P504<br>IBC02       | MP2             | TP1   | TP1                 | L4BN         | TU3                      | 2                      |                                  | CW24<br>CW28 | CE6                          | 56                    |                  |
| 3405  | CHLORAN BARU, ROZTWÓR                                | 5.1   | OT1                | III             | 5.1+6.1              |                     | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC02       | MP2             | TP1   | TP1                 | LGBV         | TU3                      | 3                      |                                  | CW24<br>CW28 | CE8                          | 56                    |                  |
| 3406  | NADCHLORAN BARU, ROZTWÓR                             | 5.1   | OT1                | II              | 5.1+6.1              |                     | 1 L                            | E2                   | P504<br>IBC02       | MP2             | TP1   | TP1                 | L4BN         | TU3                      | 2                      |                                  | CW24<br>CW28 | CE6                          | 56                    |                  |
| 3406  | NADCHLORAN BARU, ROZTWÓR                             | 5.1   | OT1                | III             | 5.1+6.1              |                     | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC02       | MP2             | TP1   | TP1                 | LGBV         | TU3                      | 3                      |                                  | CW24<br>CW28 | CE8                          | 56                    |                  |
| 3407  | CHLORAN I CHLOREK MAGNEZU, MIESZANINA, ROZTWÓR       | 5.1   | O1                 | II              | 5.1                  |                     | 1 L                            | E2                   | P504<br>IBC02       | MP2             | TP1   | TP1                 | L4BN         | TU3                      | 2                      |                                  | CW24         | CE6                          | 50                    |                  |
| 3407  | CHLORAN I CHLOREK MAGNEZU, MIESZANINA, ROZTWÓR       | 5.1   | O1                 | III             | 5.1                  |                     | 5 L                            | E1                   | P504<br>IBC02       | MP2             | TP1   | TP1                 | LGBV         | TU3                      | 3                      |                                  | CW24         | CE8                          | 50                    |                  |
| 3408  | NADCHLORAN OŁOWIU, ROZTWÓR                           | 5.1   | OT1                | II              | 5.1+6.1              |                     | 1 L                            | E2                   | P504<br>IBC02       | MP2             | TP1   | TP1                 | L4BN         | TU3                      | 2                      |                                  | CW24<br>CW28 | CE6                          | 56                    |                  |
| 3408  | NADCHLORAN OŁOWIU, ROZTWÓR                           | 5.1   | OT1                | III             | 5.1+6.1              |                     | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC02       | MP2             | TP1   | TP1                 | LGBV         | TU3                      | 3                      |                                  | CW24<br>CW28 | CE8                          | 56                    |                  |



01.01.2015

3.2.-A-267

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie                    |                     |                  | Cystery przenośne i kontenery do przewozu luzem |   | Zbiornik RID          |                                      | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                      |       | Prze-syłki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|---------------------|------------------|---|---|-----------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------|-----------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    | 3a                             | 7a      | Instrukcje pakowania          | Prze-pisy specjalne | Pako-wanie razem | Instrukcje spec-jalne                           | Prze-pisy do kontenerów do przewozu luzem | Instrukcje spec-jalne | Kod cysterny                         |                        | Prze-pisy specjalne             | Szuki prze-syłki     | Luzem |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2 | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10           | 4.2.5.2;<br>7.3.2                               | 4.3                                       | 4.3.6;<br>6.3.4       | 1.1.3.1 e)                           | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11               | 7.6   | 5.3.2.3               |                  |
| 3409  | CHLORONITROBENZENY CIĘKLE  | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                  | 279                | 100 ml                         | E4      | P001<br>IBC02                 |                     | MP15             | T7  | TP2                                       | L4BH                  | TU15                                 |                        |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5   | 60                    |                  |
| 3410  | CHLOROWODOREK 4-CHLORO-<br>TOLUIDYNY, ROZTWÓR  | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                  |                    | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19             | T4  | TP1                                       | L4BH                  | TU15                                 | W12                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE8   | 60                    |                  |
| 3411  | beta-NAFTYLOAMINA, ROZTWÓR   | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                  |                    | 100 ml                         | E4      | P001<br>IBC02                 |                     | MP15             | T7  | TP2                                       | L4BH                  | TU15                                 |                        |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5   | 60                    |                  |
| 3411  | beta-NAFTYLOAMINA, ROZTWÓR   | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                  |                    | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC02                 |                     | MP19             | T7  | TP2                                       | L4BH                  | TU15                                 |                        |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE8   | 60                    |                  |
| 3412  | KWAS MROŹKOWY,<br>zawierający co najmniej 10% masowych, lecz<br>maksymalnie 85% masowych kwasu | 8     | C3                 | II              | 8                    |                    | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02                 |                     | MP15             | T7  | TP2                                       | L4BN                  | TU15                                 |                        |                                 |                      | CE6   | 80                    |                  |
| 3412  | KWAS MROŹKOWY,<br>zawierający co najmniej 5% masowych, lecz<br>mniej niż 10% masowych kwasu    | 8     | C3                 | III             | 8                    |                    | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19             | T4  | TP1                                       | L4BN                  | TU15                                 | W12                    |                                 |                      | CE8   | 80                    |                  |
| 3413  | CYJANIEK POTASU, ROZTWÓR   | 6.1   | T4                 | I               | 6.1                  |                    | 0                              | E5      | P001                          |                     | MP8<br>MP17      | T14   | TP2                                       | L10CH                 | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |                        | CW13<br>CW28<br>CW31            |                      | 66    |                       |                  |
| 3413  | CYJANIEK POTASU, ROZTWÓR   | 6.1   | T4                 | II              | 6.1                  |                    | 100 ml                         | E4      | P001<br>IBC02                 |                     | MP15             | T11   | TP2<br>TP27                               | L4BH                  | TU15                                 |                        |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5   | 60                    |                  |
| 3413  | CYJANIEK POTASU, ROZTWÓR   | 6.1   | T4                 | III             | 6.1                  |                    | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19             | T7  | TP2<br>TP28                               | L4BH                  | TU15                                 | W12                    |                                 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE8   | 60                    |                  |
| 3414  | CYJANIEK SODU, ROZTWÓR   | 6.1   | T4                 | I               | 6.1                  |                    | 0                              | E5      | P001                          |                     | MP8<br>MP17      | T14   | TP2                                       | L10CH                 | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 |                        | CW13<br>CW28<br>CW31            |                      | 66    |                       |                  |

01.01.2015

3.2.-A-268

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                                    | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalecki ostrzeżeniowe | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |           | Opakowanie                    |                     | Cysterny przenośne i kontenery do przewożenia luzem |                    | Zbiornik RID        |                             | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewoźcu |                  |                      | Przebiegi ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|-------------------------------|---------------------|---|--------------------|---------------------|-----------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------|----------------------|----------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                       |                    | Przebiegi ograniczone          | Wyłączone | Instrukcja pakowania          | Przebiegi specjalne | Pakowanie razem                                     | Instrukcja         | Przebiegi specjalne | Kod cysterny                |                        | Przebiegi specjalne              | Sztuki przebiegi | Luzem                |                      |                  |
| 1     | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                 | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2   | 4.1.4                         | 4.1.4               | 4.1.10  | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3                 | 4.3.6;<br>6.8.4             | 1.1.3.1 e)             | 7.2.4                            | 7.3.3            | 7.5.11               | 7.6                  | 5.3.2.3          |
|       | 2   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                     | 6                  | 7a                             | 7b        | 8                             | 9a                  | 9b  | 10                 | 11                  | 12                          | 13                     | 16                               | 17               | 18                   | 19                   | 20               |
| 3414  | CYJANEK SODU, ROZTWÓR                           | 6.1   | T4                 | II              | 6.1                   |                    | 100 ml                         | E4        | P001<br>IBC02                 |                     | MP15  | T11<br>TP2<br>TP27 | L4BH                | TU15                        | 2                      |                                  |                  | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5                  | 60               |
| 3414  | CYJANEK SODU, ROZTWÓR                           | 6.1   | T4                 | III             | 6.1                   |                    | 5 L                            | E1        | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19  | T7<br>TP2<br>TP28  | L4BH                | TU15                        | 2                      | W12                              |                  | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE8                  | 60               |
| 3415  | FLUOREK SODU, ROZTWÓR                           | 6.1   | T4                 | III             | 6.1                   |                    | 5 L                            | E1        | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19  | T4<br>TP1          | L4BH                | TU15                        | 2                      | W12                              |                  | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE8                  | 60               |
| 3416  | CHLOROACETOFENON CIEKŁY                         | 6.1   | T1                 | II              | 6.1                   |                    | 0                              | E0        | P001<br>IBC02                 |                     | MP15  | T7<br>TP2          | L4BH                | TU15                        | 2                      |                                  |                  | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5                  | 60               |
| 3417  | BROMEK KSYLIU STAŁY                             | 6.1   | T2                 | II              | 6.1                   |                    | 0                              | E4        | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10  | T3<br>TP33         | SGAH<br>L4BH        | TU15                        | 2                      | W11                              |                  | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9                  | 60               |
| 3418  | 2,4-TOLILENODIAMINA, ROZTWÓR                    | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                   |                    | 5 L                            | E1        | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19  | T4<br>TP1          | L4BH                | TU15                        | 2                      | W12                              |                  | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE8                  | 60               |
| 3419  | KOMPLEKS TRIFLUOREK BORU-KWAS OCTOWY, STAŁY     | 8     | C4                 | II              | 8                     |                    | 1 kg                           | E2        | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10  | T3<br>TP33         | SGAN<br>L4BN        |                             | 2                      | W11                              |                  |                      | CE10                 | 80               |
| 3420  | KOMPLEKS TRIFLUOREK BORU-KWAS PROPIONOWY, STAŁY | 8     | C4                 | II              | 8                     |                    | 1 kg                           | E2        | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10  | T3<br>TP33         | SGAN<br>L4BN        |                             | 2                      | W11                              |                  |                      | CE10                 | 80               |
| 3421  | WODOROFUOREK POTASU, ROZTWÓR                    | 8     | CT1                | II              | 8+6.1                 |                    | 1 L                            | E2        | P001<br>IBC02                 |                     | MP15  | T7<br>TP2          | L4DH                | TU14<br>TE17<br>TE21<br>TT4 | 2                      |                                  |                  | CW13<br>CW28         | CE6                  | 86               |
| 3421  | WODOROFUOREK POTASU, ROZTWÓR                    | 8     | CT1                | III             | 8+6.1                 |                    | 5 L                            | E1        | P001<br>IBC03<br>R001         |                     | MP19  | T4<br>TP1          | L4DH                | TU14<br>TE21                | 3                      | W12                              |                  | CW13<br>CW28         | CE8                  | 86               |
| 3422  | FLUOREK POTASU, ROZTWÓR                         | 6.1   | T4                 | III             | 6.1                   |                    | 5 L                            | E1        | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                     | MP19  | T4<br>TP1          | L4BH                | TU15                        | 2                      | W12                              |                  | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE8                  | 60               |

01.01.2015

3 2 -A-269

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                           | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki catzewcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                  | Cystylny przenośnik i kontenery do przewożenia |                     | Zbiornik RID |                     |                  | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewożenia |                             |      | Prze-szyki ekspresowe | Numer zgro-żenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|-------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------|--|---------------------|--------------|---------------------|------------------|------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------|-----------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                   |                    |                                | Instrukcja pakowania | Prze-pisy specjalne           | Pako-wanie razem | Instrukcje                                     | Prze-pisy specjalne | Kod cystylny | Prze-pisy specjalne | Szyki prze-szyki |                        | Luzem                              | Za-wy-lacznik manipulowanie |      |                       |                  |
| 1     | 3.1.2                                  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2             | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4            | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2   | 4.3          | 4.3.5;<br>6.8.4     | 1.1.3.1 e)       | 7.2.4                  | 7.3.3                              | 7.5.11                      | 7.5  | 5.3.2.3               |                  |
| 3423  | WODOROTLENEK TETRAMETYLOAMONU STAŁY    | 8     | C8                 | II              | 5                 | 6                  | 7a                             | E2                   | P002<br>IBC08                 | B4               | MP10   | T3                  | SGAN<br>L4BN |                     | W11              |                        |                                    |                             | CE10 | 80                    |                  |
| 3424  | DINITRO-o-KREZOLAN AMONU, ROZTWÓR      | 6.1   | T1                 | II              | 6.1               |                    | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02                 |                  | MP15   | T7                  | L4BH         | TU15                |                  |                        |                                    | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE5  | 60                    |                  |
| 3424  | DINITRO-o-KREZOLAN AMONU, ROZTWÓR      | 6.1   | T1                 | III             | 6.1               |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC02                 |                  | MP19   | T7                  | L4BH         | TU15                |                  |                        |                                    | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE8  | 60                    |                  |
| 3425  | KWAS BROMOOCETOWY STAŁY                | 8     | C4                 | II              | 8                 |                    | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC08                 | B4               | MP10   | T3                  | SGAN<br>L4BN |                     | W11              |                        |                                    |                             | CE10 | 80                    |                  |
| 3426  | AKRYLAMID, ROZTWÓR                     | 6.1   | T1                 | III             | 6.1               |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                  | MP19   | T4                  | L4BH         | TU15                | W12              |                        |                                    | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE8  | 60                    |                  |
| 3427  | CHLORKI CHLOROBENZYLU STAŁE            | 6.1   | T2                 | III             | 6.1               |                    | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3               | MP10   | T1                  | SGAH<br>L4BH | TU15                |                  |                        | VCI<br>VC2<br>AP7                  |                             | CE11 | 60                    |                  |
| 3428  | IZOCYJAN 3-CHLORO-4-METYLOFENYLU STAŁY | 6.1   | T2                 | II              | 6.1               |                    | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | B4               | MP10   | T3                  | SGAH<br>L4BH | TU15                | W11              |                        |                                    | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE9  | 60                    |                  |
| 3429  | CHLOROTOLUIDYNY CIEKŁE                 | 6.1   | T1                 | III             | 6.1               |                    | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 |                  | MP19   | T4                  | L4BH         | TU15                | W12              |                        |                                    | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE8  | 60                    |                  |
| 3430  | KSYLENOLE CIEKŁE                       | 6.1   | T1                 | II              | 6.1               |                    | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02                 |                  | MP15   | T7                  | L4BH         | TU15                |                  |                        |                                    | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE5  | 60                    |                  |
| 3431  | TRIFLUORKI NITROBENZYLIDYNY STAŁE      | 6.1   | T2                 | II              | 6.1               |                    | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | B4               | MP10   | T3                  | SGAH<br>L4BH | TU15                | W11              |                        |                                    | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE9  | 60                    |                  |
| 3432  | BIFENYLE POLICHLOROWANE STAŁE          | 9     | M2                 | II              | 9                 | 305                | 1 kg                           | E2                   | P006<br>IBC08                 | B4               | MP10   | T3                  | S4AH<br>L4BH | TU15                | W11              |                        | VCI<br>VC2<br>AP9                  | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE9  | 90                    |                  |

01.01.2015

3.2.-A-270

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                         | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |             | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |                    |                   | Kategoria transportowa               | Przepisy specjalne dla przewoźcu |                      |                   | Przebiegi ekspresowe | Numer zagrożenia |    |     |         |
|-------|--------------------------------------|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------|--|--------------------|--------------|--------------------|-------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|------------------|----|-----|---------|
|       |                                      |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie   | Instrukcje                                       | Przepisy specjalne | Kod cysterny | Przepisy specjalne | Szklaki przewoźcu |                                      | Luzem                            | Załadunek/rozładunek |                   |                      |                  |    |     |         |
| 1     | 3.1.2<br>2                           | 2.2   | 3b                 | 4               | 5                    | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 8                             | 4.1.4       | 4.1.10   | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 10           | 11                 | 12                | 13                                   | 15                               | 16                   | 17                | 18                   | 19               | 20 | 7.8 | 5.3.2.3 |
| 3434  | NITROKREZOLE CIEKŁE                  | 6.1   | T1                 | III             | 6.1                  | 6                  | 5 L                            | E1                   | P001<br>IBC03<br>LP01<br>R001 | MP19        | TP1  | T4                 | MP19         | TP1                | L4BH              | TU15                                 | 2                                | W12                  |                   | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE8              | 60 |     |         |
| 3436  | HEKS AFLUOROACETON, HYDRAT STAŁY     | 6.1   | T2                 | II              | 6.1                  |                    | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | MP10        | TP33   | T3                 | MP10         | TP33               | SGAH<br>L4BH      | TU15                                 | 2                                | W11                  |                   | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9              | 60 |     |         |
| 3437  | CHLOROKREZOLE STAŁE                  | 6.1   | T2                 | II              | 6.1                  |                    | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | MP10        | TP33   | T3                 | MP10         | TP33               | SGAH<br>L4BH      | TU15                                 | 2                                | W11                  |                   | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9              | 60 |     |         |
| 3438  | ALKOHOL alfa-METYLOBENZYLWY<br>STAŁY | 6.1   | T2                 | III             | 6.1                  |                    | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP10        | TP33   | T1                 | MP10         | TP33               | SGAH<br>L4BH      | TU15                                 | 2                                |                      | VC1<br>VC2<br>AP7 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE11             | 60 |     |         |
| 3439  | NITRYLE TRUJĄCE STAŁE, I N O         | 6.1   | T2                 | I               | 6.1                  | 274                | 0                              | E5                   | P002<br>IBC07                 | MP18        | TP33   | T6                 | MP18         | TP33               | S10AH<br>L10CH    | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                                | W10                  |                   | CW13<br>CW28<br>CW31 |                  | 66 |     |         |
| 3439  | NITRYLE TRUJĄCE STAŁE, I N O         | 6.1   | T2                 | II              | 6.1                  | 274                | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | MP10        | TP33   | T3                 | MP10         | TP33               | SGAH<br>L4BH      | TU15                                 | 2                                | W11                  |                   | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9              | 60 |     |         |
| 3439  | NITRYLE TRUJĄCE STAŁE, I N O         | 6.1   | T2                 | III             | 6.1                  | 274                | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP10        | TP33   | T1                 | MP10         | TP33               | SGAH<br>L4BH      | TU15                                 | 2                                |                      | VC1<br>VC2<br>AP7 | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE11             | 60 |     |         |
| 3440  | ZWIĄZEK SELENU CIEKŁY, I N O.        | 6.1   | T4                 | I               | 6.1                  | 274<br>563         | 0                              | E5                   | P001                          | MP8<br>MP17 | TP2<br>TP27                                      | T14                | MP8<br>MP17  | TP2<br>TP27        | L10CH             | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                                |                      |                   | CW13<br>CW28<br>CW31 |                  | 66 |     |         |
| 3440  | ZWIĄZEK SELENU CIEKŁY, I N O.        | 6.1   | T4                 | II              | 6.1                  | 274<br>563         | 100 ml                         | E4                   | P001<br>IBC02                 | MP15        | TP2<br>TP27                                      | T11                | MP15         | TP2<br>TP27        | L4BH              | TU15                                 | 2                                |                      |                   | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE5              | 60 |     |         |

01.01.2015

3.2.-A-271

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przeписы szczególne | Ilości ograniczone i wyłączone |                     | Opakowanie            |                      |                     | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |             | Zbiornik RID        |                                      | Kategoria transportowa | Przypadki specjalne dla przewozu |                  |                      | Przeписы ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|--|-------------|---------------------|--------------------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------|----------------------|---------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                     | Przeписы szczególne            | Przeписы szczególne | Instrukcje pakowania  | Instrukcje pakowania | Przeписы szczególne | Pakowanie razem                                  | Instrukcje  | Przeписы szczególne | Kod cysterne                         |                        | Przeписы szczególne              | Sztuki przeisyki | Luzem                |                     |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                   | 7a                             | 7b                  | 8                     | 9a                   | 9b                  | 10   | 11          | 12                  | 13                                   | 15                     | 16                               | 17               | 18                   | 19                  | 20               |
| 3440  | ZWIĄZEK SELENU CIEKŁY, I.N.O                            | 6.1   | T4                 | III             | 6.1                  | 274                 | 5 L                            | E1                  | P001<br>IBC03<br>R001 |                      | MP19                | T7   | TP1<br>TP28 | L4BH                | TU15                                 | 2                      | W12                              |                  | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE8                 | 60               |
| 3441  | CHLORODINITROBENZENY STAŁE                              | 6.1   | T2                 | II              | 6.1                  | 279                 | 500 g                          | E4                  | P002<br>IBC08         | B4                   | MP10                | T3   | TP33        | SGAH<br>L4BH        | TU15                                 | 2                      | W11                              |                  | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9                 | 60               |
| 3442  | DICHLOROANILINY STAŁE                                   | 6.1   | T2                 | II              | 6.1                  | 279                 | 500 g                          | E4                  | P002<br>IBC08         | B4                   | MP10                | T3   | TP33        | SGAH<br>L4BH        | TU15                                 | 2                      | W11                              |                  | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9                 | 60               |
| 3443  | DINITROBENZENY STAŁE                                    | 6.1   | T2                 | II              | 6.1                  |                     | 500 g                          | E4                  | P002<br>IBC08         | B4                   | MP10                | T3   | TP33        | SGAH<br>L4BH        | TU15                                 | 2                      | W11                              |                  | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9                 | 60               |
| 3444  | CHLOROWODOREK NIKOTYNY STAŁY                            | 6.1   | T2                 | II              | 6.1                  | 43                  | 500 g                          | E4                  | P002<br>IBC08         | B4                   | MP10                | T3   | TP33        | SGAH                | TU15                                 | 2                      | W11                              |                  | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9                 | 60               |
| 3445  | SIARCZAN NIKOTYNY STAŁY                                 | 6.1   | T2                 | II              | 6.1                  |                     | 500 g                          | E4                  | P002<br>IBC08         | B4                   | MP10                | T3   | TP33        | SGAH                | TU15                                 | 2                      | W11                              |                  | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9                 | 60               |
| 3446  | NITROTOLUENY STAŁE                                      | 6.1   | T2                 | II              | 6.1                  |                     | 500 g                          | E4                  | P002<br>IBC08         | B4                   | MP10                | T3   | TP33        | SGAH<br>L4BH        | TU15                                 | 2                      | W11                              |                  | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9                 | 60               |
| 3447  | NITROKSYLENY STAŁE                                      | 6.1   | T2                 | II              | 6.1                  |                     | 500 g                          | E4                  | P002<br>IBC08         | B4                   | MP10                | T3   | TP33        | SGAH<br>L4BH        | TU15                                 | 2                      | W11                              |                  | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9                 | 60               |
| 3448  | MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZÓW ŁZAWIĄCYCH STAŁY, I.N.O. | 6.1   | T2                 | I               | 6.1                  | 274                 | 0                              | E0                  | P002                  |                      | MP18                | T6   | TP33        | S10AH<br>L10CH      | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                      |                                  |                  |                      |                     | 66               |
| 3448  | MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZÓW ŁZAWIĄCYCH STAŁY, I.N.O  | 6.1   | T2                 | II              | 6.1                  | 274                 | 0                              | E0                  | P002<br>IBC08         | B4                   | MP10                | T3   | TP33        | SGAH<br>L4BH        | TU15                                 | 2                      | W11                              |                  | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9                 | 60               |
| 3449  | CYJANKI BROMOBENZYLU STAŁE                              | 6.1   | T2                 | I               | 6.1                  | 138                 | 0                              | E5                  | P002                  |                      | MP18                | T6   | TP33        | S10AH<br>L10CH      | TU15<br>TU38<br>TE22                 | 1                      |                                  |                  |                      |                     | 66               |

01.01.2015

3.2 - A-272

RID

| Nr UN | Nazwa towaru                 | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalecki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                               |                 | Cylindry przenośne i kontenery do przewożenia luzem |                    | Zbiornik RID |                        | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewoźcu |                      |                                | Numer zagrożenia |         |    |
|-------|------------------------------|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|---|--------------------|--------------|------------------------|------------------------|----------------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------|---------|----|
|       |                              |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne            | Pakowanie razem | Instrukcje  | Przepisy specjalne | Kod cylindry | Przepisy specjalne     |                        | Sztuki przesyłu                  | Luzem                | Za-wyładunkiem i manipulowanie |                  |         |    |
|       | 3.1.2                        | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2              | 4.1.4                         | 4.1.4           | 4.1.10  | 4.2.5.2;<br>7.3.2  | 4.3          | 4.3.6;<br>6.8.4        | 1.1.3.1 e)             | 7.2.4                            | 7.3.3                | 7.5.11                         | 7.6              | 5.3.2.3 |    |
| 1     | 2                            | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b                   | 8                             | 9a              | 9b  | 10                 | 11           | 12                     | 13                     | 16                               | 17                   | 18                             | 19               | 20      |    |
| 3450  | DIFENYLOCHLOROARYNA STAŁA    | 6.1   | T3                 | I               | 6.1                  |                    | 0                              | E0                   | P002<br>IBC07                 |                 | MP18  | T6                 | TP33         | SI0AH<br>L10CH<br>TE22 | W10                    |                                  | CW13<br>CW28<br>CW31 |                                |                  | 66      |    |
| 3451  | TOLIDYNY STAŁE               | 6.1   | T2                 | II              | 6.1                  | 279                | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | B4              | MP10  | T3                 | TP33         | SGAH<br>L4BH           | W11                    |                                  | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9                            |                  | 60      |    |
| 3452  | KSYLDYNY STAŁE               | 6.1   | T2                 | II              | 6.1                  |                    | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | B4              | MP10  | T3                 | TP33         | SGAH<br>L4BH           | W11                    |                                  | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9                            |                  | 60      |    |
| 3453  | KWAS FOSFOROWY STAŁY         | 8     | C2                 | III             | 8                    |                    | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3              | MP10  | T1                 | TP33         | SGAV<br>L4BN           |                        | VC1<br>VC2<br>AP7                |                      |                                | CE11             |         | 80 |
| 3454  | DINITROTOLUENY STAŁE         | 6.1   | T2                 | II              | 6.1                  |                    | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | B4              | MP10  | T3                 | TP33         | SGAH<br>L4BH           | W11                    |                                  | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9                            |                  | 60      |    |
| 3455  | KREZOLE STAŁE                | 6.1   | TC2                | II              | 6.1+8                |                    | 500 g                          | E4                   | P002<br>IBC08                 | B4              | MP10  | T3                 | TP33         | SGAH<br>L4BH           | W11                    |                                  | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE9                            |                  | 68      |    |
| 3456  | KWAS NITROZYLOSIARKOWY STAŁY | 8     | C2                 | II              | 8                    |                    | 1 kg                           | E2                   | P002<br>IBC08                 | B4              | MP10  | T3                 | TP33         | SGAN<br>L4BN           | W11                    |                                  |                      | CE10                           |                  | X80     |    |
| 3457  | CHLORONITROTOLUENY STAŁE     | 6.1   | T2                 | III             | 6.1                  |                    | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3              | MP10  | T1                 | TP33         | SGAH<br>L4BH           |                        | VC1<br>VC2<br>AP7                |                      |                                | CE11             |         | 60 |
| 3458  | NITROANIZOLE STAŁE           | 6.1   | T2                 | III             | 6.1                  | 279                | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3              | MP10  | T1                 | TP33         | SGAH<br>L4BH           | W11                    |                                  | CW13<br>CW28<br>CW31 | CE11                           |                  | 60      |    |
| 3459  | NITROBROMBENZENY STAŁE       | 6.1   | T2                 | III             | 6.1                  |                    | 5 kg                           | E1                   | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3              | MP10  | T1                 | TP33         | SGAH<br>L4BH           |                        | VC1<br>VC2<br>AP7                |                      |                                | CE11             |         | 60 |

01.01.2015

3.2.-A-273

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie                    |                    |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewożenia luzem |                    | Zbiornik RID   |                                      |                  | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewoźcu |                                    |    | Przebiegi ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------|---|--------------------|----------------|--------------------------------------|------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------------------|----|----------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania          | Przepisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje  | Przepisy specjalne | Kod cysterny   | Przepisy specjalne                   | Szlaki przebiegi |                        | Luzem                            | Za wyjątkiem ładunek manipulowanie |    |                      |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2   | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 8                             | 9a                 | 9b              | 10  | 11                 | 12             | 13                                   | 15               | 16                     | 17                               | 18                                 | 19 | 20                   | 5.3.2.3          |
| 3460  | N-ETYLO-N-BENZYLLOTOLIDYNY STAŁE                            | 6.1   | T2                 | III             | 6.1                  |                    | E1                             | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                 | MP10            | T1  | TP33               | SGAH<br>L4BH   | TU15                                 | 2                | VC1<br>VC2<br>AP7      | CW13<br>CW28<br>CW31             | CE11                               | 60 |                      |                  |
| 3462  | TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH, STAŁE, I.N.O.         | 6.1   | T2                 | I               | 6.1                  | 210<br>274         | E5                             | P002<br>IBC07                 |                    | MP18            | T6  | TP33               | S10AH<br>L10CH | TU15<br>TU38<br>TE22                 | 1                | W10                    | CW13<br>CW28<br>CW31             |                                    | 66 |                      |                  |
| 3462  | TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH, STAŁE, I.N.O.         | 6.1   | T2                 | II              | 6.1                  | 210<br>274         | E4                             | P002<br>IBC08                 | B4                 | MP10            | T3  | TP33               | SGAH<br>L4BH   | TU15                                 | 2                | W11                    | CW13<br>CW28<br>CW31             | CE9                                | 60 |                      |                  |
| 3462  | TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH, STAŁE, I.N.O.         | 6.1   | T2                 | III             | 6.1                  | 210<br>274         | E1                             | P002<br>IBC08<br>R001         | B3                 | MP10            | T1  | TP33               | SGAH<br>L4BH   | TU15                                 | 2                | VC1<br>VC2<br>AP7      | CW13<br>CW28<br>CW31             | CE11                               | 60 |                      |                  |
| 3463  | KWAS PROPIONOWY, zawierający co najmniej 90% masowych kwasu | 8     | CF1                | II              | 8+3                  |                    | E2                             | P001<br>IBC02                 |                    | MP15            | T7  | TP2                | L4BN           |                                      | 2                |                        |                                  | CE6                                | 83 |                      |                  |
| 3464  | ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.             | 6.1   | T2                 | I               | 6.1                  | 43<br>274          | E5                             | P002<br>IBC07                 |                    | MP18            | T6  | TP33               | S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                | W10                    | CW13<br>CW28<br>CW31             |                                    | 66 |                      |                  |
| 3464  | ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.             | 6.1   | T2                 | II              | 6.1                  | 43<br>274          | E4                             | P002<br>IBC08                 | B4                 | MP10            | T3  | TP33               | SGAH<br>L4BH   | TU15                                 | 2                | W11                    | CW13<br>CW28<br>CW31             | CE9                                | 60 |                      |                  |
| 3464  | ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.             | 6.1   | T2                 | III             | 6.1                  | 43<br>274          | E1                             | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                 | MP10            | T1  | TP33               | SGAH<br>L4BH   | TU15                                 | 2                | VC1<br>VC2<br>AP7      | CW13<br>CW28<br>CW31             | CE11                               | 60 |                      |                  |
| 3465  | ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY STAŁY I.N.O.                       | 6.1   | T3                 | I               | 6.1                  | 274                | E5                             | P002<br>IBC07                 |                    | MP18            | T6  | TP33               | S10AH<br>L10CH | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | 1                | W10                    | CW13<br>CW28<br>CW31             |                                    | 66 |                      |                  |
| 3465  | ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY STAŁY I.N.O.                       | 6.1   | T3                 | II              | 6.1                  | 274                | E4                             | P002<br>IBC08                 | B4                 | MP10            | T3  | TP33               | SGAH<br>L4BH   | TU15                                 | 2                | W11                    | CW13<br>CW28<br>CW31             | CE9                                | 60 |                      |                  |



01.01.2015

3.2.-A-274

RJD

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie                    |                     | Cylindry przenośne i kontenery do przewożenia luzem |                     | Zbiornik RID  |                     | Kategoria transportowa               | Przepisy specjalne dla przewożenia |                      |                             | Prze-szyki ekspresowe | Numer zagrożenia |    |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|---------------------|---|---------------------|---------------|---------------------|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|----|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    | 7a                             | 7b      | Instrukcje pakowania          | Prze-pisy specjalne | Instrukcje pakowania                                | Prze-pisy specjalne | Kod cytelnego | Prze-pisy specjalne |                                      | Sztuki prze-szyki                  | Luzem                | Za-wy-ladunek manipulowania |                       |                  |    |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2   | 2.1.1.3            | 4               | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2 | 8                             | 4.1.4               | 4.1.10  | 4.2.5.2;<br>7.3.2   | 4.3           | 4.3.5;<br>6.8.4     | 1.1.3.1 c)                           | 7.2.4                              | 7.3.3                | 7.5.11                      | 7.6                   | 5.3.2.3          |    |
| 3465  | ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY STAŁY I.N.O.   | 6.1   | T3                 | III             | 6.1                  | 274                | 5 kg                           | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10  | T1                  | TP33          | SGAH<br>L4BH        | TU15                                 | VC1<br>VC2<br>AP7                  | VC1<br>VC2<br>AP7    | VC1<br>VC2<br>AP7           | CE11                  | 60               |    |
| 3466  | KARBONYLKI METALI STAŁE, I.N.O.,  | 6.1   | T3                 | I               | 6.1                  | 274<br>562         | 0                              | E5      | P002<br>IBC07                 |                     | MP18  | T6                  | TP33          | S10AH<br>L10CH      | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | W10                                | CW13<br>CW28<br>CW31 | CW13<br>CW28<br>CW31        |                       | 66               |    |
| 3466  | KARBONYLKI METALI STAŁE, I.N.O.,  | 6.1   | T3                 | II              | 6.1                  | 274<br>562         | 500 g                          | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10  | T3                  | TP33          | SGAH<br>L4BH        | TU15                                 | W11                                | CW13<br>CW28<br>CW31 | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE9                   | 60               |    |
| 3466  | KARBONYLKI METALI STAŁE, I.N.O.,  | 6.1   | T3                 | III             | 6.1                  | 274<br>562         | 5 kg                           | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10  | T1                  | TP33          | SGAH<br>L4BH        | TU15                                 | VC1<br>VC2<br>AP7                  | VC1<br>VC2<br>AP7    | VC1<br>VC2<br>AP7           | CE11                  | 60               |    |
| 3467  | ZWIĄZEK METALOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.  | 6.1   | T3                 | I               | 6.1                  | 274<br>562         | 0                              | E5      | P002<br>IBC07                 |                     | MP18  | T6                  | TP33          | S10AH<br>L10CH      | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22 | W10                                | CW13<br>CW28<br>CW31 | CW13<br>CW28<br>CW31        |                       | 66               |    |
| 3467  | ZWIĄZEK METALOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.  | 6.1   | T3                 | II              | 6.1                  | 274<br>562         | 500 g                          | E4      | P002<br>IBC08                 | B4                  | MP10  | T3                  | TP33          | SGAH<br>L4BH        | TU15                                 | W11                                | CW13<br>CW28<br>CW31 | CW13<br>CW28<br>CW31        | CE9                   | 60               |    |
| 3467  | ZWIĄZEK METALOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.  | 6.1   | T3                 | III             | 6.1                  | 274<br>562         | 5 kg                           | E1      | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | B3                  | MP10  | T1                  | TP33          | SGAH<br>L4BH        | TU15                                 | VC1<br>VC2<br>AP7                  | VC1<br>VC2<br>AP7    | VC1<br>VC2<br>AP7           | CE11                  | 60               |    |
| 3468  | SYSTEM MAGAZYNOWANIA W WODORKACH METALI lub SYSTEM MAGAZYNOWANIA W WODORKACH METALI ZAWARTY W WYPOSAŻENIU lub SYSTEM MAGAZYNOWANIA W WODORKACH METALI ZAPAKOWANY Z WYPOSAŻENIEM | 2     | 1F                 |                 | 2.1                  | 321<br>356         | 0                              | E0      | P205                          |                     | MP9   |                     |               |                     |                                      |                                    |                      |                             |                       | CE3              | 23 |

01.01.2015

3.2.-A-275

RJD

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie            |                      | Cylindry przenośne i kontenery do przewożenia luzem |                      | Zbiornik RID                   |             | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewożenia |                   |       | Prze-szyki eksplo-sywne | Numer zagro-żenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|-----------------------|----------------------|---|----------------------|--------------------------------|-------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|-------|-------------------------|-------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    | 7a                             | 7b      | Instrukcje pakowania  | Prze-pisy spec-jalne | Pako-wanie razem                                    | Prze-pisy spec-jalne | Instrukcje pakowania           | Kod cyfrowy |                        | Prze-pisy spec-jalne               | Sztuki prze-szyki | Luzem |                         |                   |
| 1     | 3.1.2  | 2.2   | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 3.4                            | 3.5.1.2 | 4.1.4                 | 4.1.10               | 4.2.5.2;<br>7.3.2                                   | 4.3                  | 4.3.5;<br>6.8.4                | 1.1.3.1 c)  | 7.2.4                  | 7.3.3                              | 7.5.11            | 7.6   | 5.2.2.3                 |                   |
| 3469  | FARBA ZAPALNA ŻRĄCA<br>(w tym farba, lakier, emalia, bejca, szelak, pokost, politura, materiał wypełniający ciekły i lakier podkładowy ciekły) lub<br>DODATKI DO FARB ZAPALNE ŻRĄCE<br>(w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb) | 3     | FC                 | I               | 3+8                  | 163<br>367         | 0                              | E0      | P001                  | MP7<br>MP17          | T11<br>TP2<br>TP27                                  | L10CH                | TUJ14<br>TUJ38<br>TE21<br>TE22 | 1           |                        |                                    |                   |       | 20<br>338               |                   |
| 3469  | FARBA ZAPALNA ŻRĄCA<br>(w tym farba, lakier, emalia, bejca, szelak, pokost, politura, materiał wypełniający ciekły i lakier podkładowy ciekły) lub<br>DODATKI DO FARB ZAPALNE ŻRĄCE<br>(w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb) | 3     | FC                 | II              | 3+8                  | 163<br>367         | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02         | MP19                 | T7<br>TP2<br>TP8<br>TP28                            | L4BH                 |                                | 2           |                        |                                    |                   | CE7   | 338                     |                   |
| 3469  | FARBA ZAPALNA ŻRĄCA<br>(w tym farba, lakier, emalia, bejca, szelak, pokost, politura, materiał wypełniający ciekły i lakier podkładowy ciekły) lub<br>DODATKI DO FARB ZAPALNE ŻRĄCE<br>(w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb) | 3     | FC                 | III             | 3+8                  | 163<br>367         | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>R001 | MP19                 | T4<br>TP1<br>TP29                                   | L4BN                 |                                | 3           | W12                    |                                    |                   | CE4   | 38                      |                   |
| 3470  | FARBA ŻRĄCA ZAPALNA<br>(w tym farba, lakier, emalia, bejca, szelak, pokost, politura, materiał wypełniający ciekły i lakier podkładowy ciekły) lub<br>DODATKI DO FARB ZAPALNE ŻRĄCE<br>(w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb) | 8     | CFI                | II              | 8+3                  | 163<br>367         | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02         | MP15                 | T7<br>TP2<br>TP8<br>TP28                            | L4BN                 |                                | 2           |                        |                                    |                   | CE6   | 83                      |                   |
| 3471  | WODOROFLUORKI, ROZTWÓR, I.N.O.   | 8     | CTI                | II              | 8+6.1                |                    | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02         | MP15                 | T7<br>TP2   | L4DH                 | TU14<br>TE17<br>TE21<br>TT4    | 2           |                        |                                    | CW13<br>CW28      | CE6   | 86                      |                   |
| 3471  | WODOROFLUORKI, ROZTWÓR, I.N.O.   | 8     | CTI                | III             | 8+6.1                |                    | 5 L                            | E1      | P001<br>IBC03<br>R001 | MP19                 | T4<br>TP1   | L4DH                 | TU14<br>TE21                   | 3           | W12                    |                                    | CW13<br>CW28      | CE8   | 86                      |                   |

01.01.2015

3.2-A-276

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie           |                    |                      | Systemy przenośne i kontenery do przewożenia |                 | Zbiornik RID | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewożenia |                   |       | Prze-szyki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|----------------------|--------------------|----------------------|--|-----------------|--------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|-------|-----------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    | 7a                             | 7b      | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne | Instrukcje pakowania | Prze-pisy specjalne                          | Insiru-kcje     |              |                        | Kod systemu                        | Szalki prze-szyki | Lużem |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2 | 4.1.4                | 4.1.4              | 4.2.5.2;<br>7.3.2    | 4.3  | 4.3.5;<br>6.8.4 | 1.1.3.1 c)   | 7.2.4                  | 7.3.3                              | 7.5.11            | 7.6   | 5.3.2.3               |                  |
| 3472  | KWAS KROTONOWY CIEKŁY   | 3a    | 8                  | III             | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b      | 8                    | 9a                 | 10                   | 11   | 12              | 13           | 15                     | 16                                 | 17                | 18    | 19                    | 20               |
| 3473  | NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH lub<br>NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH<br>ZAWARTE W WYPOSAŻENIU lub<br>NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH<br>ZAPAKOWANE Z WYPOSAŻENIEM,<br>zawierające materiały ciekłe zapalne   | 3     | F3                 | I               | 3                    | 328                | 1 L                            | E0      | P004                 |                    |                      |  |                 |              | 3                      |                                    |                   |       | CE7                   | 30               |
| 3474  | I-HYDROKSYBENZOTRIAZOL-<br>MONOHYDRAT   | 4.1   | D                  | I               | 4.1                  |                    | 0                              | E0      | P406                 | PP48               | MP2                  |  |                 | 1            | W1                     |                                    |                   |       |                       | 40               |
| 3475  | ETANOL I BENZINA, MIESZANINA lub<br>ETANOL I PALIWO GAŹNIKOWE,<br>MIESZANINA,<br>zawierająca ponad 10% etanolu  | 3     | F1                 | II              | 3                    | 333<br>363         | 1 L                            | E2      | P001<br>IBC02        |                    | T4                   | TPI  | LGBF            | 2            |                        |                                    |                   |       | CE7                   | 33               |
| 3476  | NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH lub<br>NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH<br>ZAWARTE W WYPOSAŻENIU lub<br>NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH<br>ZAPAKOWANE Z WYPOSAŻENIEM,<br>zawierające materiały reagujące z wodą | 4.3   | W3                 |                 | 4.3                  | 328<br>334         | 500 ml<br>or 500<br>g          | E0      | P004                 |                    |                      |  |                 | 3            | W1                     |                                    | CW23              |       | CE2                   | 423              |
| 3477  | NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH lub<br>NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH<br>ZAWARTE W WYPOSAŻENIU lub<br>NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH<br>ZAPAKOWANE Z WYPOSAŻENIEM,<br>zawierające materiały żrące            | 8     | C11                |                 | 8                    | 328<br>334         | 1 L or<br>1 kg                 | E0      | P004                 |                    |                      |  |                 | 3            |                        |                                    |                   |       | CE8                   | 80               |
| 3478  | NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH lub<br>NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH<br>ZAWARTE W WYPOSAŻENIU lub<br>NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH<br>ZAPAKOWANE Z WYPOSAŻENIEM,<br>zawierające gaz skroplony zapalny      | 2     | 6F                 |                 | 2.1                  | 328<br>338         | 120 ml                         | E0      | P004                 |                    |                      |  |                 | 2            |                        |                                    | CW9<br>CW12       |       | CE3                   | 23               |

01.01.2015

3.2.-A-277

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne                            | Ilości ograniczone i wyłączenia | Opakowanie           |  |                 | Cystelny przesyłki i kontenery do przewożenia |                    | Zbiornik RID | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewożenia |                    |                  | Prze-sytki ekspresowe | Numer zagrożenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|---|---------------------------------|----------------------|--|-----------------|---|--------------------|--------------|------------------------|------------------------------------|--------------------|------------------|-----------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |   |                                 | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne                     | Pakowanie razem | Instrukcje                                    | Przepisy specjalne |              |                        | Kod systemy                        | Przepisy specjalne | Szlaki przesytki |                       |                  |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2   | 3b                 | 4               | 5                    | 3.3   | 3.4                             | 3.5.1.2              | 4.1.4                                  | 4.1.4           | 4.2.5.2;<br>7.3.2                             | 4.3                | 1.1.3.1 c)   | 7.2.4                  | 7.3.3                              | 7.5.11             | 7.6              | 5.3.2.3               |                  |
| 3479  | NABOJE DO OGNIW PALIOWYCH lub<br>NABOJE DO OGNIW PALIOWYCH<br>ZAWARTE W WYPOSAŻENIU lub<br>NABOJE DO OGNIW PALIOWYCH<br>ZAPAKOWANE Z WYPOSAŻENIEM,<br>zawierające wodór w wodorkach metali | 2     | 6F                 |                 | 2.1                  | 328<br>339                                    | 120 ml                          | E0                   | P004                                   |                 |   |                    |              |                        |                                    |                    |                  |                       |                  |
| 3480  | AKUMULATORY LITOWO-JONOWE<br>(włącznie z akumulatorami litowo-jonowo-<br>polimerowymi)   | 9     | M4                 |                 | 9                    | 188<br>230<br>310<br>348<br>376<br>377<br>636 | 0                               | E0                   | P903<br>P908<br>P909<br>LP903<br>LP904 |                 |   |                    | 2            |                        |                                    |                    |                  |                       | 90               |
| 3481  | AKUMULATORY LITOWO-JONOWE<br>ZAWARTE W WYPOSAŻENIU lub<br>AKUMULATORY LITOWO-JONOWE<br>Z<br>ZAPAKOWANE<br>WYPOSAŻENIEM<br>(włącznie z akumulatorami litowo-jonowo-<br>polimerowymi)        | 9     | M4                 |                 | 9                    | 188<br>230<br>348<br>360<br>376<br>377<br>636 | 0                               | E0                   | P903<br>P908<br>P909<br>LP903<br>LP904 |                 |   |                    | 2            |                        |                                    |                    |                  |                       | 90               |
| 3482  | DYSPERSJA METALI ALKALICZNYCH<br>ZAPALNA lub<br>DYSPERSJA METALI ZIEM ALKALICZNYCH<br>ZAPALNA  | 4.3   | WF1                | I               | 4 3+3                | 182<br>183<br>506                             | 0                               | E0                   | P402                                   | RR8             | MP2   | L10BN(+)           | 1            |                        |                                    | W1                 |                  |                       | X323             |
| 3483  | MIESZANINA PRZECIWSTRUKOWA DO<br>PALIWI SILNIKOWYCH ZAPALNA  | 6.1   | TF1                | I               | 6 1+3                |   | 0                               | E0                   | P602                                   |                 | MP8<br>MP17                                   | L10CH              | 1            |                        |                                    |                    |                  |                       | 663              |
| 3484  | HYDRAZYNA, ROZTWÓR WODNY<br>ZAPALNY<br>zawierający więcej niż 37% masowych hydrazyiny  | 8     | CFT                | I               | 8+3+6.1              | 530   | 0                               | E0                   | P001                                   |                 | MP8<br>MP17                                   | L10BH              | 1            |                        |                                    |                    |                  |                       | 886              |



01.01.2015

3.2.-A-279

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przeписы specyficzne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie                    |                      |                   | Cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem |  | Zbiornik RID |                    |                      | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |                |                   | Przeisyki ekspresowe | Numer zagrożenia |  |  |  |  |  |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|----------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------|--|--|--------------|--------------------|----------------------|------------------------|---------------------------------|----------------|-------------------|----------------------|------------------|--|--|--|--|--|
|       |  |       |                    |                 |                      |                      |                                | Instrukcje pakowania          | Przeписы specyficzne | Pakowanie razem   | Instrukcje                                       | Przeписы specyficzne                         | Kod cysterny | Przeписы specjalne | Sztuki przeisyki     |                        | Luzem                           | Za-wyłączeniem |                   |                      |                  |  |  |  |  |  |
| 1     | 3.1.2<br>2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                  | 3.4                            | 4.1.4                         | 4.1.10               | 4.2.5.2;<br>7.3.2 | 4.3  | 4.3.5;<br>6.8.4                              | 7.2.4        | 7.3.3              | 7.5.11               | 7.6                    | 5.2.2.3                         |                |                   |                      |                  |  |  |  |  |  |
| 3490  | MATERIAL TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU CIEKŁY ZAPALNY REAGUJĄCY Z WODĄ, I.N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 500 LC <sub>50</sub> | 6.1   | TFW                | I               | 6 1+3+4.3            | 274                  | 0                              | P601                          | MP8<br>MP17          | T22               | L15CH  | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22<br>TE25 |              |                    | CW13<br>CW28<br>CW31 |                        | 623                             |                |                   |                      |                  |  |  |  |  |  |
| 3491  | MATERIAL TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU CIEKŁY ZAPALNY REAGUJĄCY Z WODĄ, I.N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 1000 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 10 LC <sub>50</sub> | 6.1   | TFW                | I               | 6 1+3+4.3            | 274                  | 0                              | P602                          | MP8<br>MP17          | T20               | L10CH  | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22         |              |                    | CW13<br>CW28<br>CW31 |                        | 623                             |                |                   |                      |                  |  |  |  |  |  |
| 3494  | ROPA NAFTOWA SUROWA ZASIARCZONA ZAPALNA TRUJĄCA  | 3     | FT1                | I               | 3+6.1                | 343                  | 0                              | P001                          | MP7<br>MP17          | T14               | L10CH  | TU14<br>TU15<br>TU38<br>TE21<br>TE22         |              |                    | CW13<br>CW28         |                        | 336                             |                |                   |                      |                  |  |  |  |  |  |
| 3494  | ROPA NAFTOWA SUROWA ZASIARCZONA ZAPALNA TRUJĄCA  | 3     | FT1                | II              | 3+6.1                | 343                  | 1 L                            | P001<br>IBC02                 | MP19                 | T7                | L4BH   | TU15   |              |                    | CW13<br>CW28         | CE7                    | 336                             |                |                   |                      |                  |  |  |  |  |  |
| 3494  | ROPA NAFTOWA SUROWA ZASIARCZONA ZAPALNA TRUJĄCA  | 3     | FT1                | III             | 3+6.1                | 343                  | 5 L                            | P001<br>IBC03<br>R001         | MP19                 | T4                | L4BH   | TU15   | W12          |                    | CW13<br>CW28         | CE4                    | 36                              |                |                   |                      |                  |  |  |  |  |  |
| 3495  | JOD  | 8     | CT2                | III             | 8+6.1                | 279                  | 5 kg                           | P002<br>IBC08<br>R001         | MP10                 | T1                | SGAV<br>L4BN                                     |  |              | VC1<br>VC2<br>AP7  | CW13<br>CW28         | CE11                   | 86                              |                |                   |                      |                  |  |  |  |  |  |
| 3496  | baterie; nikiel-wodorek metalu   | 9     | M11                |                 |                      |                      |                                |                               |                      | NIE PODLEGA RID   |  |  |              |                    |                      |                        |                                 |                |                   |                      |                  |  |  |  |  |  |
| 3497  | MAŁCZKA Z KRYLA  | 4.2   | S2                 | II              | 4.2                  | 300                  | 0                              | P410<br>IBC06                 | MP14                 | T3                | SGAN   |  |              |                    |                      | CE10                   | 40                              |                |                   |                      |                  |  |  |  |  |  |
| 3497  | MAŁCZKA Z KRYLA  | 4.2   | S2                 | III             | 4.2                  | 300                  | 0                              | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP14                 | T1                | SGAV   |  |              |                    |                      | CE11                   | 40                              |                | VC1<br>VC2<br>AP1 |                      |                  |  |  |  |  |  |
| 3497  | MAŁCZKA Z KRYLA  | 4.2   | S2                 | III             | 4.2                  | 300                  | 0                              | P002<br>IBC08<br>LP02<br>R001 | MP14                 | T1                | SGAV   |  |              |                    |                      | CE11                   | 40                              |                | VC1<br>VC2<br>AP1 |                      |                  |  |  |  |  |  |
| 3498  | MONOCHLOREK JODU CIEKŁY  | 8     | C1                 | II              | 8                    |                      | 1 L                            | P001<br>IBC02                 | MP15                 | T7                | L4BN   |  |              |                    |                      | CE10                   | 80                              |                |                   |                      |                  |  |  |  |  |  |
| 3499  | KONDENSATOR ASYMETRYCZNY DWUWARSTWOWY (o zdolności do magazynowania energii powyżej 0,3 Wh)  | 9     | M11                |                 | 9                    | 361                  | 0                              | P003                          |                      |                   |  |  |              |                    |                      | CE2                    | 90                              |                |                   |                      |                  |  |  |  |  |  |

01.01.2015

3.2.-A-280

RID

| Nr UN | Nazwa towaru  | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Nalepki ostrzegawcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone | Opakowanie           |                    |                 | Cysterny przenośne i kontenery do przewożenia |                    | Zbiornik RID    |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewożenia |                             |                         | Przebiegi eksperymentalne | Numer zagrożenia |
|-------|---|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---|--------------------|-----------------|--------------------|------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|------------------|
|       |   |       |                    |                 |                      |                    |                                | Instrukcje pakowania | Przepisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje                                    | Przepisy specjalne | Kod cysterny    | Przepisy specjalne |                        | Sztuki                             | Luźne                       | Załadunek manipulowanie |                           |                  |
|       | 3.1.2   | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 4.1.4                | 4.1.4              | 4.1.10          | 4.2.5.2;<br>7.3.2                             | 4.3                | 4.3.5;<br>6.8.4 | 1.1.3.1 c)         | 7.2.4                  | 7.3.3                              | 7.5.11                      | 7.6                     | 5.3.2.3                   |                  |
| 1     | 2   | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 8                    | 9a                 | 9b              | 10  | 12                 | 13              | 15                 | 16                     | 17                                 | 18                          | 19                      | 20                        | 20               |
| 3500  | CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM, I.N.O.   | 2     | 8A                 |                 | 2.2                  | 274<br>659         | E0                             | P206                 |                    | MP9             | T50<br>TP40                                   |                    |                 | 3                  |                        |                                    | CW9<br>CW10<br>CW12<br>CW36 | CE2                     | 20                        |                  |
| 3501  | CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM ZAPALNE, I.N.O.   | 2     | 8F                 |                 | 2.1                  | 274<br>659         | E0                             | P206                 | PP89               | MP9             | T50<br>TP40                                   |                    |                 | 2                  |                        |                                    | CW9<br>CW10<br>CW12<br>CW36 | CE2                     | 23                        |                  |
| 3502  | CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM TRUJĄCE, I.N.O.   | 2     | 8T                 |                 | 2.2+6.1              | 274<br>659         | E0                             | P206                 | PP89               | MP9             | T50<br>TP40                                   |                    |                 | 1                  |                        |                                    | CW9<br>CW10<br>CW12<br>CW36 | CE2                     | 26                        |                  |
| 3503  | CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM ŻRĄCE, I.N.O.   | 2     | 8C                 |                 | 2.2+8                | 274<br>659         | E0                             | P206                 | PP89               | MP9             | T50<br>TP40                                   |                    |                 | 1                  |                        |                                    | CW9<br>CW10<br>CW12<br>CW36 | CE2                     | 28                        |                  |
| 3504  | CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM TRUJĄCE ZAPALNE, I.N.O.   | 2     | 8TF                |                 | 2.1+6.1              | 274<br>659         | E0                             | P206                 | PP89               | MP9             | T50<br>TP40                                   |                    |                 | 1                  |                        |                                    | CW9<br>CW10<br>CW12<br>CW36 | CE2                     | 263                       |                  |
| 3505  | CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM ZAPALNE ŻRĄCE, I.N.O.   | 2     | 8FC                |                 | 2.1+8                | 274<br>659         | E0                             | P206                 | PP89               | MP9             | T50<br>TP40                                   |                    |                 | 1                  |                        |                                    | CW9<br>CW10<br>CW12<br>CW36 | CE2                     | 238                       |                  |
| 3506  | RTĘĆ W WYROBACH PRZEMYSŁOWYCH   | 8     | CT3                |                 | 8+6.1                | 366                | E0                             | P003                 | PP90               | MP15            |   |                    |                 | 3                  |                        |                                    | CW13<br>CW28                | CE11                    | 86                        |                  |
| 3507  | HEKSALFUREK URANU, MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA, poniżej 0,1 kg na sztukę przesyłki, nierozszczepialny lub rozszczepialny-wylączony | 8     |                    | 1               | 8<br>369             | 317<br>369         | E0                             | P805                 |                    |                 |   |                    |                 | 1                  |                        |                                    | Patrz SP 369                | CE15                    | 87                        |                  |
| 3508  | KONDENSATOR ASYMETRYCZNY (o zdolności do magazynowania energii powyżej 0,3 Wh)  | 9     | M11                |                 | 9                    | 372                | E0                             | P003                 |                    |                 |   |                    |                 | 4                  |                        |                                    |                             | CE2                     | 90                        |                  |



01.01.2015

3.2.-A-281

RID

| Nr UN | Nazwa towaru   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania | Należki celne-gewcze | Przepisy specjalne | Ilości ograniczone i wyłączone |         | Opakowanie                   |                    |                 | Cystery przetrzymywane i kontenery do przewozu luzem |                    | Zbiornik RID |                    | Kategoria transportowa | Przepisy specjalne dla przewozu |        |                            | Numer zagrożenia |
|-------|--|-------|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---------|------------------------------|--------------------|-----------------|--|--------------------|--------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|--------|----------------------------|------------------|
|       |  |       |                    |                 |                      |                    | 3.4                            | 3.5.1.2 | Instrukcje pakowania         | Przepisy specjalne | Pakowanie razem | Instrukcje   | Przepisy specjalne | Kod cysterny | Przepisy specjalne |                        | Szklaki przesyłki               | Luzem  | Za wyjątkiem manipulowanie |                  |
|       | 3.1.2  | 2.2   | 2.2                | 2.1.1.3         | 5.2.2                | 3.3                | 3.4                            | 3.5.1.2 | 4.1.4                        | 4.1.4              | 4.1.10          | 4.2.5.2; 7.3.2                                       | 4.3                | 4.3.5; 6.8.4 | 1.1.3.1 c)         | 7.2.4                  | 7.3.3                           | 7.5.11 | 7.6                        | 5.3.2.3          |
| 1     | 2  | 3a    | 3b                 | 4               | 5                    | 6                  | 7a                             | 7b      | 8                            | 9a                 | 10              | 11   | 12                 | 13           | 15                 | 16                     | 17                              | 18     | 19                         | 20               |
| 3509  | OPAKOWANIA ODPADOWE, PRÓŻNE, NIEOCYSZCZONE           | 9     | M11                |                 | 9                    | 663                | 0                              | E0      | P003<br>IBC08<br>LP02<br>LL1 | RR9<br>BB3<br>LL1  | BK2             |  |                    |              | 4                  | VC2<br>AP10            |                                 |        |                            | 90               |
| 3510  | GAZ ADSORBOWANY, PALNY, I.N.O.                       | 2     | 9F                 |                 | 2,1                  | 274                | 0                              | E0      | P208                         | MP9                |                 |  |                    |              | 2                  |                        |                                 |        | CE3                        | 23               |
| 3511  | GAZ ADSORBOWANY, I.N.O.                              | 2     | 9A                 |                 | 2,2                  | 274                | 0                              | E0      | P208                         | MP9                |                 |  |                    |              | 3                  |                        |                                 |        | CE3                        | 20               |
| 3512  | GAZ ADSORBOWANY, TRUJĄCY, I.N.O.                     | 2     | 9T                 |                 | 2,3                  | 274                | 0                              | E0      | P208                         | MP9                |                 |  |                    |              | 1                  |                        |                                 |        |                            | 26               |
| 3513  | GAZ ADSORBOWANY, UTLENIAJĄCY, I.N.O.                 | 2     | 9O                 |                 | 2.2+5.1              | 274                | 0                              | E0      | P208                         | MP9                |                 |  |                    |              | 3                  |                        |                                 |        | CE3                        | 25               |
| 3514  | GAZ ADSORBOWANY, TRUJĄCY, PALNY, I.N.O.              | 2     | 9TF                |                 | 2.3+2.1              | 274                | 0                              | E0      | P208                         | MP9                |                 |  |                    |              | 1                  |                        |                                 |        |                            | 263              |
| 3515  | GAZ ADSORBOWANY, TRUJĄCY, UTLENIAJĄCY, I.N.O.        | 2     | 9TO                |                 | 2.3+5.1              | 274                | 0                              | E0      | P208                         | MP9                |                 |  |                    |              | 1                  |                        |                                 |        |                            | 265              |
| 3516  | GAZ ADSORBOWANY, TRUJĄCY, ŻRĄCY, I.N.O.              | 2     | 9TC                |                 | 2.3+8                | 274                | 0                              | E0      | P208                         | MP9                |                 |  |                    |              | 1                  |                        |                                 |        |                            | 268              |
| 3517  | GAZ ADSORBOWANY, TRUJĄCY, PALNY, ŻRĄCY, I.N.O.       | 2     | 9TFC               |                 | 2.3+2.1+8            | 274                | 0                              | E0      | P208                         | MP9                |                 |  |                    |              | 1                  |                        |                                 |        |                            | 263              |
| 3518  | GAZ ADSORBOWANY, TRUJĄCY, UTLENIAJĄCY, ŻRĄCY, I.N.O. | 2     | 9TOC               |                 | 2.3+5.1+8            | 274                | 0                              | E0      | P208                         | MP9                |                 |  |                    |              | 1                  |                        |                                 |        |                            | 265              |
| 3519  | TRIFLUOREK BORU, ADSORBOWANY                         | 2     | 9TC                |                 | 2.3+8                |                    | 0                              | E0      | P208                         | MP9                |                 |  |                    |              | 1                  |                        |                                 |        |                            | 268              |
| 3520  | CHLOR, ADSORBOWANY                                   | 2     | 9TOC               |                 | 2.3+5.1+8            |                    | 0                              | E0      | P208                         | MP9                |                 |  |                    |              | 1                  |                        |                                 |        |                            | 265              |



## Dział 3.2

### Tabela B: Wykaz towarów niebezpiecznych w porządku alfabetycznym

Nazwy materiałów i przedmiotów przedstawione są w porządku alfabetycznym, przy czym nie uwzględnia się postawionych z przodu cyfr arabskich lub przedrostków, takich jak: o-, m-, p-, sec-, tert-, N-, alfa-, omega-, cis-, trans-. Przedrostki bis- i izo- są jednak uwzględniane w porządku alfabetycznym.

#### Kolumna „Kod NHM” (Nomenclature Harmonisée Marchandises – Zharmonizowany Spis Towarów)

W kolumnie tej przedstawiony jest kod NHM towarów według Zharmonizowanego Spisu Towarów (Załącznik 3 do Karty UIC 221<sup>1</sup>). Kody NHM składają się z ośmiu cyfr. W tabeli podano sześć cyfr kodu, zgodnie z zaleceniem dotyczącym listu przewozowego CIM. Nie zawsze jest możliwe przyporządkowanie jednego kodu NHM dla danego określenia materiału sklasyfikowanego według RID, ponieważ towary niebezpieczne przyporządkowane są do kodu NHM według zasad różniących się od klasyfikacji według RID. Powyższe dotyczy szczególnie zbiorczych pozycji towarów lub pozycji I.N.O. W tych przypadkach można ustalić właściwy kod NHM tylko wtedy, gdy znana jest nazwa chemiczna lub techniczna towaru. Jeżeli właściwy kod NHM może być podany jedynie w sposób niekompletny, to w miejscu brakujących cyfr wstawione są znaki „plus” („+”). W przypadku, gdy więcej kodów NHM jest branych pod uwagę, w kolumnie kodu NHM podaje się dwa stosowne kody NHM, przy czym najbardziej stosowny stawia się na pierwszym miejscu.

Dane w tej kolumnie nie mają mocy prawnej.

<sup>1</sup> Kody NHM znajdują się na stronie UIC: <http://www.uic.org/spip.php?article2485>

| RID   | 3.2 - tabela B - 2  | 01.01.2015 |       |         |
|---|---------------------|------------|-------|---------|
|   | Nazwa i opis towaru | Nr UN      | Uwagi | Kod NHM |
| ACETAL  |                     | 1088       |       | 291100  |
| ACETALDEHYDOAMONIAK   |                     | 1841       |       | 292211  |
| ACETOARSENIN MIEDZI   |                     | 1585       |       | 294200  |
| acetoina: patrz   |                     | 2621       |       | 291440  |
| ACETON  |                     | 1090       |       | 291411  |
| ACETONITRYL   |                     | 1648       |       | 292690  |
| ACETYLEN BEZ ROZPUSZCZALNIKA  |                     | 3374       |       | 290129  |
| ACETYLEN ROZPUSZCZONY   |                     | 1001       |       | 290129  |
| acetyloaceton: patrz  |                     | 2310       |       | 291419  |
| ACETYLOMETYLOKARBINOL   |                     | 2621       |       | 291440  |
| ADYPONITRYL   |                     | 2205       |       | 292690  |
| AKROLEINA STABILIZOWANA   |                     | 1092       |       | 291219  |
| AKROLEINA, DIMER STABILIZOWANY  |                     | 2607       |       | 293299  |
| AKRYDYNA  |                     | 2713       |       | 293399  |
| AKRYLAMID STAŁY   |                     | 2074       |       | 292410  |
| AKRYLAMID, ROZTWÓR  |                     | 3426       |       | 292419  |
| AKRYLAN 2-DIMETYLOAMINOETYLU  |                     | 3302       |       | 292219  |
| AKRYLAN ETYLU STABILIZOWANY   |                     | 1917       |       | 291612  |
| AKRYLAN IZOBUTYLU STABILIZOWANY   |                     | 2527       |       | 291612  |
| AKRYLAN METYLU STABILIZOWANY  |                     | 1919       |       | 291612  |
| AKRYLAN BUTYLU STABILIZOWANE  |                     | 2348       |       | 291612  |
| AKRYLONITRYL STABILIZOWANY  |                     | 1093       |       | 292610  |
| aktylnolit: patrz   |                     | 2590       |       | 252400  |
| AKUMULATORY LITOWO-JONOWE (włącznie z akumulatorami litowo-jonowo-polimerowymi)                           |                     | 3480       |       | 850780  |
| AKUMULATORY LITOWO-JONOWE ZAPAKOWANE Z WYPOSAŻENIEM (włącznie z akumulatorami litowo-jonowo-polimerowymi) |                     | 3481       |       | 847+++  |
| AKUMULATORY LITOWO-JONOWE ZAWARTE W WYPOSAŻENIU (włącznie z akumulatorami litowo-jonowo-polimerowymi)     |                     | 3481       |       | 847+++  |
| AKUMULATORY MOKRE BEZOBSŁUGOWE, ogniwo elektryczne  |                     | 2800       |       | 8507++  |
| AKUMULATORY MOKRE NAPEŁNIONE KWASEM, ogniwo elektryczne   |                     | 2794       |       | 8507++  |
| AKUMULATORY MOKRE NAPEŁNIONE ZASADĄ, ogniwo elektryczne   |                     | 2795       |       | 8507++  |
| AKUMULATORY SODOWE  |                     | 3292       |       | 8506++  |
| AKUMULATORY SUCHE ZAWIERAJĄCE STAŁY WODOROTLENEK POTASU, ogniwo elektryczne                               |                     | 3028       |       | 8507++  |
| AKUMULATORY Z LITEM METALICZNYM (włącznie z akumulatorami ze stopem litu)                                 |                     | 3090       |       | 850650  |
| AKUMULATORY Z LITEM METALICZNYM ZAPAKOWANE Z WYPOSAŻENIEM (włącznie z akumulatorami ze stopem litu)       |                     | 3091       |       | 850650  |
| AKUMULATORY Z LITEM METALICZNYM ZAWARTE W WYPOSAŻENIU (włącznie z akumulatorami ze stopem litu)           |                     | 3091       |       | 850650  |
| ALDEHYD 1,2,3,6-TETRAWODOROBENZOESOWY   |                     | 2498       |       | 291229  |
| aldehyd 2-etyloheksyloxy: patrz   |                     | 1191       |       | 291219  |
| ALDEHYD 2-ETYLOMASŁOWY  |                     | 1178       |       | 291219  |
| aldehyd 3-etyloheksyloxy: patrz   |                     | 1191       |       | 291219  |
| ALDEHYD 3-HYDROKSYMASŁOWY   |                     | 2839       |       | 291230  |
| aldehyd 3-metylomerkaptopropionowy: patrz   |                     | 2785       |       | 293090  |
| ALDEHYD alfa-METYLOWALERIANOWY  |                     | 2367       |       | 291219  |
| ALDEHYD BENZOESOWY  |                     | 1990       |       | 291221  |
| aldehyd chlorooctowy: patrz   |                     | 2232       |       | 291300  |
| ALDEHYD GLICYDOWY   |                     | 2622       |       | 291249  |
| ALDEHYD HEKSYLOWY   |                     | 1207       |       | 291219  |
| ALDEHYD IZOBUTYROWY   |                     | 2045       |       | 291219  |
| ALDEHYD IZOMASŁOWY  |                     | 2045       |       | 291219  |
| ALDEHYD KROTONOWY   |                     | 1143       |       | 291219  |
| ALDEHYD KROTONOWY STABILIZOWANY   |                     | 1143       |       | 291219  |
| ALDEHYD MASŁOWY   |                     | 1129       |       | 291213  |
| ALDEHYD METAKRYLOWY STABILIZOWANY   |                     | 2396       |       | 291219  |
| ALDEHYD n-HEPTYLOWY   |                     | 3056       |       | 291219  |
| ALDEHYD OCTOWY  |                     | 1089       |       | 291212  |
| ALDEHYD PROPIONOWY  |                     | 1275       |       | 291219  |
| ALDEHYD WALERIANOWY   |                     | 2058       |       | 291219  |
| aldehydy etyloheksyloxy   |                     | 1191       |       | 291219  |
| ALDEHYDY FURFURYLOWE  |                     | 1199       |       | 293212  |
| ALDEHYDY OKTYLOWE   |                     | 1191       |       | 291219  |

| RID | 3.2 - tabela B - 3  | 01.01.2015 |       |                  |
|-----|---|------------|-------|------------------|
|     | Nazwa i opis towaru   | Nr UN      | Uwagi | Kod NHM          |
|     | ALDEHYDY ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O.  | 1988       |       | 2912++           |
|     | ALDEHYDY, I.N.O.  | 1989       |       | 2912++           |
|     | ALDOL   | 2839       |       | 291230           |
|     | alfa-dichlorohydryna: patrz   | 2750       |       | 290559           |
|     | alfa-MONOCHLOROHYDRYNA GLICERYNY  | 2689       |       | 290559           |
|     | alfa-NAFTYLOAMINA   | 2077       |       | 292145           |
|     | alfa-PINEN  | 2368       |       | 290219           |
|     | ALKALOIDY CIEKŁE  | 3140       |       | 2939++           |
|     | ALKALOIDY STAŁE, I.N.O.   | 1544       |       | 2939++           |
|     | ALKILOFENOLE CIEKŁE, I.N.O. (włącznie z homologami C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )  | 3145       |       | 290719           |
|     | ALKILOFENOLE STAŁE (włącznie z homologami C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )   | 2430       |       | 290719           |
|     | ALKOHOL alfa-METYLOBENZYLOWY CIEKŁY   | 2937       |       | 290629           |
|     | ALKOHOL alfa-METYLOBENZYLOWY STAŁY  | 3438       |       | 290629           |
|     | ALKOHOL ALLILOWOMETYLOWY  | 2614       |       | 290519           |
|     | ALKOHOL ALLILOWY  | 1098       |       | 290529           |
|     | ALKOHOL DIACETONOWY, chemicznie czysty  | 1148       |       | 291440           |
|     | ALKOHOL DIACETONOWY, techniczny   | 1148       |       | 291440           |
|     | ALKOHOL ETYLOWY   | 1170       |       | 220710<br>220720 |
|     | ALKOHOL ETYLOWY, ROZTWÓR  | 1170       |       | 220890           |
|     | ALKOHOL FURFURYLOWY   | 2874       |       | 293213           |
|     | ALKOHOL IZOBUTYLOWY   | 1212       |       | 290514           |
|     | ALKOHOL IZOPROPYLOWY  | 1219       |       | 290512           |
|     | alkohol metyloamylowy: patrz  | 2053       |       | 290519           |
|     | ALKOHOL n-PROPYLOWY   | 1274       |       | 290512           |
|     | ALKOHOLANY METALI ALKALICZNYCH SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ ŻRĄCE, I.N.O.   | 3206       |       | 290519           |
|     | ALKOHOLANY METALI ZIEM ALKALICZNYCH, I.N.O.   | 3205       |       | 290519           |
|     | ALKOHOLANY, ROZTWÓR, I.N.O. w alkoholu  | 3274       |       | 290519           |
|     | ALKOHOLE ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O.  | 1986       |       | 2905++           |
|     | ALKOHOLE, I.N.O.  | 1987       |       | 2905++           |
|     | ALLILOAMINA   | 2334       |       | 292119           |
|     | ALLILOTTRICHLOROSILAN STABILIZOWANY   | 1724       |       | 293100           |
|     | ALUMINIUM, PRODUKTY UBOCZNE Z OTRZYMYWANIA  | 3170       |       | 262040           |
|     | ALUMINIUM, PRODUKTY UBOCZNE Z PRZETOPU  | 3170       |       | 262040           |
|     | AMALGAMAT METALI ALKALICZNYCH CIEKŁY  | 1389       |       | 285100           |
|     | AMALGAMAT METALI ALKALICZNYCH STAŁY   | 3401       |       | 285100           |
|     | AMALGAMAT METALI ZIEM ALKALICZNYCH CIEKŁY   | 1392       |       | 811299           |
|     | AMALGAMAT METALI ZIEM ALKALICZNYCH STAŁY  | 3402       |       | 285100           |
|     | AMIDEK MAGNEZU  | 2004       |       | 285100           |
|     | AMIDKI METALI ALKALICZNYCH  | 1390       |       | 285100           |
|     | 2-AMINO-4-CHLOROFENOL   | 2673       |       | 292229           |
|     | 2-AMINO-5-DIETYLOAMINOPENTAN  | 2946       |       | 292129           |
|     | 2-AMINO-4,6-DINITROFENOL ZWILŻONY, zawierający co najmniej 20% masowych wody  | 3317       |       | 292229           |
|     | 2-(2-AMINOETOKSY)-ETANOL  | 3055       |       | 292250           |
|     | AMINOFENOLE (o-, m-, p-)  | 2512       |       | 292229           |
|     | AMINOPIRYDYNY (o-, m-, p-)  | 2671       |       | 293339           |
|     | AMINY ZAPALNE ŻRĄCE, I.N.O.   | 2733       |       | 2921++           |
|     | AMINY ŻRĄCE CIEKŁE, I.N.O.  | 2735       |       | 2921++           |
|     | AMINY ŻRĄCE STAŁE, I.N.O.   | 3259       |       | 2921++           |
|     | AMINY ŻRĄCE ZAPALNE CIEKŁE, I.N.O.  | 2734       |       | 2921++           |
|     | AMONIAK BEZWODNY  | 1005       |       | 281410           |
|     | AMONIAK ROZTWÓR w wodzie, o gęstości względnej w 15°C mniejszej niż 0,880, zawierający więcej niż 35%, lecz maksymalnie 50% amoniaku      | 2073       |       | 281420           |
|     | AMONIAK, ROZTWÓR w wodzie,  | 3318       |       | 281420           |
|     | AMONIAK, ROZTWÓR w wodzie, o gęstości względnej w 15 °C pomiędzy 0,880 a 0,957, zawierający więcej niż 10%, lecz maksymalnie 35% amoniaku | 2672       |       | 281420           |
|     | amozyt, patrz:  | 2212       |       | 252490           |
|     | AMUNICJA ĆWICZEBNA  | 0362       |       | 930690           |
|     | AMUNICJA ĆWICZEBNA  | 0488       |       | 930690           |
|     | AMUNICJA DOŚWIADCZALNA  | 0363       |       | 930690           |
|     | AMUNICJA DYMNA Z BIAŁYM FOSFOREM, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym   | 0245       |       | 930690           |
|     | AMUNICJA DYMNA Z BIAŁYM FOSFOREM, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym   | 0246       |       | 930690           |

| RID | 3.2 - tabela B - 4   | 01.01.2015 |       |         |
|-----|--|------------|-------|---------|
|     | Nazwa i opis towaru  | Nr UN      | Uwagi | Kod NHM |
|     | AMUNICJA DYMNA, z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego   | 0015       |       | 930690  |
|     | AMUNICJA DYMNA, z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego   | 0016       |       | 930690  |
|     | AMUNICJA DYMNA, z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego   | 0303       |       | 930690  |
|     | AMUNICJA ŁZAWIĄCA NIEWYBUCHOWA, bez ładunku rozrywającego lub miotającego, nieostra                                      | 2017       |       | 930690  |
|     | AMUNICJA ŁZAWIĄCA, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym   | 0018       |       | 930690  |
|     | AMUNICJA ŁZAWIĄCA, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym   | 0019       |       | 930690  |
|     | AMUNICJA ŁZAWIĄCA, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym   | 0301       |       | 930690  |
|     | AMUNICJA OŚWIETLAJĄCA, z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego                                    | 0171       |       | 930690  |
|     | AMUNICJA OŚWIETLAJĄCA, z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego                                    | 0254       |       | 930690  |
|     | AMUNICJA OŚWIETLAJĄCA, z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego                                    | 0297       |       | 930690  |
|     | AMUNICJA TRUJĄCA NIEWYBUCHOWA, bez ładunku rozrywającego lub miotającego, nieostra                                       | 2016       |       | 930690  |
|     | AMUNICJA TRUJĄCA, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym  | 0020       | zakaz |         |
|     | AMUNICJA TRUJĄCA, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym  | 0021       | zakaz |         |
|     | AMUNICJA ZAPALAJĄCA Z BIAŁYM FOSFOREM, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub  | 0243       |       | 930690  |
|     | AMUNICJA ZAPALAJĄCA Z BIAŁYM FOSFOREM, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub  | 0244       |       | 930690  |
|     | AMUNICJA ZAPALAJĄCA, z ciekłym lub żelowym materiałem zapalającym, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym | 0247       |       | 930690  |
|     | AMUNICJA ZAPALAJĄCA, z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego                                      | 0009       |       | 930690  |
|     | AMUNICJA ZAPALAJĄCA, z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego                                      | 0010       |       | 930690  |
|     | AMUNICJA ZAPALAJĄCA, z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego                                      | 0300       |       | 930690  |
|     | AMYLOAMINY   | 1106       |       | 292119  |
|     | AMYLOTRICHLOROSILAN  | 1728       |       | 293100  |
|     | ANILINA  | 1547       |       | 292141  |
|     | ANIZOL   | 2222       |       | 290930  |
|     | ANIZYDYN   | 2431       |       | 292222  |
|     | antofilit: patrz   | 2590       |       | 252490  |
|     | ANTYMON, PROSZEK   | 2871       |       | 811010  |
|     | ARGON SKROPLONY SCHŁODZONY   | 1951       |       | 280421  |
|     | ARGON SPRĘŻONY   | 1006       |       | 280421  |
|     | ARSANILAN SODU   | 2473       |       | 293100  |
|     | ARSEN, Adsorbowany   | 3525       |       | 284800  |
|     | ARSEN  | 1558       |       | 280480  |
|     | ARSEN, PYŁ   | 1562       |       | 280480  |
|     | ARSENIAN AMONU   | 1546       |       | 284290  |
|     | ARSENIAN CYNKU   | 1712       |       | 284290  |
|     | ARSENIAN CYNKU I ARSENIIN CYNKU, MIESZANINA  | 1712       |       | 284290  |
|     | ARSENIAN MAGNEZU   | 1622       |       | 284290  |
|     | ARSENIAN POTASU  | 1677       |       | 284290  |
|     | ARSENIAN RTEŃCI (II)   | 1623       |       | 284290  |
|     | ARSENIAN SODU  | 1685       |       | 284290  |
|     | ARSENIAN WAPNIA  | 1573       |       | 284290  |
|     | ARSENIAN WAPNIA I ARSENIIN WAPNIA, MIESZANINA STAŁA  | 1574       |       | 284290  |
|     | ARSENIAN ŻELAZA (II)   | 1608       |       | 284290  |
|     | ARSENIAN ŻELAZA (III)  | 1606       |       | 284290  |
|     | ARSENIANY OŁOWIU   | 1617       |       | 284290  |
|     | arseniany, ciekłe, i.n.o.: patrz   | 1556       |       | 284290  |
|     | arseniany, stałe, i.n.o.: patrz  | 1557       |       | 284290  |
|     | ARSENIIN CYNKU   | 1712       |       | 284290  |
|     | ARSENIIN MIEDZI  | 1586       |       | 284290  |
|     | ARSENIIN POTASU  | 1678       |       | 284290  |
|     | ARSENIIN SODU STAŁY  | 2027       |       | 284290  |
|     | ARSENIIN SODU, ROZTWÓR WODNY   | 1686       |       | 284290  |
|     | ARSENIIN SREBRA  | 1683       |       | 284329  |
|     | ARSENIIN STRONTU   | 1691       |       | 284290  |
|     | ARSENIIN ŻELAZA (III)  | 1607       |       | 284290  |
|     | ARSENIINY OŁOWIU   | 1618       |       | 284290  |
|     | arseniny, ciekłe, i.n.o.: patrz  | 1556       |       | 284290  |
|     | arseniny, stałe, i.n.o.: patrz   | 1557       |       | 284290  |
|     | ARSYNA   | 2188       |       | 285000  |
|     | asfalty upłynnione o temp. równej lub powyżej 100 °C i o temperaturze zapłonu poniżej tej temperatury: patrz             | 3257       |       | 271500  |
|     | asfalty upłynnione o temperaturze zapłonu maksymalnie 60 °C: patrz   | 1999       |       | 271500  |

| RID | 3.2 - tabela B - 5   | 01.01.2015 |                  |
|-----|--|------------|------------------|
|     | Nazwa i opis towaru  | Nr UN      | Uwagi            |
|     | asfalty upłynnione o temperaturze zapłonu powyżej 60 °C, do lub powyżej swojej temp. zapłonu: patrz  | 3256       |                  |
|     | AZBEST BIAŁY   | 2590       | 252490           |
|     | AZBEST BRĄZOWY   | 2212       | 252490           |
|     | AZBEST NIEBIESKI   | 2212       | 252510           |
|     | AZODIKARBONAMID  | 3242       | 292700           |
|     | AZOT SKROPLONY SCHŁODZONY  | 1977       | 280430           |
|     | AZOT SPRĘŻONY  | 1066       | 280430           |
|     | AZOTAN AMONU CIEKŁY, gorący stężony roztwór o stężeniu większym niż 80%, lecz maksymalnie 93%  | 2426       | 310230           |
|     | AZOTAN AMONU, EMULSJA, półprodukt do produkcji materiałów wybuchowych, ciekły  | 3375       | 360200           |
|     | AZOTAN AMONU, EMULSJA, półprodukt do produkcji materiałów wybuchowych, stały   | 3375       | 360200           |
|     | AZOTAN AMONU, zawierający maksymalnie 0,2% materiałów palnych (włącznie z materiałami organicznymi, jako równoważnik węgla) i wolny od domieszek innych materiałów | 1942       | 310230           |
|     | AZOTAN AMONU,  | 0222       | 310230           |
|     | AZOTAN AMONU, ZAWIESINA, półprodukt do produkcji materiałów wybuchowych, ciekły  | 3375       | 360200           |
|     | AZOTAN AMONU, ZAWIESINA, półprodukt do produkcji materiałów wybuchowych, stały   | 3375       | 360200           |
|     | AZOTAN AMONU, ŻEL, półprodukt do produkcji materiałów wybuchowych, ciekły  | 3375       | 360200           |
|     | AZOTAN AMONU, ŻEL, półprodukt do produkcji materiałów wybuchowych, stały   | 3375       | 360200           |
|     | AZOTAN AMYLU   | 1112       | 292090           |
|     | AZOTAN BARU  | 1446       | 283429           |
|     | AZOTAN BERYLU  | 2464       | 283429           |
|     | AZOTAN CEZU  | 1451       | 283429           |
|     | AZOTAN CHROMU (III)  | 2720       | 283429           |
|     | AZOTAN CYNKU   | 1514       | 283429           |
|     | AZOTAN CYRKONU   | 2728       | 283429           |
|     | AZOTAN DYDYMU  | 1465       | 283429           |
|     | AZOTAN FENYLORTECI   | 1895       | 293100           |
|     | AZOTAN GLINU   | 1438       | 283429           |
|     | AZOTAN GUANIDYNY   | 1467       | 292520           |
|     | AZOTAN IZOPROPYLU  | 1222       | 292090           |
|     | AZOTAN LITU  | 2722       | 283429           |
|     | AZOTAN MAGNEZU   | 1474       | 283429           |
|     | AZOTAN MANGANU (II)  | 2724       | 283429           |
|     | AZOTAN MOCZNIKA ZWILŻONY, zawierający co najmniej 10% masowych wody  | 3370       | 292419           |
|     | AZOTAN MOCZNIKA ZWILŻONY, zawierający co najmniej 20% masowych wody  | 1357       | 292419           |
|     | AZOTAN MOCZNIKA, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20% masowych wody   | 0220       | 292419           |
|     | AZOTAN NIKLU (II)  | 2725       | 283429           |
|     | AZOTAN n-PROPYLU   | 1865       | 292090           |
|     | AZOTAN OŁOWIU  | 1469       | 283429           |
|     | AZOTAN POTASU  | 1486       | 283421           |
|     | AZOTAN POTASU I AZOTYN SODU, MIESZANINA  | 1487       | 283421<br>283410 |
|     | AZOTAN RTĘCI (I)   | 1627       | 283429           |
|     | AZOTAN RTĘCI (II)  | 1625       | 283429           |
|     | AZOTAN SODU  | 1498       | 310250<br>310510 |
|     | AZOTAN SODU I AZOTAN POTASU, MIESZANINA  | 1499       | 283429           |
|     | AZOTAN SREBRA  | 1493       | 284321           |
|     | AZOTAN STRONTU   | 1507       | 283429           |
|     | AZOTAN TALU (I)  | 2727       | 283429           |
|     | AZOTAN WAPNIA  | 1454       | 283429           |
|     | AZOTAN ŻELAZA  | 1466       | 283429           |
|     | AZOTANY NIEORGANICZNE, I.N.O.  | 1477       | 283429           |
|     | AZOTANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.   | 3218       | 283429           |
|     | AZOTEK LITU  | 2806       | 285000           |
|     | AZOTYN AMONU CYNKU   | 1512       | 283410           |
|     | AZOTYN AMYLU   | 1113       | 292090           |
|     | AZOTYN DICYKLOHEKSYLOAMONU   | 2687       | 292130           |
|     | AZOTYN ETYLU, ROZTWÓR  | 1194       | 292090           |
|     | AZOTYN METYLU  | 2455       | zakaz            |
|     | AZOTYN NIKLU (II)  | 2726       | 283410           |
|     | AZOTYN POTASU  | 1488       | 283410           |



| RID | 3.2 - tabela B - 6   | 01.01.2015 |                 |                  |
|-----|--|------------|-----------------|------------------|
|     | Nazwa i opis towaru  | Nr UN      | Uwagi           | Kod NHM          |
|     | azotan rubidu: patrz   | 1477       |                 | 283429           |
|     | AZOTYN SODU  | 1500       |                 | 283410           |
|     | AZOTYNY BUTYLU   | 2351       |                 | 292090           |
|     | AZOTYNY NIEORGANICZNE, I.N.O.  | 2627       |                 | 283410           |
|     | AZOTYNY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.   | 3219       |                 | 283410           |
|     | AZYDEK BARU ZWIŁŻONY, zawierający co najmniej 50% masowych wody                                | 1571       |                 | 285000           |
|     | AZYDEK BARU, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 50% masowych wody                       | 0224       | zakaz           |                  |
|     | AZYDEK OŁOWIU ZWIŁŻONY, zawierający co najmniej 20% masowych wody lub mieszaniny alkoholu/woda | 0129       | zakaz           |                  |
|     | AZYDEK SODU  | 1687       |                 | 285000           |
|     | BAR  | 1400       |                 | 280519           |
|     | BARWNIK TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.   | 1602       |                 | 320+++           |
|     | BARWNIK TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.  | 3143       |                 | 320+++           |
|     | BARWNIK ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.   | 2801       |                 | 320+++           |
|     | BARWNIK ŻRĄCY STAŁY, I.N.O.  | 3147       |                 | 320+++           |
|     | BATERIE MOKRE BEZOBSŁUGOWE, ogniwo elektryczne   | 2800       |                 | 8507++           |
|     | BATERIE MOKRE NAPEŁNIONE KWASEM, ogniwo elektryczne  | 2794       |                 | 8507++           |
|     | BATERIE MOKRE NAPEŁNIONE ZASADĄ, ogniwo elektryczne  | 2795       |                 | 8507++           |
|     | BATERIE SUCHE ZAWIERAJĄCE STAŁY WODOROTLENEK POTASU, ogniwo elektryczne                        | 3028       |                 | 8507++           |
|     | baterie, nikiel-wodorek metalu   | 3496       | nie podlega RID | 850680           |
|     | BAWEŁNA MOKRA  | 1365       |                 | 520100<br>520300 |
|     | BAWEŁNA, ODPADY ZAOLEJONE  | 1364       |                 | 5202++           |
|     | bejca: patrz   | 1263       |                 | 3208++           |
|     | bejca: patrz   | 3066       |                 | 3208++           |
|     | bejca: patrz   | 3469       |                 | 3208++           |
|     | bejca: patrz   | 3470       |                 | 3208++           |
|     | BENZEN   | 1114       |                 | 290220<br>270710 |
|     | BENZOCHINON  | 2587       |                 | 291469           |
|     | BENZOESAN RTĘCI (II)   | 1631       |                 | 291631           |
|     | BENZONITRYL  | 2224       |                 | 292690           |
|     | BENZYDYNA  | 1885       |                 | 292159           |
|     | BENZYLODIMETYLOAMINA   | 2619       |                 | 292149           |
|     | BENZYNA  | 1203       |                 | 272+00           |
|     | BERYL, PROSZEK   | 1567       |                 | 811212           |
|     | beta-NAFTYLOAMINA STAŁA  | 1650       |                 | 292145           |
|     | beta-NAFTYLOAMINA, ROZTWÓR   | 3411       |                 | 292145           |
|     | bezwodnik kwasu siarkowego stabilizowany: patrz  | 1829       |                 | 281129           |
|     | BEZWODNIK FTALOWY, zawierający więcej niż 0,05% bezwodnika maleinowego                         | 2214       |                 | 291735           |
|     | bezwodnik kwasu fosforowego: patrz   | 1807       |                 | 280910           |
|     | BEZWODNIK MALEINOWY  | 2215       |                 | 291714           |
|     | BEZWODNIK MALEINOWY STOPIONY   | 2215       |                 | 291714           |
|     | BEZWODNIK MASŁOWY  | 2739       |                 | 291590           |
|     | BEZWODNIK OCTOWY   | 1715       |                 | 291524           |
|     | BEZWODNIK PROPIONOWY   | 2496       |                 | 291590           |
|     | BEZWODNIKI TETRAWODOROFTALOWE, zawierające więcej niż 0,05% bezwodnika maleinowego             | 2698       |                 | 293499           |
|     | BICYKLO-[2,2,1]-HEPTA-2,5-DIEN STABILIZOWANY   | 2251       |                 | 290219           |
|     | BIFENYLE POLCHLOROWCOWANE CIEKŁE   | 3151       |                 | 290369           |
|     | BIFENYLE POLCHLOROWCOWANE STAŁE  | 3432       |                 | 290369           |
|     | BIFENYLE POLCHLOROWCOWANE STAŁE  | 3152       |                 | 290369           |
|     | BIFENYLE POLICHLOROWANE CIEKŁE   | 2315       |                 | 290369           |
|     | bifluorek amonu, roztwór: patrz  | 1727       |                 | 282619           |
|     | bifluorek amonu: patrz   | 1727       |                 | 282619           |
|     | bifluorek potasu, roztwór: patrz   | 3421       |                 | 282619           |
|     | BŁONY FILMOWE NA BAZIE NITROCELULOZY, żelowane, z wyjątkiem odpadów                            | 1324       |                 | 3706++           |
|     | BOMBY BŁYSKOWE   | 0037       |                 | 930690           |
|     | BOMBY BŁYSKOWE   | 0038       |                 | 930690           |
|     | BOMBY BŁYSKOWE   | 0039       |                 | 930690           |
|     | BOMBY BŁYSKOWE   | 0299       |                 | 930690           |
|     | BOMBY DYMNE NIEWYBUCHOWE, zawierające materiał żrący ciekły, bez zapalnika                     | 2028       |                 | 930690           |
|     | BOMBY GŁĘBINOWE  | 0056       |                 | 930690           |
|     | BOMBY Z CIECZĄ ZAPALNĄ, z ładunkiem rozrywającym   | 0399       |                 | 930690           |
|     | BOMBY Z CIECZĄ ZAPALNĄ, z ładunkiem rozrywającym   | 0400       |                 | 930690           |

| RID | 3.2 - tabela B - 7   | 01.01.2015 |       |                  |
|-----|--|------------|-------|------------------|
|     | Nazwa i opis towaru  | Nr UN      | Uwagi | Kod NHM          |
|     | BOMBY, z ładunkiem rozrywającym  | 0033       |       | 930690           |
|     | BOMBY, z ładunkiem rozrywającym  | 0034       |       | 930690           |
|     | BOMBY, z ładunkiem rozrywającym  | 0035       |       | 930690           |
|     | BOMBY, z ładunkiem rozrywającym  | 0291       |       | 930690           |
|     | BORAN I CHLORAN, MIESZANINA  | 1458       |       | 28291+<br>2840++ |
|     | BORAN TRIALLILU  | 2609       |       | 292090           |
|     | BORAN TRIETYLU   | 1176       |       | 292090           |
|     | BORAN TRIIZOPROPYLU  | 2616       |       | 292090           |
|     | BORAN TRIMETYLU  | 2416       |       | 292090           |
|     | BORNEOL  | 1312       |       | 290619           |
|     | BOROWODOREK GLINU  | 2870       |       | 285000           |
|     | BOROWODOREK GLINU W URZĄDZENIACH   | 2870       |       | 285000           |
|     | BOROWODOREK LITU   | 1413       |       | 285000           |
|     | BOROWODOREK POTASU   | 1870       |       | 285000           |
|     | BOROWODOREK SODU   | 1426       |       | 285000           |
|     | BOROWODOREK SODU I WODOROTLENEK SODU, ROZTWÓR, zawierający maksymalnie 12% masowych borowodoru sodu i maksymalnie 40% masowych wodorotlenku sodu | 3320       |       | 285000           |
|     | BROM   | 1744       |       | 280130           |
|     | BROM, ROZTWÓR  | 1744       |       | 280130           |
|     | BROMEK ACETYLU   | 1716       |       | 291590           |
|     | BROMEK ALLILU  | 1099       |       |                  |
|     | BROMEK ARSENU  | 1555       |       | 281290           |
|     | BROMEK BENZYLU   | 1737       |       | 290369           |
|     | BROMEK BROMOACETYLU  | 2513       |       | 291590           |
|     | BROMEK CYJANU  | 1889       |       | 285100           |
|     | BROMEK ETYLU   | 1891       |       | 290339           |
|     | BROMEK FENACYLU  | 2645       |       | 291470           |
|     | BROMEK GLINU BEZWODNY  | 1725       |       | 282759           |
|     | BROMEK GLINU, ROZTWÓR  | 2580       |       | 282759           |
|     | BROMEK KSYLILU CIEKŁY  | 1701       |       | 290369           |
|     | BROMEK KSYLILU STAŁY   | 3417       |       | 290369           |
|     | BROMEK METYLOMAGNEZU W ETERZE ETYLOWYM   | 1928       |       | 293100           |
|     | BROMEK METYLU I DIBROMEK ETYLENU, MIESZANINA CIEKŁA  | 1647       |       | 290339           |
|     | BROMEK METYLU, zawierający maksymalnie 2% chloropikryny  | 1062       |       | 290339           |
|     | bromek n-butyłu: patrz   | 1126       |       | 290339           |
|     | BROMEK WINYLU STABILIZOWANY  | 1085       |       | 290330           |
|     | BROMIAN BARU   | 2719       |       | 282990           |
|     | BROMIAN CYNKU  | 2469       |       | 282990           |
|     | BROMIAN MAGNEZU  | 1473       |       | 282990           |
|     | BROMIAN POTASU   | 1484       |       | 282990           |
|     | BROMIAN SODU   | 1494       |       | 282990           |
|     | BROMIANY NIEORGANICZNE, I.N.O.   | 1450       |       | 282990           |
|     | BROMIANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.  | 3213       |       | 282990           |
|     | BROMKI RTĘCI   | 1634       |       | 282759           |
|     | BROMOACETON  | 1569       |       | 291470           |
|     | BROMOBENZEN  | 2514       |       | 290369           |
|     | 1-BROMOBUTAN   | 1126       |       | 290339           |
|     | 2-BROMOBUTAN   | 2339       |       | 290339           |
|     | BROMOCHLORODIFLUOROMETAN   | 1974       |       | 290346           |
|     | BROMOCHLOROMETAN   | 1887       |       | 290349           |
|     | 1-BROMO-3-CHLOROPROPAN   | 2688       |       | 290349           |
|     | BROMOFORM  | 2515       |       | 290339           |
|     | 1-BROMO-3-METYLOBUTAN  | 2341       |       | 290339           |
|     | BROMOMETYLOPROPANY   | 2342       |       | 290339           |
|     | 2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL  | 3241       |       | 290559           |
|     | BROMOCTAN ETYLU  | 1603       |       | 291590           |
|     | BROMOCTAN METYLU   | 2643       |       | 291590           |
|     | 2-BROMOPENTAN  | 2343       |       | 290330           |
|     | BROMOPROPANY   | 2344       |       | 290339           |
|     | 3-BROMOPROPYN  | 2345       |       | 290339           |
|     | BROMOTRIFLUOROETYLEN   | 2419       |       | 290347           |
|     | BROMOTRIFLUOROMETAN  | 1009       |       | 290346           |
|     | BROMOWODÓR BEZWODNY  | 1048       |       | 281119           |

| RID   | 3.2 - tabela B - 8  | 01.01.2015 |       |                  |
|---|---------------------|------------|-------|------------------|
|   | Nazwa i opis towaru | Nr UN      | Uwagi | Kod NHM          |
| BRUCYNA   |                     | 1570       |       | 293999           |
| BUT-1-EN  |                     | 1012       |       | 290123           |
| but-2-in: patrz   |                     | 1144       |       | 290129           |
| BUTADIENY I WĘGLOWODORY, MIESZANINA STABILIZOWANA, o prężności pary w 70 °C nie większej niż 1,1 MPa (11 bar) i gęstości w 50 °C nie mniejszej niż 0,525 kg/l |                     | 1010       |       | 271114           |
| BUTADIENY STABILIZOWANE (buta-1,2-dien)   |                     | 1010       |       | 271114<br>290129 |
| BUTADIENY STABILIZOWANE (buta-1,3-dien)   |                     | 1010       |       | 271114<br>290129 |
| BUTAN   |                     | 1011       |       | 271113<br>290110 |
| BUTANODION  |                     | 2346       |       | 291419           |
| BUTANOLE  |                     | 1120       |       | 290514<br>290513 |
| BUTENY, MIESZANINA  |                     | 1012       |       | 271114<br>290123 |
| BUTYLOBENZENY   |                     | 2709       |       | 290290           |
| BUTYLOTOLUENY   |                     | 2667       |       | 290290           |
| BUTYLOTRICHLOROSILAN  |                     | 1747       |       | 293100           |
| 5-tert-BUTYLO-2,4,6-TRINITRO-m-KSYLEN   |                     | 2956       |       | 290420           |
| BUTYN-1,4-DIOL  |                     | 2716       |       | 290539           |
| BUTYRONITRYL  |                     | 2411       |       | 292690           |
| CELULOID w blokach, prętach, walcach, płytach, rurach itp., z wyjątkiem kawałków  |                     | 2000       |       | 391220           |
| CELULOID, ODPAD   |                     | 2002       |       | 391590           |
| CER, płyty, sztaby, pręty   |                     | 1333       |       | 280530           |
| CER, wióry lub grysik   |                     | 3078       |       | 280530           |
| CEZ   |                     | 1407       |       | 280519           |
| CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM TRUJĄCE, I.N.O.   |                     | 3502       |       |                  |
| CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM TRUJĄCE ZAPALNE, I.N.O.   |                     | 3504       |       |                  |
| CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM ZAPALNE, I.N.O.   |                     | 3501       |       |                  |
| CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM ZAPALNE ŻRĄCE, I.N.O.   |                     | 3505       |       |                  |
| CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM ŻRĄCE, I.N.O.   |                     | 3503       |       |                  |
| CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM, I.N.O.   |                     | 3500       |       |                  |
| CHINOLINA   |                     | 2656       |       | 293349           |
| CHLOR   |                     | 1017       |       | 280110           |
| CHLORAL BEZWODNY STABILIZOWANY  |                     | 2075       |       | 291300           |
| CHLORAN BARU STAŁY  |                     | 1445       |       | 282919           |
| CHLORAN BARU, ROZTWÓR   |                     | 3405       |       | 282919           |
| CHLORAN CYNKU   |                     | 1513       |       | 282919           |
| CHLORAN I CHLOREK MAGNEZU, MIESZANINA STAŁA   |                     | 1459       |       | 28291+<br>282731 |
| CHLORAN I CHLOREK MAGNEZU, MIESZANINA, ROZTWÓR  |                     | 3407       |       | 284290           |
| CHLORAN MAGNEZU   |                     | 2723       |       | 282919           |
| CHLORAN MIEDZI (III)  |                     | 2721       |       | 282919           |
| CHLORAN POTASU  |                     | 1485       |       | 282919           |
| CHLORAN POTASU, ROZTWÓR WODNY   |                     | 2427       |       | 282919           |
| CHLORAN SODU  |                     | 1495       |       | 282911           |
| CHLORAN SODU, ROZTWÓR WODNY   |                     | 2428       |       | 282911           |
| CHLORAN STRONTU   |                     | 1506       |       | 282919           |
| CHLORAN TALU (I)  |                     | 2573       |       | 282990           |
| CHLORAN WAPNIA  |                     | 1452       |       | 282919           |
| CHLORAN WAPNIA, ROZTWÓR WODNY   |                     | 2429       |       | 282919           |
| CHLORANY NIEORGANICZNE, I.N.O.  |                     | 1461       |       | 282919           |
| CHLORANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.   |                     | 3210       |       | 282919           |
| chlerek acetofenonu: patrz  |                     | 1697       |       | 291470           |
| CHLOREK ACETYLOFENYLU   |                     | 2577       |       | 291639           |
| CHLOREK ACETYLU   |                     | 1717       |       | 291590           |
| CHLOREK ALLILOMETYLU  |                     | 2554       |       | 290329           |
| CHLOREK ALLILU  |                     | 1100       |       | 290329           |
| CHLOREK AMONU I RTĘCI (II)  |                     | 1630       |       | 282739           |
| CHLOREK ANIZOILU  |                     | 1729       |       | 291890           |
| CHLOREK BENZENOSULFONYLU  |                     | 2225       |       | 290490           |
| CHLOREK BENZOILU  |                     | 1736       |       | 291632           |
| CHLOREK BENZYLIDENU   |                     | 1886       |       | 290369           |
| CHLOREK BENZYLIDYNU   |                     | 2226       |       | 290369           |

| RID | 3.2 - tabela B - 9  | 01.01.2015 |       |         |
|-----|---|------------|-------|---------|
|     | Nazwa i opis towaru   | Nr UN      | Uwagi | Kod NHM |
|     | CHLOREK BENZYLU   | 1738       |       | 290369  |
|     | CHLOREK BROMU   | 2901       |       | 281210  |
|     | CHLOREK BUTYRYLU  | 2353       |       | 291590  |
|     | CHLOREK CHLOROACETYLU   | 1752       |       | 291590  |
|     | chlerek chromylu: patrz   | 1758       |       | 282749  |
|     | CHLOREK CYJANURU  | 2670       |       | 293369  |
|     | CHLOREK CYNKU BEZWODNY  | 2331       |       | 282736  |
|     | CHLOREK CYNKU, ROZTWÓR  | 1840       |       | 281640  |
|     | CHLOREK DICHLOROACETYLU   | 1765       |       | 291590  |
|     | CHLOREK DIETYLOTIOFOSFORYLU   | 2751       |       | 292010  |
|     | CHLOREK DIMETYLOTIOFOSFORYLU  | 2267       |       | 292010  |
|     | CHLOREK ETYLU   | 1037       |       | 290311  |
|     | CHLOREK FENYLOKARBYLOAMINY  | 1672       |       | 292520  |
|     | chlerek fenylu: patrz   | 1134       |       | 290361  |
|     | CHLOREK FUMARYLU  | 1780       |       | 291719  |
|     | CHLOREK GLINU BEZWODNY  | 1726       |       | 282732  |
|     | CHLOREK GLINU, ROZTWÓR  | 2581       |       | 282732  |
|     | CHLOREK IZOBUTYRYLU   | 2395       |       | 291590  |
|     | chlerek izopropylu: patrz   | 2356       |       | 290319  |
|     | CHLOREK JODU STAŁY  | 1792       |       | 281210  |
|     | chlerek kwasu walerianowego: patrz                                  | 2502       |       | 291590  |
|     | CHLOREK METANOSULFONYLU   | 3246       |       | 290490  |
|     | chlerek metylenu: patrz   | 1593       |       | 290312  |
|     | CHLOREK METYLU  | 1063       |       | 290311  |
|     | CHLOREK METYLU I DICHLOROMETAN, MIESZANINA                          | 1912       |       | 290319  |
|     | CHLOREK MIEDZI  | 2802       |       | 282739  |
|     | CHLOREK N,N-DIMETYLOKARBAMOILU                                      | 2262       |       | 292419  |
|     | CHLOREK NITROZYLU   | 1069       |       | 281210  |
|     | CHLOREK PIKRYLU   | 0155       |       | 290490  |
|     | CHLOREK PIKRYLU ZWILŻONY, zawierający co najmniej 10% masowych wody | 3365       |       | 290490  |
|     | CHLOREK PIROSULFURYLU   | 1817       |       | 281210  |
|     | chlerek piwaolilu: patrz  | 2438       |       | 291590  |
|     | CHLOREK PROPIONYLU  | 1815       |       | 291590  |
|     | chlerek propylu: patrz  | 1278       |       | 290319  |
|     | CHLOREK RĘCICI  | 1624       |       | 282739  |
|     | CHLOREK SULFURYLU   | 1834       |       | 281210  |
|     | CHLOREK TIOFOSFORYLU  | 1837       |       | 281210  |
|     | CHLOREK TIONYLU   | 1836       |       | 281210  |
|     | CHLOREK TRICHLOROACETYLU  | 2442       |       | 291590  |
|     | CHLOREK TRIFLUOROACETYLU  | 3057       |       | 291590  |
|     | CHLOREK TRIMETYLOACETYLU  | 2438       |       | 291590  |
|     | CHLOREK WALERYLU  | 2502       |       | 291590  |
|     | CHLOREK WINYLIDENU STABILIZOWANY                                    | 1303       |       | 290329  |
|     | CHLOREK WINYLU STABILIZOWANY  | 1086       |       | 290321  |
|     | chlerek żelaza (III) bezwodny: patrz                                | 1773       |       | 282739  |
|     | CHLOREK ŻELAZA BEZWODNY   | 1773       |       | 282739  |
|     | CHLOREK ŻELAZA(III), ROZTWÓR  | 2582       |       | 282739  |
|     | CHLORKI AMYLU   | 1107       |       | 290319  |
|     | chlorki butylu: patrz   | 1127       |       | 290319  |
|     | CHLORKI CHLOROBENZYLU CIEKŁE  | 2235       |       | 290369  |
|     | CHLORKI CHLOROBENZYLU STAŁE   | 3427       |       | 290369  |
|     | CHLORKI SIARKI  | 1828       |       | 281210  |
|     | CHLOROACETOFENON CIEKŁY   | 3416       |       | 291470  |
|     | CHLOROACETOFENON STAŁY  | 1697       |       | 291470  |
|     | CHLOROACETON STABILIZOWANY  | 1695       |       | 291470  |
|     | CHLOROACETONITRYL   | 2668       |       | 292690  |
|     | CHLOROANILINY CIEKŁE  | 2019       |       | 292142  |
|     | CHLOROANILINY STAŁE   | 2018       |       | 292142  |
|     | CHLOROANIZYDYN  | 2233       |       | 292229  |
|     | CHLOROBENZEN  | 1134       |       | 290361  |
|     | CHLOROBUTANY  | 1127       |       | 290319  |
|     | CHLOROCYJAN STABILIZOWANY   | 1589       |       | 285100  |
|     | 1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETAN   | 2517       |       | 290349  |

| RID | 3.2 - tabela B - 10   | 01.01.2015 |       |         |
|-----|---|------------|-------|---------|
|     | Nazwa i opis towaru   | Nr UN      | Uwagi | Kod NHM |
|     | CHLORODIFLUOROMETAN   | 1018       |       | 290349  |
|     | CHLORODIFLUOROMETAN I CHLOROPENTAFLUOROETAN, MIESZANINA o stałej temperaturze wrzenia, zawierająca ok. 49% chlorodifluorometanu | 1973       |       | 382479  |
|     | CHLORODINITROBENZENY CIEKŁE   | 1577       |       | 290490  |
|     | CHLORODINITROBENZENY STAŁE  | 3441       |       | 290490  |
|     | 2-CHLOROETANAL  | 2232       |       | 291300  |
|     | 2-chloroetanol: patrz   | 1135       |       | 290559  |
|     | CHLOROFENOLANY CIEKŁE   | 2904       |       | 290810  |
|     | CHLOROFENOLANY STAŁE  | 2905       |       | 290810  |
|     | CHLOROFENOLE CIEKŁE   | 2021       |       | 290810  |
|     | CHLOROFENOLE STAŁE  | 2020       |       | 290810  |
|     | CHLOROFENYLOTRICHLOROSILAN  | 1753       |       | 293100  |
|     | CHLOROFORM  | 1888       |       | 290313  |
|     | CHLOROHYDRYNA ETYLENOWA   | 1135       |       | 290559  |
|     | CHLOROKREZOLE STAŁE   | 3437       |       | 290810  |
|     | CHLOROKREZOLE, ROZTWÓR  | 2669       |       | 290810  |
|     | CHLOROMRÓWCZAN 2-ETYLOHEKSYLU   | 2748       |       | 291590  |
|     | CHLOROMRÓWCZAN ALLILU   | 1722       |       | 291590  |
|     | CHLOROMRÓWCZAN BENZYLU  | 1739       |       | 291590  |
|     | CHLOROMRÓWCZAN CHLOROMETYLU   | 2745       |       | 291590  |
|     | CHLOROMRÓWCZAN CYKLOBUTYLU  | 2744       |       | 291590  |
|     | CHLOROMRÓWCZAN ETYLU  | 1182       |       | 291590  |
|     | CHLOROMRÓWCZAN FENYLU   | 2746       |       | 291590  |
|     | CHLOROMRÓWCZAN IZOPROPYLU   | 2407       |       | 291590  |
|     | CHLOROMRÓWCZAN METYLU   | 1238       |       | 291590  |
|     | CHLOROMRÓWCZAN n-BUTYLU   | 2743       |       | 291590  |
|     | CHLOROMRÓWCZAN n-PROPYLU  | 2740       |       | 291590  |
|     | CHLOROMRÓWCZAN tert-BUTYLOCYKLOHEKSYLU  | 2747       |       | 291590  |
|     | CHLOROMRÓWCZANY TRUJĄCE ŻRĄCE ZAPALNE, I.N.O.   | 2742       |       | 291590  |
|     | CHLOROMRÓWCZANY TRUJĄCE ŻRĄCE, I.N.O.   | 3277       |       | 291590  |
|     | CHLORONITROANILINY  | 2237       |       | 292142  |
|     | CHLORONITROBENZENY CIEKŁE   | 3409       |       | 290490  |
|     | CHLORONITROBENZENY STAŁE  | 1578       |       | 290490  |
|     | CHLORONITROTOLUENY CIEKŁE   | 2433       |       | 290490  |
|     | CHLORONITROTOLUENY STAŁE  | 3457       |       | 290490  |
|     | CHLOROOCETAN ETYLU  | 1181       |       | 291540  |
|     | CHLOROOCETAN IZOPROPYLU   | 2947       |       | 291540  |
|     | CHLOROOCETAN METYLU   | 2295       |       | 291540  |
|     | CHLOROOCETAN SODU   | 2659       |       | 291540  |
|     | CHLOROOCETAN WINYLU   | 2589       |       | 291540  |
|     | CHLOROPENTAFLUORETAN  | 1020       |       | 290344  |
|     | CHLOROPIKRYNA   | 1580       |       | 290490  |
|     | CHLOROPIKRYNA I BROMEK METYLU, MIESZANINA, zawierająca więcej niż 2% chloropikryny  | 1581       |       | 290490  |
|     | CHLOROPIKRYNA I CHLOREK METYLU, MIESZANINA  | 1582       |       | 290490  |
|     | CHLOROPIKRYNA, MIESZANINA, I.N.O.   | 1583       |       | 290490  |
|     | 2-CHLOROPIRYDYNA  | 2822       |       | 293339  |
|     | CHLOROPREN STABILIZOWANY  | 1991       |       | 290329  |
|     | 1-CHLOROPROPAN  | 1278       |       | 290319  |
|     | 2-CHLOROPROPAN  | 2356       |       | 290319  |
|     | 1-CHLOROPROPAN-2-OL   | 2611       |       | 290559  |
|     | 3-CHLOROPROPAN-1-OL   | 2849       |       | 290559  |
|     | 2-CHLOROPROPEN  | 2456       |       | 290329  |
|     | 2-CHLOROPROPIONIAN ETYLU  | 2935       |       | 291590  |
|     | 2-CHLOROPROPIONIAN IZOPROPYLU   | 2934       |       | 291590  |
|     | 2-CHLOROPROPIONIAN METYLU   | 2933       |       | 291590  |
|     | CHLOROSILANY REAGUJĄCE Z WODĄ ZAPALNE ŻRĄCE, I.N.O.   | 2988       |       | 293100  |
|     | CHLOROSILANY TRUJĄCE ZAPALNE ŻRĄCE, I.N.O.  | 3362       |       | 293100  |
|     | CHLOROSILANY TRUJĄCE ŻRĄCE, I.N.O.  | 3361       |       | 293100  |
|     | CHLOROSILANY ZAPALNE ŻRĄCE, I.N.O.  | 2985       |       | 293100  |
|     | CHLOROSILANY ŻRĄCE ZAPALNE, I.N.O.  | 2986       |       | 293100  |
|     | CHLOROSILANY ŻRĄCE, I.N.O.  | 2987       |       | 293100  |
|     | 1-CHLORO-1,2,2,2-TETRAFLUORETAN   | 1021       |       | 290349  |
|     | CHLOROTIOMRÓWCZAN ETYLU   | 2826       |       | 293090  |
|     | CHLOROTOLUENY   | 2238       |       | 290369  |



| RID | 3.2 - tabela B - 11   | 01.01.2015 |       |         |
|-----|---|------------|-------|---------|
|     | Nazwa i opis towaru   | Nr UN      | Uwagi | Kod NHM |
|     | chlorotoluenu (o-, m-, p-): patrz   | 2238       |       | 290369  |
|     | CHLOROTOLUIDYNY CIEKŁE  | 3429       |       | 292143  |
|     | CHLOROTOLUIDYNY STAŁE   | 2239       |       | 292143  |
|     | 1-CHLORO-2,2,2-TRIFLUOROETAN  | 1983       |       | 290349  |
|     | CHLOROTRIFLUOROETYLEN STABILIZOWANY   | 1082       |       | 290345  |
|     | CHLOROTRIFLUOROMETAN  | 1022       |       | 290341  |
|     | CHLOROTRIFLUOROMETAN I TRIFLUOROMETAN, MIESZANINA AZEOTROPOWA   | 2599       |       | 382471  |
|     | CHLOROWODOREK 4-CHLORO-o-TOLUIDYNY STAŁY  | 1579       |       | 292143  |
|     | CHLOROWODOREK 4-CHLORO-o-TOLUIDYNY, ROZTWÓR   | 3410       |       | 292143  |
|     | CHLOROWODOREK ANILINY   | 1548       |       | 292141  |
|     | CHLOROWODOREK NIKOTYNY CIEKŁY   | 1656       |       | 293999  |
|     | CHLOROWODOREK NIKOTYNY STAŁY  | 3444       |       | 293999  |
|     | CHLOROWODOREK NIKOTYNY, ROZTWÓR   | 1656       |       | 293999  |
|     | CHLOROWODÓR BEZWODNY  | 1050       |       | 280610  |
|     | CHLOROWODÓR SKROPLONY SCHŁODZONY  | 2186       | zakaz |         |
|     | CHLORYN SODU  | 1496       |       | 282890  |
|     | CHLORYN WAPNIA  | 1453       |       | 282890  |
|     | CHLORYN, ROZTWÓR  | 1908       |       | 282890  |
|     | CHLORYNY NIEORGANICZNE, I.N.O.  | 1462       |       | 282890  |
|     | CHŁODZIARKI, zawierające niepalne i nietrujące gazy lub roztwór amoniaku (UN 2672)                              | 2857       |       | 8418++  |
|     | chryzotil: patrz  | 2590       |       | 252490  |
|     | CIASTO PROCHOWE ZWILŻONE, zawierające co najmniej 17% masowych alkoholu   | 0433       |       | 360100  |
|     | CIASTO PROCHOWE ZWILŻONE, zawierające co najmniej 25% masowych wody   | 0159       |       | 360100  |
|     | CIECZ AKUMULATOROWA KWAŚNA  | 2796       |       | 280700  |
|     | CIECZ AKUMULATOROWA ZASADOWA  | 2797       |       | 2815++  |
|     | cis-BUT-2-EN  | 1012       |       | 290123  |
|     | cutback-bitumy o temperaturze równej lub powyżej 100 °C i o temperaturze zapłonu poniżej tej temperatury: patrz | 3257       |       | 271500  |
|     | cutback-bitumy o temperaturze zapłonu maksymalnie 60 °C: patrz  | 1999       |       | 271500  |
|     | cutback-bitumy o temperaturze zapłonu powyżej 60 °C, do lub powyżej swojej temperatury zapłonu: patrz           | 3256       |       | 271500  |
|     | CYJANAMID WAPNIA, zawierający więcej niż 0,1% masowych węgla wapnia   | 1403       |       | 310270  |
|     | CYJANEK BARU  | 1565       |       | 283719  |
|     | cyjanek benzylu: patrz  | 2470       |       | 292690  |
|     | CYJANEK CYNKU   | 1713       |       | 283719  |
|     | cyjanek metylu: patrz   | 1648       |       | 292690  |
|     | CYJANEK MIEDZI  | 1587       |       | 283719  |
|     | CYJANEK MIEDZI I POTASU   | 1679       |       | 283720  |
|     | CYJANEK MIEDZI I SODU, ROZTWÓR  | 2317       |       | 283720  |
|     | CYJANEK MIEDZI I SODU, STAŁY  | 2316       |       | 283720  |
|     | CYJANEK NIKLU   | 1653       |       | 283719  |
|     | CYJANEK OŁOWIU  | 1620       |       | 283719  |
|     | CYJANEK POTASU I RTĘCI (II)   | 1626       |       | 283720  |
|     | CYJANEK POTASU STAŁY  | 1680       |       | 283719  |
|     | CYJANEK POTASU, ROZTWÓR   | 3413       |       | 283719  |
|     | CYJANEK RTĘCI   | 1636       |       | 283719  |
|     | CYJANEK RTĘCI ZASADOWY ODCZULONY  | 1642       |       | 283719  |
|     | CYJANEK SODU STAŁY  | 1689       |       | 283711  |
|     | CYJANEK SODU, ROZTWÓR   | 3414       |       | 283711  |
|     | CYJANEK SREBRA  | 1684       |       | 284329  |
|     | CYJANEK WAPNIA  | 1575       |       | 283719  |
|     | CYJANEK, ROZTWÓR, I.N.O.  | 1935       |       | 283719  |
|     | CYJANKI BROMOBENZYLU CIEKŁE   | 1694       |       | 292690  |
|     | CYJANKI BROMOBENZYLU STAŁE  | 3449       |       | 292690  |
|     | CYJANKI NIEORGANICZNE STAŁE, I.N.O.   | 1588       |       | 283719  |
|     | CYJANOHYDRYNA ACETONU STABILIZOWANA   | 1541       |       | 292690  |
|     | CYJANOWODÓR STABILIZOWANY, zawierający mniej niż 3% wody  | 1051       |       | 281119  |
|     | CYJANOWODÓR STABILIZOWANY, zawierający mniej niż 3% wody i zaabsorbowany w obojętnym materiale porowatym        | 1614       |       | 281119  |
|     | CYJANOWODÓR, ROZTWÓR W ALKOHOLU, zawierający maksymalnie 45% cyjanowodoru                                       | 3294       |       | 281119  |
|     | CYJANOWODÓR, ROZTWÓR WODNY, zawierający maksymalnie 20% cyjanowodoru  | 1613       |       | 281119  |
|     | CYKLOBUTAN  | 2601       |       | 290219  |
|     | 1,5,9-CYKLODODEKATRIEN  | 2518       |       | 290219  |
|     | CYKLOHEKSAN   | 1145       |       | 290211  |

| RID | 3.2 - tabela B - 12   | 01.01.2015 |                               |
|-----|---|------------|-------------------------------|
|     | Nazwa i opis towaru   | Nr UN      | Uwagi                         |
|     | CYKLOHEKSANON   | 1915       | 291422                        |
|     | CYKLOHEKSEN   | 2256       | 290219                        |
|     | CYKLOHEKSENYLOTTRICHLOROSILAN   | 1762       | 293100                        |
|     | CYKLOHEKSYLOAMINA   | 2357       | 292130                        |
|     | CYKLOHEKSYLOTTRICHLOROSILAN   | 1763       | 293100                        |
|     | CYKLOHEPTAN   | 2241       | 290219                        |
|     | CYKLOHEPTATRIEN   | 2603       | 290219                        |
|     | CYKLOHEPTEN   | 2242       | 290219                        |
|     | CYKLONIT ODCZULONY  | 0483       | 293369                        |
|     | CYKLONIT W MIESZANINIE Z OKTOGENEM ODCZULONY, zawierający co najmniej 10% masowych flegmatyzatora                                   | 0391       | 293369                        |
|     | CYKLONIT W MIESZANINIE Z OKTOGENEM ZWILŻONY, zawierający co najmniej 15% masowych wody  | 0391       | 293369                        |
|     | CYKLONIT W MIESZANINIE Z CYKLOTETRAMETYLENOTETRANITROAMINĄ ODCZULONY, zawierający co najmniej 10% masowych flegmatyzatora           | 0391       | 293369                        |
|     | CYKLONIT W MIESZANINIE Z CYKLOTETRAMETYLENOTETRANITROAMINĄ ZWILŻONY, zawierający co najmniej 15% masowych wody                      | 0391       | 293369                        |
|     | CYKLONIT W MIESZANINIE Z HMX ODCZULONY, zawierający co najmniej 10% masowych flegmatyzatora   | 0391       | 293369                        |
|     | CYKLONIT W MIESZANINIE Z HMX ZWILŻONY, zawierający co najmniej 15% masowych wody  | 0391       | 293369                        |
|     | CYKLONIT ZWILŻONY, zawierający co najmniej 15% masowych wody  | 0072       | 293369                        |
|     | CYKLOOKTADIENOFOSFINY   | 2940       | 293100                        |
|     | CYKLOOKTADIENY  | 2520       | 290219                        |
|     | CYKLOOKTATETRAEN  | 2358       | 290219                        |
|     | CYKLOPENTAN   | 1146       | 290219                        |
|     | CYKLOPENTANOL   | 2244       | 290619                        |
|     | CYKLOPENTANON   | 2245       | 291429                        |
|     | CYKLOPENTEN   | 2246       | 290219                        |
|     | CYKLOPROPAN   | 1027       | 290219                        |
|     | CYKLOTETRAMETYLENOTETRANITROAMINA ODCZULONA   | 0484       | 293369                        |
|     | CYKLOTETRAMETYLENOTETRANITROAMINA ZWILŻONA, zawierająca co najmniej 15% masowych  | 0226       | 293369                        |
|     | CYKLOTETRAMETYLENOTETRANITROAMINA ODCZULONA   | 0483       | 293369                        |
|     | CYKLOTETRAMETYLENOTETRANITROAMINA W MIESZANINIE Z OKTOGENEM ODCZULONA, zawierająca co najmniej 10% masowych flegmatyzatora          | 0391       | 293369                        |
|     | CYKLOTETRAMETYLENOTETRANITROAMINA W MIESZANINIE Z OKTOGENEM ZWILŻONA, zawierająca co najmniej 15% masowych wody                     | 0391       | 293369                        |
|     | CYKLOTETRAMETYLENOTETRANITROAMINA W MIESZANINIE Z CYKLOTETRAMETYLENOTETRANITROAMINĄ ODCZULONA, zawierająca co najmniej 10% masowych | 0391       | 293369                        |
|     | CYKLOTETRAMETYLENOTETRANITROAMINA W MIESZANINIE Z CYKLOTETRAMETYLENOTETRANITROAMINĄ ZWILŻONA, zawierająca co najmniej 15% masowych  | 0391       | 293369                        |
|     | CYKLOTETRAMETYLENOTETRANITROAMINA W MIESZANINIE Z HMX ODCZULONA, zawierająca co najmniej 10% masowych flegmatyzatora                | 0391       | 293369                        |
|     | CYKLOTETRAMETYLENOTETRANITROAMINA W MIESZANINIE Z HMX ZWILŻONA, zawierająca co najmniej 15% masowych wody                           | 0391       | 293369                        |
|     | CYKLOTETRAMETYLENOTETRANITROAMINA ZWILŻONA, zawierająca co najmniej 15% masowych wody   | 0072       | 293369                        |
|     | cymen (o-, m-, p-): patrz   | 2046       | 290270                        |
|     | CYMENY  | 2046       | 290270                        |
|     | CYNK, POPIOŁY   | 1435       | 262011                        |
|     | CYNK, PROSZEK   | 1436       | 790310                        |
|     | CYNK, PYŁ   | 1436       | 790310                        |
|     | CYRKON SUCHY, blachy, taśmy lub spirale (cieńsze niż 18 µm)   | 2009       | 810990                        |
|     | CYRKON SUCHY, spirale, obrobione blachy, taśmy (cieńsze niż 254 µm, lecz nie cieńsze niż 18 µm)                                     | 2858       | 810990                        |
|     | CYRKON ZAWIESZONY W MATERIALE CIEKŁYM ZAPALNYM  | 1308       | 29024+<br>270730              |
|     | CYRKON, ODPADY  | 1932       | 810930                        |
|     | CYRKON, PROSZEK SUCHY   | 2008       | 810920                        |
|     | CYRKON, PROSZEK ZWILŻONY, zawierający co najmniej 25% masowych wody   | 1358       | 810920                        |
|     | CYSTERNA ODEJMOWALNA PRÓŻNA   |            | 4.3.2.4<br>+++++              |
|     | CYSTERNA PRZENOŚNA PRÓŻNA   |            | 4.2.1.5,<br>4.2.2.6<br>993+++ |
|     | DEKABORAN   | 1868       | 285000                        |
|     | DEKAHYDRONAFTALEN   | 1147       | 290219                        |
|     | dekalina: patrz   | 1147       | 290219                        |
|     | DESTYLATY ROPY NAFTOWEJ, I.N.O.   | 1268       | 27++++                        |



| RID   | 3.2 - tabela B - 13 | 01.01.2015 |       |         |
|---|---------------------|------------|-------|---------|
| Nazwa i opis towaru   |                     | Nr UN      | Uwagi | Kod NHM |
| DESTYLATY ZE SMOŁY WĘGLOWEJ ZAPALNE   |                     | 1136       |       | 2707++  |
| DEUTER SPRĘŻONY   |                     | 1957       |       | 284590  |
| diacetyl: patrz   |                     | 2346       |       | 291419  |
| DIALLILOAMINA   |                     | 2359       |       | 292119  |
| DIAMINOBUTYLOETANOL   |                     | 2873       |       | 292219  |
| 4,4'-DIAMINODIFENYLOMETAN   |                     | 2651       |       | 292159  |
| DIAZODINITROLFENOL ZWILŻONY, zawierający co najmniej 40% masowych wody lub mieszaniny alkohol/woda                                      |                     | 0074       | zakaz |         |
| DIAZOTAN GLIKOLU DIETYLENOWEGO ODCZULONY, zawierający co najmniej 25% masowych nietłotnego i nierozpuszczalnego w wodzie flegmatyzatora |                     | 0075       |       | 292090  |
| DIAZOTAN IZOSORBITU, MIESZANINA, zawierająca co najmniej 60% laktozy, mannozy, skrobi lub wodorofosforanu wapnia                        |                     | 2907       |       | 293299  |
| DIBENZYLODICHLOSILAN  |                     | 2434       |       | 293100  |
| DIBORAN   |                     | 1911       |       | 285000  |
| DIBROMEK ETYLENU  |                     | 1605       |       | 290331  |
| 1,2-DIBROMOBUTAN-3-ON   |                     | 2648       |       | 291470  |
| DIBROMOCHLOROPROPANY  |                     | 2872       |       | 290349  |
| DIBROMODIFLUOROMETAN  |                     | 1941       |       | 290347  |
| 1,2-dibromoetan: patrz  |                     | 1605       |       | 290331  |
| DIBROMOMETAN  |                     | 2664       |       | 290339  |
| DICHLOREK ETYLENU   |                     | 1184       |       | 290315  |
| DICHLOREK FENYLOFOSFORU   |                     | 2798       |       | 293100  |
| dichlorek propylenu: patrz  |                     | 1279       |       | 290319  |
| 1,3-DICHLOROACETON  |                     | 2649       |       | 291470  |
| DICHLOROANILINY CIEKŁE  |                     | 1590       |       | 292142  |
| DICHLOROANILINY STAŁE   |                     | 3442       |       | 292142  |
| DICHLORODIFLUOROMETAN   |                     | 1028       |       | 290342  |
| DICHLORODIFLUOROMETAN I 1,1-DIFLUOROETAN, MIESZANINA AZEOTROPOWA  |                     | 2602       |       | 382479  |
| 1,1-DICHLOROETAN  |                     | 2362       |       | 290319  |
| 1,2-dichloroetan: patrz   |                     | 1184       |       | 290315  |
| 1,2-DICHLOROETYLEN  |                     | 1150       |       | 290329  |
| 1,1-dichloroetylen stabilizowany: patrz   |                     | 1303       |       | 290329  |
| DICHLOROFENYLOTRICHLOROSILAN  |                     | 1766       |       | 293100  |
| DICHLOROFLUORMETAN  |                     | 1029       |       | 290349  |
| DICHLOROMETAN   |                     | 1593       |       | 290312  |
| 1,1-DICHLORO-1-NITROETAN  |                     | 2650       |       | 290490  |
| DICHLOROCTAN METYLU   |                     | 2299       |       | 291540  |
| DICHLOROPENTANY   |                     | 1152       |       | 290319  |
| 1,2-DICHLOROPROPAN  |                     | 1279       |       | 290319  |
| 1,3-DICHLOROPROPAN-2-OL   |                     | 2750       |       | 290559  |
| DICHLOROPROPENY   |                     | 2047       |       | 290329  |
| DICHLOSILAN   |                     | 2189       |       | 281210  |
| 1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUROETAN   |                     | 1958       |       | 290344  |
| DICHROMIAN AMONU  |                     | 1439       |       | 284150  |
| DICYJAN   |                     | 1026       |       | 292690  |
| DICYKLOHEKSYLOAMINA   |                     | 2565       |       | 292130  |
| DICYKLOPENTADIEN  |                     | 2048       |       | 290219  |
| 1,2-DI-(DIMETYLOAMINO)-ETAN   |                     | 2372       |       | 292129  |
| 1,1-dietoksyetan: patrz   |                     | 1088       |       | 291100  |
| 1,2-dietoksyetan: patrz   |                     | 1153       |       | 290944  |
| DIETOKSYMETAN   |                     | 2373       |       | 291100  |
| 3,3-DIETOKSYPROPEN  |                     | 2374       |       | 291100  |
| dietylenodiamina: patrz   |                     | 2579       |       | 293359  |
| DIETYLENOTRIAMINA   |                     | 2079       |       | 292129  |
| DIETYLOAMINA  |                     | 1154       |       | 292112  |
| 2-DIETYLOAMINOETANOL  |                     | 2686       |       | 292219  |
| 3-DIETYLOAMINOPROPYLOAMINA  |                     | 2684       |       | 292129  |
| DIETYLOBENZEN   |                     | 2049       |       | 290290  |
| dietylobenzen (o-, m-, p-): patrz   |                     | 2049       |       | 290290  |
| DIETYLODICHLOSILAN  |                     | 1767       |       | 293100  |
| DIFENYLOAMINOCHLOROARSYNA STAŁA   |                     | 3450       |       | 293100  |
| DIFENYLOBROMOMETAN  |                     | 1770       |       | 290369  |
| DIFENYLOCHLOROARSYNA CIEKŁA   |                     | 1699       |       | 293100  |
| DIFENYLODICHLOSILAN   |                     | 1769       |       | 293100  |

| RID | 3.2 - tabela B - 14   | 01.01.2015 |       |         |
|-----|---|------------|-------|---------|
|     | Nazwa i opis towaru   | Nr UN      | Uwagi | Kod NHM |
|     | DIFLUOREK TLENU SPRĘŻONY  | 2190       |       | 281290  |
|     | difluorodibromometan: patrz   | 1941       |       | 290347  |
|     | 1,1-DIFLUOROETAN  | 1030       |       | 290339  |
|     | 1,1-DIFLUOROETYLEN  | 1959       |       | 290339  |
|     | DIFLUOROMETAN   | 3252       |       | 290339  |
|     | difluorometan, pentafluoroetan i 1,1,1,2-tetrafluoroetan, mieszanina zeotropowa, zawierająca ok. 10% difluorometanu i 70% pentafluoroetanu: patrz | 3339       |       | 382474  |
|     | difluorometan, pentafluoroetan i 1,1,1,2-tetrafluoroetan, mieszanina zeotropowa, zawierająca ok. 20% difluorometanu i 40% pentafluoroetanu: patrz | 3338       |       | 382474  |
|     | difluorometan, pentafluoroetan i 1,1,1,2-tetrafluoroetan, mieszanina zeotropowa, zawierająca ok. 23% difluorometanu i 25% pentafluoroetanu: patrz | 3340       |       | 382474  |
|     | DIIZOBUTYLEN, ZWIĄZKI IZOMERYCZNE   | 2050       |       | 290129  |
|     | DIIZOBUTYLOAMINA  | 2361       |       | 292119  |
|     | DIIZOCYJANIAN TOLUENU   | 2078       |       | 292910  |
|     | DIIZOCYJANIN IZOFORONU  | 2290       |       | 292910  |
|     | DIIZOPROPYLOAMINA   | 1158       |       | 292119  |
|     | DIKETEN STABILIZOWANY   | 2521       |       | 293229  |
|     | 1,1-DIMETOKSYETAN   | 2377       |       | 291100  |
|     | 1,2-DIMETOKSYETAN   | 2252       |       | 290919  |
|     | dimetoksymetan: patrz   | 1234       |       | 291100  |
|     | DIMETYLOAMINA BEZWODNA  | 1032       |       | 292111  |
|     | DIMETYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY  | 1160       |       | 292111  |
|     | 2-DIMETYLOAMINOACETONITRYL  | 2378       |       | 292690  |
|     | 2-DIMETYLOAMINOETANOL   | 2051       |       | 292219  |
|     | 2,3-DIMETYLOBUTAN   | 2457       |       | 290110  |
|     | 1,3-DIMETYLOBUTYLOAMINA   | 2379       |       | 292119  |
|     | DIMETYLOCYKLOHEKSANY  | 2263       |       | 290219  |
|     | DIMETYLODICHLOSILAN   | 1162       |       | 293100  |
|     | DIMETYLODIETOKSYLILAN   | 2380       |       | 293100  |
|     | DIMETYLODIOKSANY  | 2707       |       | 293299  |
|     | DIMETYLOHYDRAZYNA NIESYMETRYCZNA  | 1163       |       | 292800  |
|     | DIMETYLOHYDRAZYNA SYMETRYCZNA   | 2382       |       | 292800  |
|     | DIMETYLO-N-PROPYLOAMINA   | 2266       |       | 292119  |
|     | 2,2-DIMETYLOPROPAN  | 2044       |       | 290110  |
|     | DI-n-AMYLOAMINA   | 2841       |       | 292119  |
|     | DI-n-BUTYLOAMINA  | 2248       |       | 292119  |
|     | DINGU   | 0489       |       | 360200  |
|     | DINITROANILINY  | 1596       |       | 292142  |
|     | DINITROBENZENY CIEKŁE   | 1597       |       | 290420  |
|     | DINITROBENZENY STAŁE  | 3443       |       | 290420  |
|     | DINITROFENOL ZWILŻONY, zawierający co najmniej 15% masowych wody  | 1320       |       | 290899  |
|     | DINITROFENOL, ROZTWÓR   | 1599       |       | 290899  |
|     | DINITROFENOL, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody   | 0076       |       | 290899  |
|     | DINITROFENOLANY metali alkalicznych, suche lub zwilżone, zawierające mniej niż 15% masowych wody  | 0077       |       | 290899  |
|     | DINITROFENOLANY ZWILŻONE, zawierające co najmniej 15% masowych wody   | 1321       |       | 290899  |
|     | DINITROGLIKOLURYL   | 0489       |       | 293399  |
|     | DINITRO-o-KREZOL  | 1598       |       | 290899  |
|     | DINITRO-o-KREZOLAN AMONU STAŁY  | 1843       |       | 290899  |
|     | DINITRO-o-KREZOLAN AMONU, ROZTWÓR   | 3424       |       | 290899  |
|     | DINITRO-o-KREZOLAN SODU ZWILŻONY, zawierający co najmniej 10% masowych wody   | 3369       |       | 290899  |
|     | DINITRO-o-KREZOLAN SODU ZWILŻONY, zawierający co najmniej 15% masowych wody   | 1348       |       | 290899  |
|     | DINITRO-o-KREZOLAN SODU, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody  | 0234       |       | 290899  |
|     | DINITROREZORCZYNA ZWILŻONA, zawierająca co najmniej 15% masowych wody   | 1322       |       | 290899  |
|     | DINITROREZORCZYNA, sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 15% masowych wody  | 0078       |       | 290899  |
|     | dinitrotoluen, mieszanina izomerów: patrz   | 2038       |       | 290420  |
|     | 2,3-dinitrotoluen: patrz  | 2038       |       | 290420  |
|     | 2,4-dinitrotoluen: patrz  | 2038       |       | 290420  |
|     | 2,5-dinitrotoluen: patrz  | 2038       |       | 290420  |
|     | 2,6-dinitrotoluen: patrz  | 2038       |       | 290420  |
|     | 3,4-dinitrotoluen: patrz  | 2038       |       | 290420  |
|     | 3,5-dinitrotoluen: patrz  | 2038       |       | 290420  |
|     | DINITROTOLUENY CIEKŁE   | 2038       |       | 290420  |
|     | DINITROTOLUENY STAŁE  | 3454       |       | 290420  |
|     | DINITROTOLUENY STOPIONE   | 1600       |       | 290420  |

| RID | 3.2 - tabela B - 15  | 01.01.2015 |                 |                  |
|-----|--|------------|-----------------|------------------|
|     | Nazwa i opis towaru  | Nr UN      | Uwagi           | Kod NHM          |
|     | DINITROZOBENZEN  | 0406       |                 | 290420           |
|     | DIOKSAN  | 1165       |                 | 293299           |
|     | DIOKSOLAN  | 1166       |                 | 293299           |
|     | DIPENTEN   | 2052       |                 | 290219           |
|     | DIPIKRYLOAMINA   | 0079       |                 | 292144           |
|     | dipropoylotriamina: patrz  | 2269       |                 | 292129           |
|     | DIPROPYLOAMINA   | 2383       |                 | 292119           |
|     | DISIARCZEK DIMETYLU  | 2381       |                 | 293090           |
|     | DISIARCZEK SELENU  | 2657       |                 | 281390           |
|     | DISIARCZEK TYTANU  | 3174       |                 | 283090           |
|     | DISIARCZEK WĘGLA   | 1131       |                 | 281310           |
|     | DITIOPIROFOSFORAN TETRAETYLU   | 1704       |                 | 292010           |
|     | DITLENEK AZOTU   | 1067       |                 | 281129           |
|     | DITLENEK OŁOWIU  | 1872       |                 | 282490           |
|     | DITLENEK SIARKI  | 1079       |                 | 281123           |
|     | DITLENEK TIOMOCZNIKA   | 3341       |                 | 293090           |
|     | DITLENEK WĘGLA   | 1013       |                 | 281121           |
|     | DITLENEK WĘGLA SKROPLONY SCHŁODZONY  | 2187       |                 | 281121           |
|     | ditlenek węgla stały   | 1845       | nie podlega RID | 281121           |
|     | 2,3-DIWODOROPIRAN  | 2376       |                 | 293299           |
|     | DODATKI DO FARB (w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb)                          | 3066       |                 | 381400           |
|     | DODATKI DO FARB (w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb)                          | 1263       |                 | 381400           |
|     | DODATKI DO FARB DRUKARSKICH (w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb drukarskich), | 1210       |                 | 381400           |
|     | DODATKI DO FARB ZAPALNE ŻRĄCE (w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb)            | 3469       |                 | 381400           |
|     | DODATKI DO FARB ŻRĄCE ZAPALNE (w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb)            | 3470       |                 | 381400           |
|     | DODECYLOTTRICHLOROSILAN  | 1771       |                 | 293100           |
|     | DPPL PRÓŻNY  |            | 4.1.1.11        | +++++            |
|     | DUŻY POJEMNIK DO PRZEWOZU LUZEM PRÓŻNY   |            | 4.1.1.11        | +++++            |
|     | DYSPERSJA METALI ALKALICZNYCH  | 1391       |                 | 280519           |
|     | DYSPERSJA METALI ALKALICZNYCH ZAPALNA  | 3482       |                 | 280519           |
|     | DYSPERSJA METALI ZIEM ALKALICZNYCH   | 1391       |                 | 280519           |
|     | DYSPERSJA METALI ZIEM ALKALICZNYCH ZAPALNA   | 3482       |                 | 280519           |
|     | EKSTRAKTY AROMATYCZNE CIEKŁE   | 1169       |                 | 3301++           |
|     | EKSTRAKTY, SUBSTANCJE SMAKOWE, CIEKŁE  | 1197       |                 | 130219           |
|     | emalia: patrz  | 1263       |                 | 3208++           |
|     | emalia: patrz  | 3066       |                 | 3208++           |
|     | emalia: patrz  | 3469       |                 | 3208++           |
|     | emalia: patrz  | 3470       |                 | 3208++           |
|     | EPIBROMOHYDRYNA  | 2558       |                 | 291090           |
|     | EPICHLOROHYDRYNA   | 2023       |                 | 291030           |
|     | 1,2-EPOKSY-3-ETOKSYPROPAN  | 2752       |                 | 291090           |
|     | ester metylowy kwasu mrówkowego: patrz   | 1243       |                 | 291513           |
|     | ESTER, I.N.O.  | 3272       |                 | 29+++            |
|     | ETAN   | 1035       |                 | 290110<br>271129 |
|     | ETAN SKROPLONY SCHŁODZONY  | 1961       |                 | 290110           |
|     | etanal: patrz  | 1089       |                 | 291212           |
|     | ETANOL   | 1170       |                 | 220710<br>220720 |
|     | ETANOL I BENZYNA, MIESZANINA, zawierająca więcej niż 10% etanolu                           | 3475       |                 | 272200<br>272400 |
|     | ETANOL I PALIWO GAŹNIKOWE, MIESZANINA, zawierająca więcej niż 10% etanolu                  | 3475       |                 | 272200<br>272400 |
|     | ETANOL, ROZTWÓR  | 1170       |                 | 220890           |
|     | ETANOLOAMINA   | 2491       |                 | 292211           |
|     | ETANOLOAMINA, ROZTWÓR  | 2491       |                 | 292211           |
|     | ETER 2,2'-DICHLORODIETYLOWY  | 1916       |                 | 290919           |
|     | ETER 2-BROMOETYLOWOETYLOWY   | 2340       |                 | 290919           |
|     | ETER ALLILOWOETYLOWY   | 2335       |                 | 290919           |
|     | ETER ALLILOWOGICYDOWY  | 2219       |                 | 291090           |
|     | ETER BUTYLOWOETYLOWY   | 1179       |                 | 290919           |

| RID | 3.2 - tabela B - 16  | 01.01.2015 |       |                  |
|-----|--|------------|-------|------------------|
|     | Nazwa i opis towaru  | Nr UN      | Uwagi | Kod NHM          |
|     | ETER BUTYLOWOMETYLOWY  | 2350       |       | 290919           |
|     | ETER BUTYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY  | 2352       |       | 290919           |
|     | ETER CHLOROETYLOWOMETYLOWY   | 2354       |       | 290919           |
|     | ETER DIALLILOWY  | 2360       |       | 290919           |
|     | ETER DIBUTYLOWY  | 1149       |       | 290919           |
|     | ETER DICHLORODIMETYLOWY SYMETRYCZNY  | 2249       | zakaz |                  |
|     | ETER DICHLOROIZOPROPYLOWY  | 2490       |       | 290919           |
|     | ETER DIETYLOWY   | 1155       |       | 290911           |
|     | ETER DIETYLOWY GLIKOLU ETYLENOWEGO   | 1153       |       | 290944           |
|     | ETER DIIZOPROPYLOWY  | 1159       |       | 290919           |
|     | ETER DIMETYLOWY  | 1033       |       | 290919           |
|     | ETER DI-n-PROPYLU  | 2384       |       | 290919           |
|     | ETER DIWINYLOWY STABILIZOWANY  | 1167       |       | 290919           |
|     | ETER ETYLOWOMETYLOWY   | 1039       |       | 290919           |
|     | ETER ETYLOWOPROPYLOWY  | 2615       |       | 290919           |
|     | ETER ETYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY   | 1302       |       | 290919           |
|     | ETER ETYLOWY   | 1155       |       | 290911           |
|     | eter fenylometylowy: patrz   | 2222       |       | 290930           |
|     | ETER IZOBUTYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY   | 1304       |       | 290919           |
|     | ETER METYLOWOCHLOROMETYLOWY  | 1239       |       | 290919           |
|     | ETER METYLOWOPROPYLOWY   | 2612       |       | 290919           |
|     | ETER METYLOWO-tert-BUTYLOWY  | 2398       |       | 290919           |
|     | ETER METYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY  | 1087       |       | 290919           |
|     | ETER MONOETYLOWY GLIKOLU ETYLENOWEGO   | 1171       |       | 290944           |
|     | ETER MONOMETYLOWY GLIKOLU ETYLENOWEGO  | 1188       |       | 290944           |
|     | ETER PERFLUROETYLOWINYLOWY   | 3154       |       | 290919           |
|     | ETER PERFLUROMETYLOWINYLOWY  | 3153       |       | 290919           |
|     | ETER, I.N.O.   | 3271       |       | 2909++           |
|     | ETERAT DIETYLOWY TRIFLUORKU BORU   | 2604       |       | 294200           |
|     | ETERAT DIMETYLOWY TRIFLUORKU BORU  | 2965       |       | 294200           |
|     | etoksyetanol: patrz  | 1171       |       | 290944           |
|     | ETYLEN   | 1962       |       | 271114<br>290121 |
|     | ETYLEN SKROPLONY SCHŁODZONY  | 1038       |       | 271114<br>290121 |
|     | ETYLEN, ACETYLEN I PROPYLEN, MIESZANINA SKROPLONA SCHŁODZONA zawierająca co najmniej 71,5% etylenu, maksymalnie 22,5% acetyleny i maksymalnie 6% propylenu | 3138       |       | 271119           |
|     | ETYLENODIAMINA   | 1604       |       | 292121           |
|     | ETYLENODIAMINOMIEDŹ, ROZTWÓR   | 1761       |       | 292121           |
|     | ETYLENOIMINA STABILIZOWANA   | 1185       |       | 293399           |
|     | ETYLOACETYLEN STABILIZOWANY  | 2452       |       | 290129           |
|     | ETYLOAMINA   | 1036       |       | 292119           |
|     | ETYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY, zawierająca co najmniej 50% masowych i maksymalnie 70% masowych etyloaminy  | 2270       |       | 292119           |
|     | 2-ETYLOANILINA   | 2273       |       | 292149           |
|     | ETYLOBENZEN  | 1175       |       | 290260           |
|     | 2-ETYLOBUTANOL   | 2275       |       | 290519           |
|     | ETYLODICHLOROARSYNA  | 1892       |       | 293100           |
|     | ETYLODICHLOSILAN   | 1183       |       | 293100           |
|     | ETYLOFENYLODICHLOSILAN   | 2435       |       | 293100           |
|     | 2-ETYLOHEKSYLOAMINA  | 2276       |       | 292119           |
|     | ETYLOMETYLOKETON   | 1193       |       | 291412           |
|     | 1-ETYLOPIPERYDYNA  | 2386       |       | 293339           |
|     | ETYLOTRICHLOROSILAN  | 1196       |       | 293100           |
|     | FARBA (w tym farba, lakier, emalia, bejca, szelak, pokost, politura, materiał wypełniający ciekły i lakier podkładowy ciekły)                              | 3066       |       | 3208++           |
|     | FARBA (w tym farba, lakier, emalia, bejca, szelak, pokost, politura, materiał wypełniający, ciekły i lakier podkładowy, ciekły)                            | 1263       |       | 3208++           |
|     | FARBA DRUKARSKA, zapalna   | 1210       |       | 3215++           |
|     | FARBA ZAPALNA ŻRĄCA (w tym farba, lakier, emalia, bejca, szelak, pokost, politura, materiał wypełniający ciekły i lakier podkładowy ciekły)                | 3469       |       | 3208++           |
|     | FARBA ŻRĄCA ZAPALNA (w tym farba, lakier, emalia, bejca, szelak, pokost, politura, materiał wypełniający ciekły i lakier podkładowy ciekły)                | 3470       |       | 3208++           |
|     | FENOL STAŁY  | 1671       |       | 290711           |
|     | FENOL STOPIONY   | 2312       |       | 290711           |

| RID | 3.2 - tabela B - 17  | 01.01.2015 |       |         |
|-----|--|------------|-------|---------|
|     | Nazwa i opis towaru  | Nr UN      | Uwagi | Kod NHM |
|     | FENOL, ROZTWÓR   | 2821       |       | 290711  |
|     | FENOLANY CIEKŁE  | 2904       |       | 290810  |
|     | FENOLANY STAŁE   | 2905       |       | 290810  |
|     | FENTYDYN   | 2311       |       | 292222  |
|     | FENYLENODIAMINY (o-, m-, p-)   | 1673       |       | 292151  |
|     | FENYLOACETONITRYL CIEKŁY   | 2470       |       | 292690  |
|     | FENYLOHYDRAZYNA  | 2572       |       | 292800  |
|     | FENYLOTTRICHLOROSILAN  | 1804       |       | 293100  |
|     | FILTR MEMBRANOWY Z NITROCELULOZY, zawierający maksymalnie 12,6% azotu w suchej masie | 3270       |       | 391220  |
|     | FLARY NAZIEMNE   | 0092       |       | 360490  |
|     | FLARY NAZIEMNE   | 0418       |       | 360490  |
|     | FLARY NAZIEMNE   | 0419       |       | 360490  |
|     | FLARY POWIETRZNE   | 0093       |       | 360490  |
|     | FLARY POWIETRZNE   | 0403       |       | 360490  |
|     | FLARY POWIETRZNE   | 0404       |       | 360490  |
|     | FLARY POWIETRZNE   | 0420       |       | 360490  |
|     | FLARY POWIETRZNE   | 0421       |       | 360490  |
|     | FLUOR SPRĘŻONY   | 1045       |       | 280130  |
|     | FLUOREK 3- NITRO-4-CHLORO-BENZYLIDYNU  | 2307       |       | 290490  |
|     | FLUOREK AMONU  | 2505       |       | 282619  |
|     | FLUOREK BENZYLIDYNU  | 2338       |       | 290369  |
|     | FLUOREK CHROMU STAŁY   | 1756       |       | 282619  |
|     | FLUOREK CHROMU, ROZTWÓR  | 1757       |       | 282619  |
|     | FLUOREK ETYLU  | 2453       |       | 290339  |
|     | FLUOREK KARBONYLU  | 2417       |       | 281290  |
|     | FLUOREK METYLU   | 2454       |       | 290339  |
|     | FLUOREK PERCHLORYLU  | 3083       |       | 281210  |
|     | FLUOREK POTASU STAŁY   | 1812       |       | 282619  |
|     | FLUOREK POTASU, ROZTWÓR  | 3422       |       | 282619  |
|     | FLUOREK SODU STAŁY   | 1690       |       | 282619  |
|     | FLUOREK SODU, ROZTWÓR  | 3415       |       | 282619  |
|     | FLUOREK SULKFURYLU   | 2191       |       | 281290  |
|     | FLUOREK WINYLU STABILIZOWANY   | 1860       |       | 290330  |
|     | FLUORKI CHLOROBENZYLIDYNU  | 2234       |       | 290369  |
|     | FLUORKI NITROBENZYLIDYNU CIEKŁE  | 2306       |       | 290490  |
|     | FLUROANILINY   | 2941       |       | 292142  |
|     | FLUROBENZEN  | 2387       |       | 290369  |
|     | FLUOROKRZEMIAN AMONU   | 2854       |       | 282690  |
|     | FLUOROKRZEMIAN CYNKU   | 2855       |       | 282690  |
|     | FLUOROKRZEMIAN MAGNEZU   | 2853       |       | 282690  |
|     | FLUOROKRZEMIAN POTASU  | 2655       |       | 282620  |
|     | FLUOROKRZEMIAN SODU  | 2674       |       | 282620  |
|     | FLUOROKRZEMIANY, I.N.O.  | 2856       |       | 282690  |
|     | FLUROOCTAN POTASU  | 2628       |       | 291590  |
|     | FLUROOCTAN SODU  | 2629       |       | 291590  |
|     | FLUOROTOLUENY  | 2388       |       | 290369  |
|     | FLUOROWODÓR BEZWODNY   | 1052       |       | 281111  |
|     | FORMALDEHYD, ROZTWÓR ZAPALNY   | 1198       |       | 291211  |
|     | FORMALDEHYD, ROZTWÓR, zawierający co najmniej 25% formaldehydu                       | 2209       |       | 291211  |
|     | FOSFINA  | 2199       |       | 284800  |
|     | FOSFINA ADSORBOWANA  | 3525       |       | 284800  |
|     | FOSFOR AMORFICZNY  | 1338       |       | 280470  |
|     | FOSFOR BIAŁY POD WODĄ  | 1381       |       | 280470  |
|     | FOSFOR BIAŁY STOPIONY  | 2447       |       | 280470  |
|     | FOSFOR BIAŁY SUCHY   | 1381       |       | 280470  |
|     | FOSFOR BIAŁY W ROZTWORZE   | 1381       |       | 280470  |
|     | fosfor czerwony: patrz   | 1338       |       | 280470  |
|     | FOSFOR ŻÓŁTY POD WODĄ  | 1381       |       | 280470  |
|     | fosfor żółty stopiony: patrz   | 2447       |       | 280470  |
|     | FOSFOR ŻÓŁTY SUCHY   | 1381       |       | 280470  |
|     | FOSFOR ŻÓŁTY W ROZTWORZE   | 1381       |       | 280470  |
|     | FOSFORAN AMYLU   | 2819       |       | 291900  |
|     | FOSFORAN BUTYLU  | 1718       |       | 291900  |
|     | FOSFORAN DIIZOOKTYLU   | 1902       |       | 291900  |



| RID | 3.2 - tabela B - 18   | 01.01.2015 |       |         |
|-----|---|------------|-------|---------|
|     | Nazwa i opis towaru   | Nr UN      | Uwagi | Kod NHM |
|     | FOSFORAN IZOPROPYLU   | 1793       |       | 291900  |
|     | FOSFORAN TRIKREZYLU, zawierający więcej niż 3% izomeru orto | 2574       |       | 291900  |
|     | FOSFOREK CYNKU  | 1714       |       | 284800  |
|     | FOSFOREK GLINU  | 1397       |       | 284800  |
|     | FOSFOREK GLINU I MAGNEZU                                    | 1419       |       | 284800  |
|     | FOSFOREK GLINU-PESTYCYD                                     | 3048       |       | 380810  |
|     | FOSFOREK MAGNEZU  | 2011       |       | 284800  |
|     | FOSFOREK POTASU   | 2012       |       | 284800  |
|     | FOSFOREK SODU   | 1432       |       | 284800  |
|     | FOSFOREK STRONTU  | 2013       |       | 284800  |
|     | FOSFOREK WAPNIA   | 1360       |       | 284800  |
|     | FOSFORKI CYNY   | 1433       |       | 284800  |
|     | 9-FOSFOROBICYKLONONANY                                      | 2940       |       | 293100  |
|     | FOSFORYN OŁOWIU DWUZASADOWY                                 | 2989       |       | 283510  |
|     | FOSFORYN TRIETYLU   | 2323       |       | 292090  |
|     | FOSFORYN TRIMETYLU  | 2329       |       | 292090  |
|     | FOSGEN  | 1076       |       | 281210  |
|     | FUMIGOWANA ŁADUNKOWA JEDNOSTKA TRANSPORTOWA                 | 3359       |       | +++++   |
|     | FURAN   | 2389       |       | 293219  |
|     | furfural: patrz   | 1199       |       | 293212  |
|     | FURFURYLOAMINA  | 2526       |       | 293219  |
|     | GAL   | 2803       |       | 811292  |
|     | GAŚNICE, zawierające gaz sprężony lub skroplony             | 1044       |       | 842410  |
|     | GAZ ADSORBOWANY I.N.O.                                      | 3511       |       | +++++   |
|     | GAZ ADSORBOWANY UTLENIAJĄCY I.N.O.                          | 3513       |       | +++++   |
|     | GAZ ADSORBOWANY PALNY I.N.O.                                | 3510       |       | +++++   |
|     | GAZ ADSORBOWANY TRUJĄCY I.N.O.                              | 3512       |       | +++++   |
|     | GAZ ADSORBOWANY TRUJĄCY PALNY I.N.O.                        | 3514       |       | +++++   |
|     | GAZ ADSORBOWANY TRUJĄCY ŻRĄCY I.N.O.                        | 3516       |       | +++++   |
|     | GAZ ADSORBOWANY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY I.N.O.                  | 3515       |       | +++++   |
|     | GAZ ADSORBOWANY TRUJĄCY PALNY ŻRĄCY I.N.O.                  | 3517       |       | +++++   |
|     | GAZ ADSORBOWANY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY ŻRĄCY I.N.O.            | 3519       |       | +++++   |
|     | gaz chłodniczy R 1113: patrz                                | 1082       |       | 290345  |
|     | GAZ CHŁODNICZY R 1132a                                      | 1959       |       | 290339  |
|     | GAZ CHŁODNICZY R 114  | 1958       |       | 290344  |
|     | GAZ CHŁODNICZY R 115  | 1020       |       | 290344  |
|     | GAZ CHŁODNICZY R 116  | 2193       |       | 290339  |
|     | GAZ CHŁODNICZY R 12   | 1028       |       | 290342  |
|     | GAZ CHŁODNICZY R 1216                                       | 1858       |       | 290339  |
|     | GAZ CHŁODNICZY R 124  | 1021       |       | 290350  |
|     | GAZ CHŁODNICZY R 125  | 3220       |       | 290339  |
|     | GAZ CHŁODNICZY R 12B1                                       | 1974       |       | 290346  |
|     | GAZ CHŁODNICZY R 13   | 1022       |       | 290341  |
|     | GAZ CHŁODNICZY R 1318                                       | 2422       |       | 290339  |
|     | GAZ CHŁODNICZY R 133a                                       | 1983       |       | 290349  |
|     | GAZ CHŁODNICZY R 134a                                       | 3159       |       | 290339  |
|     | GAZ CHŁODNICZY R 13B1                                       | 1009       |       | 290346  |
|     | GAZ CHŁODNICZY R 14   | 1982       |       | 290339  |
|     | GAZ CHŁODNICZY R 142b                                       | 2517       |       | 290349  |
|     | GAZ CHŁODNICZY R 143a                                       | 2035       |       | 290339  |
|     | GAZ CHŁODNICZY R 152a                                       | 1030       |       | 290339  |
|     | GAZ CHŁODNICZY R 161  | 2453       |       | 290339  |
|     | GAZ CHŁODNICZY R 21   | 1029       |       | 290350  |
|     | GAZ CHŁODNICZY R 218  | 2424       |       | 290339  |
|     | GAZ CHŁODNICZY R 22   | 1018       |       | 290349  |
|     | GAZ CHŁODNICZY R 227  | 3296       |       | 290339  |
|     | GAZ CHŁODNICZY R 23   | 1984       |       | 290339  |
|     | GAZ CHŁODNICZY R 32   | 3252       |       | 290339  |
|     | GAZ CHŁODNICZY R 40   | 1063       |       | 290311  |
|     | GAZ CHŁODNICZY R 404A                                       | 3337       |       | 290330  |
|     | GAZ CHŁODNICZY R 407A                                       | 3338       |       | 382474  |
|     | GAZ CHŁODNICZY R 407B                                       | 3339       |       | 382474  |
|     | GAZ CHŁODNICZY R 407C                                       | 3340       |       | 382474  |
|     | GAZ CHŁODNICZY R 41   | 2454       |       | 290339  |

| RID | 3.2 - tabela B - 19   | 01.01.2015 |       |         |
|-----|---|------------|-------|---------|
|     | Nazwa i opis towaru   | Nr UN      | Uwagi | Kod NHM |
|     | GAZ CHŁODNICZY R 500  | 2602       |       | 382479  |
|     | GAZ CHŁODNICZY R 502  | 1973       |       | 382479  |
|     | GAZ CHŁODNICZY R 503  | 2599       |       | 382471  |
|     | GAZ CHŁODNICZY RC 318   | 1976       |       | 290359  |
|     | GAZ CHŁODNICZY, I.N.O.  | 1078       |       | 382471  |
|     | GAZ INSEKTOBÓJCZY TRUJĄCY ZAPALNY, I.N.O.                                     | 3355       |       | 3808++  |
|     | GAZ INSEKTOBÓJCZY TRUJĄCY, I.N.O.   | 1967       |       | 3808++  |
|     | GAZ INSEKTOBÓJCZY ZAPALNY, I.N.O.   | 3354       |       | 3808++  |
|     | GAZ INSEKTOBÓJCZY, I.N.O.   | 1968       |       | 3808++  |
|     | GAZ MIEJSKI SPRĘŻONY  | 1023       |       | 270500  |
|     | GAZ OLEJOWY SPRĘŻONY  | 1071       |       | 271129  |
|     | GAZ SKROPLONY SCHŁODZONY UTLENIAJĄCY, I.N.O.                                  | 3311       |       | +++++   |
|     | GAZ SKROPLONY SCHŁODZONY ZAPALNY, I.N.O.                                      | 3312       |       | +++++   |
|     | GAZ SKROPLONY SCHŁODZONY, I.N.O.  | 3158       |       | +++++   |
|     | GAZ SKROPLONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY ŻRĄCY, I.N.O.                               | 3310       |       | +++++   |
|     | GAZ SKROPLONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY, I.N.O.                                     | 3307       |       | +++++   |
|     | GAZ SKROPLONY TRUJĄCY ZAPALNY ŻRĄCY, I.N.O.                                   | 3309       |       | +++++   |
|     | GAZ SKROPLONY TRUJĄCY ZAPALNY, I.N.O.   | 3160       |       | +++++   |
|     | GAZ SKROPLONY TRUJĄCY ŻRĄCY, I.N.O.   | 3308       |       | +++++   |
|     | GAZ SKROPLONY TRUJĄCY, I.N.O.   | 3162       |       | +++++   |
|     | GAZ SKROPLONY UTLENIAJĄCY, I.N.O.   | 3157       |       | +++++   |
|     | GAZ SKROPLONY ZAPALNY, I.N.O.   | 3161       |       | +++++   |
|     | GAZ SKROPLONY, I.N.O.   | 3163       |       | +++++   |
|     | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY ŻRĄCY, I.N.O.                                | 3306       |       | +++++   |
|     | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY, I.N.O.                                      | 3303       |       | +++++   |
|     | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY ZAPALNY ŻRĄCY, I.N.O.                                    | 3305       |       | +++++   |
|     | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY ZAPALNY, I.N.O.  | 1953       |       | +++++   |
|     | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY ŻRĄCY, I.N.O.  | 3304       |       | +++++   |
|     | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY, I.N.O.  | 1955       |       | +++++   |
|     | GAZ SPRĘŻONY UTLENIAJĄCY, I.N.O.  | 3156       |       | +++++   |
|     | GAZ SPRĘŻONY ZAPALNY, I.N.O.  | 1954       |       | +++++   |
|     | GAZ SPRĘŻONY, I.N.O.  | 1956       |       | +++++   |
|     | GAZ ZIEMNY SKROPLONY SCHŁODZONY o wysokiej zawartości metanu                  | 1972       |       | 271111  |
|     | GAZ ZIEMNY SPRĘŻONY o wysokiej zawartości metanu                              | 1971       |       | 271121  |
|     | GAZY NAFTOWE SKROPLONE  | 1075       |       | 271119  |
|     | GAZY SKROPLONE, niepalne, warstwowane azotem, ditlenkiem węgla lub powietrzem | 1058       |       | +++++   |
|     | GENERATOR TLENU CHEMICZNY   | 3356       |       | +++++   |
|     | GERMAN  | 2192       |       | 285000  |
|     | GLIN, PROSZEK NIEPOWLEKANY  | 1396       |       | 760310  |
|     | GLIN, PROSZEK POWLEKANY   | 1309       |       | 810920  |



| RID                 | 3.2 - tabela B - 20   | 01.01.2015 |                 |         |
|---------------------|---|------------|-----------------|---------|
| Nazwa i opis towaru |   | Nr UN      | Uwagi           | Kod NHM |
|                     | glinian sodu stały  | 2812       | nie podlega RID | 284190  |
|                     | GLINIAN SODU, ROZTWÓR   | 1819       |                 | 284190  |
|                     | glinoferokrzem: patrz   | 1395       |                 | 760120  |
|                     | GLINOKRZEM, PROSZEK NIEPOWLEKANY  | 1398       |                 | 285000  |
|                     | GLINOWODOREK LITU   | 1410       |                 | 285000  |
|                     | GLINOWODOREK LITU W ETERZE  | 1411       |                 | 285000  |
|                     | GLINOWODOREK SODU   | 2835       |                 | 285000  |
|                     | GLINOŻELAZOKRZEM, PROSZEK   | 1395       |                 | 760120  |
|                     | GLUKONIAN RTĘCI   | 1637       |                 | 291816  |
|                     | GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET, z ładunkiem rozrywającym  | 0286       |                 | 930690  |
|                     | GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET, z ładunkiem rozrywającym  | 0287       |                 | 930690  |
|                     | GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET, z ładunkiem rozrywającym  | 0369       |                 | 930690  |
|                     | GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET, z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym   | 0370       |                 | 930690  |
|                     | GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET, z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym   | 0371       |                 | 930690  |
|                     | GŁOWICE BOJOWE DO TORPED, z ładunkiem rozrywającym  | 0221       |                 | 930690  |
|                     | GRANATY ĆWICZEBNE, ręczne lub karabinowe  | 0110       |                 | 930690  |
|                     | GRANATY ĆWICZEBNE, ręczne lub karabinowe  | 0318       |                 | 930690  |
|                     | GRANATY ĆWICZEBNE, ręczne lub karabinowe  | 0372       |                 | 930690  |
|                     | GRANATY ĆWICZEBNE, ręczne lub karabinowe  | 0452       |                 | 930690  |
|                     | GRANATY, ręczne lub karabinowe, z ładunkiem rozrywającym  | 0284       |                 | 930690  |
|                     | GRANATY, ręczne lub karabinowe, z ładunkiem rozrywającym  | 0285       |                 | 930690  |
|                     | GRANATY, ręczne lub karabinowe, z ładunkiem rozrywającym  | 0292       |                 | 930690  |
|                     | GRANATY, ręczne lub karabinowe, z ładunkiem rozrywającym  | 0293       |                 | 930690  |
|                     | GUANILONITROZOAMINOGUANILIDENOHYDRAZYNA ZWILŻONA  | 0113       | zakaz           |         |
|                     | GUANILONITROZOAMINOGUANILOTETRAZEN ZWILŻONY   | 0114       | zakaz           |         |
|                     | GUMA, ROZTWÓR   | 1287       |                 | 400520  |
|                     | guma-odpady: patrz  | 1345       |                 | 400400  |
|                     | guma-resztki, sproszkowane lub granulowane: patrz   | 1345       |                 | 400400  |
|                     | HAFN, PROSZEK SUCHY   | 2545       |                 | 811291  |
|                     | HAFN, PROSZEK ZWILŻONY, zawierający co najmniej 25% masowych wody   | 1326       |                 | 811291  |
|                     | HEKS-1-EN   | 2370       |                 | 290129  |
|                     | HEKSAAZOTAN MANNITOLU ZWILŻONY, zawierający co najmniej 40% masowych wody lub mieszaniny alkohol/woda                     | 0133       |                 | 292090  |
|                     | HEKSACHLOROACETON   | 2661       |                 | 291470  |
|                     | HEKSACHLOROBENZEN   | 2729       |                 | 290362  |
|                     | HEKSACHLOROBUTADIEN   | 2279       |                 | 290329  |
|                     | HEKSACHLORO CYKLOPENTADIEN  | 2646       |                 | 290359  |
|                     | HEKSACHLOROFEN  | 2875       |                 | 290810  |
|                     | HEKSADECYLOTTRICHLOROSILAN  | 1781       |                 | 293100  |
|                     | HEKSADIENY  | 2458       |                 | 290129  |
|                     | HEKSAFLUOREK SELENU   | 2194       |                 | 281290  |
|                     | HEKSAFLUOREK SIARKI   | 1080       |                 | 281290  |
|                     | HEKSAFLUOREK TELLURU  | 2195       |                 | 281290  |
|                     | HEKSAFLUOREK URANU ROZSZCZEPIALNY   | 2977       |                 | 284440  |
|                     | HEKSAFLUOREK WOLFRAMU   | 2196       |                 | 282619  |
|                     | HEKSAFLUROACETON  | 2420       |                 | 291470  |
|                     | HEKSAFLUROACETON, HYDRAT CIEKŁY   | 2552       |                 | 291470  |
|                     | HEKSAFLUROACETON, HYDRAT STAŁY  | 3436       |                 | 291470  |
|                     | HEKSAFLUROETAN  | 2193       |                 | 290339  |
|                     | HEKSAFLUOROPROPYLEN   | 1858       |                 | 290339  |
|                     | HEKSAMETYLENODIAMINA STAŁA  | 2280       |                 | 292122  |
|                     | HEKSAMETYLENODIAMINA, ROZTWÓR   | 1783       |                 | 292122  |
|                     | HEKSAMETYLENODIIZOCYJANIAN  | 2281       |                 | 292910  |
|                     | HEKSAMETYLENOIMINA  | 2493       |                 | 293399  |
|                     | HEKSAMETYLENOTETRAAMINA   | 1328       |                 | 293399  |
|                     | HEKSANITRODIFENYLOAMINA   | 0079       |                 | 292144  |
|                     | HEKSANITROSTILBEN   | 0392       |                 | 290420  |
|                     | HEKSANOLE   | 2282       |                 | 290519  |
|                     | HEKSANY   | 1208       |                 | 290110  |
|                     | HEKSOGEN W MIESZANINIE Z CYKLOTETRAMETYLENOTETRANITROAMINĄ ODCZULONY, zawierająca co najmniej 10% masowych flegmatyzatora | 0391       |                 | 293369  |
|                     | HEKSOGEN W MIESZANINIE Z CYKLOTETRAMETYLENOTETRANITROAMINĄ, ZWILŻONY, zawierający co najmniej 15% masowych wody           | 0391       |                 | 293369  |

| RID | 3.2 - tabela B - 21   | 01.01.2015 |       |         |
|-----|---|------------|-------|---------|
|     | Nazwa i opis towaru   | Nr UN      | Uwagi | Kod NHM |
|     | HEKSOGEN W MIESZANINIE Z HMX, ODCZULONY, zawierający co najmniej 10% masowych                               | 0391       |       | 293369  |
|     | HEKSOGEN W MIESZANINIE Z HMX, ZWILŻONY, zawierający co najmniej 15% masowych wody                           | 0391       |       | 293369  |
|     | HEKSOGEN W MIESZANINIE Z OKTOGENEM ZWILŻONY, zawierający co najmniej 15% masowych                           | 0391       |       | 293369  |
|     | HEKSOGEN W MIESZANINIE Z OKTOGENEM, ODCZULONY, zawierający co najmniej 10% masowych flegmatyzatora          | 0391       |       | 293369  |
|     | HEKSOGEN ODCZULONY  | 0483       |       | 293369  |
|     | HEKSOGEN ZWILŻONY, zawierający co najmniej 15% masowych wody  | 0072       |       | 293369  |
|     | HEKSOLIT, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody                                       | 0118       |       | 360200  |
|     | HEKSOTOL, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody                                       | 0118       |       | 360200  |
|     | HEKSOTONAL  | 0393       |       | 360200  |
|     | HEKSYL  | 0079       |       | 292144  |
|     | HEKSYLOTRICHLOROSILAN   | 1784       |       | 293100  |
|     | HEL SKROPLONY SCHŁODZONY  | 1963       |       | 280429  |
|     | HEL SPRĘŻONY  | 1046       |       | 280429  |
|     | HEPTAFLUOROPROPAN   | 3296       |       | 290339  |
|     | HEPTANY   | 1206       |       | 290110  |
|     | HEPTASIARCZEK FOSFORU (wzór chemiczny P <sub>4</sub> S <sub>7</sub> ), wolny od żółtego lub białego fosforu | 1339       |       | 281390  |
|     | HMX ODCZULONY   | 0484       |       | 293369  |
|     | HMX ZWILŻONY, zawierający co najmniej 15% masowych wody   | 0226       |       | 293369  |
|     | HYDRAZYNA BEZWODNA  | 2029       |       | 282510  |
|     | HYDRAZYNA, ROZTWÓR WODNY, zawierający co najmniej 37% masowych hydrazyny                                    | 2030       |       | 282510  |
|     | HYDRAZYNA, ROZTWÓR WODNY, zawierający maksymalnie 37% masowych hydrazyny                                    | 3293       |       | 282510  |
|     | HYDRAZYNA, ROZTWÓR WODNY ZAPALNY zawierający więcej niż 37% masowych hydrazyny                              | 3484       |       | 282510  |
|     | 1-HYDROKSYBENZOTRIAZOL-MONOHYDRAT, zawierający co najmniej 20% masowych wody                                | 3474       |       | 293390  |
|     | 1-HYDROKSYBENZOTRIAZOL BEZWODNY, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20% masowych                     | 0508       |       | 293390  |
|     | HYDROSULFID POTASU  | 1929       |       | 283190  |
|     | HYDROSULFID SODU  | 1384       |       | 283110  |
|     | HYDROSULFID WAPNIA  | 1923       |       | 283220  |
|     | IMPREGNAT DO DREWNA CIEKŁY  | 1306       |       | 380700  |
|     | 3,3'-IMINOBISPROPYLOAMINA   | 2269       |       | 292129  |
|     | izoamyl-1-en: patrz   | 2561       |       | 290129  |
|     | IZOBUTAN  | 1969       |       | 271113  |
|     | IZOBUTANOL  | 1212       |       | 290514  |
|     | IZOBUTEN  | 1055       |       | 290123  |
|     | IZOBUTYLOAMINA  | 1214       |       | 292119  |
|     | IZOBUTYRONITRYL   | 2284       |       | 292690  |
|     | IZOCYJAN 3-CHLORO-4-METYLOFENYLU CIEKŁY   | 2236       |       | 292910  |
|     | IZOCYJAN 3-CHLORO-4-METYLOFENYLU STAŁY  | 3428       |       | 292910  |
|     | izocyjanian 3-izocyjanometylo-3,5-trimetylocykloheksylu: patrz  | 2290       |       | 292910  |
|     | IZOCYJANIAN CYKLOHEKSYLU  | 2488       |       | 292910  |
|     | IZOCYJANIAN ETYLU   | 2481       |       | 292910  |
|     | IZOCYJANIAN FENYLU  | 2487       |       | 292910  |
|     | IZOCYJANIAN IZOBUTYLU   | 2486       |       | 292910  |
|     | IZOCYJANIAN IZOPROPYLU  | 2483       |       | 292910  |
|     | IZOCYJANIAN METOKSYMETYLU   | 2605       |       | 292910  |
|     | IZOCYJANIAN METYLU  | 2480       |       | 292910  |
|     | IZOCYJANIAN n-BUTYLU  | 2485       |       | 292910  |
|     | IZOCYJANIAN n-PROPYLU   | 2482       |       | 292910  |
|     | IZOCYJANIAN tert-BUTYLU   | 2484       |       | 292910  |
|     | IZOCYJANIAN, ROZTWÓR TRUJĄCY ZAPALNY, I.N.O.  | 3080       |       | 292910  |
|     | IZOCYJANIAN, ROZTWÓR TRUJĄCY, I.N.O.  | 2206       |       | 292910  |
|     | IZOCYJANIANY DICHLOROFENYLU   | 2250       |       | 292910  |
|     | IZOCYJANIANY TRUJĄCE ZAPALNE, I.N.O.  | 3080       |       | 292910  |
|     | IZOCYJANIANY TRUJĄCE, I.N.O.  | 2206       |       | 292910  |
|     | IZOCYJANIANY ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O.  | 2478       |       | 292910  |
|     | IZOCYJANIANY, ROZTWÓR ZAPALNY TRUJĄCY, I.N.O.   | 2478       |       | 292910  |
|     | izododekan: patrz   | 2286       |       | 290110  |
|     | IZOFORONODIAMINA  | 2289       |       | 292239  |
|     | IZOHEKSENY  | 2288       |       | 290129  |
|     | IZOHEPTENY  | 2287       |       | 290129  |
|     | IZOMAŚLAN ETYLU   | 2385       |       | 291560  |
|     | IZOMAŚLAN IZOBUTYLU   | 2528       |       | 291560  |

| RID | 3.2 - tabela B - 22  | 01.01.2015 |         |
|-----|--|------------|---------|
|     | Nazwa i opis towaru  | Nr UN      | Uwagi   |
|     | IZOMAŚLAN IZOPROPYLU   | 2406       |         |
|     | IZOOKTENY  | 1216       |         |
|     | izopentan: patrz   | 1265       |         |
|     | IZOPENTENY   | 2371       |         |
|     | IZOPREN STABILIZOWANY  | 1218       |         |
|     | IZOPROPANOL  | 1219       |         |
|     | IZOPROPENYLOBENZEN   | 2303       |         |
|     | izopropyleneoetylen: patrz   | 2561       |         |
|     | IZOPROPYLOAMINA  | 1221       |         |
|     | IZOPROPYLOBENZEN   | 1918       |         |
|     | IZOTIOCYJANIAN ALLILU STABILIZOWANY  | 1545       |         |
|     | IZOTIOCYJANIAN METYLU  | 2477       |         |
|     | IZOWALERIANIAN METYLU  | 2400       |         |
|     | JOD  | 3495       |         |
|     | JODEK ACETYLU  | 1898       |         |
|     | JODEK ALLILU   | 1723       |         |
|     | JODEK BENZYLU  | 2653       |         |
|     | JODEK METYLU   | 2644       |         |
|     | JODEK POTASU I RTĘCI (II)  | 1643       |         |
|     | JODEK RTĘCI  | 1638       |         |
|     | 2-JODOBUTAN  | 2390       |         |
|     | JODOMETYLOPROPANY  | 2391       |         |
|     | JODOPROPANY  | 2392       |         |
|     | JODOWODÓR BEZWODNY   | 2197       |         |
|     | KAKODYLAN SODU   | 1688       |         |
|     | kalka maszynowa: patrz   | 1379       |         |
|     | KAMFORA, syntetyczna   | 2717       |         |
|     | KARBONYLKI METALI CIEKŁE, I.N.O.   | 3281       |         |
|     | KARBONYLKI METALI STAŁE, I.N.O.  | 3466       |         |
|     | KATALIZATOR METALICZNY SUCHY   | 2881       |         |
|     | KATALIZATOR METALICZNY ZWILŻONY, z widocznym nadmiarem cieczy                              | 1378       |         |
|     | KAUCZUK, ODPADY, zmielone  | 1345       |         |
|     | KAUCZUK, RESZTKI, sproszkowane lub granulowane   | 1345       |         |
|     | KETON AMYLOWOETYLOWY   | 2271       |         |
|     | KETON DIETYLOWY  | 1156       |         |
|     | KETON DIIZOBUTYLOWY  | 1157       |         |
|     | KETON DIPROPYLOWY  | 2710       |         |
|     | KETON ETYLOWOMETYLOWY  | 1193       |         |
|     | KETON IZOBUTYLOWOMETYLOWY  | 1245       |         |
|     | KETON IZOPROPENYLOWOMETYLOWY STABILIZOWANY   | 1246       |         |
|     | KETON METYLOWOPROPYLOWY  | 1249       |         |
|     | KETON METYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY   | 1251       |         |
|     | KETON n-AMYLOWOMETYLOWY  | 1110       |         |
|     | KETONY CIEKŁE, I.N.O.  | 1224       |         |
|     | KLEJE, zawierające materiał ciekły zapalny   | 1133       |         |
|     | kompleks eterowy trifluorku boru: patrz  | 2604       |         |
|     | KOMPLEKS TRIFLUOREK BORU-KWAS OCTOWY CIEKŁY  | 1742       |         |
|     | KOMPLEKS TRIFLUOREK BORU-KWAS OCTOWY, STAŁY  | 3419       |         |
|     | KOMPLEKS TRIFLUOREK BORU-KWAS PROPIONOWY CIEKŁY  | 1743       |         |
|     | KOMPLEKS TRIFLUOREK BORU-KWAS PROPIONOWY, STAŁY  | 3420       |         |
|     | KONDENSATOR elektryczny dwuwarstwowy (o zdolności do magazynowania energii powyżej 0,3 Wh) | 3499       |         |
|     | KONTENER MAŁY PRÓŻNY   |            | 7.3     |
|     | KONTENER WIELKI PRÓŻNY   |            | 7.3     |
|     | KONTENER-CYSTERNA PRÓŻNY   |            | 4.3.2.4 |
|     | KOPRA  | 1363       |         |
|     | KREZOLE CIEKŁE   | 2076       |         |
|     | KREZOLE STAŁE  | 3455       |         |
|     | krokidolit: patrz  | 2212       |         |
|     | KROTONIAN ETYLU  | 1862       |         |
|     | KROTONYLEN   | 1144       |         |
|     | KRYPTON SKROPLONY SCHŁODZONY   | 1970       |         |
|     | KRYPTON SPRĘŻONY   | 1056       |         |
|     | KRZEM, PROSZEK AMORFICZNY  | 1346       |         |
|     | KRZEMEK LITU   | 1417       |         |

| RID | 3.2 - tabela B - 23  | 01.01.2015 |       |                  |
|-----|--|------------|-------|------------------|
|     | Nazwa i opis towaru  | Nr UN      | Uwagi | Kod NHM          |
|     | KRZEMEK MAGNEZU  | 2624       |       | 285000           |
|     | KRZEMEK MANGANU I WAPNIA   | 2844       |       | 285000           |
|     | KRZEMEK WAPNIA   | 1405       |       | 285000           |
|     | KRZEMIAN TETRAETYLU  | 1292       |       | 292090           |
|     | KSANTOGENIANY  | 3342       |       | 293010           |
|     | KSENON   | 2036       |       | 280429           |
|     | KSENON SKROPLONY SCHŁODZONY  | 2591       |       | 280429           |
|     | KSYLENOLE CIEKŁE   | 3430       |       | 290714           |
|     | KSYLENOLE STAŁE  | 2261       |       | 290714           |
|     | KSYLENY  | 1307       |       | 29024+<br>270730 |
|     | KSYLIDYNY CIEKŁE   | 1711       |       | 292149           |
|     | KSYLIDYNY STAŁE  | 3452       |       | 292149           |
|     | KULKI POLIMERYCZNE DO SPIENIANIA, wydzielające pary zapalne                                  | 2211       |       | 390311           |
|     | KWAS 5-MERKAPTOTETRAZOLOOCTOWY   | 0448       |       | 293499           |
|     | KWAS 2-CHLOROPROPIONOWY  | 2511       |       | 291590           |
|     | KWAS AKRYLOWY STABILIZOWANY  | 2218       |       | 291611           |
|     | kwasy aminosulfonowe; patrz  | 2967       |       | 281119           |
|     | KWAS ARSENOWY CIEKŁY   | 1553       |       | 281119           |
|     | KWAS ARSENOWY STAŁY  | 1554       |       | 281119           |
|     | KWAS AZOTOWY CZERWONY DYMIĄCY  | 2032       |       | 280800           |
|     | KWAS AZOTOWY, inny niż czerwony dymiący, zawierający co najmniej 65 %, lecz maksymalnie 70 % | 2031       |       | 280800           |
|     | KWAS AZOTOWY, inny niż czerwony dymiący, zawierający mniej niż 65 % kwasu                    | 2031       |       | 280800           |
|     | KWAS AZOTOWY, inny niż czerwony dymiący, zawierający więcej niż 70% kwasu                    | 2031       |       | 280800           |
|     | KWAS BROMOCTOWY STAŁY  | 3425       |       | 291590           |
|     | KWAS BROMOCTOWY, ROZTWÓR   | 1938       |       | 291590           |
|     | KWAS BROMOWODOROWY   | 1788       |       | 281119           |
|     | KWAS CHLOROCTOWY STAŁY   | 1751       |       | 291540           |
|     | KWAS CHLOROCTOWY STOPIONY  | 3250       |       | 291540           |
|     | KWAS CHLOROCTOWY, ROZTWÓR  | 1750       |       | 291540           |
|     | KWAS CHLOROSULFONOWY, z lub bez tritlenku siarki   | 1754       |       | 280620           |
|     | KWAS CHLOROWODOROWY  | 1789       |       | 280610           |
|     | KWAS CHLOROWY, ROZTWÓR WODNY, zawierający maksymalnie 10% kwasu                              | 2626       |       | 281119           |
|     | KWAS CHROMOSIARKOWY  | 2240       |       | 280700           |
|     | KWAS CHROMOWY, ROZTWÓR   | 1755       |       | 281910           |
|     | KWAS CYJANOWODOROWY, ROZTWÓR WODNY zawierający maksymalnie 20% cyjanowodoru                  | 1613       |       | 281119           |
|     | KWAS DICHLOROIZOCYJANUROWY SUCHY   | 2465       |       | 293369           |
|     | KWAS DICHLOROIZOCYJANUROWY, SOLE   | 2465       |       | 293369           |
|     | KWAS DICHLOROCTOWY   | 1764       |       | 291540           |
|     | KWAS DIFLUOROFOSFOROWY BEZWODNY  | 1768       |       | 281119           |
|     | KWAS FENYLOSULFONOWY CIEKŁY  | 1803       |       | 290820           |
|     | KWAS FLUOROBOROWY  | 1775       |       | 281119           |
|     | KWAS FLUOROFOSFOROWY BEZWODNY  | 1776       |       | 281119           |
|     | KWAS FLUOROKRZEMOWY  | 1778       |       | 281119           |
|     | KWAS FLUOROCTOWY   | 2642       |       | 291590           |
|     | KWAS FLUOROSULFONOWY   | 1777       |       | 281119           |
|     | KWAS FLUOROWODOROWY  | 1790       |       | 281111           |
|     | KWAS FLUOROWODOROWY I KWAS SIARKOWY, MIESZANINA  | 1786       |       | 281119           |
|     | KWAS FOSFORAWY   | 2834       |       | 281119           |
|     | KWAS FOSFOROWY STAŁY   | 3453       |       | 280920           |
|     | KWAS FOSFOROWY, ROZTWÓR  | 1805       |       | 280920           |
|     | KWAS HEKSACHLOROPLATYNOWY STAŁY  | 2507       |       | 281119           |
|     | KWAS HEKSAFLUOROFOSFOROWY  | 1782       |       | 281119           |
|     | KWAS IZOMASŁOWY  | 2529       |       | 291560           |
|     | KWAS JODOWODOROWY  | 1787       |       | 281119           |
|     | KWAS KAKODYLOWY  | 1572       |       | 293100           |
|     | KWAS KAPRONOWY   | 2829       |       | 291590           |
|     | KWAS KREZOLOWY   | 2022       |       | 290712           |
|     | KWAS KROTONOWY CIEKŁY  | 3472       |       | 291619           |
|     | KWAS KROTONOWY STAŁY   | 2823       |       | 291619           |
|     | KWAS MASŁOWY   | 2820       |       | 291560           |
|     | KWAS METAKRYLOWY STABILIZOWANY   | 2531       |       | 291613           |
|     | KWAS MRÓWKOWY, zawierający co najmniej 10% masowych, lecz maksymalnie 85% masowych kwasu     | 3412       |       | 291511           |

| RID | 3.2 - tabela B - 24   | 01.01.2015 |       |         |
|-----|---|------------|-------|---------|
|     | Nazwa i opis towaru   | Nr UN      | Uwagi | Kod NHM |
|     | KWAS MRÓWKOWY, zawierający co najmniej 5% masowych, lecz mniej niż 10% masowych kwasu                   | 3412       |       | 291511  |
|     | KWAS MRÓWKOWY, zawierający więcej niż 85% masowych kwasu  | 1779       |       | 291511  |
|     | KWAS NADCHLOROWY, zawierający maksymalnie 50% masowych kwasu  | 1802       |       | 281119  |
|     | KWAS NADCHLOROWY, zawierający więcej niż 50% masowych, lecz maksymalnie 72% masowych                    | 1873       |       | 281119  |
|     | KWAS NITROBENZENOSULFONOWY  | 2305       |       | 290490  |
|     | KWAS NITROZYLOSIARKOWY CIEKŁY   | 2308       |       | 281119  |
|     | KWAS NITROZYLOSIARKOWY STAŁY  | 3456       |       | 281119  |
|     | KWAS OCTOWY   | 2789       |       | 291521  |
|     | KWAS OCTOWY, ROZTWÓR, zawierający co najmniej 50% masowych i maksymalnie 80% masowych                   | 2790       |       | 291521  |
|     | KWAS OCTOWY, ROZTWÓR, zawierający więcej niż 10% masowych, lecz mniej niż 50% masowych                  | 2790       |       | 291521  |
|     | KWAS OCTOWY, ROZTWÓR, zawierający więcej niż 80% masowych kwasu   | 2789       |       | 291521  |
|     | KWAS PIKRYNOWY ZWILŻONY, zawierający co najmniej 10% masowych wody                                      | 3364       |       | 290890  |
|     | KWAS PIKRYNOWY ZWILŻONY, zawierający co najmniej 30% masowych wody                                      | 1344       |       | 290899  |
|     | KWAS PIKRYNOWY, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody                             | 0154       |       | 290890  |
|     | KWAS PROPIONOWY, zawierający co najmniej 90% masowych kwasu   | 3463       |       | 291550  |
|     | KWAS PROPIONOWY, zawierający co najmniej 10%, lecz mniej niż 90% masowych kwasu                         | 1848       |       | 291550  |
|     | KWAS SELENOWY   | 1905       |       | 281119  |
|     | KWAS SIARKAWY   | 1833       |       | 281119  |
|     | KWAS SIARKOWY DYMIĄCY   | 1831       |       | 280700  |
|     | KWAS SIARKOWY ODPADOWY  | 1906       |       | 382590  |
|     | KWAS SIARKOWY ZUŻYTY  | 1832       |       | 382590  |
|     | KWAS SIARKOWY, zawierający maksymalnie 51% kwasu  | 2796       |       | 280700  |
|     | KWAS SIARKOWY, zawierający więcej niż 51% kwasu   | 1830       |       | 280700  |
|     | KWAS SOLNY  | 1789       |       | 280610  |
|     | KWAS STYFNIOWY ZWILŻONY, zawierający co najmniej 20% masowych wody lub mieszaniny                       | 0394       |       | 290890  |
|     | KWAS STYFNIOWY, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20% masowych wody lub mieszaniny alkohol/woda | 0219       |       | 290890  |
|     | KWAS SULFAMINOWY  | 2967       |       | 281119  |
|     | KWAS TETRAZOLO-1-OCTOWY   | 0407       |       | 293399  |
|     | KWAS TIOGLIKOLOWY   | 1940       |       | 293090  |
|     | KWAS TIOMLEKOWY   | 2936       |       | 293090  |
|     | KWAS TIOOCTOWY  | 2436       |       | 293090  |
|     | KWAS TRICHLOROIZOCYJANUROWY SUCHY   | 2468       |       | 293369  |
|     | KWAS TRICHLOROCTOWY   | 1839       |       | 291540  |
|     | KWAS TRICHLOROCTOWY, ROZTWÓR  | 2564       |       | 291540  |
|     | KWAS TRIFLUOROCTOWY   | 2699       |       | 291590  |
|     | KWAS TRINITROBENZENOSULFONOWY   | 0386       |       | 290490  |
|     | KWAS TRINITROBENZOESOWY ZWILŻONY, zawierający co najmniej 10% masowych wody                             | 3368       |       | 291639  |
|     | KWAS TRINITROBENZOESOWY ZWILŻONY, zawierający co najmniej 30% masowych wody                             | 1355       |       | 291639  |
|     | KWAS TRINITROBENZOESOWY, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody                    | 0215       |       | 291639  |
|     | KWASY ALKILOSIARKOWE  | 2571       |       | 290410  |
|     | KWASY ALKILOSULFONOWE CIEKŁE, zawierające maksymalnie 5% wolnego kwasu siarkowego                       | 2586       |       | 290410  |
|     | KWASY ALKILOSULFONOWE CIEKŁE, zawierające więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego                        | 2584       |       | 290410  |
|     | KWASY ALKILOSULFONOWE STAŁE, zawierające maksymalnie 5% wolnego kwasu siarkowego                        | 2585       |       | 290410  |
|     | KWASY ALKILOSULFONOWE STAŁE, zawierające więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego                         | 2583       |       | 290410  |
|     | KWASY ARYLOSULFONOWE CIEKŁE, zawierające maksymalnie 5% wolnego kwasu siarkowego                        | 2586       |       | 290410  |
|     | KWASY ARYLOSULFONOWE CIEKŁE, zawierające więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego                         | 2584       |       | 290410  |
|     | KWASY ARYLOSULFONOWE STAŁE, zawierające maksymalnie 5% wolnego kwasu siarkowego                         | 2585       |       | 290410  |
|     | KWASY ARYLOSULFONOWE STAŁE, zawierające więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego                          | 2583       |       | 290410  |
|     | kwaśne siarczany, roztwór wodny: patrz  | 2837       |       | 283329  |
|     | kwaśny fluorek amonu: patrz   | 2817       |       | 282619  |
|     | kwaśny fluorek potasu: patrz  | 1812       |       | 282619  |
|     | kwaśny fluorek sodu: patrz  | 2439       |       | 282619  |
|     | kwaśny siarczan potasu: patrz   | 2509       |       | 283329  |
|     | kwaśny siarczan sodu: patrz   | 1350       |       | 250300  |
|     | lakier podkładowy, ciekły: patrz  | 1263       |       | 3208++  |
|     | lakier podkładowy, ciekły: patrz  | 3066       |       | 3208++  |
|     | lakier podkładowy, ciekły: patrz  | 3469       |       | 3208++  |
|     | lakier podkładowy, ciekły: patrz  | 3470       |       | 3208++  |
|     | lakier: patrz   | 1263       |       | 3208++  |
|     | lakier: patrz   | 3066       |       | 3208++  |
|     | lakier: patrz   | 3469       |       | 3208++  |
|     | lakier: patrz   | 3470       |       | 3208++  |
|     | LEK CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, I.N.O.  | 3248       |       | 300+++  |



| RID | 3.2 - tabela B - 25   | 01.01.2015 |       |         |
|-----|---|------------|-------|---------|
|     | Nazwa i opis towaru   | Nr UN      | Uwagi | Kod NHM |
|     | LEK TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.  | 1851       |       | 300+++  |
|     | LEK TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.   | 3249       |       | 300+++  |
|     | limonen: patrz  | 2052       |       | 290219  |
|     | LIT   | 1415       |       | 280519  |
|     | litocelazokrzem: patrz  | 2830       |       | 285000  |
|     | LONT  | 0105       |       | 360300  |
|     | LONT BEZPIECZNY   | 0105       |       | 360300  |
|     | LONT DETONUJĄCY O OSŁABIONYM DZIAŁANIU, w metalowej osłonie                           | 0104       |       | 360300  |
|     | LONT DETONUJĄCY, elastyczny   | 0065       |       | 360300  |
|     | LONT DETONUJĄCY, elastyczny   | 0289       |       | 360300  |
|     | LONT DETONUJĄCY, w metalowej osłonie  | 0102       |       | 360300  |
|     | LONT DETONUJĄCY, w metalowej osłonie  | 0290       |       | 360300  |
|     | LONT WOLNOPALNY, rurkowy, w metalowej osłonie   | 0103       |       | 360300  |
|     | LONT ZAPALAJĄCY   | 0066       |       | 360300  |
|     | lotnicze rękawy ewakuacyjne: patrz  | 2990       |       | 630720  |
|     | lotnicze środki ratownicze: patrz   | 2990       |       | 630720  |
|     | ŁADUNKI BURZĄCE   | 0048       |       | 930690  |
|     | ŁADUNKI DO GAŚNIC, materiał żrący ciekły  | 1774       |       | 381300  |
|     | ŁADUNKI KUMULACYJNE DO PERFOROWANIA, do odwiertów naftowych, bez zapalnika            | 0124       |       | 930690  |
|     | ŁADUNKI KUMULACYJNE DO PERFOROWANIA, do odwiertów naftowych, bez zapalnika            | 0494       |       | 930690  |
|     | ŁADUNKI KUMULACYJNE ELASTYCZNE LINIOWE  | 0237       |       | 360300  |
|     | ŁADUNKI KUMULACYJNE ELASTYCZNE LINIOWE  | 0288       |       | 360300  |
|     | ŁADUNKI KUMULACYJNE, bez zapalnika  | 0059       |       | 930690  |
|     | ŁADUNKI KUMULACYJNE, bez zapalnika  | 0439       |       | 930690  |
|     | ŁADUNKI KUMULACYJNE, bez zapalnika  | 0440       |       | 930690  |
|     | ŁADUNKI KUMULACYJNE, bez zapalnika  | 0441       |       | 930690  |
|     | ŁADUNKI MIOTAJĄCE   | 0271       |       | 930690  |
|     | ŁADUNKI MIOTAJĄCE   | 0491       |       | 930690  |
|     | ŁADUNKI MIOTAJĄCE   | 0272       |       | 930690  |
|     | ŁADUNKI MIOTAJĄCE   | 0415       |       | 930690  |
|     | ŁADUNKI MIOTAJĄCE DO ARMAT  | 0242       |       | 930690  |
|     | ŁADUNKI MIOTAJĄCE DO ARMAT  | 0279       |       | 930690  |
|     | ŁADUNKI MIOTAJĄCE DO ARMAT  | 0414       |       | 930690  |
|     | ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIWEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO                                  | 0457       |       | 930690  |
|     | ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIWEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO                                  | 0458       |       | 930690  |
|     | ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIWEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO                                  | 0459       |       | 930690  |
|     | ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIWEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO                                  | 0460       |       | 930690  |
|     | ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE, z materiałem wybuchowym  | 0043       |       | 930690  |
|     | ŁADUNKI UZUPEŁNIAJĄCE WYBUCHOWE   | 0060       |       | 930690  |
|     | ŁADUNKI WYBUCHOWE PRZEMYSŁOWE, bez zapalnika  | 0442       |       | 930690  |
|     | ŁADUNKI WYBUCHOWE PRZEMYSŁOWE, bez zapalnika  | 0443       |       | 930690  |
|     | ŁADUNKI WYBUCHOWE PRZEMYSŁOWE, bez zapalnika  | 0444       |       | 930690  |
|     | ŁADUNKI WYBUCHOWE PRZEMYSŁOWE, bez zapalnika  | 0445       |       | 930690  |
|     | ług potasowy: patrz   | 1814       |       | 281520  |
|     | ług sodowy: patrz   | 1824       |       | 281512  |
|     | ŁUSKI DO NABOJÓW PUSTE ZAPALNE BEZ SPŁONEK  | 0446       |       | 930690  |
|     | ŁUSKI DO NABOJÓW PUSTE ZAPALNE BEZ SPŁONEK  | 0447       |       | 930690  |
|     | ŁUSKI DO NABOJÓW PUSTE ZE SPŁONKAMI   | 0055       |       | 930690  |
|     | ŁUSKI DO NABOJÓW PUSTE ZE SPŁONKAMI   | 0379       |       | 930690  |
|     | ŁUSKI RYCYNOWE  | 2969       |       | 120730  |
|     | MAGNEZ, GRANULAT POWLEKANY, o wielkości cząstek co najmniej 149 µm                    | 2950       |       | 810430  |
|     | MAGNEZ, PROSZEK   | 1418       |       | 810430  |
|     | MAGNEZ, w granulkach, wiórkach, taśmach   | 1869       |       | 8104++  |
|     | MALONONITRYL  | 2647       |       | 292690  |
|     | MANEB   | 2210       |       | 380892  |
|     | MANEB STABILIZOWANY   | 2968       |       | 380892  |
|     | MANEB, PREPARATY STABILIZOWANE przeciw samonagrzewaniu                                | 2968       |       | 380892  |
|     | MANEB, PREPARATY, zawierające co najmniej 60% masowych manebu                         | 2210       |       | 380892  |
|     | manganoetyleno-1,2-bis(ditiokarbaminian) stabilizowany przeciw samonagrzewaniu: patrz | 2968       |       | 380892  |
|     | manganoetyleno-1,2-bis(ditiokarbaminian): patrz                                       | 2210       |       | 380892  |
|     | MAŚLAN ETYLU  | 1180       |       | 291560  |
|     | MAŚLAN IZOPROPYLU   | 2405       |       | 291560  |
|     | MAŚLAN METYLU   | 1237       |       | 291560  |
|     | MAŚLAN WINYLU STABILIZOWANY   | 2838       |       | 291560  |

| RID | 3.2 - tabela B - 26   | 01.01.2015 |                 |         |
|-----|---|------------|-----------------|---------|
|     | Nazwa i opis towaru   | Nr UN      | Uwagi           | Kod NHM |
|     | MAŚLANY AMYLU   | 2620       |                 | 291590  |
|     | MATERIAŁ BIOLOGICZNY KATEGORIA B  | 3373       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ CIEKŁY WYBUCHOWY ODCZULONY, I.N.O.   | 3379       |                 | 360200  |
|     | MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY PODGRZANY, I.N.O., o temperaturze zapłonu powyżej 60°C, podgrzany do lub powyżej jego temperatury zapłonu i poniżej 100 °C            | 3256       |                 |         |
|     | MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY PODGRZANY, I.N.O., o temperaturze zapłonu powyżej 60°C, podgrzany do lub powyżej jego temperatury zapłonu i do lub powyżej 100 °C     | 3256       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY ŻRĄCY, I.N.O.   | 3286       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, I.N.O.   | 1992       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY, I.N.O.   | 1993       |                 | +++++   |
|     | materiał ciekły, podlegający przepisom lotniczym, i.n.o.  | 3334       | nie podlega RID | +++++   |
|     | MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZÓW ŁZAWIĄCYCH CIEKŁY, I.N.O.  | 1693       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZÓW ŁZAWIĄCYCH STAŁY, I.N.O.   | 3448       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ, I.N.O.   | 3209       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ, I.N.O.  | 3208       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ METALOORGANICZNY PIROFORYCZNY CIEKŁY   | 3392       |                 | 293100  |
|     | MATERIAŁ METALOORGANICZNY PIROFORYCZNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY  | 3394       |                 | 293100  |
|     | MATERIAŁ METALOORGANICZNY PIROFORYCZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY   | 3393       |                 | 293100  |
|     | MATERIAŁ METALOORGANICZNY PIROFORYCZNY STAŁY  | 3391       |                 | 293100  |
|     | MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY  | 3395       |                 | 293100  |
|     | MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY   | 3398       |                 | 293100  |
|     | MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY   | 3397       |                 | 293100  |
|     | MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY CIEKŁY   | 3399       |                 | 293100  |
|     | MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY STAŁY  | 3396       |                 | 293100  |
|     | MATERIAŁ MIOTAJĄCY CIEKŁY   | 0495       |                 | 360200  |
|     | MATERIAŁ MIOTAJĄCY CIEKŁY   | 0497       |                 | 360200  |
|     | MATERIAŁ MIOTAJĄCY STAŁY  | 0498       |                 | 360100  |
|     | MATERIAŁ MIOTAJĄCY STAŁY  | 0499       |                 | 360100  |
|     | MATERIAŁ MIOTAJĄCY STAŁY  | 0501       |                 | 360100  |
|     | MATERIAŁ PIROFORYCZNY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.  | 3194       |                 | 28++++  |
|     | MATERIAŁ PIROFORYCZNY NIEORGANICZNY STAŁY I.N.O.  | 3200       |                 | 28++++  |
|     | MATERIAŁ PIROFORYCZNY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.   | 2845       |                 | 29++++  |
|     | MATERIAŁ PIROFORYCZNY ORGANICZNY STAŁY, I.N.O.  | 2846       |                 | 29++++  |
|     | MATERIAŁ PODGRZANY CIEKŁY, I.N.O., podgrzany do lub powyżej 100 °C ale poniżej jego temperatury zapłonu, (włącznie ze stopionym metalem, stopioną solą, itp.) | 3257       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ PODGRZANY STAŁY, I.N.O., do lub powyżej 240 °C   | 3258       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY, I.N.O.  | 3148       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY, I.N.O.  | 3135       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY, I.N.O.   | 2813       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.  | 3130       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.   | 3134       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ UTLENIAJĄCY STAŁY, I.N.O.   | 3133       | zakaz           |         |
|     | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY STAŁY, I.N.O.   | 3132       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.  | 3129       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ ŻRĄCY STAŁY, I.N.O.   | 3131       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ METALOORGANICZNY STAŁY  | 3400       |                 | 293100  |
|     | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.  | 3186       |                 | 28++++  |



| RID | 3.2 - tabela B - 27   | 01.01.2015 |                 |         |
|-----|---|------------|-----------------|---------|
|     | Nazwa i opis towaru   | Nr UN      | Uwagi           | Kod NHM |
|     | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ NIEORGANICZNY STAŁY, I.N.O.   | 3190       |                 | 28++++  |
|     | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.   | 3183       |                 | 29++++  |
|     | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ ORGANICZNY STAŁY, I.N.O.  | 3088       |                 | 29++++  |
|     | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ TRUJĄCY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.  | 3187       |                 | 28++++  |
|     | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ TRUJĄCY NIEORGANICZNY STAŁY, I.N.O.   | 3191       |                 | 28++++  |
|     | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ TRUJĄCY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.   | 3184       |                 | 29++++  |
|     | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ TRUJĄCY ORGANICZNY STAŁY, I.N.O.  | 3128       |                 | 29++++  |
|     | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ UTLENIAJĄCY STAŁY, I.N.O.   | 3127       | zakaz           |         |
|     | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ ŻRĄCY NIEORGANICZNY STAŁY, I.N.O.   | 3192       |                 | 28++++  |
|     | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ ŻRĄCY NIEORGANICZNY, CIEKŁY, I.N.O.   | 3188       |                 | 28++++  |
|     | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ ŻRĄCY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.   | 3185       |                 | 29++++  |
|     | MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ ŻRĄCY ORGANICZNY STAŁY, I.N.O.  | 3126       |                 | 29++++  |
|     | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP B CIEKŁY   | 3221       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP B CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA   | 3231       | zakaz           |         |
|     | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP B STAŁY  | 3222       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP B, STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA   | 3232       | zakaz           |         |
|     | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP C CIEKŁY   | 3223       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP C CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA   | 3233       | zakaz           |         |
|     | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP C STAŁY  | 3224       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP C STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA  | 3234       | zakaz           |         |
|     | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP D CIEKŁY   | 3225       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP D CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA   | 3235       | zakaz           |         |
|     | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP D STAŁY  | 3226       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP D STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA  | 3236       | zakaz           |         |
|     | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP E CIEKŁY   | 3227       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP E CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA   | 3237       | zakaz           |         |
|     | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP E STAŁY  | 3228       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP E STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA  | 3238       | zakaz           |         |
|     | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP F CIEKŁY   | 3229       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP F CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA   | 3239       | zakaz           |         |
|     | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP F STAŁY  | 3230       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP F STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA  | 3240       | zakaz           |         |
|     | MATERIAŁ STAŁY WYBUCHOWY ODCZULONY, I.N.O.  | 3380       |                 | 360200  |
|     | MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY NIEORGANICZNY, I.N.O.  | 3178       |                 | 28++++  |
|     | MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY ORGANICZNY W STANIE STOPIONYM, I.N.O.  | 3176       |                 | 29++++  |
|     | MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY ORGANICZNY, I.N.O.   | 1325       |                 | 29++++  |
|     | MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY TRUJĄCY NIEORGANICZNY, I.N.O.  | 3179       |                 | 28++++  |
|     | MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY TRUJĄCY ORGANICZNY, I.N.O.   | 2926       |                 | 29++++  |
|     | MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY UTLENIAJĄCY, I.N.O.  | 3097       | zakaz           |         |
|     | MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY ŻRĄCY NIEORGANICZNY, I.N.O.  | 3180       |                 | 28++++  |
|     | MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O.  | 2925       |                 | 29++++  |
|     | MATERIAŁ STAŁY ZAWIERAJĄCY MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.  | 3243       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ STAŁY ZAWIERAJĄCY MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.  | 3244       |                 | +++++   |
|     | materiał stały, podlegający przepisom lotniczym, i.n.o.   | 3335       | nie podlega RID | +++++   |
|     | MATERIAŁ TRUJĄCY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.   | 3287       |                 | 28++++  |
|     | MATERIAŁ TRUJĄCY NIEORGANICZNY STAŁY, I.N.O.  | 3288       |                 | 28++++  |
|     | MATERIAŁ TRUJĄCY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.  | 2810       |                 | 29++++  |
|     | MATERIAŁ TRUJĄCY ORGANICZNY STAŁY, I.N.O.   | 2811       |                 | 29++++  |
|     | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU CIEKŁY, I.N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 1000 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu dary nasyconej co najmniej 10 LC <sub>50</sub> | 3382       |                 | +++++   |

| RID | 3.2 - tabela B - 28   | 01.01.2015 |       |         |
|-----|---|------------|-------|---------|
|     | Nazwa i opis towaru   | Nr UN      | Uwagi | Kod NHM |
|     | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU CIEKŁY, I.N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyczonej co najmniej 500 LC <sub>50</sub>                          | 3381       |       | +++++   |
|     | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU CIEKŁY ZAPALNY REAGUJĄCY Z WODĄ, I.N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 1000 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyczonej co najmniej 10 LC <sub>50</sub> | 3491       |       | +++++   |
|     | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU CIEKŁY ZAPALNY REAGUJĄCY Z WODĄ, I.N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyczonej co najmniej 500 LC <sub>50</sub> | 3490       |       | +++++   |
|     | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU CIEKŁY ZAPALNY ŻRĄCY, I.N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 1000 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyczonej co najmniej 10 LC <sub>50</sub>            | 3489       |       | +++++   |
|     | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU CIEKŁY ZAPALNY ŻRĄCY, I.N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyczonej co najmniej 500 LC <sub>50</sub>            | 3488       |       | +++++   |
|     | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU CIEKŁY ŻRĄCY ZAPALNY, I.N.O. o LC <sub>50</sub> maksymalnie 1000 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyczonej co najmniej 10 LC <sub>50</sub>             | 3493       |       | +++++   |
|     | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU CIEKŁY ŻRĄCY ZAPALNY, I.N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyczonej co najmniej 500 LC <sub>50</sub>            | 3492       |       | +++++   |
|     | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY, I.N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 1000 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyczonej co najmniej 10 LC <sub>50</sub>         | 3386       |       | +++++   |
|     | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY, I.N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyczonej co najmniej 500 LC <sub>50</sub>         | 3385       |       | +++++   |
|     | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU UTLENIAJĄCY CIEKŁY, I.N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 1000 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyczonej co najmniej 10 LC <sub>50</sub>              | 3388       |       | +++++   |
|     | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU UTLENIAJĄCY CIEKŁY, I.N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyczonej co najmniej 500 LC <sub>50</sub>              | 3387       |       | +++++   |
|     | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU ZAPALNY CIEKŁY, I.N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 1000 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyczonej co najmniej 10 LC <sub>50</sub>                  | 3384       |       | +++++   |
|     | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU ZAPALNY CIEKŁY, I.N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyczonej co najmniej 500 LC <sub>50</sub>                  | 3383       |       | +++++   |
|     | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 1000 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyczonej co najmniej 10 LC <sub>50</sub>                    | 3390       |       | +++++   |
|     | MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyczonej co najmniej 500 LC <sub>50</sub>                    | 3389       |       | +++++   |
|     | MATERIAŁ TRUJĄCY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY, I.N.O.  | 3123       |       | +++++   |
|     | MATERIAŁ TRUJĄCY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY, I.N.O.   | 3125       |       | +++++   |
|     | MATERIAŁ TRUJĄCY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY, I.N.O.   | 3124       |       | +++++   |
|     | MATERIAŁ TRUJĄCY UTLENIAJĄCY CIEKŁY, I.N.O.   | 3122       |       | +++++   |
|     | MATERIAŁ TRUJĄCY UTLENIAJĄCY STAŁY, I.N.O.  | 3086       |       | +++++   |
|     | MATERIAŁ TRUJĄCY ZAPALNY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.  | 2929       |       | 29++++  |
|     | MATERIAŁ TRUJĄCY ZAPALNY ORGANICZNY STAŁY, I.N.O.   | 2930       |       | 29++++  |
|     | MATERIAŁ TRUJĄCY ŻRĄCY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.   | 3289       |       | 28++++  |
|     | MATERIAŁ TRUJĄCY ŻRĄCY NIEORGANICZNY STAŁY, I.N.O.  | 3290       |       | 28++++  |
|     | MATERIAŁ TRUJĄCY ŻRĄCY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.  | 2927       |       | 29++++  |
|     | MATERIAŁ TRUJĄCY ŻRĄCY ORGANICZNY STAŁY, I.N.O.   | 2928       |       | 29++++  |
|     | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY, I.N.O.   | 3139       |       | +++++   |
|     | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY, I.N.O.   | 3121       | zakaz |         |
|     | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY, I.N.O.   | 3100       | zakaz |         |
|     | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY, I.N.O.  | 1479       |       | +++++   |
|     | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.   | 3099       |       | +++++   |
|     | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.  | 3087       |       | +++++   |
|     | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY ZAPALNY STAŁY, I.N.O.  | 3137       | zakaz |         |
|     | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.   | 3098       |       | +++++   |
|     | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY ŻRĄCY STAŁY, I.N.O.  | 3085       |       | +++++   |
|     | MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP A   | 0081       |       | 360100  |
|     | MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP B   | 0082       |       | 360200  |

| RID | 3.2 - tabela B - 29   | 01.01.2015 |                 |         |
|-----|---|------------|-----------------|---------|
|     | Nazwa i opis towaru   | Nr UN      | Uwagi           | Kod NHM |
|     | MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP B   | 0331       |                 | 360200  |
|     | MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP C   | 0083       |                 | 360200  |
|     | MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP D   | 0084       |                 | 360200  |
|     | MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP E   | 0241       |                 | 360200  |
|     | MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP E   | 0332       |                 | 360200  |
|     | MATERIAŁ WYBUCHOWY, PRÓBKA, oprócz materiału wybuchowego inicjującego   | 0190       |                 | 360200  |
|     | materiał wypełniający, ciekły: patrz  | 1263       |                 | 3208++  |
|     | materiał wypełniający, ciekły: patrz  | 3066       |                 | 3208++  |
|     | materiał wypełniający, ciekły: patrz  | 3469       |                 | 3208++  |
|     | materiał wypełniający, ciekły: patrz  | 3470       |                 | 3208++  |
|     | MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY, I.N.O.  | 3082       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU STAŁY, I.N.O.   | 3077       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ ZAKAŻNY NIEBEZPIECZNY DLA LUDZI  | 2814       |                 | 300+++  |
|     | MATERIAŁ ZAKAŻNY NIEBEZPIECZNY tylko DLA ZWIERZĄT   | 2900       |                 | 300+++  |
|     | MATERIAŁ ZAPALNY ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.   | 2924       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.   | 1760       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ ŻRĄCY KWAŚNY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.  | 3264       |                 | 28++++  |
|     | MATERIAŁ ŻRĄCY KWAŚNY NIEORGANICZNY STAŁY, I.N.O.   | 3260       |                 | 28++++  |
|     | MATERIAŁ ŻRĄCY KWAŚNY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.   | 3265       |                 | 29++++  |
|     | MATERIAŁ ŻRĄCY KWAŚNY ORGANICZNY STAŁY, I.N.O.  | 3261       |                 | 29++++  |
|     | MATERIAŁ ŻRĄCY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY, I.N.O.  | 3094       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ ŻRĄCY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY, I.N.O.   | 3096       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ ŻRĄCY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY, I.N.O.  | 3301       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ ŻRĄCY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY, I.N.O.   | 3095       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY, I.N.O.  | 1759       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ ŻRĄCY TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.   | 2922       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ ŻRĄCY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.  | 2923       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ ŻRĄCY UTLENIAJĄCY CIEKŁY, I.N.O.   | 3093       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ ŻRĄCY UTLENIAJĄCY STAŁY, I.N.O.  | 3084       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ ŻRĄCY ZAPALNY CIEKŁY, I.N.O.   | 2920       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ ŻRĄCY ZAPALNY STAŁY, I.N.O.  | 2921       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁ ŻRĄCY ZASADOWY CIEKŁY, I.N.O.  | 1719       |                 | 282590  |
|     | MATERIAŁ ŻRĄCY ZASADOWY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.  | 3266       |                 | 28++++  |
|     | MATERIAŁ ŻRĄCY ZASADOWY NIEORGANICZNY STAŁY, I.N.O.   | 3262       |                 | 28++++  |
|     | MATERIAŁ ŻRĄCY ZASADOWY ORGANICZNY STAŁY, I.N.O.  | 3263       |                 | 29++++  |
|     | MATERIAŁ ŻRĄCY ZASADOWY ORGANICZNY, CIEKŁY, I.N.O.  | 3267       |                 | 29++++  |
|     | materiały do obróbki stosowane do celów przemysłowych: patrz  | 1139       |                 | 321000  |
|     | materiały do powlekania stosowane do celów przemysłowych: patrz   | 1139       |                 | 321000  |
|     | MATERIAŁY EVI, I.N.O.   | 0482       |                 | 360200  |
|     | materiały namagnesowane   | 2807       | nie podlega RID | +++++   |
|     | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-I), nierozszczepialne lub rozszczepialne, wyłączone  | 2912       |                 | 284+++  |
|     | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-II) ROZSZCZEPIALNE                                   | 3324       |                 | 284+++  |
|     | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-II), nierozszczepialne lub rozszczepialne, wyłączone | 3321       |                 | 284+++  |
|     | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-III) ROZSZCZEPIALNE                                  | 3325       |                 | 284+++  |

| RID | 3.2 - tabela B - 30   | 01.01.2015 |                 |         |
|-----|---|------------|-----------------|---------|
|     | Nazwa i opis towaru   | Nr UN      | Uwagi           | Kod NHM |
|     | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-III), nierozszczepialne lub rozszczepialne, wyłączone              | 3322       |                 | 284+++  |
|     | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE PRZEWOŻONE NA WARUNKACH SPECJALNYCH, ROZSZCZEPIALNE  | 3331       |                 | 284+++  |
|     | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, HEKSAFLUOREK URANU ROZSZCZEPIALNY   | 2977       |                 | 284+++  |
|     | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, HEKSAFLUOREK URANU, nierozszczepialny lub rozszczepialny, wyłączony                                   | 2978       |                 | 284+++  |
|     | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, PRZEDMIOTY SKAŻONE POWIERZCHNIOWO (SCO-I lub SCO-II) ROZSZCZEPIALNE                                   | 3326       |                 | 284+++  |
|     | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, PRZEDMIOTY SKAŻONE POWIERZCHNIOWO (SCO-I lub SCO-II) ROZSZCZEPIALNE                                   | 2913       |                 | 284+++  |
|     | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, PRZEWOŻONE WEDŁUG WARUNKÓW SPECJALNYCH, nierozszczepialne lub rozszczepialne, wyłączone               | 2919       |                 | 284+++  |
|     | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYP A, bez postaci specjalnej, nierozszczepialne lub rozszczepialne, wyłączone       | 2915       |                 | 284+++  |
|     | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYP B(M), nierozszczepialne lub rozszczepialne, wyłączone                            | 2917       |                 | 284+++  |
|     | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYP B(U), nierozszczepialne lub rozszczepialne, wyłączone                            | 2916       |                 | 284+++  |
|     | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYP A, ROZSZCZEPIALNE, bez postaci specjalnej  | 3327       |                 | 284+++  |
|     | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYP A, W SPECJALNEJ POSTACI, nierozszczepialne lub rozszczepialne, wyłączone         | 3332       |                 | 284+++  |
|     | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYP A, W SPECJALNEJ POSTACI, ROZSZCZEPIALNE  | 3333       |                 | 284+++  |
|     | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYP B(M), ROZSZCZEPIALNE   | 3329       |                 | 284+++  |
|     | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYP B(U), ROZSZCZEPIALNE   | 3328       |                 | 284+++  |
|     | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYP C, nierozszczepialne lub rozszczepialne, wyłączone                               | 3323       |                 | 284+++  |
|     | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYP C, ROZSZCZEPIALNE  | 3330       |                 | 284+++  |
|     | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA-OGRANICZONA ILOŚĆ MATERIAŁU  | 2910       |                 | 284+++  |
|     | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA-OPAKOWANIE PRÓŻNE  | 2908       |                 | 284+++  |
|     | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA-PRZEDMIOTY   | 2911       |                 | 284+++  |
|     | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA-PRZEDMIOTY Z URANU NATURALNEGO lub URANU ZUBOŻONEGO lub Z TORU NATURALNEGO | 2909       |                 | 284+++  |
|     | MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA-PRZYRZĄDY  | 2911       |                 | 284+++  |
|     | MATERIAŁY SAMOREAKTYWNE (wykaz)   |            | 2.2.41.4        | +++++   |
|     | MATERIAŁY STAŁE ZAWIERAJĄCE MATERIAŁY CIEKŁE ZAPALNE, temperatura zapłonu maksymalnie 60 °C, I.N.O.                               | 3175       |                 | +++++   |
|     | MATERIAŁY WYBUCHOWE BARDZO NIEWRAŻLIWE, I.N.O.  | 0482       |                 | 360200  |
|     | MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.   | 0357       |                 | 360200  |
|     | MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.   | 0358       |                 | 360200  |
|     | MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.   | 0359       |                 | 360200  |
|     | MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.   | 0473       | zakaz           |         |
|     | MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.   | 0474       |                 | 360200  |
|     | MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.   | 0475       |                 | 360200  |
|     | MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.   | 0476       |                 | 360200  |
|     | MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.   | 0477       |                 | 360200  |
|     | MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.   | 0478       |                 | 360200  |
|     | MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.   | 0479       |                 | 360200  |
|     | MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.   | 0480       |                 | 360200  |
|     | MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.   | 0481       |                 | 360200  |
|     | MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.   | 0485       |                 | 360200  |
|     | MAŁCZKA RYBNA NIESTABILIZOWANA  | 1374       |                 | 230120  |
|     | małczka rybna stabilizowana   | 2216       | nie podlega RID | 230120  |
|     | MAŁCZKA RYCYNOWA  | 2969       |                 | 120730  |
|     | MAŁCZKA Z KRYLA   | 3497       |                 |         |
|     | MEGC PRÓŻNY   |            | 4.3.2.4         | 993+++  |
|     | MERKAPTAN AMYLU   | 1111       |                 | 293090  |
|     | MERKAPTAN BUTYLU  | 2347       |                 | 293090  |
|     | MERKAPTAN CYKLOHEKSYLU  | 3054       |                 | 293090  |
|     | MERKAPTAN ETYLU   | 2363       |                 | 293090  |
|     | MERKAPTAN FENYLU  | 2337       |                 | 293090  |
|     | MERKAPTAN METYLU  | 1064       |                 | 293090  |
|     | MERKAPTAN PERCHLOROMETYLU   | 1670       |                 | 293090  |

| RID | 3.2 - tabela B - 31                                   | 01.01.2015 |       |         |
|-----|---|------------|-------|---------|
|     | Nazwa i opis towaru                                   | Nr UN      | Uwagi | Kod NHM |
|     | MERKAPTANY CIEKŁE ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O.             | 1228       |       | 293090  |
|     | MERKAPTANY CIEKŁE ZAPALNE, I.N.O.                     | 3336       |       | 293090  |
|     | merkaptany propylu: patrz                             | 2402       |       | 293090  |
|     | MERKAPTANY TRUJĄCE ZAPALNE CIEKŁE, I.N.O.             | 3071       |       | 293090  |
|     | MERKAPTANY, MIESZANINA CIEKŁA ZAPALNA TRUJĄCA, I.N.O. | 1228       |       | 293090  |
|     | MERKAPTANY, MIESZANINA CIEKŁA ZAPALNA, I.N.O.         | 3336       |       | 293090  |
|     | MERKAPTANY, MIESZANINA TRUJĄCA ZAPALNA CIEKŁA, I.N.O. | 3071       |       | 293090  |
|     | merkaptotanol: patrz                                  | 2966       |       | 293090  |
|     | METAKRYLAN 2-DIMETYLOAMINOETYLU                       | 2522       |       | 292219  |
|     | METAKRYLAN ETYLU STABILIZOWANY                        | 2277       |       | 291614  |
|     | METAKRYLAN IZOBUTYLU STABILIZOWANY                    | 2283       |       | 291614  |
|     | METAKRYLAN METYLU, MONOMER STABILIZOWANY              | 1247       |       | 291614  |
|     | METAKRYLAN n-BUTYLU STABILIZOWANY                     | 2227       |       | 291614  |
|     | METAKRYLONITRYL STABILIZOWANY                         | 3079       |       | 292690  |
|     | METAKRZEMIAN DISODU                                   | 3253       |       | 283911  |
|     | metakrzemian sodu: patrz                              | 3253       |       | 283911  |
|     | METAL PIROFORYCZNY, I.N.O.                            | 1383       |       | 81++++  |
|     | METAL, PROSZEK SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ, I.N.O.           | 3189       |       | 81++++  |
|     | METAL, PROSZEK ZAPALNY, I.N.O.                        | 3089       |       | +++++   |
|     | METALDEHYD  | 1332       |       | 291250  |
|     | METAN SKROPLONY SCHŁODZONY                            | 1972       |       | 271119  |
|     | METAN SPRĘŻONY  | 1971       |       | 271119  |
|     | METANOL   | 1230       |       | 290511  |
|     | METAWANADAN AMONU                                     | 2859       |       | 284190  |
|     | METAWANADAN POTASU                                    | 2864       |       | 284190  |
|     | 2-metoksyetanol: patrz                                | 1188       |       | 290944  |
|     | 4-METOKSY-4-METYLOPENTAN-2-ON                         | 2293       |       | 291450  |
|     | 1-METOKSY-2-PROPANOL                                  | 3092       |       | 290949  |
|     | METYLAL   | 1234       |       | 291100  |
|     | METYLAN SODU  | 1431       |       | 290519  |
|     | METYLAN SODU, ROZTWÓR w ALKOHOLU                      | 1289       |       | 290519  |
|     | METYLOACETYLEN I PROPADIEN, MIESZANINA STABILIZOWANA  | 1060       |       | 271119  |
|     | METYLOAMINA BEZWODNA                                  | 1061       |       | 292111  |
|     | METYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY                            | 1235       |       | 292111  |
|     | 2-METYLOBUT-1-EN                                      | 2459       |       | 290129  |
|     | 2-METYLOBUT-2-EN                                      | 2460       |       | 290129  |
|     | 3-METYLOBUT-1-EN                                      | 2561       |       | 290129  |
|     | 2-METYLOBUTANAL                                       | 3371       |       | 290110  |
|     | 3-METYLOBUTAN-2-ON                                    | 2397       |       | 291419  |
|     | METYLOCHLOROSILAN                                     | 2534       |       | 293100  |
|     | METYLOCYKLOHEKSAN                                     | 2296       |       | 290219  |
|     | METYLOCYKLOHEKSANOLE, zapalne                         | 2617       |       | 290612  |
|     | METYLOCYKLOHEKSANON                                   | 2297       |       | 291422  |
|     | METYLOCYKLOPENTAN                                     | 2298       |       | 290219  |
|     | METYLODICHLOROSILAN                                   | 1242       |       | 293100  |
|     | 2-METYLO-5-ETILOPIRYDYNA                              | 2300       |       | 293339  |
|     | METYLOFENYLODICHLOROSILAN                             | 2437       |       | 293100  |
|     | 2-METYLOFURAN   | 2301       |       | 293219  |
|     | 5-METYLOHEKSAN-2-ON                                   | 2302       |       | 291419  |
|     | 2-METYLO-2-HEPTANOTIOL                                | 3023       |       | 293090  |
|     | METYLOHYDRAZYNA                                       | 1244       |       | 292800  |
|     | METYLOIZOBUTYLOKARBINOL                               | 2053       |       | 290519  |
|     | metyloizopropylbenzeny: patrz                         | 2046       |       | 290270  |
|     | 3-metylomerkaptan aldehydu propionowego: patrz        | 2785       |       | 293090  |
|     | 4-METYLOMORFOLINA                                     | 2535       |       | 293499  |
|     | METYLOPENTADIENY                                      | 2461       |       | 290529  |
|     | 2-METYLOPENTAN-2-OL                                   | 2560       |       | 290519  |
|     | 3-metylopent-2-en-4-yn-1-ol: patrz                    | 2705       |       | 290529  |
|     | 1-METYLOPIPERYDYNA                                    | 2399       |       | 293339  |
|     | metylopirydyna: patrz                                 | 2313       |       | 293339  |
|     | METYLOTETRAWODOROFURAN                                | 2536       |       | 293219  |
|     | METYLOTTRICHLOROSILAN                                 | 1250       |       | 293100  |
|     | mezytylen: patrz                                      | 2325       |       | 290290  |



| RID | 3.2 - tabela B - 32  | 01.01.2015 |       |                  |
|-----|--|------------|-------|------------------|
|     | Nazwa i opis towaru  | Nr UN      | Uwagi | Kod NHM          |
|     | MIESZANINA A   | 1965       |       | 271119<br>271113 |
|     | MIESZANINA A0  | 1965       |       | 271119<br>271113 |
|     | MIESZANINA A01   | 1965       |       | 271119<br>271113 |
|     | MIESZANINA A02   | 1965       |       | 271119<br>271113 |
|     | MIESZANINA A1  | 1965       |       | 271119<br>271113 |
|     | MIESZANINA B   | 1965       |       | 271119<br>271113 |
|     | MIESZANINA B1  | 1965       |       | 271119<br>271113 |
|     | MIESZANINA B2  | 1965       |       | 271119<br>271113 |
|     | MIESZANINA C   | 1965       |       | 271119<br>271113 |
|     | mieszanina F1: patrz   | 1078       |       | 382471           |
|     | mieszanina F2: patrz   | 1078       |       | 382471           |
|     | mieszanina F3: patrz   | 1078       |       | 382471           |
|     | MIESZANINA KWASU AZOTOWEGO I KWASU CHLOROWODOROWEGO  | 1798       | zakaz |                  |
|     | mieszanina materiałów stałych (jak preparaty, odpady), zawierająca materiały ciekłe zapalne, temperatura zapłonu maksymalnie 60 °C, I.N.O. | 3175       |       | +++++            |
|     | MIESZANINA NITRUJĄCA ZUŻYTA, zawierająca maksymalnie 50% kwasu azotowego   | 1826       |       | 280800<br>382569 |
|     | MIESZANINA NITRUJĄCA ZUŻYTA, zawierająca więcej niż 50% kwasu azotowego  | 1826       |       | 280800<br>382569 |
|     | MIESZANINA NITRUJĄCA, zawierająca maksymalnie 50% kwasu azotowego  | 1796       |       | 280800           |
|     | MIESZANINA NITRUJĄCA, zawierająca więcej niż 50% kwasu azotowego   | 1796       |       | 280800           |
|     | mieszanina P1: patrz   | 1060       |       | 271119           |
|     | mieszanina P2: patrz   | 1060       |       | 271119           |
|     | MIESZANINA PRZECIWSZTUKOWA DO PALIW SILNIKOWYCH o temperaturze zapłonu maksymalnie 60  | 1649       |       | 381111           |
|     | MIESZANINA PRZECIWSZTUKOWA DO PALIW SILNIKOWYCH ZAPALNA  | 3483       |       | 381111           |
|     | MIKROORGANIZMY ZMODYFIKOWANE GENETYCZNIE   | 3245       |       | +++++            |
|     | MINY, z ładunkiem rozrywającym   | 0136       |       | 930690           |
|     | MINY, z ładunkiem rozrywającym   | 0137       |       | 930690           |
|     | MINY, z ładunkiem rozrywającym   | 0138       |       | 930690           |
|     | MINY, z ładunkiem rozrywającym   | 0294       |       | 930690           |
|     | MLECZAN ANTYMONU   | 1550       |       | 291811           |
|     | MLECZAN ETYLU  | 1192       |       | 291811           |
|     | URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA PIROTECHNICZNE   | 0503       |       | 870899           |
|     | URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA elektryczne  | 3268       |       | 870899           |
|     | MONOAZOTAN IZOSORBITU-5  | 3251       |       | 293299           |
|     | MONOCHLOREK JODU CIEKŁY  | 3498       |       | 281210           |
|     | MONOTLENEK POTASU  | 2033       |       | 282590           |
|     | MONOTLENEK SODU  | 1825       |       | 282590           |
|     | montlenek azotu sprężony: patrz  | 1660       |       | 281129           |
|     | MORFOLINA  | 2054       |       | 293499           |
|     | morskie środki ratownicze: patrz   | 2990       |       | 630720           |
|     | MRÓWCZAN ALLILU  | 2336       |       | 291513           |
|     | MRÓWCZAN ETYLU   | 1190       |       | 291513           |
|     | MRÓWCZAN IZOBUTYLU   | 2393       |       | 291513           |
|     | MRÓWCZAN METYLU  | 1243       |       | 291513           |
|     | MRÓWCZAN n-BUTYLU  | 1128       |       | 291513           |
|     | MRÓWCZANY AMYLU  | 1109       |       | 291513           |
|     | MRÓWCZANY PROPYLU  | 1281       |       | 291513           |
|     | mysorit: patrz   | 2212       |       | 252490           |
|     | N,n-BUTYLOIMIDAZOL   | 2690       |       | 293329           |
|     | N,N-DIETYLOANILINA   | 2432       |       | 292142           |
|     | N,N-DIETYLOETYLENODIAMINA  | 2685       |       | 292129           |
|     | N,N-DIMETYLOANILINA  | 2253       |       | 292142           |
|     | N,N-DIMETYLOCYKLOHEKSYLOAMINA  | 2264       |       | 292130           |

| RID | 3.2 - tabela B - 33  | 01.01.2015 |       |                  |
|-----|--|------------|-------|------------------|
|     | Nazwa i opis towaru  | Nr UN      | Uwagi | Kod NHM          |
|     | N,N-DIMETYLOFORMAMID   | 2265       |       | 292419           |
|     | N,N-dimetylopropyloamina: patrz  | 2266       |       | 292119           |
|     | NABOJE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ   | 0012       |       | 930621<br>930630 |
|     | NABOJE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ   | 0339       |       | 930621<br>930630 |
|     | NABOJE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ   | 0417       |       | 930621<br>930630 |
|     | NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM  | 0328       |       | 930621<br>930630 |
|     | NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM  | 0012       |       | 930630<br>930621 |
|     | NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM  | 0339       |       | 930630<br>930621 |
|     | NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM  | 0417       |       | 930621<br>930630 |
|     | NABOJE DO BRONI, z ładunkiem rozrywającym  | 0412       |       | 930630<br>930621 |
|     | NABOJE DO BRONI, z ładunkiem rozrywającym  | 0005       |       | 930630<br>930621 |
|     | NABOJE DO BRONI, z ładunkiem rozrywającym  | 0006       |       | 930630<br>930621 |
|     | NABOJE DO BRONI, z ładunkiem rozrywającym  | 0007       |       | 930630<br>930621 |
|     | NABOJE DO BRONI, z ładunkiem rozrywającym  | 0348       |       | 930630<br>930621 |
|     | NABOJE DO BRONI, z ładunkiem rozrywającym  | 0321       |       | 930630<br>930621 |
|     | NABOJE DO CELÓW TECHNICZNYCH   | 0275       |       | 930630           |
|     | NABOJE DO CELÓW TECHNICZNYCH   | 0276       |       | 930630           |
|     | NABOJE DO CELÓW TECHNICZNYCH   | 0323       |       | 930630           |
|     | NABOJE DO CELÓW TECHNICZNYCH   | 0381       |       | 930630           |
|     | NABOJE DO ODWIERTÓW NAFTOWYCH  | 0277       |       | 930630           |
|     | NABOJE DO ODWIERTÓW NAFTOWYCH  | 0278       |       | 930630           |
|     | NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH ZAPAKOWANE Z WYPOSAŻENIEM, zawierające gaz skroplony              | 3478       |       | 847+++           |
|     | NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH ZAPAKOWANE Z WYPOSAŻENIEM, zawierające materiały ciekłe           | 3473       |       | 847+++           |
|     | NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH ZAPAKOWANE Z WYPOSAŻENIEM, zawierające materiały reagujące z wodą | 3476       |       | 847+++           |
|     | NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH ZAPAKOWANE Z WYPOSAŻENIEM, zawierające materiały żrące            | 3477       |       | 847+++           |
|     | NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH ZAPAKOWANE Z WYPOSAŻENIEM, zawierające wodór w wodorkach metali   | 3479       |       | 847+++           |
|     | NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH ZAWARTE W WYPOSAŻENIU, zawierające gaz skroplony zapalny          | 3478       |       | 847+++           |
|     | NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH ZAWARTE W WYPOSAŻENIU, zawierające materiały ciekłe               | 3473       |       | 847+++           |
|     | NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH ZAWARTE W WYPOSAŻENIU, zawierające materiały ciekłe               | 3476       |       | 847+++           |
|     | NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH ZAWARTE W WYPOSAŻENIU, zawierające materiały żrące                | 3477       |       | 847+++           |
|     | NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH ZAWARTE W WYPOSAŻENIU, zawierające wodór w wodorkach              | 3479       |       | 847+++           |
|     | NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH, zawierające gaz skroplony zapalny                                | 3478       |       | 8473++           |
|     | NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH, zawierające materiały ciekłe zapalne                             | 3473       |       | 8473++           |
|     | NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH, zawierające materiały reagujące z wodą                           | 3476       |       | 847+++           |
|     | NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH, zawierające materiały żrące                                      | 3477       |       | 8473++           |
|     | NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH, zawierające wodór w wodorkach metali                             | 3479       |       | 8473++           |
|     | NABOJE GAZOWE, bez urządzenia uwalniającego, jednorazowego napełniania                       | 2037       |       | +++++            |
|     | NABOJE OŚWIETLAJĄCE  | 0049       |       | 360490           |
|     | NABOJE OŚWIETLAJĄCE  | 0050       |       | 360490           |
|     | NABOJE SYGNAŁOWE   | 0054       |       | 360490           |
|     | NABOJE SYGNAŁOWE   | 0312       |       | 360490           |
|     | NABOJE SYGNAŁOWE   | 0405       |       | 360490           |
|     | NABOJE ŚLEPE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ   | 0014       |       | 930621<br>930630 |
|     | NABOJE ŚLEPE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ   | 0327       |       | 930621<br>930630 |
|     | NABOJE ŚLEPE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ   | 0338       |       | 930630<br>930621 |



| RID | 3.2 - tabela B - 34  | 01.01.2015 |       |                  |
|-----|--|------------|-------|------------------|
|     | Nazwa i opis towaru  | Nr UN      | Uwagi | Kod NHM          |
|     | NABOJE ŚLEPE DO BRONI  | 0326       |       | 930630<br>930621 |
|     | NABOJE ŚLEPE DO BRONI  | 0413       |       | 930630<br>930621 |
|     | NABOJE ŚLEPE DO BRONI  | 0014       |       | 930630<br>930621 |
|     | NABOJE ŚLEPE DO BRONI  | 0327       |       | 930630<br>930621 |
|     | NABOJE ŚLEPE DO BRONI  | 0338       |       | 930630<br>930621 |
|     | NABOJE ŚLEPE DO NARZĘDZI   | 0014       |       | 930621<br>930630 |
|     | NABOJE TRĄŁOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM   | 0070       |       | 930690           |
|     | NACZYNIA MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ, bez urządzenia uwalniającego, jednorazowego napełniania | 2037       |       | +++++            |
|     | NACZYNIĘ PRÓŻNE  |            | 4.1.6 | +++++            |
|     | NADBORAN SODU BEZWODNY   | 3247       |       | 284030           |
|     | NADBORAN SODU-MONOHYDRAT   | 3377       |       | 284030           |
|     | NADCHLORAN AMONU   | 0402       |       | 282990           |
|     | NADCHLORAN AMONU   | 1442       |       | 282991           |
|     | NADCHLORAN BARU STAŁY  | 1447       |       | 282990           |
|     | NADCHLORAN BARU, ROZTWÓR   | 3406       |       | 282990           |
|     | NADCHLORAN MAGNEZU   | 1475       |       | 282990           |
|     | NADCHLORAN OŁOWIU STAŁY  | 1470       |       | 282990           |
|     | NADCHLORAN OŁOWIU, ROZTWÓR   | 3408       |       | 282990           |
|     | NADCHLORAN POTASU  | 1489       |       | 282990           |
|     | NADCHLORAN SODU  | 1502       |       | 282990           |
|     | NADCHLORAN STRONTU   | 1508       |       | 282990           |
|     | NADCHLORAN WAPNIA  | 1455       |       | 282990           |
|     | NADCHLORANY NIEORGANICZNE, I.N.O.  | 1481       |       | 282990           |
|     | NADCHLORANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.                                       | 3211       |       | 282990           |
|     | NADMANGANIAN BARU  | 1448       |       | 284169           |
|     | NADMANGANIAN CYNKU   | 1515       |       | 284169           |
|     | NADMANGANIAN POTASU  | 1490       |       | 284161           |
|     | NADMANGANIAN SODU  | 1503       |       | 284169           |
|     | NADMANGANIAN WAPNIA  | 1456       |       | 284169           |
|     | NADMANGANIANY NIEORGANICZNE, I.N.O.  | 1482       |       | 284169           |
|     | NADMANGANIANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.                                     | 3214       |       | 284169           |
|     | NADMUCHIWACZE PODUSZEK POWIETRZNYCH  | 0503       |       | 870899           |
|     | NADMUCHIWACZE PODUSZEK POWIETRZNYCH  | 3268       |       | 870899           |
|     | NADSIARCZAN AMONU  | 1444       |       | 283340           |
|     | NADSIARCZAN POTASU   | 1492       |       | 283340           |
|     | NADSIARCZAN SODU   | 1505       |       | 283340           |
|     | NADSIARCZANY NIEORGANICZNE, I.N.O.   | 3215       |       | 283340           |
|     | NADSIARCZANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.                                      | 3216       |       | 283340           |
|     | NADTLENEK BARU   | 1449       |       | 281640           |
|     | NADTLENEK CYNKU  | 1516       |       | 281700           |
|     | NADTLENEK LITU   | 1472       |       | 282590           |
|     | NADTLENEK MAGNEZU  | 1476       |       | 281610           |
|     | NADTLENEK ORGANICZNY TYP STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA                               | 3118       | zakaz |                  |
|     | NADTLENEK ORGANICZNY TYP B CIEKŁY  | 3101       |       | 29++++           |
|     | NADTLENEK ORGANICZNY TYP B CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA                            | 3111       | zakaz |                  |
|     | NADTLENEK ORGANICZNY TYP B STAŁY   | 3102       |       | 29++++           |
|     | NADTLENEK ORGANICZNY TYP B STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA                             | 3112       | zakaz |                  |
|     | NADTLENEK ORGANICZNY TYP C CIEKŁY  | 3103       |       | 29++++           |
|     | NADTLENEK ORGANICZNY TYP C CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA                            | 3113       | zakaz |                  |
|     | NADTLENEK ORGANICZNY TYP C STAŁY   | 3104       |       | 29++++           |
|     | NADTLENEK ORGANICZNY TYP C STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA                             | 3114       | zakaz |                  |
|     | NADTLENEK ORGANICZNY TYP D CIEKŁY  | 3105       |       | 29++++           |
|     | NADTLENEK ORGANICZNY TYP D CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA                            | 3115       | zakaz |                  |
|     | NADTLENEK ORGANICZNY TYP D STAŁY   | 3106       |       | 29++++           |
|     | NADTLENEK ORGANICZNY TYP D STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA                             | 3116       | zakaz |                  |
|     | NADTLENEK ORGANICZNY TYP E CIEKŁY  | 3107       |       | 29++++           |

| RID | 3.2 - tabela B - 35  | 01.01.2015 |                 |                  |
|-----|--|------------|-----------------|------------------|
|     | Nazwa i opis towaru  | Nr UN      | Uwagi           | Kod NHM          |
|     | NADTLENEK ORGANICZNY TYP E CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA  | 3117       | zakaz           |                  |
|     | NADTLENEK ORGANICZNY TYP E STAŁY   | 3108       |                 | 29++++           |
|     | NADTLENEK ORGANICZNY TYP E STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA   | 3118       | zakaz           |                  |
|     | NADTLENEK ORGANICZNY TYP F CIEKŁY  | 3109       |                 | 29++++           |
|     | NADTLENEK ORGANICZNY TYP F CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA  | 3119       | zakaz           |                  |
|     | NADTLENEK ORGANICZNY TYP F STAŁY   | 3110       |                 | 29++++           |
|     | NADTLENEK ORGANICZNY TYP F STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA   | 3120       | zakaz           |                  |
|     | NADTLENEK POTASU   | 1491       |                 | 281530           |
|     | NADTLENEK SODU   | 1504       |                 | 281530           |
|     | NADTLENEK STRONTU  | 1509       |                 | 281640           |
|     | NADTLENEK WAPNIA   | 1457       |                 | 282590           |
|     | NADTLENEK WODORU I KWAS NADOCTOWY, MIESZANINA STABILIZOWANA kwasem (kwasami), wodą i zawierająca maksymalnie 5% kwasu nadcoctowego   | 3149       |                 | 284700           |
|     | NADTLENEK WODORU, ROZTWÓR WODNY STABILIZOWANY, zawierający więcej niż 60%, lecz maksymalnie 70% nadtlenu wodoru  | 2015       |                 | 284700           |
|     | NADTLENEK WODORU, ROZTWÓR WODNY STABILIZOWANY, zawierający więcej niż 70% nadtlenu   | 2015       |                 | 284700           |
|     | NADTLENEK WODORU, ROZTWÓR WODNY, zawierający co najmniej 20% lub maksymalnie 60% nadtlenu wodoru (stabilizowany według potrzeb)  | 2014       |                 | 284700           |
|     | NADTLENEK WODORU, ROZTWÓR WODNY, zawierający co najmniej 8% lecz mniej niż 20% nadtlenu wodoru (stabilizowany według potrzeb)  | 2984       |                 | 284700           |
|     | NADTLENKI NIEORGANICZNE, I.N.O.  | 1483       |                 | 282590           |
|     | NADTLENKI ORGANICZNE (wykaz)   |            | 2.2.52.4        | +++++            |
|     | NAFTA  | 1223       |                 | 273100           |
|     | NAFTALEN RAFINOWANY  | 1334       |                 | 290290           |
|     | NAFTALEN STOPIONY  | 2304       |                 | 290290           |
|     | NAFTALEN SUROWY  | 1334       |                 | 270740           |
|     | NAFTENIANY KOBALTU, PROSZEK  | 2001       |                 | 291829           |
|     | NAFTYLOMOCZNIK   | 1652       |                 | 292421           |
|     | NAFTYLOTIOMOCZNIK  | 1651       |                 | 293090           |
|     | N-AMINOETYLOPIPERAZYNA   | 2815       |                 | 293399           |
|     | n-AMYLEN   | 1108       |                 | 290129           |
|     | n-amyoamina: patrz   | 1106       |                 | 292119           |
|     | NAPINACZE PASÓW BEZPIECZEŃSTWA   | 0503       |                 | 870899           |
|     | NAPINACZE PASÓW BEZPIECZEŃSTWA   | 3268       |                 | 870899           |
|     | NAPOJE ALKOHOLOWE  | 3065       |                 | 2208++           |
|     | NAWOZY SZTUCZNE ZAWIERAJĄCE AZOTAN AMONU   | 2067       |                 | 310520           |
|     | nawozy sztuczne, zawierające azotan amonu, jednorodne mieszaniny typu azotowo/ fosforowego, azotowo/potasowego lub azotowo/fosforowo/potasowego, zawierające maksymalnie 70% azotanu amonu i maksymalnie 0,4% wszystkich materiałów palnych/organicznych, wyrażonych jako równoważnik węgla lub maksymalnie 45% azotanu amonu bez ograniczenia zawartości materiałów palnych | 2071       | nie podlega RID | 310520           |
|     | NAWÓZ, ROZTWÓR, z wolnym amoniakiem  | 1043       |                 | 281420<br>310510 |
|     | n-BUTYLOAMINA  | 1125       |                 | 292119           |
|     | N-BUTYLOANILINA  | 2738       |                 | 292142           |
|     | N-BUTYLOMETYLOAMINA  | 2945       |                 | 292119           |
|     | n-DEKAN  | 2247       |                 | 290110           |
|     | NEON SKROPLONY SCHŁODZONY  | 1913       |                 | 280429           |
|     | NEON SPRĘŻONY  | 1065       |                 | 280429           |
|     | N-ETYLOANILINA   | 2272       |                 | 291142           |
|     | N-ETYLO-N-BENZYLOANILINA   | 2274       |                 | 292149           |
|     | N-ETYLO-N-BENZYLLOTOLUIDYNY CIEKŁE   | 2753       |                 | 292149           |
|     | N-ETYLO-N-BENZYLLOTOLUIDYNY STAŁE  | 3460       |                 | 292149           |
|     | N-ETYLOTOLUIDYNY   | 2754       |                 | 292143           |
|     | n-HEPTEN   | 2278       |                 | 290129           |
|     | NIKOTYNA   | 1654       |                 | 293999           |
|     | NITROANILINY (o-, m-, p-)  | 1661       |                 | 292142           |
|     | NITROANIZOLE CIEKŁE  | 2730       |                 | 290920           |
|     | NITROANIZOLE STAŁE   | 3458       |                 | 290920           |
|     | NITROBENZEN  | 1662       |                 | 290420           |
|     | 5-NITROBENZOTRIAZOL  | 0385       |                 | 293399           |
|     | NITROBROMOBENZENY CIEKŁE   | 2732       |                 | 290490           |
|     | NITROBROMOBENZENY STAŁE  | 2732       |                 | 290490           |
|     | NITROBROMOBENZENY STAŁE  | 3459       |                 | 290490           |

| RID | 3.2 - tabela B - 36   | 01.01.2015 |       |         |
|-----|---|------------|-------|---------|
|     | Nazwa i opis towaru   | Nr UN      | Uwagi | Kod NHM |
|     | NITROCELULOZA PLASTYFIKOWANA, zawierająca co najmniej 18% plastyfikatora  | 0343       |       | 391220  |
|     | NITROCELULOZA Z ALKOHOLEM, zawierająca co najmniej 25% masowych alkoholu i maksymalnie 12,6% azotu w suchej masie           | 2556       |       | 391220  |
|     | NITROCELULOZA Z WODĄ, zawierająca co najmniej 25% masowych wody   | 2555       |       | 391220  |
|     | NITROCELULOZA ZWIŁŻONA, zawierająca co najmniej 25% masowych alkoholu   | 0342       |       | 391220  |
|     | NITROCELULOZA, MIESZANINA, zawierająca maksymalnie 12,6% azotu w suchej masie, Z lub BEZ PLASTYFIKATORA, Z lub BEZ PIGMENTU | 2557       |       | 391220  |
|     | NITROCELULOZA, niemodyfikowana lub plastyfikowana, zawierająca mniej niż 18% masowych                                       | 0341       |       | 391220  |
|     | NITROCELULOZA, ROZTWÓR ZAPALNY  | 2059       |       | 391220  |
|     | NITROCELULOZA, sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 25% masowych wody (lub alkoholu)                                   | 0340       |       | 391220  |
|     | NITROETAN   | 2842       |       | 290420  |
|     | NITROFENOLE (o-, m-, p-)  | 1663       |       | 290899  |
|     | 4-NITROFENYLOHYDRAZYNA, zawierająca co najmniej 30% masowych wody   | 3376       |       | 292800  |
|     | NITROGLICERYNA ODCZULONA, zawierająca co najmniej 40% masowych nietłotnego i nierozpuszczalnego w wodzie flegmatyzatora     | 0143       |       | 360200  |
|     | NITROGLICERYNA W ROZTWORZE ALKOHOLOWYM, zawierająca więcej niż 1%, ale nie więcej niż 10% nitrogliceryny                    | 0144       |       | 360200  |
|     | NITROGLICERYNA, MIESZANINA ODCZULONA CIEKŁA ZAPALNA, I.N.O.   | 3343       |       | 292090  |
|     | NITROGLICERYNA, MIESZANINA ODCZULONA CIEKŁA, I.N.O., zawierająca maksymalnie 30% masowych nitrogliceryny                    | 3357       |       | 292090  |
|     | NITROGLICERYNA, MIESZANINA ODCZULONA STAŁA, I.N.O.  | 3319       |       | 292090  |
|     | NITROGLICERYNA, ROZTWÓR W ALKOHOLU, zawierający maksymalnie 1% gliceryny  | 1204       |       | 292090  |
|     | NITROGLICERYNA, ROZTWÓR W ALKOHOLU, zawierająca więcej niż 1%, lecz maksymalnie 5% nitrogliceryny                           | 3064       |       | 292090  |
|     | NITROGUANIDYNA ZWIŁŻONA, zawierająca co najmniej 20% masowych wody  | 1336       |       | 292529  |
|     | NITROGUANIDYNA, sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 20% masowych wody   | 0282       |       | 292529  |
|     | NITROKREZOLE CIEKŁE   | 3434       |       | 290899  |
|     | NITROKREZOLE STAŁE  | 2446       |       | 290899  |
|     | NITROKSYLENY CIEKŁE   | 1665       |       | 290420  |
|     | NITROKSYLENY STAŁE  | 3447       |       | 290420  |
|     | NITROMANNIT ZWIŁŻONY, zawierający co najmniej 40% masowych wody lub mieszaniny alkohol/woda                                 | 0133       |       | 292090  |
|     | NITROMETAN  | 1261       |       | 290420  |
|     | NITROMOCZNIK  | 0147       |       | 292419  |
|     | NITRONAFTALEN   | 2538       |       | 290420  |
|     | 2-nitro-m-ksylen: patrz   | 1665       |       | 290420  |
|     | 4-nitro-m-ksylen: patrz   | 1665       |       | 290420  |
|     | 5-nitro-m-ksylen: patrz   | 1665       |       | 290420  |
|     | 3-nitro-o-ksylen: patrz   | 1665       |       | 290420  |
|     | 4-nitro-o-ksylen: patrz   | 1665       |       | 290420  |
|     | nitro-p-ksylen: patrz   | 1665       |       | 290420  |
|     | NITROPROPANY  | 2608       |       | 290420  |
|     | NITROSKROBIA ZWIŁŻONA, zawierająca co najmniej 20% masowych wody  | 1337       |       | 360200  |
|     | NITROSKROBIA, sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 20% masowych wody   | 0146       |       | 360200  |
|     | nitrotoluen (o-, m-): patrz   | 1664       |       | 290420  |
|     | NITROTOLUENY CIEKŁE   | 1664       |       | 290420  |
|     | NITROTOLUENY STAŁE  | 3446       |       | 290420  |
|     | NITROTOLUIDYNY (MONO)   | 2660       |       | 292143  |
|     | NITRYLE TRUJĄCE CIEKŁE, I.N.O.  | 3276       |       | 2926++  |
|     | NITRYLE TRUJĄCE STAŁE, I.N.O.   | 3439       |       | 292690  |
|     | NITRYLE TRUJĄCE ZAPALNE, I.N.O.   | 3275       |       | 292690  |
|     | NITRYLE ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O.   | 3273       |       | 292690  |
|     | NITY WYBUCHOWE  | 0174       |       | 930690  |
|     | N-METYLOANILINA   | 2294       |       | 292142  |
|     | N-METYLOMORFOLINA   | 2535       |       | 293499  |
|     | NONANY  | 1920       |       | 290110  |
|     | NONYLOTTRICHLOROSILAN   | 1799       |       | 293100  |
|     | NORBORNAN-2,5-DIEN STABILIZOWANY  | 2251       |       | 290219  |
|     | n-penta: patrz  | 1265       |       | 290110  |
|     | n-PROPANOL  | 1274       |       | 290512  |
|     | n-PROPYLOBENZEN   | 2364       |       | 290290  |
|     | NUKLEINIAN RTĘCI  | 1639       |       | 293499  |
|     | OCTAN ALLILU  | 2333       |       | 291539  |
|     | OCTAN AMYLOMETYLU   | 1233       |       | 291539  |
|     | OCTAN BUTYLOETYLU   | 1177       |       | 291539  |
|     | OCTAN CYKLOHEKSYLU  | 2243       |       | 291539  |

| RID | 3.2 - tabela B - 37  | 01.01.2015 |                 |                  |
|-----|--|------------|-----------------|------------------|
|     | Nazwa i opis towaru  | Nr UN      | Uwagi           | Kod NHM          |
|     | OCTAN ETERU MONOETYLOWEGO GLIKOLU ETYLENOWEGO  | 1172       |                 | 291535           |
|     | OCTAN ETERU MONOMETYLOWEGO GLIKOLU ETYLENOWEGO   | 1189       |                 | 291539           |
|     | octan etoksyetylu: patrz   | 1172       |                 | 291535           |
|     | OCTAN ETYLU  | 1173       |                 | 291531           |
|     | OCTAN FENYLORTECI  | 1674       |                 | 293100           |
|     | OCTAN IZOBUTYLU  | 1213       |                 | 291534           |
|     | OCTAN IZOPROPENYLU   | 2403       |                 | 291539           |
|     | OCTAN IZOPROPYLU   | 1220       |                 | 291539           |
|     | OCTAN METYLU   | 1231       |                 | 291539           |
|     | OCTAN n-PROPYLU  | 1276       |                 | 291539           |
|     | OCTAN OŁOWIU   | 1616       |                 | 291529           |
|     | OCTAN RTĘCI  | 1629       |                 | 291540           |
|     | OCTAN WINYLU STABILIZOWANY   | 1301       |                 | 291532           |
|     | OCTANY AMYLU   | 1104       |                 | 291539           |
|     | OCTANY BUTYLU  | 1123       |                 | 291533<br>291539 |
|     | o-DICHLOROBENZEN   | 1591       |                 | 290361           |
|     | ODPADY BIOMEDYCZNE, I.N.O.   | 3291       |                 | 382530           |
|     | ODPADY KLINICZNE NIWYSZCZEGÓLNIONE, I.N.O.   | 3291       |                 | 382530           |
|     | ODPADY MEDYCZNE PODLEGAJĄCE PRZEPISOM  | 3291       |                 | 382530           |
|     | ODPADY RYBNE NIESTABILIZOWANE  | 1374       |                 | 230120           |
|     | odpady rybne stabilizowane   | 2216       | nie podlega RID | 230120           |
|     | odpady wełniane mokre  | 1387       | nie podlega RID | 5++++            |
|     | odpady włókiennicze mokre  | 1857       | nie podlega RID | 5++++            |
|     | odpady zawierające materiały ciekłe zapalne, temperatura zapłonu maksymalnie 60 °C: patrz                      | 3175       |                 | +++++            |
|     | OGNIE SZTUCZNE   | 0333       | 2.2.1.1.7       | 360410           |
|     | OGNIE SZTUCZNE   | 0334       | 2.2.1.1.7       | 360410           |
|     | OGNIE SZTUCZNE   | 0335       | 2.2.1.1.7       | 360410           |
|     | OGNIE SZTUCZNE   | 0336       | 2.2.1.1.7       | 360410           |
|     | OGNIE SZTUCZNE   | 0337       |                 | 360410           |
|     | OGNIWA SODOWE  | 3292       |                 | 8506++           |
|     | OKSYM ACETALDEHYDU   | 2332       |                 | 292800           |
|     | OKSYM ALDEHYDU MASŁOWEGO   | 2840       |                 | 292800           |
|     | OKSYNITROTRIAZOL   | 0490       |                 | 293399           |
|     | OKTADECYLOTRICHLOROSILAN   | 1800       |                 | 293100           |
|     | OKTADIENY  | 2309       |                 | 290129           |
|     | OKTAFLUOROBUT-2-EN   | 2422       |                 | 290339           |
|     | OKTAFLUOROCYKLOBUTAN   | 1976       |                 | 290359           |
|     | OKTAFLUOROPROPAN   | 2424       |                 | 290339           |
|     | OKTANY   | 1262       |                 | 290110           |
|     | OKTOGEN ODCZULONY  | 0484       |                 | 293369           |
|     | OKTOGEN ZWIŁŻONY, zawierający co najmniej 15% masowych wody  | 0226       |                 | 293369           |
|     | OKTOL, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody   | 0266       |                 | 360200           |
|     | OKTOLIT, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody   | 0266       |                 | 360200           |
|     | OKTONAL  | 0496       |                 | 360200           |
|     | OKTYLOTRICHLOROSILAN   | 1801       |                 | 293100           |
|     | OLEINIAN RTĘCI   | 1640       |                 | 291615           |
|     | OLEJ FUZŁOWY   | 1201       |                 | 290519           |
|     | OLEJ GAZOWY  | 1202       |                 | 274200           |
|     | OLEJ KAMFOROWY   | 1130       |                 | 151590           |
|     | OLEJ ŁUPKOWY   | 1288       |                 | 270900<br>274900 |
|     | OLEJ OPAŁOWY LEKKI   | 1202       |                 | 274300           |
|     | OLEJ SOSNOWY   | 1272       |                 | 380520           |
|     | OLEJ ŻYWICZNY  | 1286       |                 | 380690           |
|     | OLEJE ACETONOWE  | 1091       |                 | 380700           |
|     | oleje drogowe o temperaturze równej lub powyżej 100 °C i o temperaturze zapłonu poniżej tej temperatury: patrz | 3257       |                 | 270600           |
|     | oleje drogowe o temperaturze zapłonu maksymalnie 60 °C: patrz  | 1999       |                 | 270600           |

RID

3.2 - tabela B - 38

01.01.2015

| Nazwa i opis towaru   | Nr UN | Uwagi     | Kod NHM |
|---|-------|-----------|---------|
| oleje drogowe, do lub powyżej temperatury zapłonu, temperatura zapłonu powyżej 60 °C: patrz   | 3256  |           | 270600  |
| oleum: patrz  | 1831  |           | 280700  |
| omega-bromoacetofenon: patrz  | 2645  |           | 291470  |
| ONTA  | 0490  |           | 293399  |
| OPAKOWANIE DUŻE PRÓŻNE  |       | 4.1.1.11  | +++++   |
| OPAKOWANIA ODPADOWE PRÓŻNE NIEOCZYSZCZONE   | 3509  |           | +++++   |
| OPAKOWANIE PRÓŻNE   |       | 4.1.1.11  | +++++   |
| ORGANIZMY ZMODYFIKOWANE GENETYCZNIE   | 3245  | 2.2.9.1.1 | +++++   |
| ORTOKRZEMIAN METYLU   | 2606  |           | 292090  |
| ORTOMRÓWCZAN ETYLU  | 2524  |           | 291590  |
| ORTOTYTANIAN TETRAPROPYLU   | 2413  |           | 292090  |
| PALIWO DO SILNIKÓW DIESLA   | 1202  |           | 274100  |
| PALIWO GAŹNIKOWE  | 1203  |           | 272+00  |
| PALIWO LOTNICZE DO SILNIKÓW TURBINOWYCH   | 1863  |           | +++++   |
| PAPIER ZAWIERAJĄCY OLEJE NIENASYCONE, niecałkowicie wysuszony (także kalka maszynowa)   | 1379  |           | 481160  |
| PARAFORMALDEHYD   | 2213  |           | 291260  |
| PARALDEHYD  | 1264  |           | 291250  |
| PENT ODCZULONY, zawierający co najmniej 15% masowych flegmatyzatora   | 0150  |           | 292090  |
| PENT ZWILŻONY, zawierający co najmniej 25% masowych wody  | 0150  |           | 292090  |
| PENT, MIESZANINA ODCZULONA STAŁA, I.N.O., zawierająca więcej niż 10% masowych, lecz maksymalnie 20% masowych PETN   | 3344  |           | 292090  |
| PENT, zawierający nie mniej niż 7% masowych wosku   | 0411  |           | 292090  |
| PENT-1-EN   | 1108  |           | 290129  |
| PENTABOROWODÓR  | 1380  |           | 285000  |
| PENTABROMEK FOSFORU   | 2691  |           | 281290  |
| PENTACHLOREK ANTYMONU CIEKŁY  | 1730  |           | 282739  |
| PENTACHLOREK ANTYMONU, ROZTWÓR  | 1731  |           | 282739  |
| PENTACHLOREK FOSFORU  | 1806  |           | 281210  |
| PENTACHLOREK MOLIBDENU  | 2508  |           | 282739  |
| PENTACHLOROETAN   | 1669  |           | 290319  |
| PENTACHLOROFENOL  | 3155  |           | 290810  |
| PENTACHLOROFENOLAN SODU   | 2567  |           | 290810  |
| PENTAFLUOREK ANTYMONU   | 1732  |           | 282619  |
| PENTAFLUOREK BROMU  | 1745  |           | 281290  |
| PENTAFLUOREK CHLORU   | 2548  |           | 281290  |
| PENTAFLUOREK FOSFORU  | 2198  |           | 281290  |
| PENTAFLUOREK FOSFORU ADSORBOWANY  | 3524  |           | 281290  |
| PENTAFLUOREK JODU   | 2495  |           | 281290  |
| PENTAFLUROETAN  | 3220  |           | 290339  |
| pentafluoroetan, 1,1,1-trifluoroetan i 1,1,1,2-tetrafluoroetan, mieszanina zeotropowa, zawierająca ok. 44% pentafluoroetanu i 52% 1,1,1-trifluoroetanu: patrz | 3337  |           | 382474  |
| PENTAKARBONYLEK ŻELAZA  | 1994  |           | 293100  |
| PENTAMETYLOHEPTAN   | 2286  |           | 290110  |
| PENTAN-2,4-DION   | 2310  |           | 291419  |
| PENTANOLE   | 1105  |           | 290515  |
| PENTANY, ciekłe   | 1265  |           | 290110  |
| PENTASIARCZEK FOSFORU (wzór chemiczny P <sub>2</sub> S <sub>5</sub> ), wolny od żółtego lub białego fosforu   | 1340  |           | 281390  |
| PENTATLENEK ARSENU  | 1559  |           | 282590  |
| PENTATLENEK FOSFORU   | 1807  |           | 280910  |
| PENTATLENEK WANADU, nie stopiony  | 2862  |           | 282530  |
| 1-PENTOL  | 2705  |           | 290529  |
| PENTOLIT, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody   | 0151  |           | 360200  |
| PENTRYT ODCZULONY, zawierający co najmniej 15% masowych flegmatyzatora  | 0150  |           | 292090  |
| PENTRYT ZWILŻONY, zawierający co najmniej 25% masowych wody   | 0150  |           | 292090  |
| PENTRYT, MIESZANINA ODCZULONA STAŁA, I.N.O., zawierająca więcej niż 10% masowych, lecz maksymalnie 20% masowych PETN  | 3344  |           | 292090  |
| PENTRYT, zawierający nie mniej niż 7% masowych wosku  | 0411  |           | 292090  |
| PESTYCYD ARSENOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23 °C   | 2760  |           | 380810  |
| PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY CIEKŁY  | 2994  |           | 380810  |



| RID | 3.2 - tabela B - 39   | 01.01.2015 |       |         |
|-----|---|------------|-------|---------|
|     | Nazwa i opis towaru   | Nr UN      | Uwagi | Kod NHM |
|     | PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY STAŁY   | 2759       |       | 380810  |
|     | PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej                             | 2993       |       | 380810  |
|     | PESTYCYD BIPYRIDYLOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23 °C                             | 2782       |       | 380830  |
|     | PESTYCYD BIPYRIDYLOWY TRUJĄCY CIEKŁY  | 3016       |       | 380830  |
|     | PESTYCYD BIPYRIDYLOWY TRUJĄCY STAŁY   | 2781       |       | 380830  |
|     | PESTYCYD BIPYRIDYLOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej                         | 3015       |       | 380830  |
|     | PESTYCYD CHLOROORGANICZNY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23 °C                         | 2762       |       | 380810  |
|     | PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY  | 2996       |       | 380810  |
|     | PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY   | 2761       |       | 380810  |
|     | PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub                             | 2995       |       | 380810  |
|     | PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY, I.N.O., temperatura zapłonu poniżej 23 °C                                | 3021       |       | 3808++  |
|     | PESTYCYD CYNOORGANICZNY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23 °C                           | 2787       |       | 380810  |
|     | PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY  | 3020       |       | 380810  |
|     | PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY   | 2786       |       | 380810  |
|     | PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej                       | 3019       |       | 380810  |
|     | PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23 °C                        | 2784       |       | 380810  |
|     | PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY   | 3018       |       | 380810  |
|     | PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY  | 2783       |       | 380810  |
|     | PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub                            | 3017       |       | 380810  |
|     | PESTYCYD KARBAMINOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23 °C                              | 2758       |       | 380810  |
|     | PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY   | 2992       |       | 380810  |
|     | PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY STAŁY  | 2757       |       | 380810  |
|     | PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej                          | 2991       |       | 380810  |
|     | PESTYCYD KUMARYNOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23 °C                               | 3024       |       | 380890  |
|     | PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY  | 3026       |       | 380890  |
|     | PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY STAŁY   | 3027       |       | 380890  |
|     | PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej                           | 3025       |       | 380890  |
|     | PESTYCYD MIEDZIOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23 °C                                | 2776       |       | 380820  |
|     | PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY CIEKŁY   | 3010       |       | 380820  |
|     | PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY STAŁY  | 2775       |       | 380820  |
|     | PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej                            | 3009       |       | 380820  |
|     | PESTYCYD PYRETROIDOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23 °C                             | 3350       |       | 380810  |
|     | PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY CIEKŁY  | 3352       |       | 380810  |
|     | PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY STAŁY   | 3349       |       | 380810  |
|     | PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej                         | 3351       |       | 380810  |
|     | PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY CIEKŁY  | 3012       |       | 380820  |
|     | PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY STAŁY   | 2777       |       | 380820  |
|     | PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej                             | 3011       |       | 380820  |
|     | PESTYCYD RTĘCIOWY ZAPALNY TRUJĄCY CIEKŁY, temperatura zapłonu poniżej 23 °C                                 | 2778       |       | 380820  |
|     | PESTYCYD TIOKARBAMINOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23 °C                           | 2772       |       | 380820  |
|     | PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY  | 3006       |       | 380820  |
|     | PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY STAŁY   | 2771       |       | 380820  |
|     | PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej                       | 3005       |       | 380820  |
|     | PESTYCYD TRIAZYNOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23 °C                               | 2764       |       | 380830  |
|     | PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY  | 2998       |       | 380830  |
|     | PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY STAŁY   | 2763       |       | 380830  |
|     | PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej                           | 2997       |       | 380830  |
|     | PESTYCYD TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.   | 2902       |       | 3808++  |
|     | PESTYCYD TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.  | 2588       |       | 3808++  |
|     | PESTYCYD TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, I.N.O., temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej                              | 2903       |       | 3808++  |
|     | PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY CIEKŁY  | 3348       |       | 380830  |
|     | PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY STAŁY   | 3345       |       | 380830  |
|     | PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej     | 3347       |       | 380830  |
|     | PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, ZAPALNY TRUJĄCY CIEKŁY, temperatura zapłonu poniżej 23 °C         | 3346       |       | 380830  |
|     | PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, ZAPALNY TRUJĄCY CIEKŁY, temperatura zapłonu poniżej 23 °C     | 2780       |       | 380830  |
|     | PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY CIEKŁY  | 3014       |       | 380830  |
|     | PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY STAŁY   | 2779       |       | 380830  |
|     | PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej | 3013       |       | 380830  |
|     | PETARDY KOLEJOWE  | 0192       |       | 360490  |
|     | PETARDY KOLEJOWE  | 0193       |       | 360490  |

| RID | 3.2 - tabela B - 40  | 01.01.2015 |                 |         |
|-----|--|------------|-----------------|---------|
|     | Nazwa i opis towaru  | Nr UN      | Uwagi           | Kod NHM |
|     | PETARDY KOLEJOWE   | 0492       |                 | 360490  |
|     | PETARDY KOLEJOWE   | 0493       |                 | 360490  |
|     | PIGMENTY SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ ORGANICZNE   | 3313       |                 | 320+++  |
|     | PIKOLINY   | 2313       |                 | 293339  |
|     | PIKRAMID   | 0153       |                 | 292142  |
|     | PIKRAMINIAN CYRKONU ZWILŻONY, zawierający co najmniej 20% masowych wody                                      | 1517       |                 | 292229  |
|     | PIKRAMINIAN CYRKONU, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20% masowych wody                             | 0236       |                 | 292229  |
|     | PIKRAMINIAN SODU ZWILŻONY, zawierający co najmniej 20% masowych wody   | 1349       |                 | 292229  |
|     | PIKRAMINIAN SODU, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20% masowych wody                                | 0235       |                 | 292229  |
|     | PIKRYNIAN AMONU ZWILŻONY, zawierający co najmniej 10% masowych wody  | 1310       |                 | 290899  |
|     | PIKRYNIAN AMONU, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 10% masowych wody                                 | 0004       |                 | 290899  |
|     | PIKRYNIAN SREBRA ZWILŻONY, zawierający co najmniej 30% masowych wody   | 1347       |                 | 284329  |
|     | PIKRYT ZWILŻONY, zawierający co najmniej 20% masowych wody   | 1336       |                 | 292529  |
|     | PIKRYT, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20% masowych wody  | 0282       |                 | 292529  |
|     | PIORUNIAN RTĘCI ZWILŻONY, zawierający co najmniej 20% masowych wody lub mieszaniny                           | 0135       | zakaz           |         |
|     | PIPERAZYNA   | 2579       |                 | 293359  |
|     | PIPERYDYNA   | 2401       |                 | 293332  |
|     | PIROLIDYNA   | 1922       |                 | 293399  |
|     | PIRYDYNA   | 1282       |                 | 293331  |
|     | PIŻMO KSYLENOWE  | 2956       |                 | 290420  |
|     | plewy  | 1327       | nie podlega RID | 121300  |
|     | p-nitrotoluen: patrz   | 3446       |                 | 290420  |
|     | p-NITROZODIMETYLOANILINA   | 1369       |                 | 292119  |
|     | POBUDZACZE Z ZAPALNIKAMI   | 0225       |                 | 360300  |
|     | POBUDZACZE Z ZAPALNIKAMI   | 0268       |                 | 360300  |
|     | POBUDZACZE, bez zapalników   | 0042       |                 | 360300  |
|     | POBUDZACZE, bez zapalników   | 0283       |                 | 360300  |
|     | POCISKI, obojętne, ze środkiem smugowym  | 0345       |                 | 930690  |
|     | POCISKI, obojętne, ze środkiem smugowym  | 0424       |                 | 930690  |
|     | POCISKI, obojętne, ze środkiem smugowym  | 0425       |                 | 930690  |
|     | POCISKI, z ładunkiem rozrywającym  | 0167       |                 | 930690  |
|     | POCISKI, z ładunkiem rozrywającym  | 0168       |                 | 930690  |
|     | POCISKI, z ładunkiem rozrywającym  | 0169       |                 | 930690  |
|     | POCISKI, z ładunkiem rozrywającym  | 0324       |                 | 930690  |
|     | POCISKI, z ładunkiem rozrywającym  | 0344       |                 | 930690  |
|     | POCISKI, z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym   | 0346       |                 | 930690  |
|     | POCISKI, z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym   | 0347       |                 | 930690  |
|     | POCISKI, z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym   | 0426       |                 | 930690  |
|     | POCISKI, z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym   | 0427       |                 | 930690  |
|     | POCISKI, z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym   | 0434       |                 | 930690  |
|     | POCISKI, z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym   | 0435       |                 | 930690  |
|     | PODCHLORYN BARU, zawierający więcej niż 22% aktywnego chloru   | 2741       |                 | 282890  |
|     | PODCHLORYN LITU SUCHY  | 1471       |                 | 282890  |
|     | PODCHLORYN LITU, MIESZANINA  | 1471       |                 | 282890  |
|     | PODCHLORYN tert-BUTYLU   | 3255       | zakaz           | 294200  |
|     | PODCHLORYN WAPNIA HYDRATYZOWANY, zawierający co najmniej 5,5%, lecz maksymalnie 16%                          | 2880       |                 | 282810  |
|     | PODCHLORYN WAPNIA HYDRATYZOWANY, zawierający od 5,5% do 16% wody   | 2880       |                 | 282810  |
|     | PODCHLORYN WAPNIA HYDRATYZOWANY ŻRĄCY zawierający co najmniej 5,5% lecz maksymalnie 16% wody                 | 3487       |                 | 282810  |
|     | PODCHLORYN WAPNIA SUCHY  | 1748       |                 | 282810  |
|     | PODCHLORYN WAPNIA SUCHY ŻRĄCY zawierający więcej niż 39% aktywnego chloru (8,8% aktywnego                    | 3485       |                 | 282810  |
|     | PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA SUCHA, zawierająca więcej niż 10%, lecz maksymalnie 39% aktywnego chloru       | 2208       |                 | 282810  |
|     | PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA HYDRATYZOWANA ŻRĄCA, zawierająca co najmniej 5,5% lecz maksymalnie 16% wody    | 3487       |                 | 282810  |
|     | PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA SUCHA ŻRĄCA, zawierająca więcej niż 10% lecz maksymalnie 39% aktywnego chloru  | 3486       |                 | 282810  |
|     | PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA SUCHA, zawierająca więcej niż 39% aktywnego chloru (8,8% aktywnego tlenu)      | 1748       |                 | 282810  |
|     | PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA SUCHA ŻRĄCA zawierająca więcej niż 39% aktywnego chloru (8,8% aktywnego tlenu) | 3485       |                 | 282810  |



| RID | 3.2 - tabela B - 41  | 01.01.2015 |                 |         |
|-----|--|------------|-----------------|---------|
|     | Nazwa i opis towaru  | Nr UN      | Uwagi           | Kod NHM |
|     | PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINY HYDRATYZOWANE, zawierające co najmniej 5,5%, lecz maksymalnie 16% wody   | 2880       |                 | 282810  |
|     | PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINY HYDRATYZOWANE, zawierające od 5,5% do 16% wody   | 2880       |                 | 282810  |
|     | PODCHLORYN, ROZTWÓR  | 1791       |                 | 282890  |
|     | PODCHLORYNY NIEORGANICZNE, I.N.O.  | 3212       |                 | 282890  |
|     | PODSIARCZYN CYNKU  | 1931       |                 | 283190  |
|     | PODSIARCZYN POTASU   | 1929       |                 | 283190  |
|     | PODSIARCZYN SODU   | 1384       |                 | 283110  |
|     | PODSIARCZYN WAPNIA   | 1923       |                 | 283190  |
|     | PODTLENEK AZOTU  | 1070       |                 | 281129  |
|     | PODTLENEK AZOTU SKROPLONY SCHŁODZONY   | 2201       |                 | 281129  |
|     | pojazd akumulatorowy   | 3171       | nie podlega RID | +++++   |
|     | pojazd z napędem na gaz zapalny  | 3166       | nie podlega RID | 8407++  |
|     | pojazd z napędem na materiał ciekły zapalny  | 3166       | nie podlega RID | 8407++  |
|     | pojazd z ogniwem paliwowym z napędem na gaz zapalny  | 3166       | nie podlega RID | 8407++  |
|     | pojazd z ogniwem paliwowym z napędem na materiał ciekły zapalny  | 3166       | nie podlega RID | 8407++  |
|     | POJEMNIKI AEROZOLOWE   | 1950       |                 | +++++   |
|     | pokost: patrz  | 1263       |                 | 3208++  |
|     | pokost: patrz  | 3066       |                 | 3208++  |
|     | pokost: patrz  | 3469       |                 | 3208++  |
|     | pokost: patrz  | 3470       |                 | 3208++  |
|     | POLIAMINY ZAPALNE ŻRĄCE, I.N.O.  | 2733       |                 | 2921++  |
|     | POLIAMINY ŻRĄCE CIEKŁE, I.N.O.   | 2735       |                 | 2921++  |
|     | POLIAMINY ŻRĄCE STAŁE, I.N.O.  | 3259       |                 | 2921++  |
|     | POLIAMINY ŻRĄCE ZAPALNE CIEKŁE, I.N.O.   | 2734       |                 | 2921++  |
|     | POLISIARCZEK AMONU, ROZTWÓR  | 2818       |                 | 283090  |
|     | politura: patrz  | 1263       |                 | 3208++  |
|     | politura: patrz  | 3066       |                 | 3208++  |
|     | politura: patrz  | 3469       |                 | 3208++  |
|     | politura: patrz  | 3470       |                 | 3208++  |
|     | POLIWANADAN AMONU  | 2861       |                 | 284190  |
|     | PONADTLENEK POTASU   | 2466       |                 | 281530  |
|     | PONADTLENEK SODU   | 2547       |                 | 281530  |
|     | POTAS  | 2257       |                 | 280519  |
|     | potaż żrący: patrz   | 1813       |                 | 281520  |
|     | POWIETRZE SKROPLONE SCHŁODZONE   | 1003       |                 | 285100  |
|     | POWIETRZE SPRĘŻONE   | 1002       |                 | 285100  |
|     | POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR (obejmuje materiały do obróbki lub do powlekania, stosowane do celów przemysłowych lub innych np. powłoka podkładowa do karoserii pojazdów, wykładziny beczek) | 1139       |                 | 321000  |
|     | powłoka podkładowa do karoserii pojazdów: patrz  | 1139       |                 | 321000  |
|     | PÓŁPRODUKT DO BARWNIKA TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.  | 1602       |                 | +++++   |
|     | PÓŁPRODUKT DO BARWNIKA TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.   | 3143       |                 | 3204++  |
|     | PÓŁPRODUKT DO BARWNIKA ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.  | 2801       |                 | +++++   |
|     | PÓŁPRODUKT DO BARWNIKA ŻRĄCY STAŁY, I.N.O.   | 3147       |                 | +++++   |
|     | PREPARAT NIKOTYNY CIEKŁY, I.N.O.   | 3144       |                 | 293999  |
|     | PREPARAT NIKOTYNY STAŁY, I.N.O.  | 1655       |                 | 293999  |
|     | preparaty, zawierające materiały ciekłe zapalne, temperatura zapłonu maksymalnie 60 °C: patrz  | 3175       |                 | +++++   |
|     | PROCH BEZDYMNY   | 0160       |                 | 360100  |
|     | PROCH BEZDYMNY   | 0161       |                 | 360100  |
|     | PROCH BEZDYMNY   | 0509       |                 | 360200  |

| RID | 3.2 - tabela B - 42   | 01.01.2015 |       |         |
|-----|---|------------|-------|---------|
|     | Nazwa i opis towaru   | Nr UN      | Uwagi | Kod NHM |
|     | PROCH CZARNY PRASOWANY  | 0028       |       | 360200  |
|     | PROCH CZARNY W TABLETKACH   | 0028       |       | 360300  |
|     | PROCH CZARNY, granulowany lub mielony                                       | 0027       |       | 360200  |
|     | PROCH W BRYKIETACH ZWILŻONY, zawierający co najmniej 17% masowych alkoholu  | 0433       |       | 360101  |
|     | PROCH W BRYKIETACH ZWILŻONY, zawierający co najmniej 25% masowych wody      | 0159       |       | 360101  |
|     | PRODUKTY ROPY NAFTOWEJ, I.N.O.  | 1268       |       | 27++++  |
|     | PROPADIEN STABILIZOWANY   | 2200       |       | 290129  |
|     | PROPAN  | 1978       |       | 271112  |
|     | PROPANOTIOLE  | 2402       |       | 293090  |
|     | PROPEN  | 1077       |       | 290122  |
|     | PROPIONIAN ETYLU  | 1195       |       | 291550  |
|     | PROPIONIAN IZOBUTYLU  | 2394       |       | 291550  |
|     | PROPIONIAN IZOPROPYLU   | 2409       |       | 291550  |
|     | PROPIONIAN METYLU   | 1248       |       | 291550  |
|     | PROPIONIAN BUTYLU   | 1914       |       | 291550  |
|     | PROPIONITRYL  | 2404       |       | 292690  |
|     | 1,2-PROPYLENODIAMINA  | 2258       |       | 292129  |
|     | PROPYLENOIMINA STABILIZOWANA  | 1921       |       | 293399  |
|     | PROPYLOAMINA  | 1277       |       | 292119  |
|     | PROPYLOTTRICHLOROSILAN  | 1816       |       | 293100  |
|     | PROSZEK DO OŚWIETLANIA BŁYSKOWEGO   | 0094       |       | 360490  |
|     | PROSZEK DO OŚWIETLANIA BŁYSKOWEGO   | 0305       |       | 360490  |
|     | PRÓBKA CHEMICZNA TRUJĄCA  | 3315       |       | +++++   |
|     | PRÓBKA GAZU BEZCIŚNIENIOWA TRUJĄCA ZAPALNA, I.N.O., skroplona nieschlodzona | 3168       |       | +++++   |
|     | PRÓBKA GAZU BEZCIŚNIENIOWA TRUJĄCA, I.N.O., skroplona nieschlodzona         | 3169       |       | +++++   |
|     | PRÓBKA GAZU BEZCIŚNIENIOWA ZAPALNA, I.N.O., skroplona nieschlodzona         | 3167       |       | +++++   |
|     | PRZEDMIOTY EEI  | 0486       |       | 930690  |
|     | PRZEDMIOTY PIROFORYCZNE   | 0380       |       | 930690  |
|     | PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE dla celów technicznych                            | 0428       |       | 360490  |
|     | PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE dla celów technicznych                            | 0429       |       | 360490  |
|     | PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE dla celów technicznych                            | 0430       |       | 360490  |
|     | PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE dla celów technicznych                            | 0431       |       | 360490  |
|     | PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE dla celów technicznych                            | 0432       |       | 360490  |
|     | PRZEDMIOTY POD CIŚNIENIEM PNEUMATYCZNYM (zawierające gaz niepalny)          | 3164       |       | +++++   |
|     | PRZEDMIOTY POD CIŚNIENIEM HYDRAULICZNYM (zawierające gaz niepalny)          | 3164       |       | +++++   |
|     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM SKRAJNIE NIEWRAŻLIWYM                    | 0486       |       | 930690  |
|     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.                                  | 0349       |       | 930690  |
|     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.                                  | 0350       |       | 930690  |
|     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.                                  | 0351       |       | 930690  |
|     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.                                  | 0352       |       | 930690  |
|     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.                                  | 0353       |       | 930690  |
|     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.                                  | 0354       |       | 930690  |
|     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.                                  | 0355       |       | 930690  |
|     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.                                  | 0356       |       | 930690  |
|     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.                                  | 0462       |       | 930690  |
|     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.                                  | 0463       |       | 930690  |
|     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.                                  | 0464       |       | 930690  |
|     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.                                  | 0465       |       | 930690  |
|     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.                                  | 0466       |       | 930690  |
|     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.                                  | 0467       |       | 930690  |
|     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.                                  | 0468       |       | 930690  |
|     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.                                  | 0469       |       | 930690  |
|     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.                                  | 0470       |       | 930690  |
|     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.                                  | 0471       |       | 930690  |
|     | PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.                                  | 0472       |       | 930690  |
|     | PRZYRZĄDY MAŁE ZAWIERAJĄCE WĘGLOWODORY GAZOWE, z urządzeniem uwalniającym   | 3150       |       | +++++   |
|     | PURPURA LONDYŃSKA   | 1621       |       | 380810  |

| RID | 3.2 - tabela B - 43  | 01.01.2015 |                 |         |
|-----|--|------------|-----------------|---------|
|     | Nazwa i opis towaru  | Nr UN      | Uwagi           | Kod NHM |
|     | RAKIETY DO LINY RZUTKOWEJ  | 0238       |                 | 930690  |
|     | RAKIETY DO LINY RZUTKOWEJ  | 0240       |                 | 930690  |
|     | RAKIETY DO LINY RZUTKOWEJ  | 0453       |                 | 930690  |
|     | RAKIETY Z PALIWEM CIEKŁYM, z ładunkiem rozrywającym  | 0397       |                 | 930690  |
|     | RAKIETY Z PALIWEM CIEKŁYM, z ładunkiem rozrywającym  | 0398       |                 | 930690  |
|     | RAKIETY, z głowicą obojętną  | 0183       |                 | 930690  |
|     | RAKIETY, z głowicą obojętną  | 0502       |                 | 930690  |
|     | RAKIETY, z ładunkiem napędzającym  | 0436       |                 | 930690  |
|     | RAKIETY, z ładunkiem napędzającym  | 0437       |                 | 930690  |
|     | RAKIETY, z ładunkiem napędzającym  | 0438       |                 | 930690  |
|     | RAKIETY, z ładunkiem rozrywającym  | 0180       |                 | 930690  |
|     | RAKIETY, z ładunkiem rozrywającym  | 0181       |                 | 930690  |
|     | RAKIETY, z ładunkiem rozrywającym  | 0182       |                 | 930690  |
|     | RAKIETY, z ładunkiem rozrywającym  | 0295       |                 | 930690  |
|     | RDX ODCZULONY  | 0483       |                 | 293369  |
|     | RDX W MIESZANINIE Z CYKLOTETRAMETYLENOTETRANITROAMINĄ ODCZULONY, zawierający co najmniej 10% masowych flegmatyzatora | 0391       |                 | 293369  |
|     | RDX W MIESZANINIE Z CYKLOTETRAMETYLENOTETRANITROAMINĄ ZWILŻONY, zawierająca co najmniej 15% masowych wody            | 0391       |                 | 293369  |
|     | RDX W MIESZANINIE Z HMX ODCZULONY, zawierający co najmniej 10% masowych flegmatyzatora                               | 0391       |                 | 293369  |
|     | RDX W MIESZANINIE Z HMX ZWILŻONY, zawierająca co najmniej 15% masowych wody  | 0391       |                 | 293369  |
|     | RDX W MIESZANINIE Z OKTOGENEM ODCZULONY, zawierający co najmniej 10% masowych  | 0391       |                 | 293369  |
|     | RDX W MIESZANINIE Z OKTOGENEM ZWILŻONY, zawierająca co najmniej 15% masowych wody                                    | 0391       |                 | 293369  |
|     | RDX ZWILŻONY, zawierający co najmniej 15% masowych wody  | 0072       |                 | 293369  |
|     | REZORCZYNA   | 2876       |                 | 290721  |
|     | ROPA NAFTOWA SUROWA  | 1267       |                 | 270900  |
|     | ROPA NAFTOWA SUROWA ZASIARCZONA ZAPALNA TRUJĄCA  | 3494       |                 | 270900  |
|     | rozcieńczalniki do farb drukarskich: patrz   | 1210       |                 | 3215++  |
|     | rozcieńczalniki do farb: patrz   | 1263       |                 | 381400  |
|     | rozcieńczalniki do farb: patrz   | 3066       |                 | 381400  |
|     | rozcieńczalniki do farb: patrz   | 3469       |                 | 381400  |
|     | rozcieńczalniki do farb: patrz   | 3470       |                 | 381400  |
|     | rozpuszczalniki do farb drukarskich: patrz   | 1210       |                 | 3215++  |
|     | rozpuszczalniki do farb: patrz   | 1263       |                 | 381400  |
|     | rozpuszczalniki do farb: patrz   | 3066       |                 | 381400  |
|     | rozpuszczalniki do farb: patrz   | 3469       |                 | 381400  |
|     | rozpuszczalniki do farb: patrz   | 3470       |                 | 381400  |
|     | RTEĆ   | 2809       |                 | 280540  |
|     | RTEĆ W WYROBACH PRZEMYSŁOWYCH  | 3505       |                 |         |
|     | RUBID  | 1423       |                 | 280519  |
|     | SADZA, pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego  | 1361       |                 | 280300  |
|     | SALICYLAN NIKOTYNY   | 1657       |                 | 293999  |
|     | SALICYLAN RTECI  | 1644       |                 | 291821  |
|     | sec-amyloamina: patrz  | 1106       |                 | 292119  |
|     | SELENIANY  | 2630       |                 | 284290  |
|     | SELENINY   | 2630       |                 | 284290  |
|     | SELENOWODÓR BEZWODNY   | 2202       |                 | 281119  |
|     | SELENOWODÓR BEZWODNY ADSORBOWANY   | 3526       |                 | 281119  |
|     | SESKWISIARCZEK FOSFORU (wzór chemiczny P <sub>4</sub> S <sub>3</sub> ), wolny od żółtego i białego fosforu           | 1341       |                 | 281390  |
|     | siano  | 1327       | nie podlega RID | 121490  |
|     | siarczan amonu: patrz  | 2506       |                 | 283329  |
|     | SIARCZAN DIETYLU   | 1594       |                 | 292090  |
|     | SIARCZAN DIMETYLU  | 1595       |                 | 292090  |
|     | SIARCZAN HYDROKSYLOAMINY   | 2865       |                 | 282510  |
|     | SIARCZAN NIKOTYNY STAŁY  | 3445       |                 | 293999  |
|     | SIARCZAN NIKOTYNY, ROZTWÓR   | 1658       |                 | 293999  |
|     | SIARCZAN OŁOWIU, zawierający więcej niż 3% wolnego kwasu   | 1794       |                 | 283329  |
|     | SIARCZAN RTECI   | 1645       |                 | 283329  |
|     | SIARCZAN WANADYLU  | 2931       |                 | 283329  |
|     | SIARCZEK AMONU, ROZTWÓR  | 2683       |                 | 283090  |
|     | SIARCZEK DIETYLU   | 2375       |                 | 293090  |
|     | SIARCZEK DIMETYLU  | 1164       |                 | 293090  |

| RID | 3.2 - tabela B - 44  | 01.01.2015 |                 |         |
|-----|--|------------|-----------------|---------|
|     | Nazwa i opis towaru  | Nr UN      | Uwagi           | Kod NHM |
|     | SIARCZEK DIPIKRYLU ZWILŻONY, zawierający co najmniej 10% masowych wody   | 2852       |                 | 290899  |
|     | SIARCZEK DIPIKRYLU, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 10% masowych wody  | 0401       |                 | 290899  |
|     | SIARCZEK KARBONYLU   | 2204       |                 | 285100  |
|     | SIARCZEK POTASU BEZWODNY   | 1382       |                 | 283090  |
|     | SIARCZEK POTASU, zawierający co najmniej 30% wody krystalizacyjnej   | 1847       |                 | 283090  |
|     | SIARCZEK POTASU, zawierający mniej niż 30% wody krystalizacyjnej   | 1382       |                 | 283090  |
|     | SIARCZEK SODU BEZWODNY   | 1385       |                 | 283010  |
|     | SIARCZEK SODU, zawierający co najmniej 30% wody krystalizacyjnej   | 1849       |                 | 283010  |
|     | SIARCZEK SODU, zawierający mniej niż 30% wody krystalizacyjnej   | 1385       |                 | 283010  |
|     | siarczek tetrametylenu: patrz  | 2412       |                 | 293490  |
|     | siarczki arsenu, ciekłe, i.n.o.: patrz   | 1556       |                 | 281390  |
|     | siarczki arsenu, stałe, i.n.o.: patrz  | 1557       |                 | 281390  |
|     | SIARKA   | 1350       |                 | 250300  |
|     | SIARKA STOPIONA  | 2448       |                 | 250300  |
|     | SIARKOWODÓR  | 1053       |                 | 281119  |
|     | SILAN  | 2203       |                 | 285000  |
|     | silnik z napędem na gaz zapalny  | 3166       | nie podlega RID | 8407++  |
|     | silnik z napędem na materiał ciekły zapalny  | 3166       | nie podlega RID | 8407++  |
|     | silnik z ogniwem paliwowym z napędem na gaz zapalny  | 3166       | nie podlega RID | 8407++  |
|     | silnik z ogniwem paliwowym z napędem na materiał ciekły zapalny  | 3166       | nie podlega RID | 8407++  |
|     | SILNIKI RAKIETOWE  | 0186       |                 | 930690  |
|     | SILNIKI RAKIETOWE  | 0280       |                 | 930690  |
|     | SILNIKI RAKIETOWE  | 0281       |                 | 930690  |
|     | SILNIKI RAKIETOWE Z HYPERGOLEM, z lub bez ładunku napędzającego  | 0250       |                 | 930690  |
|     | SILNIKI RAKIETOWE Z HYPERGOLEM, z lub bez ładunku napędzającego  | 0322       |                 | 930690  |
|     | SILNIKI RAKIETOWE Z PALIWEM CIEKŁYM  | 0395       |                 | 930690  |
|     | SILNIKI RAKIETOWE Z PALIWEM CIEKŁYM  | 0396       |                 | 930690  |
|     | SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO, I.N.O.   | 0382       |                 | 360300  |
|     | SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO, I.N.O.   | 0383       |                 | 360300  |
|     | SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO, I.N.O.   | 0384       |                 | 360300  |
|     | SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO, I.N.O.   | 0461       |                 | 360300  |
|     | słoma  | 1327       | nie podlega RID | 121300  |
|     | smoly ciekłe, w tym oleje drogowe, cutback-bitumy (asfalt upłynniony) o temperaturze równej lub powyżej 100 °C i o temperaturze zapłonu poniżej tej temperatury: patrz | 3257       |                 | 270600  |
|     | SMOŁY CIEKŁE, w tym oleje drogowe, cutback-bitumy (asfalt upłynniony) o temperaturze zapłonu maksymalnie 60°C  | 1999       |                 | 270600  |
|     | smoly ciekłe, w tym oleje drogowe, cutback-bitumy (asfalt upłynniony) do lub powyżej temperatury zapłonu, temperatura zapłonu powyżej 60 °C: patrz                     | 3256       |                 | 270600  |
|     | SMUGACZE DO AMUNICJI   | 0212       |                 | 360490  |
|     | SMUGACZE DO AMUNICJI   | 0306       |                 | 360490  |
|     | soda kaustyczna: patrz   | 1823       |                 | 281511  |
|     | soda żrąca: patrz  | 1823       |                 | 281511  |
|     | SOLE ALKALOIDÓW CIEKŁE, I.N.O.   | 3140       |                 | 2939++  |
|     | SOLE ALKALOIDÓW STAŁE, I.N.O.  | 1544       |                 | 2939++  |
|     | SOLE METALICZNE NITROZWIĄZKÓW AROMATYCZNYCH DEFLAGRUJĄCE, I.N.O.   | 0132       |                 | 290899  |
|     | SOLE METALICZNE ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH ZAPALNE, I.N.O.  | 3181       |                 | 29++++  |
|     | SOLE STRYCHNINY  | 1692       |                 | 2939++  |
|     | SÓD  | 1428       |                 | 280511  |
|     | SPŁONKI DETONUJĄCE   | 0106       |                 | 360300  |
|     | SPŁONKI DETONUJĄCE   | 0107       |                 | 360300  |
|     | SPŁONKI DETONUJĄCE   | 0257       |                 | 360300  |
|     | SPŁONKI DETONUJĄCE, z urządzeniami zabezpieczającymi   | 0408       |                 | 360300  |
|     | SPŁONKI DETONUJĄCE, z urządzeniami zabezpieczającymi   | 0409       |                 | 360300  |
|     | SPŁONKI DETONUJĄCE, z urządzeniami zabezpieczającymi   | 0410       |                 | 360300  |
|     | SPŁONKI DO AMUNICJI  | 0073       |                 | 360300  |

RID

3.2 - tabela B - 45

01.01.2015

| Nazwa i opis towaru   | Nr UN | Uwagi           | Kod NHM |
|---|-------|-----------------|---------|
| SPŁONKI DO AMUNICJI   | 0364  |                 | 360300  |
| SPŁONKI DO AMUNICJI   | 0365  |                 | 360300  |
| SPŁONKI DO AMUNICJI   | 0366  |                 | 360300  |
| SPŁONKI KAPSUŁKOWE  | 0044  |                 | 360300  |
| SPŁONKI KAPSUŁKOWE  | 0377  |                 | 360300  |
| SPŁONKI KAPSUŁKOWE  | 0378  |                 | 360300  |
| SPŁONKI ZAPALAJĄCE  | 0316  |                 | 360300  |
| SPŁONKI ZAPALAJĄCE  | 0317  |                 | 360300  |
| STIBIN  | 2676  |                 | 285000  |
| STOP MAGNEZU, PROSZEK   | 1418  |                 | 810430  |
| STOP METALI ALKALICZNYCH CIEKŁY, I.N.O.   | 1421  |                 | 280519  |
| STOP METALI ZIEM ALKALICZNYCH, I.N.O.   | 1393  |                 | 280519  |
| STOP PIROFORYCZNY, I.N.O.   | 1383  |                 | 81++++  |
| STOPINA NIE DETONUJĄCA  | 0101  |                 | 360300  |
| STOPY BARU PIROFORYCZNE   | 1854  |                 | 280519  |
| STOPY MAGNEZU, zawierające więcej niż 50% magnezu, w granulach, wiórach, taśmach                    | 1869  |                 | 8104++  |
| STOPY POTASU I SODU CIEKŁE  | 1422  |                 | 280519  |
| STOPY POTASU I SODU STAŁE   | 3404  |                 | 280519  |
| STOPY POTASU METALICZNEGO CIEKŁE  | 1420  |                 | 280519  |
| STOPY POTASU METALICZNEGO STAŁE   | 3403  |                 | 280519  |
| STOPY WAPNIA PIROFORYCZNE   | 1855  |                 | 280512  |
| STRYCHNINA  | 1692  |                 | 2939++  |
| STYFNIAN OŁOWIU ZWILŻONY, zawierający co najmniej 20% masowych wody lub mieszaniny                  | 0130  | zakaz           |         |
| STYREN, MONOMER STABILIZOWANY   | 2055  |                 | 290250  |
| suchy lód   | 1845  | nie podlega RID | 281121  |
| SYGNAŁY ALARMOWE OKRĘTOWE   | 0194  |                 | 360490  |
| SYGNAŁY ALARMOWE OKRĘTOWE   | 0195  |                 | 360490  |
| SYGNAŁY ALARMOWE OKRĘTOWE   | 0505  |                 | 360490  |
| SYGNAŁY ALARMOWE OKRĘTOWE   | 0506  |                 | 360490  |
| SYGNAŁY DYMNE   | 0196  |                 | 360490  |
| SYGNAŁY DYMNE   | 0197  |                 | 360490  |
| SYGNAŁY DYMNE   | 0313  |                 | 360490  |
| SYGNAŁY DYMNE   | 0487  |                 | 360490  |
| SYGNAŁY DYMNE   | 0507  |                 | 360490  |
| SYSTEM MAGAZYNOWANIA W WODORKACH METALI   | 3468  |                 | 285000  |
| SYSTEM MAGAZYNOWANIA W WODORKACH METALI ZAPAKOWANY Z WYPOSAŻENIEM                                   | 3468  |                 | 285000  |
| SYSTEM MAGAZYNOWANIA W WODORKACH METALI ZAWARTY W WYPOSAŻENIU                                       | 3468  |                 | 285000  |
| SZCZAWIAN ETYLU   | 2525  |                 | 291711  |
| szelak: patrz   | 1263  |                 | 3208++  |
| szelak: patrz   | 3066  |                 | 3208++  |
| szelak: patrz   | 3469  |                 | 3208++  |
| szelak: patrz   | 3470  |                 | 3208++  |
| HEKSAFLUOREK URANU MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA                             | 3507  |                 | 2844++  |
| szmaty zaolejone  | 1856  | nie podlega RID | 5++++   |
| ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.   | 3142  |                 | 380840  |
| ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.  | 1601  |                 | 380840  |
| ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.   | 1903  |                 | 380840  |
| ŚRODKI RATOWNICZE SAMONAPEŁNIAJĄCE SIĘ  | 2990  |                 | 630720  |
| ŚRODKI RATOWNICZE NIE SAMONAPEŁNIAJĄCE SIĘ, zawierające jako wyposażenie towary                     | 3072  |                 | 630720  |
| ŚWIECE WYDZIELAJĄCE GAZ ŁZAWIĄCY  | 1700  |                 | 930690  |
| TERFENYLE POLICHLOROWCOWANE CIEKŁE  | 3151  |                 | 290369  |
| TERFENYLE POLICHLOROWCOWANE STAŁE   | 3152  |                 | 290369  |
| TERPENTYNA  | 1299  |                 | 380510  |
| TERPINOLEN  | 2541  |                 | 290219  |
| tert-amyloamina: patrz  | 1106  |                 | 292119  |
| TETRAAZOTAN PENTAERYTRYTU ODCZULONY, zawierający co najmniej 15% masowych                           | 0150  |                 | 292090  |
| TETRAAZOTAN PENTAERYTRYTU ZWILŻONY, zawierający co najmniej 25% masowych wody                       | 0150  |                 | 292090  |
| TETRAAZOTAN PENTAERYTRYTU, zawierający nie mniej niż 7% masowych wosku                              | 0411  |                 | 292090  |
| TETRAAZOTAN PENTRAERYTRYTU, zawierająca więcej niż 10% masowych, lecz maksymalnie 20% masowych PETN | 3344  |                 | 292090  |



RID

3.2 - tabela B - 46

01.01.2015

| Nazwa i opis towaru   | Nr UN | Uwagi | Kod NHM          |
|---|-------|-------|------------------|
| tetrabromek acetylenu: patrz  | 2504  |       | 290339           |
| TETRABROMEK WĘGLA   | 2516  |       | 290330           |
| TETRABROMOETAN  | 2504  |       | 290339           |
| tetrachlorek acetylenu: patrz   | 1702  |       | 290319           |
| TETRACHLOREK CYNY BEZWODNY  | 1827  |       | 282739           |
| TETRACHLOREK CYNY-PENTAHYDRAT   | 2440  |       | 282739           |
| TETRACHLOREK CYRKONU  | 2503  |       | 282739           |
| TETRACHLOREK TYTANU   | 1838  |       | 282739           |
| TETRACHLOREK WANADU   | 2444  |       | 282739           |
| TETRACHLOREK WĘGLA  | 1846  |       | 290314           |
| 1,1,2,2-TETRACHLOROETAN   | 1702  |       | 290319           |
| TETRACHLOROETYLEN   | 1897  |       | 290323           |
| TETRACHLOROSILAN  | 1818  |       | 281210           |
| tetraetylek ołowiu: patrz   | 1649  |       | 381111           |
| TETRAETYLOPENTAAMINA  | 2320  |       | 292129           |
| TETRAFLUOREK KRZEMU   | 1859  |       | 281290           |
| TETRAFLUOREK KRZEMU ADSORBOWANY   | 3521  |       | 281290           |
| TETRAFLUOREK SIARKI   | 2418  |       | 281290           |
| 1,1,1,2-TETRAFLUROETAN  | 3159  |       | 290339           |
| TETRAFLUROETYLEN STABILIZOWANY  | 1081  |       | 290330           |
| TETRAFLUOROMETAN  | 1982  |       | 290339           |
| TETRAFOSFORAN HEKSAETYLU  | 1611  |       | 291900           |
| TETRAFOSFORAN HEKSAETYLU I GAZ SPRĘŻONY, MIESZANINA   | 1612  |       | 291900           |
| TETRAKARBONYLEK NIKLU   | 1259  |       | 293100           |
| TETRAMER PROPYLENU  | 2850  |       | 290129           |
| tetrametoksylan: patrz  | 2606  |       | 292090           |
| tetrametylek ołowiu: patrz  | 1649  |       | 381111           |
| TETRAMETYLOSILAN  | 2749  |       | 293100           |
| TETRANITROANILINA   | 0207  |       | 292142           |
| TETRANITROMETAN   | 1510  |       | 290420           |
| TETRAPROPYLEN   | 2850  |       | 290129           |
| TETRATLENEK DIAZOTU   | 1067  |       | 281129           |
| TETRATLENEK OSMU  | 2471  |       | 284390           |
| TETRAWODOROFURAN  | 2056  |       | 293211           |
| TETRAWODOROFURFURYLOAMINA   | 2943  |       | 293219           |
| 1,2,3,6-TETRAWODOROPIRYDYNA   | 2410  |       | 293339           |
| TETRAWODOROTIOFEN   | 2412  |       | 293490           |
| TETRAZEN ZWILŻONY   | 0114  | zakaz |                  |
| 1H-TETRAZOL   | 0504  |       | 293399           |
| TETRYL  | 0208  |       | 292990           |
| TIAPENTAN-4-AL  | 2785  |       | 293090           |
| TIOCYJANIAN RTECI   | 1646  |       | 283800           |
| TIODICHLOREK FENYLOFOSFORU  | 2799  |       | 292010           |
| TIOFEN  | 2414  |       | 293499           |
| tiofenol: patrz   | 2327  |       | 292129           |
| TIOFOSGEN   | 2474  |       | 293090           |
| TIOGLIKOL   | 2966  |       | 293090           |
| TKANINY IMPREGNOWANE SŁABO ZNITROWANĄ CELULOZĄ, I.N.O.  | 1353  |       | 590390           |
| TKANINY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO lub ROŚLINNEGO lub SYNTETYCZNE, I.N.O.,                         | 1373  |       | 5++++            |
| TLEN SKROPLONY SILNIE SCHŁODZONY  | 1073  |       | 280440           |
| TLEN SPRĘŻONY   | 1072  |       | 280440           |
| TLENEK 1,2-BUTYLENU STABILIZOWANY   | 3022  |       | 291090           |
| TLENEK AZOTU (II) SPRĘŻONY  | 1660  |       | 281129           |
| TLENEK AZOTU I DITLENEK AZOTU, MIESZANIA  | 1975  |       | 281129           |
| TLENEK AZOTU I TETRATLENEK DIAZOTU, MIESZANINA  | 1975  |       | 281129           |
| TLENEK BARU   | 1884  |       | 281630           |
| TLENEK ETYLENU  | 1040  |       | 291010           |
| TLENEK ETYLENU I CHLOROTETRAFLUROETAN, MIESZANINA   | 3297  |       | 291010<br>290342 |
| TLENEK ETYLENU I DICHLORODIFLUOROMETAN, MIESZANINA, zawierająca maksymalnie 12,5% tlenu etylenu | 3070  |       | 291010<br>290342 |
| TLENEK ETYLENU I DITLENEK WĘGLA, MIESZANINA, zawierająca maksymalnie 9% tlenu etylenu           | 1952  |       | 291010<br>281121 |

RID

3.2 - tabela B - 47

01.01.2015

| Nazwa i opis towaru   | Nr UN | Uwagi              | Kod NHM          |
|---|-------|--------------------|------------------|
| TLENEK ETYLENU I DITLENEK WĘGLA, MIESZANINA   | 3300  |                    | 291010<br>281121 |
| TLENEK ETYLENU I DITLENEK WĘGLA, MIESZANINA, zawierająca więcej niż 9%, lecz mniej niż 87% tlenku etylenu | 1041  |                    | 291010<br>281121 |
| TLENEK ETYLENU I PENTAFLUROETAN, MIESZANINA   | 3298  |                    | 291010<br>281121 |
| TLENEK ETYLENU I TETRAFLUROETAN, MIESZANINA   | 3299  |                    | 291010<br>290330 |
| TLENEK ETYLENU I TLENEK PROPYLENU, MIESZANINA, zawierająca maksymalnie 30% tlenku etylenu                 | 2983  |                    | 291010<br>291020 |
| TLENEK ETYLENU Z AZOTEM, o ciśnieniu całkowitym do 1 MPa (10 bar) w 50 °C                                 | 1040  |                    | 291010           |
| TLENEK MEZYTILU   | 1229  |                    | 291419           |
| tlenek potasu: patrz  | 2033  |                    | 282590           |
| TLENEK PROPYLENU  | 1280  |                    | 291020           |
| TLENEK RTĘCI  | 1641  |                    | 282590           |
| tlenek sodu: patrz  | 1825  |                    | 282590           |
| TLENEK TRIS-(1-AZIRYDYNILO)-FOSFINY, ROZTWÓR  | 2501  |                    | 293399           |
| tlenek wapnia   | 1910  | nie podlega<br>RID | 282590<br>252220 |
| TLENEK WĘGLA SPRĘŻONY   | 1016  |                    | 281129           |
| TLENEK ŻELAZA ZUŻYTY, z oczyszczania gazu koksowniczego   | 1376  |                    | 282110           |
| TLENOBROMEK FOSFORU   | 1939  |                    | 281290           |
| TLENOBROMEK FOSFORU STOPIONY  | 2576  |                    | 281290           |
| TLENOCHŁOREK CHROMU   | 1758  |                    | 282749           |
| TLENOCHŁOREK FOSFORU  | 1810  |                    | 281210           |
| TLENOCHŁOREK SELENU   | 2879  |                    | 281210           |
| tlenodichlorek selenu: patrz  | 2879  |                    | 281210           |
| TLENOTRICHŁOREK WANADU  | 2443  |                    | 282749           |
| TNT W MIESZANINIE Z HEKSANITROSTILBENEM   | 0388  |                    | 290420           |
| TNT W MIESZANINIE Z TRINITROBENZENEM  | 0388  |                    | 290420           |
| TNT W MIESZANINIE Z TRINITROBENZENEM I HEKSANITROSTILBENEM  | 0389  |                    | 290420           |
| TNT ZWILŻONY, zawierający co najmniej 10% masowych wody   | 3366  |                    | 290420           |
| TNT ZWILŻONY, zawierający co najmniej 30% masowych wody   | 1356  |                    | 290420           |
| TNT, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody  | 0209  |                    | 290420           |
| TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH CIEKŁE, I.N.O.   | 3172  |                    | 300290           |
| TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH STAŁE, I.N.O.  | 3462  |                    | 300290           |
| TOLUEN  | 1294  |                    | 270720           |
| 2,4-TOLUILENODIAMINA STAŁA  | 1709  |                    | 292151           |
| 2,4-TOLUILENODIAMINA, ROZTWÓR   | 3418  |                    | 292151           |
| TOLUIDYNY CIEKŁE  | 1708  |                    | 292143           |
| TOLUIDYNY STAŁE   | 3451  |                    | 292143           |
| TORPEDY Z PALIWEM CIEKŁYM, z głowicą obojętną   | 0450  |                    | 930690           |
| TORPEDY Z PALIWEM CIEKŁYM, z lub bez ładunku rozrywającego  | 0449  |                    | 930690           |
| TORPEDY, z ładunkiem rozrywającym   | 0329  |                    | 930690           |
| TORPEDY, z ładunkiem rozrywającym   | 0330  |                    | 930690           |
| TORPEDY, z ładunkiem rozrywającym   | 0451  |                    | 930690           |
| towary niebezpieczne w maszynach  | 3363  | nie podlega<br>RID | 8+****           |
| towary niebezpieczne w przyrządach  | 3363  | nie podlega<br>RID | 8+****           |
| trans-BUT-2-EN  | 1012  |                    | 290123           |
| tremolit: patrz   | 2590  |                    | 252490           |
| TRIALILOAMINA   | 2610  |                    | 292119           |
| TRIBROMEK BORU  | 2692  |                    | 281290           |
| TRIBROMEK FOSFORU   | 1808  |                    | 281290           |
| TRIBUTYLOAMINA  | 2542  |                    | 292119           |
| TRIBUTYLOFOSFAN   | 3254  |                    | 293100           |
| TRICHŁOREK ANTYMONU   | 1733  |                    | 282739           |
| TRICHŁOREK ARSENU   | 1560  |                    | 281210           |
| TRICHŁOREK BORU   | 1741  |                    | 281210           |
| TRICHŁOREK FOSFORU  | 1809  |                    | 281210           |
| TRICHŁOREK TYTANU PIROFORYCZNY  | 2441  |                    | 282739           |
| TRICHŁOREK TYTANU, MIESZANINA   | 2869  |                    | 282739           |



| RID | 3.2 - tabela B - 48   | 01.01.2015 |       |         |
|-----|---|------------|-------|---------|
|     | Nazwa i opis towaru   | Nr UN      | Uwagi | Kod NHM |
|     | TRICHLOREK TYTANU, MIESZANINY PIROFORYCZNE  | 2441       |       | 282739  |
|     | TRICHLOREK WANADU   | 2475       |       | 282739  |
|     | TRICHLOROBENZENY CIEKŁE   | 2321       |       | 290369  |
|     | TRICHLOROBUTEN  | 2322       |       | 290329  |
|     | 1,1,1- TRICHLOROETAN  | 2831       |       | 290319  |
|     | TRICHLOROETYLEN   | 1710       |       | 290322  |
|     | trichlorokrzemometan: patrz   | 1295       |       | 281290  |
|     | trichlorometylobenzen: patrz  | 2226       |       | 290369  |
|     | TRICHLOROOCETAN METYLU  | 2533       |       | 291540  |
|     | TRICHLOROSILAN  | 1295       |       | 281290  |
|     | TRIIETYLENOTETRAMINA  | 2259       |       | 292129  |
|     | TRIIETILOAMINA  | 1296       |       | 292119  |
|     | TRIIETILOAMINA, ROZTWÓR WODNY, zawierający maksymalnie 50% trietyloaminy                                    | 1297       |       | 292111  |
|     | TRIFLUOREK AZOTU  | 2451       |       | 281290  |
|     | TRIFLUOREK BORU   | 1008       |       | 281290  |
|     | TRIFLUOREK BORU-DIHYDRAT  | 2851       |       | 294200  |
|     | TRIFLUOREK BROMU  | 1746       |       | 281290  |
|     | trifluorek chlorobenzylidynu: patrz   | 2234       |       | 290369  |
|     | TRIFLUOREK CHLORU   | 1749       |       | 281210  |
|     | trifluorek chromu ciekły: patrz   | 1757       |       | 282619  |
|     | trifluorek chromu stały: patrz  | 1756       |       | 282619  |
|     | TRIFLUORKI IZOCYJANIANOBENZYLIDYNU  | 2285       |       | 292910  |
|     | TRIFLUORKI NITROBENZELIDYNU STAŁE   | 3431       |       | 290490  |
|     | 1,1,1-TRIFLUOROETAN   | 2035       |       | 290339  |
|     | TRIFLUOROMETAN  | 1984       |       | 290339  |
|     | TRIFLUOROMETAN SKROPLONY SILNIE SCHŁODZONY  | 3136       |       | 290330  |
|     | 2-TRIFLUOROMETYLOANILINA  | 2942       |       | 292143  |
|     | 3-TRIFLUOROMETYLOANILINA  | 2948       |       | 292143  |
|     | TRIIZOBUTYLEN   | 2324       |       | 290129  |
|     | trimer propyleny: patrz   | 2057       |       | 290129  |
|     | TRIMETYLOAMINA BEZWODNA   | 1083       |       | 292111  |
|     | 1,3,5-TRIMETYLOBENZEN   | 2325       |       | 290290  |
|     | TRIMETYLOCHLOROSILAN  | 1298       |       | 293100  |
|     | TRIMETYLOCYKLOHEKSYLOAMINA  | 2326       |       | 292130  |
|     | TRIMETYLOHEKSAMETYLENODIAMINA   | 2327       |       | 292129  |
|     | TRIMETYLOHEKSAMETYLENODIIZOCYJANIAN (i mieszanina izomerów)   | 2328       |       | 292910  |
|     | TRINITROANILINA   | 0153       |       | 292142  |
|     | TRINITROANIZOL  | 0213       |       | 290930  |
|     | TRINITROBENZEN ZWILŻONY, zawierający co najmniej 10% masowych wody  | 3367       |       | 290420  |
|     | TRINITROBENZEN ZWILŻONY, zawierający co najmniej 30% masowych wody  | 1354       |       | 290420  |
|     | TRINITROBENZEN, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody                                 | 0214       |       | 290420  |
|     | TRINITROCHLOROBENZEN  | 0155       |       | 290490  |
|     | TRINITROCHLOROBENZEN ZWILŻONY, zawierający co najmniej 10% masowych wody                                    | 3365       |       | 290490  |
|     | TRINITROFENOL   | 0218       |       | 290890  |
|     | TRINITROFENOL ZWILŻONY zawierający co najmniej 30% masowych wody  | 1344       |       | 290899  |
|     | TRINITROFENOL ZWILŻONY, zawierający co najmniej 10% masowych wody   | 3364       |       | 290890  |
|     | TRINITROFENOL, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody                                  | 0154       |       | 290890  |
|     | TRINITROFENYLOMETYLONITROAMINA  | 0208       |       | 292990  |
|     | TRINITROFLUORENON   | 0387       |       | 291470  |
|     | TRINITRO-m-KREZOL   | 0216       |       | 290890  |
|     | TRINITRONAFTALEN  | 0217       |       | 290420  |
|     | TRINITROREZORCYNIA ZWILŻONA, zawierająca co najmniej 20% masowych wody lub mieszaniny alkohol/woda          | 0394       |       | 290890  |
|     | TRINITROREZORCYNIA, sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 20% masowych wody lub mieszaniny alkohol/woda | 0219       |       | 290890  |
|     | TRINITROREZORCYNAT OŁOWIU ZWILŻONY, zawierający co najmniej 20% masowych wody lub mieszaniny alkohol/woda   | 0130       | zakaz |         |
|     | TRINITROTOLUEN W MIESZANINIE Z HEKSANITROSTILBENEM  | 0388       |       | 290420  |
|     | TRINITROTOLUEN W MIESZANINIE Z TRINITROBENZENEM   | 0388       |       | 290420  |
|     | TRINITROTOLUEN W MIESZANINIE Z TRINITROBENZENEM I HEKSANITROSTILBENEM                                       | 0389       |       | 290420  |
|     | TRINITROTOLUEN ZWILŻONY, zawierający co najmniej 10% masowych wody  | 3366       |       | 290420  |
|     | TRINITROTOLUEN ZWILŻONY, zawierający co najmniej 30% masowych wody  | 1356       |       | 290420  |
|     | TRINITROTOLUEN, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody                                 | 0209       |       | 290420  |
|     | TRIPROPYLEN   | 2057       |       | 290129  |
|     | TRIPROPYLOAMINA   | 2260       |       | 292129  |

RID

3.2 - tabela B - 49

01.01.2015

| Nazwa i opis towaru  | Nr UN | Uwagi           | Kod NHM          |
|--|-------|-----------------|------------------|
| TRISIARCZEK FOSFORU (wzór chemiczny P <sub>4</sub> S <sub>6</sub> ), wolny od żółtego i białego fosforu                | 1343  |                 | 281390           |
| TRITLENEK ARSENU   | 1561  |                 | 282590           |
| TRITLENEK CHROMU BEZWODNY  | 1463  |                 | 281910           |
| TRITLENEK DIAZOTU  | 2421  | zakaz           |                  |
| TRITLENEK FOSFORU  | 2578  |                 | 281129           |
| TRITLENEK SIARKI STABILIZOWANY   | 1829  |                 | 281129           |
| TRITONAL   | 0390  |                 | 360200           |
| TWORZYWA SZTUCZNE NA BAZIE NITROCELULOZY, SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ, I.N.O.   | 2006  |                 | 391290           |
| TWORZYWO SZTUCZNE DO FORMOWANIA, MIESZANINA, w postaci ciasta, płyty lub wytłoczonego pręta, wydzielające pary zapalne | 3314  |                 | 39++++           |
| TYNKTURY MEDYCZNE  | 1293  |                 | 300390           |
| TYTAN GĄBCZASTY, GRANULAT  | 2878  |                 | 810820           |
| TYTAN GĄBCZASTY, PROSZEK   | 2878  |                 | 810820           |
| TYTAN, PROSZEK SUCHY   | 2546  |                 | 810820           |
| TYTAN, PROSZEK ZWILŻONY, zawierający co najmniej 25% masowych wody   | 1352  |                 | 810820           |
| UNDEKAN  | 2330  |                 | 290110           |
| URZĄDZENIA AKTYWOWANE WODĄ, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym                                      | 0248  |                 | 930690           |
| URZĄDZENIA AKTYWOWANE WODĄ, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym                                      | 0249  |                 | 930690           |
| URZĄDZENIA DO SPEKANIA Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, do odwiertów naftowych, bez zapalnika                                  | 0099  |                 | 930690           |
| URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM   | 0204  |                 | 360490           |
| URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM   | 0296  |                 | 360490           |
| URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM   | 0374  |                 | 360490           |
| URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM   | 0375  |                 | 360490           |
| URZĄDZENIA ROZŁĄCZAJĄCE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM  | 0173  |                 | 360300           |
| URZĄDZENIA SYGNALIZACYJNE RĘCZNE   | 0191  |                 | 360490           |
| URZĄDZENIA SYGNALIZACYJNE RĘCZNE   | 0373  |                 | 360490           |
| urządzenie zasilane baterią  | 3171  | nie podlega RID | +++++            |
| WAGON PRÓŻNY   |       | 7.3             | 992+++           |
| WAGON-BATERIA PRÓŻNY   |       | 4.3.2.4         | 992+++           |
| WAGON-CYSTERNA PRÓŻNY  |       | 4.3.2.4         | 992+++           |
| WANADAN AMONU I SODU   | 2863  |                 | 284190           |
| WAPNO SODOWANE, zawierające więcej niż 4% wodorotlenku sodu  | 1907  |                 | 282590           |
| WAPŃ   | 1401  |                 | 280512           |
| WAPŃ PIROFORYCZNY  | 1855  |                 | 280512           |
| WĘGIEL AKTYWNY   | 1362  |                 | 380210           |
| WĘGIEL, pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego   | 1361  |                 | 280300           |
| WĘGLAN DIETYLU   | 2366  |                 | 292090           |
| WĘGLAN DIMETYLU  | 1161  |                 | 292090           |
| węglan etylu: patrz  | 2366  |                 | 292090           |
| WĘGLAN SODU-PEROKSYHYDRAT  | 3378  |                 | 288699           |
| WĘGLIK GLINU   | 1394  |                 | 284990           |
| WĘGLIK WAPNIA  | 1402  |                 | 284910           |
| WĘGLOWODORY CIEKŁE, I.N.O.   | 3295  |                 | 290+++           |
| WĘGLOWODORY GAZOWE, MIESZANINA SKROPLONA, I.N.O.   | 1965  |                 | 271119<br>271113 |
| WĘGLOWODORY GAZOWE, MIESZANINA SPRĘŻONA, I.N.O.  | 1964  |                 | 271129           |
| WĘGLOWODORY TERPENOWE, I.N.O.  | 2319  |                 | 290219           |
| white spirit: patrz  | 1300  |                 | 272100           |
| WIELOELEMENTOWY POJEMNIK DO GAZU PRÓŻNY  |       | 4.3.2.4         | +++++            |
| WINIAN ANTYMONYLU I POTASU   | 1551  |                 | 291813           |
| WINIAN NIKOTYNY  | 1659  |                 | 293999           |
| winylobenzen, monmer stabilizowany: patrz  | 2055  |                 | 290250           |
| WINYLOPIRYDINY STABILIZOWANE   | 3073  |                 | 293339           |
| winylotoluen (o-, m-, p-): patrz   | 2618  |                 | 290290           |
| WINYLOTOLUENY STABILIZOWANE  | 2618  |                 | 290290           |
| WINYLOTRICHLOROSILAN   | 1305  |                 | 293100           |
| WKŁADY DO PRZYZRĄDÓW MAŁYCH ZAWIERAJĄCYCH WĘGLOWODORY GAZOWE, z urządzeniem uwalniającym                               | 3150  |                 | +++++            |
| WKŁADY DO ZAPALNICZEK, zawierające gaz zapalny   | 1057  |                 | 9613++           |
| WŁÓKNA IMPREGNOWANE SŁABO ZNITROWANĄ CELULOZĄ, I.N.O.  | 1353  |                 | 5++++            |

RID

3.2 - tabela B - 50

01.01.2015

| Nazwa i opis towaru   | Nr UN | Uwagi           | Kod NHM |
|---|-------|-----------------|---------|
| włókna pochodzenia roślinnego wypalone, mokre lub wilgotne  | 1372  | nie podlega RID | 5++++   |
| włókna pochodzenia roślinnego, suche  | 3360  | nie podlega RID | 5++++   |
| WŁÓKNA POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO lub ROŚLINNEGO lub SYNTETYCZNE, I.N.O.,                                  | 1373  |                 | 5++++   |
| włókna pochodzenia zwierzęcego wypalone, mokre lub wilgotne   | 1372  | nie podlega RID | 5++++   |
| WODOREK CYRKONU   | 1437  |                 | 285000  |
| WODOREK GLINU   | 2463  |                 | 285000  |
| WODOREK LITU  | 1414  |                 | 285000  |
| WODOREK LITU STOPIONY I ZESTALONY   | 2805  |                 | 285000  |
| WODOREK MAGNEZU   | 2010  |                 | 285000  |
| WODOREK SODU  | 1427  |                 | 285000  |
| WODOREK TYTANU  | 1871  |                 | 285000  |
| WODOREK WAPNIA  | 1404  |                 | 285000  |
| WODORKI METALI REAGUJĄCE Z WODĄ, I.N.O.   | 1409  |                 | 285000  |
| WODORKI METALI ZAPALNE, I.N.O.  | 3182  |                 | 285000  |
| WODOROFLUOREK AMONU STAŁY   | 1727  |                 | 282619  |
| WODOROFLUOREK AMONU, ROZTWÓR  | 2817  |                 | 282619  |
| WODOROFLUOREK POTASU STAŁY  | 1811  |                 | 282619  |
| WODOROFLUOREK POTASU, ROZTWÓR   | 3421  |                 | 282619  |
| WODOROFLUOREK SODU  | 2439  |                 | 282619  |
| WODOROFLUORKI STAŁE, I.N.O.   | 1740  |                 | 282619  |
| WODOROFLUORKI, ROZTWÓR, I.N.O.  | 3471  |                 | 282619  |
| WODORONADTLENEK MOCZNIKA  | 1511  |                 | 292419  |
| WODOROSIARCZAN AMONU  | 2506  |                 | 283329  |
| WODOROSIARCZAN POTASU   | 2509  |                 | 283329  |
| WODOROSIARCZANY, ROZTWÓR WODNY  | 2837  |                 | 283329  |
| WODOROSIARCZEK SODU HYDRATYZOWANY, zawierający co najmniej 25% wody krystalizacyjnej                    | 2949  |                 | 283010  |
| WODOROSIARCZEK SODU, zawierający mniej niż 25% wody krystalizacyjnej                                    | 2318  |                 | 283010  |
| WODOROSIARCZYNY, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.  | 2693  |                 | 283220  |
| WODOROTLENEK CEZU   | 2682  |                 | 282590  |
| WODOROTLENEK CEZU, ROZTWÓR  | 2681  |                 | 282590  |
| WODOROTLENEK FENYLORTĘCI  | 1894  |                 | 293100  |
| WODOROTLENEK LITU   | 2680  |                 | 282520  |
| WODOROTLENEK LITU, ROZTWÓR  | 2679  |                 | 282520  |
| WODOROTLENEK POTASU STAŁY   | 1813  |                 | 281520  |
| WODOROTLENEK POTASU, ROZTWÓR  | 1814  |                 | 281520  |
| WODOROTLENEK RUBIDU   | 2678  |                 | 282590  |
| WODOROTLENEK RUBIDU, ROZTWÓR  | 2677  |                 | 282590  |
| WODOROTLENEK SODU STAŁY   | 1823  |                 | 281511  |
| WODOROTLENEK SODU, ROZTWÓR  | 1824  |                 | 281512  |
| WODOROTLENEK TETRAMETYLOAMONU STAŁY   | 3423  |                 | 292390  |
| WODOROTLENEK TETRAMETYLOAMONU, ROZTWÓR  | 1835  |                 | 292390  |
| WODÓR I METAN, MIESZANINA SPRĘŻONA  | 2034  |                 | 271129  |
| WODÓR SKROPLONY SILNIE SCHŁODZONY   | 1966  |                 | 280410  |
| WODÓR SPRĘŻONY  | 1049  |                 | 280410  |
| wykładziny beczek: patrz  | 1139  |                 | 3208++  |
| WYROBY PERFUMERYJNE, zawierające zapalne rozpuszczalniki  | 1266  |                 | 3303++  |
| WYTŁOKI ROŚLIN OLEISTYCH, zawierające 1,5% masowych oleju i maksymalnie 11% masowych wilgoci            | 2217  |                 | 2306++  |
| WYTŁOKI ROŚLIN OLEISTYCH, zawierające więcej niż 1,5% masowych oleju i maksymalnie 11% masowych wilgoci | 1386  |                 | 230+++  |
| WYTŁOKI RYCYNOWE  | 2969  |                 | 120730  |
| ZAMIENNIK TERPENTYNY  | 1300  |                 | 272100  |
| ZAPALARKI (STAŁE), nasycone ciekłymi materiałami zapalnymi  | 2623  |                 | 360690  |
| ZAPALNICZKI, zawierające gaz zapalny  | 1057  |                 | 9613++  |
| ZAPALNIKI DETONUJĄCE  | 0367  |                 | 360300  |
| ZAPALNIKI ELEKTRYCZNE   | 0030  |                 | 360300  |
| ZAPALNIKI ELEKTRYCZNE, do prac wybuchowych  | 0255  |                 | 360300  |
| ZAPALNIKI ELEKTRYCZNE, do prac wybuchowych  | 0456  |                 | 360300  |
| ZAPALNIKI LONTOWE   | 0131  |                 | 360300  |

RID

3.2 - tabela B - 51

01.01.2015

| Nazwa i opis towaru   | Nr UN | Uwagi | Kod NHM |
|---|-------|-------|---------|
| ZAPALNIKI NIEELEKTRYCZNE, do prac wybuchowych   | 0455  |       | 360300  |
| ZAPALNIKI NIEELEKTRYCZNE  | 0029  |       | 360300  |
| ZAPALNIKI NIEELEKTRYCZNE, do prac wybuchowych   | 0267  |       | 360300  |
| ZAPALNIKI ZAPALAJĄCE  | 0368  |       | 360300  |
| ZAPAŁKI BEZPIECZNE (zeszyciki, liściki lub pudełka)   | 1944  |       | 360500  |
| ZAPAŁKI SZTORMOWE   | 2254  |       | 360500  |
| ZAPAŁKI WOSKOWANE   | 1945  |       | 360500  |
| ZAPAŁKI ZAWSZE ZAPALNE  | 1331  |       | 360500  |
| ZAPŁONNIKI  | 0121  |       | 360300  |
| ZAPŁONNIKI  | 0314  |       | 360300  |
| ZAPŁONNIKI  | 0315  |       | 360300  |
| ZAPŁONNIKI  | 0325  |       | 360300  |
| ZAPŁONNIKI  | 0454  |       | 360300  |
| ZAPŁONNIKI RURKOWE  | 0319  |       | 360300  |
| ZAPŁONNIKI RURKOWE  | 0320  |       | 360300  |
| ZAPŁONNIKI RURKOWE  | 0376  |       | 360300  |
| ZBIORNIK PALIWA DO LOTNICZEJ POMOCNICZEJ JEDNOSTKI MOCY (zawierający mieszaninę bezwodnej hydrazyny i metylohydrazyny) (paliwo M86) | 3165  |       | 880330  |
| ZESTAW CHEMICZNY TESTOWY  | 3316  |       | 382200  |
| ZESTAW PIERWSZEJ POMOCY   | 3316  |       | 382200  |
| ZESTAWY ZAPALNIKÓW NIEELEKTRYCZNE, do prac wybuchowych  | 0360  |       | 360300  |
| ZESTAWY ZAPALNIKÓW NIEELEKTRYCZNE, do prac wybuchowych  | 0361  |       | 360300  |
| ZESTAWY ZAPALNIKÓW NIEELEKTRYCZNE, do prac wybuchowych  | 0500  |       | 360300  |
| ZIARNO RYCYNOWE   | 2969  |       | 120730  |
| ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY STAŁY, I.N.O.  | 3465  |       | 29++++  |
| ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.   | 3464  |       | +++++   |
| ZWIĄZEK ANTYMONU NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.   | 3141  |       | 28++++  |
| ZWIĄZEK ANTYMONU NIEORGANICZNY STAŁY, I.N.O.  | 1549  |       | 28++++  |
| ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.   | 3280  |       | 29++++  |
| ZWIĄZEK ARSENU CIEKŁY, I.N.O., nieorganiczny  | 1556  |       | 28++++  |
| ZWIĄZEK ARSENU STAŁY, I.N.O., nieorganiczny   | 1557  |       | 28++++  |
| ZWIĄZEK BARU, I.N.O.  | 1564  |       | +++++   |
| ZWIĄZEK BERYLU, I.N.O.  | 1566  |       | 28++++  |
| ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.   | 2788  |       | 293100  |
| ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY STAŁY, I.N.O.  | 3146  |       | 293100  |
| ZWIĄZEK FENYLORTECI, I.N.O.   | 2026  |       | 293100  |
| ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.  | 3278  |       | +++++   |
| ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY, I.N.O.   | 3279  |       | +++++   |
| ZWIĄZEK KADMU   | 2570  |       | +++++   |
| ZWIĄZEK METALOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.   | 3282  |       | 293100  |
| ZWIĄZEK METALOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.  | 3467  |       | 293100  |
| ZWIĄZEK NIKOTYNY CIEKŁY, I.N.O.   | 3144  |       | 293999  |
| ZWIĄZEK NIKOTYNY STAŁY, I.N.O.  | 1655  |       | 293999  |
| ZWIĄZEK OŁOWIU ROZPUSZCZALNY, I.N.O.  | 2291  |       | 28++++  |
| ZWIĄZEK RTĘCI CIEKŁY, I.N.O.  | 2024  |       | +++++   |
| ZWIĄZEK RTĘCI STAŁY, I.N.O.   | 2025  |       | 285200  |
| ZWIĄZEK SELENU CIEKŁY, I.N.O.   | 3440  |       | +++++   |
| ZWIĄZEK SELENU ADSORBOWANY  | 3526  |       | 281119  |
| ZWIĄZEK SELENU STAŁY, I.N.O.  | 3283  |       | +++++   |
| ZWIĄZEK TALU, I.N.O.  | 1707  |       | +++++   |
| ZWIĄZEK TELLURU, I.N.O.   | 3284  |       | 28++++  |
| ZWIĄZEK WANADU, I.N.O.  | 3285  |       | +++++   |
| ŻELAZO GĄBCZASTE ZUŻYTE, z oczyszczania gazu koksowniczego  | 1376  |       | 282110  |
| ŻELAZO METALICZNE, jako WIÓRY, WYPRASKI, OPIŁKI, ODPADY w postaci podatnej na   | 2793  |       | 720441  |

RID

3.2 - tabela B - 52

01.01.2015

| Nazwa i opis towaru   | Nr UN | Uwagi | Kod NHM |
|---|-------|-------|---------|
| ŻELAZOCER   | 1323  |       | 360690  |
| ŻELAZOKRZEM, zawierający co najmniej 30% masowych, lecz mniej niż 90% masowych krzemu | 1408  |       | 72022+  |
| ŻELAZOKRZEMEK LITU  | 2830  |       | 285000  |
| ŻYWICA, ROZTWÓR, zapalna  | 1866  |       | 380690  |
| ŻYWICE POLIESTROWE W ZESTAWIE   | 3269  |       | 3907++  |
| ŻYWICZAN CYNKU  | 2714  |       | 380620  |
| ŻYWICZAN GLINU  | 2715  |       | 380620  |
| ŻYWICZAN KOBALTU STRĄCONY   | 1318  |       | 380620  |
| ŻYWICZAN MANGANU  | 1330  |       | 380620  |
| ŻYWICZAN WAPNIA   | 1313  |       | 380620  |
| ŻYWICZAN WAPNIA STOPIONY i zestalony  | 1314  |       | 380620  |

RID

3-10

01.01.2015 r.

### Dział 3.3

#### Przepisy specjalne dotyczące określonych przedmiotów lub materiałów

3.3.1

Jeżeli kolumna 6 w dziale 3.2 tabela A wskazuje, że przepis specjalny dotyczy materiału lub przedmiotu, to znaczenie i wymagania wynikające z tego przepisu specjalnego podane są poniżej:

- 16 Próbki nowych lub istniejących materiałów lub przedmiotów wybuchowych transportowane dla celów obejmujących próby, klasyfikację, badanie, rozwój, kontrolę jakości lub jako próbki handlowe, powinny być przewożone w sposób wskazany przez władzę właściwą (patrz 2.2.1.1.3). Masa próbek materiałów wybuchowych niezwilżonych lub nieodczulonych powinna być ograniczona do 10 kg w małych sztukach przesyłki, zgodnie ze wskazaniami władzy właściwej. Masa próbek materiałów wybuchowych zwilżonych lub odczulonych powinna być ograniczona do 25 kg.
- 23 Materiał ten wykazuje zagrożenie pożarowe, lecz występuje ono tylko w ekstremalnych warunkach w przestrzeni zamkniętej.
- 32 W innej postaci materiał ten nie podlega RID.
- 37 Materiał ten nie podlega RID, jeżeli jest powlekany.
- 38 Materiał ten nie podlega RID, jeżeli zawiera nie więcej niż 0,1% węgla wapnia.
- 39 Materiał ten nie podlega RID, jeżeli zawiera mniej niż 30% lub co najmniej 90% masowych krzemu.
- 43 Jeżeli materiały te nadawane są do przewozu jako pestycydy, to powinny być przewożone pod odpowiednią pozycją pestycydu i zgodnie z odpowiednimi przepisami (patrz 2.2.61.1.10 do 2.2.61.1.11.2).
- 45 Siarczki i tlenki antymonu zawierające maksymalnie 0,5% arsenu w przeliczeniu na masę całkowitą, nie podlegają RID.
- 47 Żelazocyjanki i żelazocyjanki nie podlegają RID.
- 48 Materiał ten nie jest dopuszczony do przewozu, jeżeli zawiera więcej niż 20% cyjanowodoru.
- 59 Materiał ten nie podlega RID, jeżeli zawiera maksymalnie 50% magnezu.
- 60 Materiał ten nie jest dopuszczony do przewozu, jeżeli jego stężenie jest większe niż 72%.
- 61 Nazwa techniczna, która powinna uzupełniać oficjalną nazwę przewozową, powinna być nazwą zwyczajową ustaloną przez ISO (patrz również norma ISO 1750:1981 „Pestycydy i inne agrochemikalia – nazwy zwyczajowe”), albo nazwą wymienioną w „The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification”, z uwzględnieniem zmian, lub nazwą składnika aktywnego (patrz także 3.1.2.8.1 i 3.1.2.8.1.1).
- 62 Materiał ten nie podlega RID, jeżeli zawiera maksymalnie 4% wodorotlenku sodu.
- 65 Nadtlenek wodoru w roztworze wodnym zawierającym mniej niż 8% nadtlenu wodoru, nie podlega RID.
- 66 Cynober nie podlega RID.
- 103 Przewóz azotynu amonu i mieszanin azotynów nieorganicznych z solą amonową nie jest dopuszczony.
- 105 Nitroceluloza odpowiadająca opisom dla UN 2556 lub 2557, może być klasyfikowana w klasie 4.1.
- 113 Przewóz mieszanin chemicznie niestabilnych nie jest dopuszczony.
- 119 Urządzenia chłodnicze obejmujące maszyny i inne urządzenia, specjalnie zaprojektowane do utrzymywania żywności lub innych produktów w minimalnej temperaturze, jak klimatyzatory, chłodziarki i części chłodziarek, które zawierają mniej niż 12 kg gazu klasy 2, grupy A lub O zgodnie z 2.2.2.1.3 lub mniej niż 12 litrów roztworu amoniaku (UN 2672), nie podlegają RID.
- 122 Zagrożenie dodatkowe oraz numer UN (pozycja ogólna) dla każdego bieżąco klasyfikowanego preparatu nadtlenu organicznego podano w 2.2.52.4, w instrukcji pakowania IBC520 pod 4.1.4.2 oraz w instrukcji dla cystern przENOśnych T 23 pod 4.2.5.2.6.
- 123 (zarezerwowany)
- 127 Mogą być użyte inne materiały lub mieszaniny obojętne, pod warunkiem, że mają one identyczne właściwości flegmatyzujące.
- 131 Materiał flegmatyzujący powinien być znacząco mniej wrażliwy niż PENT.
- 135 Dwuwodna sól sodowa kwasu dichloroizocyjanurowego nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych klasy 5.1 i nie podlega przepisom RID, chyba że spełnia kryteria klasyfikacyjne innych klas.
- 138 Cyjanek p-bromobenzylu nie podlega RID.
- 141 Produkty, które przeszły dostateczną obróbkę cieplną i nie stwarzają żadnego zagrożenia podczas przewozu, nie podlegają RID.



| RID | 3-11  | 01.01.2015 r. |
|-----|---|---------------|
| 142 | Mąka z ziaren soi ekstrahowanych rozpuszczalnikiem, zawierająca maksymalnie 1,5% oleju i 11% wilgoci, która praktycznie pozbawiona jest zapalnego rozpuszczalnika, nie podlega RID.   |               |
| 144 | Roztwór wodny zawierający maksymalnie 24% objętościowych alkoholu nie podlega RID.  |               |
| 145 | Napoje alkoholowe grupy pakowania III przewożone w naczyniach o pojemności do 250 litrów, nie podlegają RID.  |               |
| 152 | Klasyfikacja tego materiału zależy od wielkości cząstek i opakowania, ale wartości graniczne nie muszą być określone doświadczalnie. Właściwa klasyfikacja powinna być dokonana zgodnie z 2.2.1.  |               |
| 153 | Pozycję tę stosuje się tylko wówczas, jeżeli udowodniono na podstawie badań, że materiał w reakcji z wodą nie jest ani zapalny, ani nie wykazuje tendencji do samozapalenia oraz, że mieszanina wydzielonych gazów nie jest zapalna.  |               |
| 162 | (skreślony)   |               |
| 163 | Materiał wymieniony z nazwy w dziale 3.2 tabela A nie powinien być przewożony pod tą pozycją. Materiały przewożone pod tą pozycją mogą zawierać maksymalnie 20% nitrocelulozy, pod warunkiem, że nitroceluloza zawiera maksymalnie 12,6% masowych azotu (w suchej masie).   |               |
| 168 | Azbest, który jest zanurzony lub unieruchomiony w lepiszczu naturalnym lub sztucznym (takim jak cement, tworzywo sztuczne, asfalt, żywice lub minerały) w taki sposób, że niemożliwe jest uwolnienie podczas przewozu niebezpiecznych ilości włókien azbestu podatnych na wchłanianie, nie podlega RID. Gotowe wyroby zawierające azbest i niespełniające niniejszego przepisu nie podlegają RID, jeżeli są zapakowane w taki sposób, że nie może nastąpić uwolnienie podczas przewozu niebezpiecznych ilości włókien azbestu podatnych na wchłanianie.   |               |
| 169 | Bezwodnik ftalowy w stanie stałym oraz bezwodnik kwasu tetrawodoroftalowego, zawierające maksymalnie 0,05% bezwodnika maleinowego, nie podlegają RID. Bezwodnik ftalowy zawierający maksymalnie 0,05% bezwodnika maleinowego, który nadawany jest do przewozu lub jest przewożony w stanie stopionym podgrzany powyżej jego temperatury zapłonu, powinien być klasyfikowany do UN 3256.   |               |
| 172 | W przypadku gdy materiał promieniotwórczy stwarza dodatkowe zagrożenie:<br>a) materiał należy zaliczyć do grupy pakowania I, II, lub III, w danym wypadku, zgodnie z kryteriami dla grup pakowania zawartymi w części 2 i zgodnie z rodzajem dominującego zagrożenia dodatkowego;<br>b) sztuki przesyłki należy oznakować nalepkami ostrzegawczymi dla zagrożenia dodatkowego odpowiadającymi każdemu zagrożeniu dodatkowemu, które stwarza materiał; odpowiednie nalepki ostrzegawcze powinny być umieszczone na wagonie lub kontenerze wielkim zgodnie z odpowiednimi przepisami 5.3.1;<br>c) dla potrzeb dokumentacji i oznakowania sztuk przesyłek prawidłową nazwą przewozową należy uzupełnić o nazwy składników wpływających najsilniej na występowanie tego (tych) zagrożenia dodatkowego (zagrożeń dodatkowych), oraz umieścić je w nawiasie;<br>d) w dokumencie przewozowym dla przewozu towarów niebezpiecznych w nawiasie za numerem klasy „7” należy podać numery wzorów nalepek odpowiadające każdemu zagrożeniu dodatkowemu oraz grupę pakowania, jeżeli została przyporządkowana, zgodnie z wymaganiami 5.4.1.1.1 (d).<br>Dla opakowań patrz także 4.1.9.1.5. |               |
| 177 | Siarczan baru nie podlega RID.  |               |
| 178 | To określenie powinno być użyte tylko na podstawie dopuszczenia władzy właściwej państwa pochodzenia (patrz 2.2.1.1.3) i tylko wtedy, gdy nie występują inne odpowiednie określenia w dziale 3.2 tabela A.  |               |
| 181 | Sztuki przesyłki zawierające materiał tego rodzaju powinny być zaopatrzone w nalepkę ostrzegawczą zgodną ze wzorem nr 1 (patrz 5.2.2.2.2), chyba że władza właściwa państwa pochodzenia zezwoli na nienanoszenie jej na zbadany typ opakowania, ponieważ wyniki badań wykazały, że materiał w tym opakowaniu nie wykazuje właściwości wybuchowych (patrz 5.2.2.1.9).  |               |
| 182 | Grupa metali alkalicznych obejmuje pierwiastki: lit, sód, potas, rubid i cez.   |               |
| 183 | Grupa metali ziem alkalicznych obejmuje pierwiastki: magnez, wapń, stront i bar.  |               |
| 186 | Dotyczy wszystkich jonów azotanowych w oznaczanej zawartości azotanu amonu, dla których równoważnik cząsteczkowy jonów azotanowych w mieszaninie powinien być wyliczony jako azotan amonu.  |               |
| 188 | Ogniwa i akumulatory nadawane do przewozu nie podlegają pozostałym przepisom RID, jeżeli spełniają następujące przepisy:<br>a) ogniwo z litu metalicznego lub ze stopu litu zawiera maksymalnie 1 g litu i ogniwo z jonami litu ma energię nominalną w watogodzinach maksymalnie 20 Wh;   |               |



RID

3-12

01.01.2015 r.

- b) akumulator z litu metalicznego lub stopu litu zawiera maksymalnie całkowitą ilość 2 g litu i akumulator z jonami litu ma energię nominalną w watogodzinach co najwyżej 100 Wh. Akumulatory z jonami litu podlegające temu przepisowi, z wyjątkiem wyprodukowanych przed 1 stycznia 2009 r., powinny być oznakowane na obudowie zewnętrznej wartością energii nominalnej w watogodzinach;
- c) każde ogniwo lub akumulator spełnia wymagania 2.2.9.1.7 a) i e);
- d) ogniwa i akumulatory, o ile nie są zawarte w wyposażeniu, powinny być zapakowane w opakowania wewnętrzne całkowicie otaczające ogniwo lub akumulator. Ogniwa lub akumulatory powinny być tak chronione, aby zapobiec zwarceniu. To oznacza też ochronę przed zetknięciem z łatwo przewodzącym materiałem wewnątrz tego samego opakowania, mogącym prowadzić do zwarcia. Opakowanie wewnętrzne powinno być zapakowane do mocnego opakowania zewnętrznego odpowiadającego przepisom 4.1.1.1, 4.1.1.2 i 4.1.1.5;
- e) ogniwa i akumulatory zawarte w wyposażeniu powinny być chronione przed uszkodzeniem i zwarcieniem; wyposażenie powinno zawierać skuteczne środki dla zapobieżenia niezamierzonemu działaniu. Jeżeli akumulatory są zawarte w wyposażeniu, to wyposażenie powinno być zapakowane w mocne opakowanie zewnętrzne wykonane z odpowiedniego materiału, wystarczająco mocne i pojemne z uwagi na przestrzeń użytkową opakowania i przewidziane zastosowanie, chyba że akumulator jest wystarczająco chroniony przez wyposażenie, w którym jest zawarty. To wymaganie nie obowiązuje do urządzeń celowo używanych w trakcie przewozu (przełączniki RFID, nadajniki radiowe do identyfikacji elektromagnetycznej) identyfikatory, zegary, sensory, itd.) i niezdolnych do wytworzenia niebezpiecznej ilości ciepła;
- f) każda sztuka przesyłki, za wyjątkiem sztuk przesyłek zawierających wbudowane do wyposażenia (włącznie z płytami zegarowymi) akumulatory pastylkowe lub wbudowane do wyposażenia maksimum 4 ogniwa lub maksimum 2 akumulatory, powinna być oznakowana w następujący sposób:
- (i) wskazówką, że sztuka przesyłki zawiera ogniwa lub akumulatory odpowiednio „Z LITEM METALICZNYM” lub „LITOWO-JONOWE”;
  - (ii) wskazówką, że sztuka przesyłki musi być przemieszczana ostrożnie i, że przy uszkodzeniu sztuki przesyłki istnieje niebezpieczeństwo zapalenia się;
  - (iii) wskazówką, że przy uszkodzeniu sztuki przesyłki powinny być zastosowane szczególne sposoby postępowania, obejmujące kontrolę i w razie konieczności ponowne zapakowanie, i
  - (iv) numerem telefonu dla dodatkowych informacji;
- g) każda przesyłka z wieloma sztukami przesyłki, oznakowana zgodnie z f), powinna być wyposażona w dokument zawierający następujące wskazówki:
- (i) wskazówką, że sztuka przesyłki zawiera, odpowiednio, ogniwa lub akumulatory „Z LITEM METALICZNYM” lub „LITOWO-JONOWE”;
  - (ii) wskazówkę, że sztuka przesyłki musi być przemieszczana ostrożnie i, że przy uszkodzeniu sztuki przesyłki istnieje niebezpieczeństwo zapalenia się;
  - (iii) wskazówkę, że przy uszkodzeniu sztuki przesyłki powinny być zastosowane szczególne sposoby postępowania, obejmujące kontrolę i w razie konieczności ponowne zapakowanie, i
  - (iv) numer telefonu dla dodatkowych informacji;
- h) każda sztuka przesyłki z akumulatorami nie zawartymi w wyposażeniu powinna być w stanie wytrzymać badanie na spadek z wysokości 1,2 m, niezależnie od jej ustawienia, bez uszkodzenia znajdujących się w niej ogniw lub akumulatorów, bez przesunięcia zawartości mogącego prowadzić do kontaktu akumulatora z akumulatorem (lub ogniwa z ogniwem), oraz bez uwolnienia zawartości;
- i) masa brutto sztuki przesyłki nie może przekraczać 30 kg, chyba że akumulatory są zawarte w wyposażeniu lub zapakowane z wyposażeniem.

Określenie „zawartość litu” użyte powyżej i w całym RID oznacza masę litu w anodzie ogniwa z litu metalicznego lub ze stopu litu.

Istnieje wiele pozycji dla akumulatorów z litem metalicznym lub akumulatorów litowo-jonowych, aby ułatwić przewoźnikom przewóz akumulatorów i umożliwić stosowane różnorodnych środków w razie awarii.

**190** Pojemniki aerosolowe powinny być wyposażone w urządzenia chroniące przed przypadkowym opróżnieniem. Pojemniki aerosolowe o pojemności maksymalnej 50 ml zawierające tylko składniki nietrujące, nie podlegają RID.

**191** Naczynia małe zawierające gaz (naboje gazowe) o pojemności maksymalnie 50 ml, zawierające tylko składniki nietrujące, nie podlegają RID.

| RID | 3-13   | 01.01.2015 r. |
|-----|--|---------------|
| 194 | Numer UN (pozycja ogólna) dla każdego bieżąco klasyfikowanego materiału samoreaktywnego podany jest w 2.2.41.4.  |               |
| 196 | Pod tą pozycją przewożone mogą być preparaty, które podczas doświadczeń laboratoryjnych w stanie kawitacji ani nie detonują, ani nie deflagrują, i które przy ogrzewaniu pod zamknięciem nie wykazują siły eksplozji. Preparaty powinny być też termicznie stabilne [tj. temperatura samoprzyspieszającego się rozkładu (TSR) dla sztuki przesyłki o masie 50 kg wynosi co najmniej 60°C]. Preparaty, które nie odpowiadają tym kryteriom przewożone są zgodnie z postanowieniami dla klasy 5.2 (patrz 2.2.52.4).  |               |
| 198 | Roztwory nitrocelulozy zawierające maksymalnie 20% nitrocelulozy mogą być przewożone jako farby, farby drukarskie lub wyroby perfumeryjne (patrz UN 1210, 1263, 1266, 3066, 3469 i 3470).  |               |
| 199 | Związki ołowiu, które zmieszane w stosunku 1:1000 z 0,07-molowym kwasem solnym i mieszane przez 1 godzinę w 23°C ± 2°C wykazują rozpuszczalność maksymalnie 5%, uważane są za nierozpuszczalne i nie podlegają RID, chyba że odpowiadają kryteriom klasyfikacji do innej klasy. Patrz norma ISO 3711:1990 „Pigmenty chromianu ołowiu i pigmenty chromianu/molibdenianu ołowiu - wymagania i badania”.  |               |
| 201 | Zapalniczki i wkłady do zapalniczek powinny odpowiadać przepisom państwa, w którym są napełniane. Powinny być wyposażone w zabezpieczenie przed przypadkowym opróżnieniem. Faza ciekła gazu nie powinna przekraczać 85% pojemności naczynia w 15°C. Naczynia, włącznie z urządzeniem zamykającym, powinny wytrzymać ciśnienie wewnętrzne odpowiadające podwójnemu ciśnieniu skroplonych węglowodorów w 55°C. Mechanizm zaworu i urządzenie zapalające powinny być szczelnie zamknięte, oklejone taśmą albo zabezpieczone innym materiałem lub tak zaprojektowane, że zadziałanie lub wyciek zawartości podczas przewozu będzie zminimalizowane. Zapalniczki nie powinny zawierać więcej niż 10 g skroplonych węglowodorów. Wkłady do zapalniczek powinny zawierać nie więcej niż 65 g skroplonych węglowodorów.<br><b>Uwaga:</b> Dla odpadów zapalniczek zbieranych osobno, patrz dział 3.3 przepis specjalny 654. |               |
| 203 | Pozycja ta nie powinna być stosowana dla UN 2315 BIFENYLE POLICHLOROWANE CIEKŁE i UN 3432 BIFENYLE POLICHLOROWANE STAŁE.   |               |
| 204 | (skreślony)  |               |
| 205 | Pozycja ta nie powinna być stosowana dla UN 3155 PENTACHLOROFENOL.   |               |
| 207 | Kulki polimeryczne i mieszaniny tworzyw sztucznych do wytłaczania mogą być wykonane z polistyrenu, polimetylometakrylanu lub innych polimerów.   |               |
| 208 | Handlowa postać nawozu azotanu wapnia, składająca się głównie z podwójnej soli (azotan wapnia i azotan amonu), zawierająca maksymalnie 10% azotanu amonu i co najmniej 12% wody krystalizacyjnej, nie podlega RID.   |               |
| 210 | Toksyny z roślin, zwierząt lub bakterii, zawierające materiały zakaźne lub toksyny zawarte w materiałach zakaźnych, są materiałami klasy 6.2.  |               |
| 215 | Pozycję tę stosuje się tylko do materiałów technicznie czystych lub do preparatów zawierających te materiały, które mają TSR powyżej 75°C, ale nie stosuje się do preparatów będących materiałem samoreaktywnym (materiały samoreaktywne, patrz 2.2.41.4).<br>Mieszaniny jednorodne zawierające maksymalnie 35% masowych azodikarboamidu i co najmniej 65% materiałów obojętnych, nie podlegają RID, o ile nie spełniają kryteriów innych klas.  |               |
| 216 | Mieszaniny materiałów stałych, które nie podlegają RID, z materiałami ciekłymi zapalnymi, mogą być przewożone pod tą pozycją (numerem UN) bez uprzedniego zastosowania kryteriów klasyfikacyjnych klasy 4.1, pod warunkiem, że w chwili załadunku materiału lub zamykania opakowania, wagonu albo kontenera nie będzie widoczna swobodna ciecz. Szczelnie zamknięte pakiety i przedmioty, zawierające mniej niż 10 ml materiału ciekłego zapalnego grupy pakowania II lub III zaabsorbowanego w materiale stałym, nie podlegają RID, pod warunkiem, że pakiety i przedmioty nie zawierają swobodnej cieczy.  |               |
| 217 | Mieszaniny materiałów stałych, które nie podlegają RID, mogą być przewożone pod tą pozycją z materiałami ciekłymi trującymi, bez uprzedniego zastosowania kryteriów klasyfikacyjnych klasy 6.1, pod warunkiem, że w chwili załadunku materiału lub zamykania opakowania, wagonu albo kontenera nie będzie widoczna swobodna ciecz. Pozycja ta nie może być zastosowana dla materiałów stałych zawierających materiały ciekłe grupy pakowania I.  |               |
| 218 | Mieszaniny materiałów stałych, które nie podlegają RID, z materiałami ciekłymi żrącymi, mogą być przewożone pod tą pozycją bez uprzedniego zastosowania kryteriów klasyfikacyjnych klasy 8, pod warunkiem, że w chwili załadunku materiału lub zamykania opakowania, wagonu albo kontenera nie będzie widoczna swobodna ciecz.   |               |
| 219 | Mikroorganizmy i organizmy zmodyfikowane genetycznie (GMMO i GMO), zapakowane i oznakowane zgodnie instrukcją pakowania P904 z 4.1.4.1, nie podlegają pozostałym przepisom RID.  |               |

RID

3-14

01.01.2015 r.

Jeżeli GMMO lub GMO odpowiadają kryteriom zaklasyfikowania do klasy 6.1 lub 6.2 (patrz 2.2.61.1 i 2.2.62.1, to obowiązują przepisy RID dla przewozu materiałów trujących lub zakaźnych.

- 220** W nawiasie, bezpośrednio po oficjalnej nazwie przewozowej, umieszczona jest tylko nazwa techniczna ciekłego zapalnego składnika tego roztworu lub tej mieszaniny.
- 221** Materiały objęte tą pozycją nie powinny należeć do grupy pakowania I.
- 224** Materiał powinien pozostawać ciekły w normalnych warunkach przewozu, chyba że badania wykażą, że wrażliwość w stanie zamrożonym nie jest większa niż w stanie ciekłym. Nie może on zamarzać w temperaturze powyżej minus 15°C.
- 225** Gaśnice podlegające pod tą pozycję mogą być wyposażone w naboje zapewniające ich funkcjonowanie (naboje do napędu mechanicznego, kod klasyfikacyjny 1.4C lub 1.4S), bez zmiany klasyfikacji do klasy 2 grupa A lub O, zgodnie z 2.2.2.1.3, pod warunkiem, że całkowita ilość materiału wybuchowego deflagrującego (materiałów miotających) nie przekracza 3,2 g na gaśnicę.
- Gaśnice powinny być produkowane, badane, zatwierdzane i oznakowywane nalepkami zgodnie z przepisami stosowanymi w państwie producenta.
- Uwaga:** „Przepisy stosowane w państwie producenta” oznaczają przepisy mające zastosowanie w państwie producenta lub przepisy mające zastosowanie w państwie użytkownika.
- Gaśnice w ramach tej pozycji obejmują:
- a) ręczne gaśnice przenośne do ręcznego przenoszenia i ręcznej obsługi;
  - b) gaśnice przeznaczone do instalowania w samolotach;
  - c) ręczne gaśnice montowane na kołach;
  - d) sprzęt gaśniczy i urządzenia gaśnicze montowane na kołach lub platformach kołowych lub przewożonych jednostkach zbliżonych do (małych) przyczep; oraz
  - e) gaśnice składające się z bębnowy ciśnieniowych i urządzeń, które nie mogą być toczone, które mogą być ładowane lub wyladowywane przy pomocy wózka widłowego lub dźwigu podczas.
- Uwaga:** Naczynia ciśnieniowe zawierające gazy przeznaczone do użytku w wymienionych powyżej gaśnicach lub do użytku w stacjonarnych instalacjach gaśniczych muszą spełniać wymagania określone w dziale 6.2 oraz wszelkie wymagania mające zastosowanie do poszczególnych gazów, w przypadku gdy naczynia ciśnieniowe są przewożone oddzielnie.
- 226** Preparaty tego materiału zawierające co najmniej 30% nietlonego niepalnego flegmatyzatora, nie podlegają RID.
- 227** Zawartość azotanu mocznika nie może przekroczyć 75% masowych, jeżeli jest flegmatyzowany za pomocą wody i nieorganicznego materiału obojętnego. Mieszanina nie powinna być podatna na detonację podczas badania według Podręcznika badań i kryteriów, część I, seria 1, typ a).
- 228** Mieszaniny niespełniające kryteriów dla gazów zapalnych (patrz 2.2.2.1.5) powinny być przewożone pod UN 3163.
- 230** Ogniwa i akumulatory litowe mogą być przewożone pod tą pozycją, jeżeli spełniają przepisy 2.2.9.1.7.
- 235** Pozycję tę stosuje się dla przedmiotów, które zawierają materiały wybuchowe klasy 1 i które mogą zawierać też materiały niebezpieczne innych klas. Przedmioty te są używane w celu zwiększenia bezpieczeństwa w pojazdach, statkach i samolotach – np. nadmuchiwalce poduszek powietrznych, moduły poduszek powietrznych, napinacze pasów bezpieczeństwa oraz urządzenia piromechaniczne.
- 236** Zestawy żywicy poliestrowej zawierającej dwa składniki: produkt podstawowy (klasa 3, grupa pakowania II lub III) i aktywator (nadtlenek organiczny). Nadtlenek organiczny powinien być typu D, E lub F, niewymagający kontroli temperatury. Dla produktu podstawowego, zgodnie z kryteriami klasy 3, powinna być zastosowana grupa pakowania II lub III. Ograniczenie ilościowe zawarte w dziale 3.2 tabela A kolumna 7a stosuje się do produktu podstawowego.
- 237** Filtry membranowe, obejmujące separatory papierowe, materiały powłokowe i wzmacniające itp., które są przekazywane do przewozu, nie powinny być skłonne do przenoszenia detonacji podczas jednego z badań opisanego w Podręczniku badań i kryteriów, część I, seria 1 a).
- Władza właściwa może określić dodatkowo, na podstawie wyników odpowiedniego badania szybkości palenia zgodnego ze znormalizowanym badaniem według Podręcznika badań i kryteriów, część III, rozdział 33.2.1, że nitrocelulozowe filtry membranowe w postaci, w której są przewożone, nie podlegają wymaganiom stosowanym do materiałów stałych zapalnych klasy 4.1.
- 238** a) Akumulatory uważane są za szczelne, jeżeli, bez wycieku elektrolitu, przeszły z wynikiem pozytywnym badanie wibracyjne i ciśnieniowe, wskazane poniżej.

RID

3-15

01.01.2015 r.

**Badanie wibracyjne:** akumulator mocuje się sztywno do płyty wibratora, który uruchamia się do prostego ruchu sinusoidalnego o amplitudzie 0,8 mm (1,6 mm wychylenia całkowitego). Częstotliwość zmienia się z szybkością 1 Hz/min w granicach 10-55 Hz. Cykl zamyka się w  $95 \pm 5$  minut dla każdej pozycji mocowania akumulatora (kierunku drgań). Akumulator bada się w trzech prostopadłych do siebie położeniach (włączając w to badanie z otworami napełniania i odpowietrzenia w położeniu odwrotnym) w tym samym czasie.

**Badanie ciśnieniowe:** po badaniach wibracyjnych, akumulator w  $24^{\circ}\text{C} \pm 4^{\circ}\text{C}$  poddaje się przez 6 godzin działaniu różnicy ciśnień co najmniej 88 kPa. Akumulator bada się w trzech prostopadłych do siebie położeniach (włączając w to badania z otworami napełnienia i odpowietrzenia w położeniu odwrotnym), przez co najmniej 6 godzin w każdym położeniu.

- b) Akumulatory bezobsługowe nie podlegają RID, jeżeli w  $55^{\circ}\text{C}$  elektrolit nie wypływa z pękniętej lub złamanej obudowy oraz jeżeli akumulatory opakowane do przewozu mają końcówki zabezpieczone przed zwarcie.

- 239 Akumulatory lub ogniwa nie mogą zawierać, z wyjątkiem sodu, siarki lub związków sodu (np. polisiarczków sodu i tetrachloroglinianu sodu), żadnych materiałów niebezpiecznych. Akumulatory lub ogniwa mogą być nadawane do przewozu w takiej temperaturze, w której następuje upłynnienie sodu, tylko za zgodą i na warunkach określonych przez władzę właściwą państwa pochodzenia. Jeżeli państwo pochodzenia nie jest Państwem-Stroną RID, to pierwszego Państwa-Strony RID, do którego dotrze ładunek.

Ogniwa powinny składać się ze szczelnie zamkniętych metalowych obudów całkowicie obejmujących materiały niebezpieczne, zbudowanych i zamkniętych tak, aby zapobiec uwolnieniu materiałów niebezpiecznych w normalnych warunkach przewozu.

Akumulatory powinny składać się z ogniw, które są całkowicie zamknięte w metalowych obudowach tak zbudowanych i zamkniętych, aby zapobiec uwolnieniu materiałów niebezpiecznych w normalnych warunkach przewozu.

- 240 Patrz ostatnia uwaga w 2.2.9.1.7.

- 241 Preparat powinien być przygotowany w taki sposób, aby pozostawał jednorodny i nie rozdzielał się podczas przewozu. Preparaty o niskiej zawartości nitrocelulozy i niewykazujące właściwości niebezpiecznych podczas badania ich podatności na detonację, deflagrację lub wybuch, gdy są ogrzewane pod zamknięciem w badaniach serii odpowiednio 1 a), 2 b) i 2 c) według części I Podręcznika badań i kryteriów i nie są materiałami stałymi zapalnymi, gdy są badane zgodnie z rozdziałem 33.2.1.4 test nr 1 części III Podręcznika badań i kryteriów (wiórki, jeżeli to konieczne, powinny być rozdrobnione i przesiane do cząstek o wymiarach maksymalnie 1,25 mm), nie podlegają RID.

- 242 Siarka nie podlega RID, gdy jest uformowana w odpowiedni kształt, (np. tabletki, pastylki, granule, kulki lub łuski).

- 243 Benzyna lub paliwo gaźnikowe stosowane w silnikach typu OTTO (np. w pojazdach mechanicznych, silnikach stacjonarnych i innych silnikach), pomimo wahań lotności, zaklasyfikowane są do tej pozycji.

- 244 Pozycja ta obejmuje np. popioły aluminiowe, żużel aluminiowy, używane katody, używane wykładziny zbiorników oraz żużel soli aluminiowych.

- 247 Napoje alkoholowe zawierające ponad 24% objętościowych alkoholu, lecz maksymalnie 70% objętościowych, przewożone jako element procesu wytwarzania, mogą być przewożone w beczkach drewnianych o pojemności większej niż 250 litrów i maksymalnie 500 litrów, które odpowiadają przepisom ogólnym rozdziału 4.1.1, o ile dadzą się zastosować, pod następującymi warunkami:

- beczki drewniane powinny być sprawdzone na szczelność przed napełnieniem;
- z powodu rozszerzalności cieczy powinna być pozostawiona wolna przestrzeń (minimum 3%);
- beczki drewniane powinny być przewożone ze szpuntami skierowanymi do góry;
- beczki drewniane powinny przewożone w kontenerach spełniających przepisy Międzynarodowej konwencji o bezpieczeństwie kontenerów (CSC). Każda beczka drewniana powinna być zamocowana na specjalnych saniach i tak zaklinowana za pomocą stosownych środków, aby wykluczyć jej przemieszczanie się podczas przewozu.

- 249 Żelazocer stabilizowany przed korozją, zawierający co najmniej 10% żelaza, nie podlega RID.

- 250 Pozycja ta może być stosowana tylko do próbek substancji chemicznych pobranych do analizy w związku z wdrażaniem Konwencji o zakazie rozwijania, produkcji, gromadzenia i stosowania broni chemicznej i ich zniszczeniu. Transport materiałów pod tą pozycją powinien być zgodny z łańcuchem procedur nadzoru i bezpieczeństwa określonych przez Organizację ds. Zakazu Broni Chemicznej.

Próbka chemiczna może być przewożona tylko pod warunkiem udzielenia uprzedniego zezwolenia wydanego przez władzę właściwą lub Dyrektora Generalnego Organizacji ds. Zakazu Broni Chemicznej oraz pod warunkiem, że próbka spełnia następujące przepisy:



RID

3-16

01.01.2015 r.

- a) powinna być zapakowana zgodnie z instrukcją pakowania 623 Instrukcji Technicznych ICAO (patrz S-3-8 Suplementu); oraz
- b) podczas przewozu do listu przewozowego powinna być dołączona kopia dokumentu zezwalającego na jego realizację, określającego ograniczenia ilościowe oraz warunki pakowania.
- 251** Pozycja ZESTAW CHEMICZNY TESTOWY lub ZESTAW PIERWSZEJ POMOCY jest przewidziana do stosowania w odniesieniu do skrzynek, obudów itp., zawierających małe ilości różnych materiałów niebezpiecznych, które są używane np. do celów medycznych, analitycznych, badania lub naprawy. Zestawy takie nie mogą zawierać materiałów niebezpiecznych, dla których w dziale 3.2 tabela A kolumna 7a zamieszczono ilość „0”.
- Składniki nie mogą reagować niebezpiecznie (patrz „reakcje niebezpieczne” w 1.2.1). Ilość całkowita materiałów niebezpiecznych w każdym z zestawów nie powinna przekraczać albo 1 litr albo 1 kg. Grupa pakowania przypisana do zestawu nie powinna być ostrzejsza, niż grupy pakowania poszczególnych materiałów w zestawie.
- Jeżeli zestaw zawiera wyłącznie towary niebezpieczne, którym nie przypisano grup pakowania, to nie podaje się grupy pakowania w dokumencie przewozowym.
- Zestawy, które przewożone są w pojazdach w celu wykorzystania dla pierwszej pomocy lub do celów operacyjnych, nie podlegają RID.
- Zestawy chemiczne testowe i zestawy pierwszej pomocy zawierające towary niebezpieczne w opakowaniu wewnętrznym w ilościach, których graniczna ilość dla ilości ograniczonych jest podana dla każdego materiału w dziale 3.2 tabela A kolumna 7a i nie przekracza ilości granicznych dla ilości ograniczonych, mogą być przewożone według postanowień działu 3.4.
- 252** Roztwory wodne azotanu amonu w stężeniu maksymalnie 80%, zawierające maksymalnie 0,2% materiału palnego, nie podlegają RID pod warunkiem, że azotan amonu pozostaje w roztworze przez cały okres przewozu.
- 266** Materiał ten, jeżeli zawiera mniej alkoholu, wody lub flegmatyzatora niż wskazano, to nie może być przewożony bez specjalnego zezwolenia władzy właściwej (patrz 2.2.1.1).
- 267** Materiały wybuchowe kruszące typu C zawierające chlorany, powinny być oddzielane od materiałów wybuchowych zawierających azotan amonu lub inne sole amonowe.
- 270** Roztwory wodne stałych azotanów nieorganicznych klasy 5.1 uważane są za niespełniające kryteria klasy 5.1, jeżeli stężenie materiału w roztworze, w najniższej temperaturze występującej podczas przewozu, jest nie większe niż 80% stężenia nasycenia.
- 271** Laktoza lub glukoza albo podobne materiały, mogą być używane jako flegmatyzatory pod warunkiem, że materiał zawiera co najmniej 90% masowych flegmatyzatora. Władza właściwa może zaklasyfikować te mieszaniny do klasy 4.1 na podstawie badań według Podręcznika badań i kryteriów, część I, rozdział 16, seria 6c) przeprowadzonych na co najmniej trzech sztukach przesyłki przygotowanych jak do przewozu. Mieszaniny zawierające co najmniej 98% masowych flegmatyzatora nie podlegają RID. Sztuki przesyłki zawierające mieszaniny z co najmniej 90% masowych flegmatyzatora nie wymagają zaopatrywania w nalepkę ostrzegawczą według wzoru nr 6.1.
- 272** Materiał ten nie może być przewożony na warunkach klasy 4.1, jeżeli nie jest to potwierdzone przez władzę właściwą (patrz UN 0143 lub UN 0150).
- 273** Maneb i preparaty manebu stabilizowane przeciw samonagrzewaniu nie powinny być sklasyfikowane do klasy 4.2, jeżeli wykazano za pomocą badania, że materiał o objętości 1 m<sup>3</sup> nie ulega samozapaleniu, a temperatura w środku próbki nie przekroczyła 200°C, jeżeli była ona utrzymywana w temperaturze co najmniej 75°C ± 2°C w ciągu 24 godzin.
- 274** Obowiązują przepisy 3.1.2.8.
- 278** Materiały te mogą być sklasyfikowane i przewożone na podstawie zezwolenia władzy właściwej wydanego na podstawie wyników badań sztuki przesyłki przygotowanych jak do przewozu, według Podręcznika badań i kryteriów, część I, seria 2 oraz seria 6c) (patrz 2.2.1.1). Władza właściwa powinna określić grupę pakowania na podstawie kryteriów zawartych w 2.2.3 oraz typu opakowania użytego do badań serii 6c).
- 279** Materiał ten jest sklasyfikowany lub zaliczony do grupy pakowania w większym stopniu na podstawie doświadczeń ludzi niż w oparciu o ścisłe kryteria klasyfikacyjne podane w RID.
- 280** Pozycję tę stosuje się do urządzeń bezpieczeństwa używanych w pojazdach, statkach i samolotach: np. nadmuchiwalny poduszek powietrzny, moduły poduszek powietrzny, napinaczy wstępnych pasów bezpieczeństwa i urządzeń piromechanicznych, które zawierają towary niebezpieczne klasy 1 lub innych klas, jeżeli są one przewożone jako elementy składowe i jeżeli przedmioty te w stanie gotowym do wysyłki zostały zbadane zgodnie z Podręcznikiem badań i kryteriów, część I, seria badań 6c) i w trakcie badań nie stwierdzono wybuchu urządzenia, zniszczenia obudowy urządzenia lub naczynia ciśnieniowego, zagrożenia rozrzutem ani efektu cieplnego, które mogłyby utrudniać zwalczanie pożaru lub prowadzenie

RID

3-17

01.01.2015 r.

działań ratowniczych w bezpośrednim otoczeniu. Pozycja ta nie ma zastosowania do środków ratowniczych opisanych w przepisie specjalnym 296 (nr UN 2990 i 3072).

- 282** (skreślony)
- 283** Przedmioty zawierające gaz i służące jako amortyzatory, włącznie z urządzeniami absorbującymi energię uderzenia lub resorami pneumatycznymi, nie podlegają RID po warunkiem, że:
- każdy przedmiot ma przestrzeń gazową o pojemności maksymalnie 1,6 litra i ciśnienie ładunku maksymalnie 280 bar, przy czym iloczyn objętość (litry) i ciśnienia ładunku (bar) nie przekracza 80 (t.j. 0,5 litra przestrzeni gazowej i 160 bar ciśnienia ładunku, 1 litr przestrzeni gazowej i 80 bar ciśnienia ładunku, 1,6 litra przestrzeni gazowej i 50 bar ciśnienia ładunku, 0,28 litra przestrzeni gazowej i 280 bar ciśnienia ładunku);
  - każdy przedmiot ma minimalne ciśnienie rozerwania 4-krotnie większe niż ciśnienie ładunku w 20°C dla produktów o przestrzeni gazowej nie większej niż 0,5 litra i 5-krotnie większe od ciśnienia ładunku dla produktów o przestrzeni gazowej większej niż 0,5 litra;
  - każdy przedmiot jest wykonany z materiału, który nie ulega fragmentacji w przypadku rozerwania;
  - każdy przedmiot jest wykonany zgodnie z normą zachowania jakości i zatwierdzony przez władzę właściwą; oraz
  - prototyp poddany był badaniu na działanie ognia, podczas którego w przedmiocie następowało obniżenie ciśnienia wskutek zniszczenia uszczelnienia przez ogień lub zadziałanie urządzenia zmniejszającego ciśnienie w taki sposób, że przedmiot nie ulega fragmentacji, ani nie zachowuje się jak rakietka.
- Patrz również 1.1.3.2 d) dla wyposażenia używanego przy eksploatacji pojazdu.
- 284** Generator tlenu chemiczny zawierający materiały utleniające, powinien spełniać następujące warunki:
- generator, który zawiera wybuchowe urządzenia uruchamiające może być przewożony pod tą pozycją tylko wtedy, jeżeli został wyłączony z klasy 1 zgodnie z przepisami uwagi pod 2.2.1.1.1 b);
  - generator, bez opakowania, powinien wykazywać odporność na uderzenie podczas badania na swobodny spadek z wysokości 1,8 m na sztywną niesprężystą płaską i poziomą powierzchnię, w pozycji najbardziej podatnej na uszkodzenie, bez utraty zawartości i bez jego uruchomienia;
  - jeżeli generator wyposażony jest w urządzenie uruchamiające, to powinien posiadać co najmniej dwa skuteczne zabezpieczenia zapobiegające przypadkowemu uruchomieniu.
- 286** Filtry membranowe z nitrocelulozy objęte tą pozycją, każdy o masie maksymalnie 0,5 g, nie podlegają RID, jeżeli umieszczone są pojedynczo w przedmiotach lub w uszczelnionych pakietach.
- 288** Materiały te mogą być sklasyfikowane i przewożone tylko na podstawie zezwolenia władzy właściwej wydanego na podstawie wyników badań serii 2 i serii 6c) Podręcznika badań i kryteriów część I, sztuk przesyłek przygotowanych jak do przewozu (patrz 2.2.1.1).
- 289** Urządzenia bezpieczeństwa, elektrycznie uruchamiane oraz pirotechniczne środki bezpieczeństwa zainstalowane w wagonach, pojazdach, statkach, samolotach lub w gotowych podzespołach, takich jak: kolumny kierownicy, panele drzwiowe, fotele itp., nie podlegają RID.
- 290** Jeżeli ten materiał promieniotwórczy odpowiada definicjom i kryteriom innych klas określonych w części 2, to powinien być sklasyfikowany następująco:
- Jeżeli materiał odpowiada kryteriom określonym w dziale 3.5 dla towarów niebezpiecznych w ilościach wyłączonych, to opakowania powinny odpowiadać wymaganiom w 3.5.2 i spełniać przepisy badania w 3.5.3. Wszystkie pozostałe stosowane przepisy dla materiału promieniotwórczego, sztuka przesyłki wyłączona, wymienione w 1.7.1.5 obowiązują bez odniesienia do innych klas.
  - Jeżeli ilość przekracza wartości granicznych podanych w 3.5.1.2, to materiał powinien być sklasyfikowany zgodnie z dominującym zagrożeniem dodatkowym. Dokument przewozowy powinien określać materiał poprzez numer UN i oficjalną nazwę przewozową obowiązującą dla innej klasy, i powinien być uzupełniony przez nazwę obowiązującą dla materiału promieniotwórczego, sztuka przesyłki wyłączona, zgodnie z działem 3.2 tabela A kolumna 2. Materiał powinien być przewożony zgodnie z przepisami stosowanymi dla tego numeru UN. Niżej podano przykład dla danych do dokumentu przewozowego:  
„UN 1993 MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY, I.N.O. (mieszanina etanolu z toluenem), materiał promieniotwórczy, sztuka przesyłki wyłączona – ilość ograniczona, 3, GP II”  
Ponadto obowiązują przepisy 2.2.7.2.4.1.
  - Przepisy działu 3.4 dla przewozu materiałów niebezpiecznych zapakowanych w ilościach ograniczonych nie obowiązują dla materiałów sklasyfikowanych zgodnie z punktem b).

RID

3-18

01.01.2015 r.

- d) Jeżeli materiał odpowiada przepisowi specjalnemu wyłączającemu ten materiał spod wszystkich przepisów dla towarów niebezpiecznych pozostałych klas, to powinien on być sklasyfikowany zgodnie z mającym zastosowanie numerem UN klasy 7 i obowiązują wszystkie przepisy określone w 1.7.1.5.
- 291** Gazy skroplone zapalne powinny znajdować się w elementach urządzeń chłodniczych. Elementy te powinny być wykonane i zbadane na co najmniej 3-krotne ciśnienie robocze urządzenia chłodniczego. Urządzenia chłodnicze powinny być tak zaprojektowane i zbudowane, że w normalnych warunkach przewozu utrzymają skroplony gaz i będzie wykluczone niebezpieczeństwo pęknięcia lub powstania rys w częściach będących pod ciśnieniem. Urządzenia chłodnicze i części konstrukcyjne do urządzeń chłodniczych nie podlegają RID, jeżeli zawierają mniej niż 12 kg gazu.
- 292** (skreślony)
- 293** Do zapalek stosuje się następujące definicje:
- zapalki sztormowe są to zapalki o główkach przygotowanych z wrażliwej na tarcie kompozycji zapalnej oraz kompozycji pirotechnicznej, które palą się małym płomieniem lub bez płomienia, ale z intensywnym wydzielaniem się ciepła;
  - zapalki bezpieczne są to zapalki w pudełkach, książeczkach lub są przymocowane do nich w taki sposób, że mogą zapalić się tylko przez potarcie o odpowiednio przygotowaną powierzchnię;
  - zapalki zawsze zapalne, są to zapalki, które można zapalać przez potarcie o twardą powierzchnię;
  - zapalki woskowane „Vesta” są to zapalki, które można zapalać przez potarcie o odpowiednio przygotowaną powierzchnię lub o twardą powierzchnię.
- 295** Nie jest wymagane, aby każdy akumulator był oznakowany odpowiednim napisem i odpowiednią nalepką ostrzegawczą, jeżeli takie oznakowanie umieszczane jest na ładunku paletyzowanym.
- 296** Pozycje te zawierają środki ratownicze, jak: okrągłe tratwy ratunkowe lub tratwy ratunkowe, poduszki pneumatyczne i samonapełniające się pochylnie. Pozycja UN 2990 używana jest dla samonapełniających się środków ratowniczych, Pozycja UN 3072 dla niesamonapełniających się środków ratowniczych.
- Środki ratownicze mogą zawierać:
- urządzenia sygnałowe (klasa 1), które powinny zawierać naboje dymne i sygnałowe, umieszczone w opakowaniu, które zabezpieczy je przed przypadkowym uwolnieniem;
  - tylko UN 2990 może zawierać naboje o działaniu napędzającym z podklasy 1.4 i litery grupy zgodności S – dla mechanizmów samonapełniających się, pod warunkiem, że ilość materiału wybuchowego w środku ratowniczym nie jest większa niż 3,2 g;
  - gazy sprężone lub skroplone klasy 2 zaliczone do grup A lub O, zgodnie z 2.2.2.1.3;
  - baterie (akumulatory) (klasa 8) i baterie (akumulatory) litowe (klasa 9);
  - środki pierwszej pomocy lub zestawy naprawcze, które zawierają nieznaczne ilości materiałów niebezpiecznych (np. materiały klasy 3, 4.1, 5.2, 8 lub 9);
  - zapalki zawsze zapalne umieszczone w opakowaniu, które zabezpieczy je przed przypadkowym zadziałaniem.
- Środki ratownicze, zapakowane w sztywnych odpornych opakowaniach zewnętrznych o całkowitej masie brutto do 40 kg i niezawierające innych towarów niebezpiecznych niż sprężone lub skroplone gazy klasy 2 grupy A lub O w naczyniach o pojemności maksimum 120 ml, wbudowanych wyłącznie w celu aktywowania środka ratowniczego, nie podlegają RID.
- 298** (skreślony)
- 300** Mączki rybnej, odpadków rybnych i mączki krylowej nie wolno ładować, jeżeli temperatura w chwili ładowania jest większa niż 35°C lub wynosi 5°C więcej niż temperatura otoczenia, w zależności, która wartość jest większa.
- 302** Fumigowane ładunkowe jednostki transportowe niezawierające innych towarów niebezpiecznych, podlegają tylko przepisom 5.5.2.
- 303** Naczynia powinny mieć przyporządkowany kod klasyfikacyjny zawartego w nim gazu lub mieszaniny gazów, zgodnie z przepisami rozdziału 2.2.2.
- 304** Ta pozycja powinna być stosowana tylko do przewozu nieuruchomionych akumulatorów zawierających suchy wodorotlenek potasu, przygotowanych do uruchomienia przed użyciem przez dodanie określonej ilości wody do każdego ogniwa.
- 305** Materiały te o maksymalnym stężeniu 50 mg/kg nie podlegają RID.



RID

3-19

01.01.2015 r.

- 306** Pozycja ta może być zastosowana tylko w odniesieniu do materiałów, które są zbyt niewrażliwe, aby zostały zaklasyfikowane do klasy 1 podczas badania zgodnie z serią badań 2 (patrz Podręcznik badań i kryteriów, część I).
- 307** Pozycja ta może być zastosowana tylko dla jednorodnych mieszanin, w których azotan amonu, jako składnik główny, zawiera się w następujących wartościach granicznych:
- co najmniej 90% azotanu amonu i maksymalnie 0,2% całkowitej ilości materiałów palnych/organicznych, wyrażonych jako równoważnik węgla oraz ewentualnie dodanych materiałów nieorganicznych, które są obojętne w stosunku do azotanu amonu; lub
  - więcej niż 70%, lecz mniej niż 90% azotanu amonu z innymi materiałami nieorganicznymi lub więcej niż 80%, lecz mniej niż 90% azotanu amonu w mieszaninach z węglanem wapnia i/lub z dolomitom i/lub z mineralnym siarczanem wapnia, jak również z maksymalnie 0,4% całkowitej ilości materiałów palnych / organicznych, wyrażonych jako równoważnik węgla; lub
  - nawozy na bazie azotanu amonu typu azotowego, mieszaniny azotanu amonu i siarczanu amonu, zawierające więcej niż 45%, lecz mniej niż 70% azotanu amonu i maksymalnie 0,4% całkowitej ilości materiałów palnych/organicznych, wyrażonych jako równoważnik węgla, tak, aby suma procentowego składu azotanu amonu i siarczanu amonu przekroczyła 70%.
- 309** . Pozycja ta dotyczy nieodczulonych emulsji, zawiesin i żeli, które składają się głównie z mieszaniny azotanu amonu i materiału palnego, i które przeznaczone są do produkcji materiału wybuchowego kruszącego typu E, wyłącznie po obróbce dodatkowej przed użyciem.
- Mieszanina emulsji ma następujący typowy skład: 60-85% azotan amonu, 5-30% woda, 2-8% materiał palny, 0,5-4% emulgator, 0-10% rozpuszczalnego inhibitora płomieni, jak również znaczniki. Azotan amonu może być częściowo zastąpiony przez inne nieorganiczne sole azotanowe.
- Mieszanina zawiesin i żeli ma następujący typowy skład: 60-85% azotan amonu, 0-5% chloran sodu lub potasu, 0-17% azotan heksylu lub azotan metyloaminy, 5-30% woda, 2-15% materiał palny, 0,5 – 4% zagęszczacz, 0-10% rozpuszczalnego inhibitora płomieni, jak również znaczniki. Azotan amonu może być częściowo zastąpiony przez inne nieorganiczne sole azotanowe.
- Materiały powinny przejść z wynikiem pozytywnym badania 8 (a), (b) i (c) serii 8 według Podręcznika badań i kryteriów, część I, rozdział 18 i być dopuszczone przez władzę właściwą.
- 310** Przepisy badań Podręcznika badań i kryteriów, rozdział 38.3 nie dotyczą serii produkcyjnych maksymalnie 100 ogniwi i akumulatorów lub prototypów przedprodukcyjnych ogniwi i akumulatorów, o ile prototypy te przewożone są do badań, jeżeli:
- ogniwa i akumulatory przewożone będą w bębnach metalowych, z tworzywa sztucznego lub sklejk, lub w skrzyni metalowej, z tworzywa sztucznego lub drewna, jako opakowanie zewnętrzne, które odpowiada kryteriom grupy pakowania I;
  - każde ogniwo lub każdy pojedynczy akumulator zapakowane będą w opakowaniu wewnętrznym wewnątrz opakowania zewnętrznego i otoczone niepalnym i nieprzewodzącym materiałem wyściełającym.
- 311** Materiały powinny być przewożone pod tą pozycją tylko za zezwoleniem władzy właściwej, wydanym na podstawie wyników odpowiednich badań, zgodnie z Podręcznikiem badań i kryteriów, część I. Opakowanie powinno być tak zabezpieczone, aby udział procentowy rozpuszczalnika w żadnym momencie podczas przewozu nie spadł poniżej wartości oznaczonej w zezwoleniu władzy właściwej.
- 313** (skreślony)
- 314** a) Materiały te w podwyższonej temperaturze są skłonne do egzotermicznego rozkładu. Rozkład może zostać wywołany ciepłem lub zanieczyszczeniem [tj. sproszkowanymi metalami (żelazo, mangan, kobalt, magnez) i ich związkami].
- b) Podczas przewozu materiały te nie mogą być wystawione na bezpośrednie działanie promieniowania słonecznego i źródła ciepła i powinny być odstawiane w miejscach wystarczająco wentylowanych.
- 315** Pozycja ta nie może mieć zastosowania dla materiałów klasy 6.1, które odpowiadają kryteriom dla toksyczności inhalacyjnej dla grupy pakowania I, określonym pod 2.2.61.1.8.
- 316** Pozycja ta odnosi się tylko do podchlorynu wapnia suchego przewożonego w niepokruszonych tabletkach.
- 317** Określenia „rozszczepialne, wyłączone” odnoszą się tylko do sztuki przesyłki, która odpowiada podrozdziałowi 6.4.11.2.
- 318** Dla potrzeb dokumentacji, oficjalna nazwa przewozowa uzupełniana jest nazwą techniczną (patrz 3.1.2.8). Jeżeli przewożone materiały zakaźne nie są znane, jednak istnieje podejrzenie, że odpowiadają kryteriom

RID

3-20

01.01.2015 r.

warunków kategorii A i są zaklasyfikowane do UN 2814 lub 2900, to w liście przewozowym, po oficjalnej nazwie przewozowej, należy wpisać w nawiasach „Podejrzanie materiału zakaźnego kategorii A”.

- 319 Materiały, względnie sztuki przesyłki, które są zapakowane lub oznakowane zgodnie z instrukcją pakowania P650, nie podlegają żadnym dalszym przepisom RID.
- 320 (skreślony)
- 321 Te systemy magazynowania powinny być zawsze uważane za zawierające wodór.
- 322 Towary te, jeżeli są przewożone w postaci niepokruszonych tabletek, to są przyporządkowane do grupy pakowania III.
- 323 (zarezerwowany)
- 324 Materiał ten o stężeniu maksymalnie 99% powinien być stabilizowany.
- 325 W przypadku heksafluorku uranu, nierozszczepialnego lub rozszczepialnego, wyłączonego, materiał należy przyporządkować do UN 2978.
- 326 W przypadku heksafluorku uranu rozszczepialnego, materiał należy przyporządkować do UN 2977.
- 327 Odpady pojemników aerosolowych przewożone pod tą pozycją (numerem UN) do przerobu lub utylizacji powinny być wysyłane zgodnie z 5.4.1.1.3. Nie muszą być chronione przed przypadkowym opróżnieniem, pod warunkiem, że podjęto przedsięwzięcia dla uniemożliwienia niebezpiecznego wzrostu ciśnienia i tworzenia niebezpiecznej atmosfery. Odpady pojemników aerosolowych, z wyjątkiem nieszczelnych lub mocno zdeformowanych, powinny być pakowane zgodnie z instrukcją pakowania P207 i przepisem specjalnym pakowania PP87 lub instrukcją pakowania LP02 i przepisem specjalnym pakowania L2. Nieszczelne i mocno zdeformowane odpady pojemników aerosolowych powinny być przewożone w opakowaniach awaryjnych, pod warunkiem, że podjęto przedsięwzięcia dla uniemożliwienia niebezpiecznego wzrostu ciśnienia.
- Uwaga:** W przewozach morskich odpady pojemników aerosolowych powinny być przewożone w kontenerach otwartych.
- 328 Pozycję tą stosuje się dla naboju do ogni paliwowych, włącznie z nabojami do ogni paliwowych zawartych w wyposażeniu lub zapakowanych z wyposażeniem. Naboje do ogni paliwowych wbudowane do systemu ogni paliwowych lub będących częścią takiego systemu, uważa się jako naboje do ogni paliwowych zawarte w wyposażeniu. Nabój do ogni paliwowych jest to przedmiot, w którym zmagazynowane jest paliwo podawane przez zawór (zawory) do ogniwa paliwowego, sterujący (sterujące) przepływem paliwa do ogniwa paliwowego. Naboje do ogni paliwowych, włącznie z tymi, które zawarte są w wyposażeniu, powinny być tak zaprojektowane i wykonane, aby podczas normalnych warunków przewozu uniemożliwione było uwolnienie paliwa.
- Typy naboju do ogni paliwowych, w których stosuje się materiał ciekły jako paliwo, powinny być poddane badaniu na ciśnienie wewnętrzne przy ciśnieniu 100 kPa (nadcisnienie), bez wycieku.
- Za wyjątkiem naboju do ogni paliwowych zawierających wodór w wodorkach metali i odpowiadających przepisowi specjalnemu 339, powinno być dowiedzione dla każdego typu ogniwa paliwowego, że wytrzyma on badanie na uderzenie przy swobodnym spadku z wysokości 1,2 m na niesprężystą powierzchnię w ustawieniu prowadzącym do najbardziej prawdopodobnej awarii systemu opakowania, bez utraty zawartości.
- Jeżeli akumulatory litowo-metaliczne lub litowo-jonowe są zawarte w systemie ogni paliwowych, to przesyłka powinna być nadawana pod tą pozycją i pod odpowiednią pozycją UN 3091 AKUMULATORY Z LITEM METALICZNYM ZAWARTE W WYPOSAŻENIU lub UN 3481 AKUMULATORY LITOWO-JONOWE ZAWARTE W WYPOSAŻENIU.
- 329 (zarezerwowany)
- 330 (skreślony)
- 331 (zarezerwowany)
- 332 Heksahydrat azotanu magnezu nie podlega RID.
- 333 Mieszaniny etanolu i benzyny lub paliwa do silników Otto (np. pojazdów, silników stacjonarnych lub innych silników) klasyfikowane są do tej pozycji niezależnie od wahań lotności.
- 334 Nabój do ogni paliwowych może zawierać aktyuator, pod warunkiem, że jest on wyposażony w dwa niezależne urządzenia eliminujące niezamierzone zmieszanie z paliwem w normalnych warunkach przewozu.
- 335 Mieszaniny materiałów stałych niepodlegające RID i materiały ciekłe lub stałe zagrożające środowisku są klasyfikowane do numeru UN 3077 i mogą być przewożone pod tą pozycją pod warunkiem, że w chwili załadunku materiału lub zamykania opakowania, wagonu lub kontenera nie jest widoczna faza ciekła. Każdy wagon lub każdy kontener przy zastosowaniu do przewozu luzem powinien być szczelny na ciecz. Jeżeli

RID

3-21

01.01.2015 r.

w chwili załadunku mieszaniny lub zamykania opakowania, wagonu lub kontenera jest widoczna faza ciekła, to należy mieszaninę przyporządkować do numeru UN 3082. Szczelnie zamknięte opakowania i przedmioty, zawierające mniej niż 10 ml materiału ciekłego zagrażającego środowisku zaabsorbowanego w materiale stałym, przy czym pakunek lub przedmiot nie może zawierać fazy ciekłej, lub które zawierają mniej niż 10 g materiału stałego zagrażającego środowisku, nie podlegają RID.

- 336 Pojedyncza sztuka przesyłki z niepalnym materiałem stałym LSA-II lub LSA-III nie może podczas przewozu lotniczego wykazywać aktywności wyższej 3000 A<sub>2</sub>.
- 337 Sztuka przesyłki typu B(U) lub typu B(M) nie może podczas przewozu lotniczego wykazywać aktywności większych niż:
- dla mało rozpraszalnych materiałów promieniotwórczych: jak określono w zatwierdzeniu dla wzoru sztuki przesyłki;
  - dla materiałów promieniotwórczych w postaci szczególnej: 3000 A<sub>1</sub> lub 10000 A<sub>2</sub> w zależności która wartość jest niższa, lub
  - dla wszystkich materiałów promieniotwórczych: 3000 A<sub>2</sub>.
- 338 Każdy nabój do ogniwi paliwowych, który będzie przewożony pod tą pozycją i jest zaprojektowany do napełnienia gazem skroplonym zapalnym, powinien spełniać następujące przepisy:
- powinien być w stanie wytrzymać ciśnienie wynoszące co najmniej 2-krotność równoważnego ciśnienia zawartości w 55°C, bez rozszczelnienia lub zniszczenia.
  - nie może zawierać więcej niż 200 ml gazu skroplonego zapalnego, którego ciśnienie pary nie przekracza 1000 kPa w 55°C, i
  - powinien przejść pomyślnie badanie w kąpieli wodnej opisane w 6.2.6.3.1.
- 339 Naboję do ogniwi paliwowych zawierające wodór w wodorkach metali i które będą przewożone pod tą pozycją, powinny mieć pojemność wodną co najwyżej 120 ml.
- Ciśnienie w naboju do ogniwa paliwowego nie może przekraczać 5 MPa w 55°C. Wzór konstrukcyjny powinien wytrzymać ciśnienie odpowiadające 2-krotnemu ciśnieniu konstrukcyjnemu naboju w 55°C lub ciśnieniu konstrukcyjnemu naboju w 55°C powiększonemu o 200 kPa, w zależności od tego, które ciśnienie jest wyższe, bez wystąpienia nieszczelności lub zniszczenia. Ciśnienie, przy którym przeprowadzane jest to badanie, w badaniach odporności na uderzenie przy swobodnym spadku i w badaniach na cykliczne napełnianie i opróżnianie wodoru określane jest jako „minimalne ciśnienie rozrywające obudowę”.
- Naboję do ogniwi paliwowych powinny być napełnione według sposobu określonego przez producenta. Producent powinien dla każdego naboju do ogniwi paliwowych udostępnić następujące informacje:
- badania przeprowadzane przed pierwszym i ponownym napełnieniem naboju do ogniwa paliwowego;
  - zalecane środki ostrożności i możliwe zagrożenia;
  - metody dla określenia, kiedy osiągnięto napełnienie nominalne;
  - minimalny i maksymalny zakres ciśnień;
  - minimalny i maksymalny zakres temperatur, i
  - przepisy szczególne, które należy spełnić przed pierwszym i ponownym napełnieniem, włącznie z rodzajem wyposażenia stosowanym dla pierwszego i ponownego napełnienia.

Naboję do ogniwi paliwowych powinny być tak zaprojektowane i zbudowane, aby uniemożliwić wyciek paliwa w normalnych warunkach przewozu. Każdy wzór konstrukcyjny naboju, włącznie z nabojami będącymi częściami składowymi ogniwa paliwowego, powinien być poddany z wynikiem pozytywnym następującym badaniom:

#### **Badanie odporności na uderzenie przy swobodnym spadku**

Badanie odporności na uderzenie przy swobodnym spadku z wysokości 1,8 m na niesprężystą powierzchnię w 4 różnych ustawieniach:

- pionowo na koniec zawierający zawór odcinający;
- pionowo na koniec przeciwny do zaworu odcinającego
- poziomo na skierowany ku górze przebijał o średnicy 38 mm, i
- pod kątem 45° na koniec zawierający zawór odcinający.

Nie powinna być stwierdzona nieszczelność, przy użyciu roztworów zmydlających lub innych równoważnych środków, w każdym miejscu możliwej nieszczelności, jeżeli nabój jest napełniony do swojego nominalnego ciśnienia napełnienia. Nabój do ogniwi paliwowych powinien poddany być

RID

3-22

01.01.2015 r.

ostatecznie zniszczeniu pod ciśnieniem hydrostatycznym. Uzyskane ciśnienie rozerwania powinno przekroczyć 85% minimalnego ciśnienia rozrywającego obudowy.

#### **Badanie odporności na działanie ognia**

Nabój do ogniwo paliwowych napełniony wodorem do pojemności nominalnej powinien być poddany badaniu odporności na działanie ognia. Na tej podstawie stwierdza się, że wzór konstrukcyjny naboju, mogący zawierać urządzenie odpowietrzające, wytrzymuje badanie odporności na działanie ognia, jeżeli:

- a) ciśnienie wewnętrzne naboju spadnie do 0 bar nadciśnienia, bez zniszczenia naboju, lub
- b) nabój wytrzyma działanie ognia przez co najmniej 20 minut, bez zniszczenia.

#### **Badanie odporności na cykliczne napełnianie i opróżnianie wodoru**

Przez to badanie powinno być udowodnione, że konstrukcyjna wartość graniczna obciążeń naboju do ogniwo paliwowych nie będzie przekroczona podczas używania.

Nabój do ogniwo paliwowych powinien być cyklicznie napełniany od co najwyżej 5% do co najmniej 95% nominalnej pojemności wodoru i opróżniany do co najwyżej 5% nominalnej pojemności wodoru. Podczas napełniania powinno być osiągnięte nominalne ciśnienie napełnienia, a temperatura powinna zawierać się w zakresie temperatur roboczych. Cykliczne napełnianie i opróżnianie powinno być powtórzone co najmniej 100 razy.

Po cyklicznym badaniu nabój do ogniwo paliwowych powinien być napełniony i powinna być zmierzona pojemność wodna wyparta przez nabój. Na tej podstawie stwierdza się, że wzór konstrukcyjny naboju spełnił badanie cyklicznego napełniania i opróżniania, jeżeli pojemność wodna wyparta przez nabój cyklicznie napełniany i opróżniany nie przekracza pojemności wodnej wypartej przez nabój niepoddany cyklicznemu napełnianiu i opróżnianiu, napełniony do 95% pojemności nominalnej i pod ciśnieniem 75% minimalnego ciśnienia rozrywającego obudowy.

#### **Badanie szczelności podczas wytwarzania**

Każdy nabój do ogniwo paliwowych powinien być sprawdzony na szczelność w  $15^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ , w trakcie obciążenia go ciśnieniem do jego ciśnienia nominalnego. Nie powinno być nieszczelności, stwierdzonej przez zastosowanie roztworu zmydlającego lub innego równoważnego środka w każdym miejscu możliwej nieszczelności.

Każdy nabój do ogniwo paliwowych powinien być trwale oznakowany następującymi informacjami:

- a) nominalnym ciśnieniem napełnienia, w MPa;
- b) numerem seryjnym naboju do ogniwo paliwowych nadanym przez producenta lub jednorazowo nadawanym numerem identyfikacyjnym; i
- c) datą upływu ważności bazującą na maksymalnym okresie trwałości (rok w postaci 4 cyfr i miesiąc w postaci 2 cyfr).

**340** Zestawy chemiczne testowe, zestawy pierwszej pomocy i żywice poliestrowe w zestawie, zawierające w opakowaniu wewnętrznym towary niebezpieczne w ilościach nieprzekraczających ilości granicznych dla ilości wyłączonych stosowanych dla pojedynczych materiałów, podanych w dziale 3.2 tabela A kolumna 7b, mogą być przewożone zgodnie z przepisami działu 3.5. Pomimo, że materiały klasy 5.2 w dziale 3.2 tabela A kolumna 7b nie są dopuszczone jako ilości wyłączone, to są one dopuszczone w takich zestawach i przyporządkowane są do kodu E2 (patrz 3.5.1.2).

**341** (zarezerwowany)

**342** Naczynia wewnętrzne ze szkła (jak ampułki lub kapsułki) przewidziane tylko do użycia w urządzeniach sterylizujących, jeżeli zawierają mniej niż 30 ml tlenu etylenu na opakowanie wewnętrzne i maksimum 300 ml na opakowanie zewnętrzne, powinny być przewożone według przepisów działu 3.5 niezależnie od kodu E0 w dziale 3.2 tabela A kolumna 7b, pod warunkiem, że:

- a) po napełnieniu zostanie potwierdzona szczelność każdego naczynia wewnętrznego ze szkła, przez zanurzenie naczynia ze szkła w gorącej kąpieli wodnej o takiej temperaturze i na taki czas, aby zapewnić, że będzie osiągnięte ciśnienie wewnętrzne odpowiadające ciśnieniu pary tlenu etylenu w temperaturze  $55^{\circ}\text{C}$ . Naczynia wewnętrzne ze szkła wykazujące przy tym badaniu nieszczelność, zdeformowanie lub inne usterki, nie powinny być przewożone według tego przepisu specjalnego.
- b) dodatkowo do opakowania wymaganego w 3.5.2, każde naczynie wewnętrzne ze szkła wkłada się do szczelnego worka z tworzywa sztucznego zgodnego z tlenkiem etylenu i będącego w stanie pomieścić zawartość naczynia wewnętrznego ze szkła w przypadku jego rozbicia lub nieszczelności, i
- c) każde naczynie wewnętrzne ze szkła chroni się za pomocą środka (np. tulejki ochronne, materiał wyścielający) zapobiegającego przebiciu worka z tworzywa sztucznego w przypadku uszkodzenia opakowania (np. przez zgniecenie).



| RID | 3-23   | 01.01.2015 r. |
|-----|--|---------------|
| 343 | Ta pozycja obowiązuje dla ropy naftowej surowej zawierającej siarkowodor w stężeniu wystarczającym, aby gazy ulatniające się z ropy naftowej surowej stworzyły zagrożenie przy wdychaniu. Przyporządkowana grupa pakowania powinna być określona w zależności od zagrożenia zapalnością i zagrożenia przy wdychaniu, zgodnie ze stopniem zagrożenia.   |               |
| 344 | Powinny być spełnione przepisy 6.2.6.  |               |
| 345 | Ten gaz zawarty w otwartym naczyniu kriogenicznym o pojemności maksimum 1 litr i podwójnych ściankach, które posiada próżnię pomiędzy wewnętrzną i zewnętrzną ścianką (izolacja próżniowa), nie podlega przepisom RID, pod warunkiem, że każde naczynie będzie przewożone w opakowaniu zewnętrznym z wystarczającym materiałem wyściełającym lub materiałem pochłaniającym, aby ochronić je przed uszkodzeniem przez uderzenie.  |               |
| 346 | Naczynia kriogeniczne otwarte, odpowiadające przepisom instrukcji pakowania P203 z 4.1.4.1 i niezawierające innych towarów niebezpiecznych za wyjątkiem UN 1977 AZOT SKROPLONY SCHŁODZONY całkowicie wchłonięty przez materiał porowaty, nie podlegają innym przepisom RID.  |               |
| 347 | Ta pozycja powinna być używana tylko wtedy, jeżeli wyniki badań serii 6 d) Podręcznika badań i kryteriów wskazują, że wszystkie zagrożenia wynikające z działania będą ograniczone do wnętrza sztuki przesyłki.  |               |
| 348 | Akumulatory wyprodukowane po 31 grudnia 2011 r. powinny być oznakowane na obudowie zewnętrznej wartością energii nominalnej w watogodzinach (Wh).  |               |
| 349 | Mieszaniny podchlorynów z solą amonową nie są dopuszczone do przewozu. UN 1791 PODCHLORYN, ROZTWÓR jest materiałem klasy 8.  |               |
| 350 | Bromian amonu i jego roztwory wodne oraz mieszaniny bromianu z solą amonu nie są dopuszczone do przewozu.  |               |
| 351 | Chloran amonu i jego roztwory wodne oraz mieszaniny chloranu z solą amonu nie są dopuszczone do przewozu.  |               |
| 352 | Chloryn amonu i jego roztwory wodne oraz mieszaniny chlorynu z solą amonu nie są dopuszczone do przewozu.  |               |
| 353 | Nadmanganian amonu i jego roztwory wodne oraz mieszaniny nadmanganianu z solą amonu są niedopuszczone do przewozu.   |               |
| 354 | Ten materiał jest trujący przy wdychaniu.  |               |
| 355 | Butle z tlenem dla celów ratunkowych przewożone pod tą pozycją powinny zawierać wbudowane naboje wyzwalające (naboje z urządzeniem uruchamiającym podklasy 1.4 grupa zgodności C lub S), bez zmieniania przez to zaklasyfikowania do klasy 2, pod warunkiem, że ilość całkowita deflagrującego materiału wybuchowego na butlę z tlenem nie przekracza 3,2 g. Butle gotowe do przewozu z wbudowanymi nabojami powinny być zaopatrzone w skuteczne urządzenia dla ochrony przed niezamierzonym zadziałaniem.   |               |
| 356 | Systemy magazynowania w wodorkach metali wbudowane do wagonów, pojazdów, statków, samolotów lub w gotowe podzespoły, lub przeznaczone do wbudowania w wagony, pojazdy, statki lub samoloty, przed przyjęciem do przewozu powinny być zatwierdzone przez władzę właściwą państwa producenta <sup>1)</sup> . Dokument przewozowy powinien zawierać informację, że sztuka przesyłki została uznana przez władzę właściwą państwa producenta <sup>4)</sup> , lub razem z każdą przesyłką powinna być przewożona kopia zatwierdzenia przez władzę właściwą państwa producenta <sup>4)</sup> . |               |
| 357 | Ropa naftowa surowa zawierająca siarkowodor w stężeniu wystarczającym, aby gazy ulatniające się z ropy naftowej surowej stworzyły zagrożenie przy wdychaniu, powinna być nadawana pod pozycją UN 3494 ROPA NAFTOWA ZASIARCZONA ZAPALNA TRUJĄCA.  |               |
| 358 | Roztwór nitrogliceryny w alkoholu zawierający więcej niż 1%, ale nie więcej niż 5% nitrogliceryny, może być zaklasyfikowany do klasy 3 do UN 3064, pod warunkiem że spełnione są wszystkie wymagania instrukcji pakowania P300 z 4.1.4.1.  |               |
| 359 | Roztwór nitrogliceryny w alkoholu zawierający więcej niż 1%, ale nie więcej niż 5% nitrogliceryny, powinien być zaklasyfikowany do klasy 1 do UN 0144, jeżeli nie są spełnione wszystkie wymagania instrukcji pakowania P300 z 4.1.4.1.  |               |
| 360 | Pojazdy zasilane tylko bateriami litowo-metalicznymi lub bateriami jonowo-litowymi powinny być zaklasyfikowane do UN 3171 pojazd akumulatorowy.  |               |
| 361 | Ta pozycja odnosi się do kondensatorów dwuwarstwowych o zdolności do magazynowania energii większej niż 0,3 Wh. Kondensatory o zdolności magazynowania energii 0,3 Wh lub mniejszej nie podlegają przepisom RID. Jako zdolność do magazynowania energii rozumie się energię zgromadzoną przez kondensator, obliczoną przy nominalnym napięciu i nominalnej pojemności. Wszystkie kondensatory, do  |               |

<sup>1)</sup> Jeżeli państwo producenta nie jest Państwem-Stroną RID, to zatwierdzenie powinno być uznane przez władzę właściwą Państwa-Strony RID.

RID

3-24

01.01.2015 r.

których stosuje się tą pozycję, włącznie z kondensatorami zawierającymi elektrolit niespełniający kryteriów jakiejkolwiek klasy dla towarów niebezpiecznych, powinny spełniać następujące wymagania:

- a) Kondensatory niewbudowane do urządzeń, powinny być przewożone w stanie nienaładowanym. Kondensatory wbudowane do urządzeń powinny być przewożone albo w stanie nienaładowanym albo powinny być chronione przed zwarciami;
- b) Każdy kondensator powinien być chroniony podczas przewozu przed potencjalnym zagrożeniem wskutek zwarcia w następujący sposób:
  - (i) jeżeli zdolność do magazynowania energii kondensatora wynosi maksimum 10 Wh lub jeżeli zdolność do magazynowania energii każdego kondensatora w module wynosi maksimum 10 Wh, to kondensator lub moduł powinien być chroniony przed zwarciami, lub powinien być wyposażony w metalowy łącznik biegunów; i
  - (ii) jeżeli zdolność do magazynowania energii kondensatora wynosi więcej niż 10 Wh lub jeżeli zdolność do magazynowania energii każdego kondensatora w module wynosi więcej niż 10 Wh, to kondensator lub moduł powinien być wyposażony w metalowy łącznik biegunów.
- c) Kondensatory zawierające towary niebezpieczne powinny być tak zaprojektowane, aby wytrzymały różnicę ciśnień 95 kPa;
- d) Kondensatory powinny być tak zaprojektowane i zbudowane, aby ciśnienie powstające w trakcie używania, było bezpiecznie zmniejszone przez zawór lub ustalone miejsce przelewu w obudowie. Każdy wyciek powstały przez zawór powinien być utrzymany w opakowaniu lub w wyposażeniu w którym kondensator jest wbudowany; i
- e) Kondensatory powinny być oznakowane wartością zdolności do magazynowania energii w Wh.

Kondensatory zawierające elektrolit niespełniający kryteriów klasyfikacyjnych do jakiejkolwiek klasy towarów niebezpiecznych, włącznie z wbudowanymi w wyposażeniu, nie podlegają innym przepisom RID.

Kondensatory zawierające elektrolit spełniający kryteria klasyfikacyjne do jakiejkolwiek klasy towarów niebezpiecznych, o zdolności do magazynowania energii maksymalnie 10 Wh, nie podlegają innym przepisom RID, jeżeli niezapakowane wytrzymają test na spadek z wysokości 1,2 m na sztywną powierzchnię, bez utraty zawartości.

Kondensatory zawierające elektrolit spełniający kryteria klasyfikacyjne do jakiejkolwiek klasy towarów niebezpiecznych, które nie są wbudowane do wyposażenia i o zdolności do magazynowania energii większej niż 10 Wh, podlegają przepisom RID

Kondensatory wbudowane w wyposażenie i zawierające elektrolit spełniający kryteria klasyfikacyjne do jakiejkolwiek klasy towarów niebezpiecznych, nie podlegają innym przepisom RID pod warunkiem, że wyposażenie mające odpowiednią wytrzymałość i budowę do jego przewidzianego użytkowania jest zapakowane w mocne opakowanie zewnętrzne wykonane z odpowiedniego materiału; opakowanie zewnętrzne powinno być tak zbudowane, aby zminimalizować niezamierzone zadziaływanie kondensatorów w trakcie przewozu. Duże odporne wyposażenie zawierające kondensatory może być nadawane do przewozu niezapakowane lub na paletach, jeżeli kondensatory są chronione przez to wyposażenie w taki sposób, jakby były zapakowane.

**Uwaga:** Kondensatory posiadające napięcie szczytowe wynikające z ich konstrukcji (np. kondensatory asymetryczne), nie podlegają pod tą pozycję.

**362** (zarezerwowany)

**363** Ta pozycja dotyczy także paliw ciekłych, z wyjątkiem takich, które są wyłączone zgodnie z 1.1.3.3, ale są w ilościach większych niż podane w dziale 3.2 tabela A kolumna 7a, w zbiornikach będących częścią urządzenia lub maszyny (np. generatory, kompresory, podgrzewacze, itd.) jako ich oryginalna część. Nie podlegają pozostałym przepisom RID, jeżeli spełnione są następujące przepisy:

- a) zbiorniki spełniają przepisy budowy władzy właściwej państwa producenta<sup>2)</sup>;
- b) wszystkie zawory lub otwory (np. urządzenia wentylacyjne) w zbiorniku zawierającym towary niebezpieczne, są zamknięte podczas przewozu;
- c) maszyna lub urządzenie jest ustawione w sposób zapobiegający niezamierzonemu uwolnieniu towaru niebezpiecznego, i jest zamocowane w sposób minimalizujący przemieszczenia w czasie przewozu, mogące spowodować zmianę położenia lub uszkodzenie;
- d) jeżeli zbiornik ma pojemność większą niż 60 litrów, ale nie większą niż 450 litrów, to maszynę lub urządzenie oznakowuje się nalepkami ostrzegawczymi na zewnętrznej powierzchni zgodnie z 5.2.2,

<sup>2)</sup> Na przykład zgodnie z odpowiednimi przepisami Dyrektywy 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z 17 maja 2006 w sprawie maszyn i zmieniającej dyrektywę 95/16/WE (Dz.U. L 157 z 9.06.2006, strony 24 do 86).

RID

3-25

01.01.2015 r.

- a jeżeli ma pojemność większą niż 450 litrów, ale nie większą niż 1500 litrów, to maszynę lub urządzenie oznakowuje się nalepkami ostrzegawczymi na wszystkich 4 zewnętrznych stronach zgodnie z 5.2.2, i
- e) jeżeli zbiornik ma pojemność większą niż 1500 litrów, to maszynę lub urządzenie oznakowuje się dużymi nalepkami ostrzegawczymi na wszystkich 4 zewnętrznych stronach zgodnie z 5.3.1.1.1, stosując się wymagania z 5.4.1 i dokument przewozowy zawiera informację:  
„Przewóz zgodny z przepisem specjalnym 363”.
- 364** Ten przedmiot może być przewożony zgodnie z działem 3.4 tylko wtedy, gdy sztuka przesyłki przygotowana jak do przewozu jest w stanie spełnić wymagania Podręcznika badań i kryteriów części I badania serii 6d) zgodnie z wymaganiami władzy właściwej.
- 365** Dla wyprodukowanych instrumentów i przedmiotów zawierających rtęć, patrz UN 3506.
- 366** Wyprodukowane instrumenty i przedmioty zawierające maksimum 1 kg rtęci nie podlegają RID.
- 367** Dla potrzeb dokumentacji:  
Prawidłowa nazwa przewozowa „dodatki do farb” może być używana w przypadku sztuk przesyłek zawierających w jednej przesyłce „farbę” oraz „dodatki do farb”;  
Prawidłowa nazwa przewozowa „dodatki do farb, żrąca, palna” może być używana w przypadku sztuk przesyłek zawierających w jednej przesyłce „farbę, żrącą, palną” oraz „dodatki do farb, żrące, palne”;  
Prawidłowa nazwa przewozowa „dodatki do farb, palne, żrące” może być używana w przypadku sztuk przesyłek zawierających w jednej przesyłce „farbę, palną, żrącą” oraz „dodatki do farb, palne, żrące”; oraz  
Prawidłowa nazwa przewozowa „dodatki do farb drukarskich” może być używana w przypadku sztuk przesyłek zawierających w jednej przesyłce „farbę drukarską” oraz „dodatki do farb drukarskich”.
- 368** W przypadku heksafluorku uranu, nierozszczepialnego lub rozszczepialnego-wyłączonego, materiał klasyfikuje się do nr UN 3507 lub nr UN 2978.
- 369** Zgodnie z 2.1.3.5.3 a) te materiały promieniotwórcze w wyłączonej sztuce przesyłki o właściwościach żrących zalicza się do klasy 8 z dodatkowym zagrożeniem działaniem promieniotwórczym.  
Heksafluorek uranu można zaklasyfikować do tej pozycji, wyłącznie jeżeli spełniono warunki podane pod 2.2.7.2.4.1.2, 2.2.7.2.4.1.5, 2.2.7.2.4.5.2 oraz, w przypadku materiału rozszczepialnego-wyłączonego, 2.2.7.2.3.6.  
Oprócz przepisów mających zastosowanie do przewozu materiałów klasy 8, stosuje się przepisy określone pod 5.1.3.2, 5.1.5.2.2, 5.1.5.4.1 b), 7.5.11 CW33 (3.1), (5.1)–(5.4) oraz (6).  
Nie wymaga się umieszczania nalepki ostrzegawczej klasy 7.
- 370** Pozycję tę stosuje się do:
- azotanu amonu zawierającego więcej niż 0,2% materiałów palnych, włącznie z materiałami organicznymi w przeliczeniu na węgiel, z wyłączeniem innych dodanych materiałów; oraz
  - azotanu amonu zawierającego maksymalnie 0,2% materiałów palnych, włącznie z materiałami organicznymi w przeliczeniu na węgiel, z wyłączeniem domieszek innych materiałów, który nie jest zbyt wrażliwy, aby został zaklasyfikowany do klasy 1 na podstawie badania zgodnie z serią badań 2 (patrz Podręcznik badań i kryteriów, część I). Patrz również nr UN 1942.
- 371** 1. Pozycję tę stosuje się również do przedmiotów zawierających małe naczynie ciśnieniowe z urządzeniem uwalniającym. Takie przedmioty muszą spełniać następujące wymagania:
- a) pojemność wodna naczynia ciśnieniowego nie może być większa niż 0,5 litra, a ciśnienie robocze w temperaturze 15°C nie może być wyższe niż 25 barów;
  - b) minimalne ciśnienie rozrywające naczynia ciśnieniowego musi stanowić co najmniej czterokrotność ciśnienia gazu w temperaturze 15°C;
  - c) każdy przedmiot musi być produkowany w taki sposób, aby niezamierzone zapalenie lub uwolnienie zawartości było niemożliwe w normalnych warunkach manipulowania, pakowania, przewozu i użytkowania. Warunek ten można spełnić dzięki dodatkowemu urządzeniu zamykającemu połączonemu z aktywatorem;
  - d) każdy przedmiot musi być produkowany w taki sposób, aby zapobiec niebezpiecznym rozrzutom naczynia ciśnieniowego lub jego części;
  - e) każde naczynie ciśnieniowe musi być wykonane z materiału, który nie ulega fragmentacji w przypadku rozerwania;
  - f) prototyp przedmiotu poddaje się badaniu na działanie ognia. W odniesieniu do takiego badania stosuje się przepisy określone pod 16.6.1.2, poza lit. g), 16.6.1.3.1–16.6.1.3.6, 16.6.1.3.7 b) oraz 16.6.1.3.8 Podręcznika badań i kryteriów. Należy wykazać, że w przedmiocie następuje obniżenie



RID

3-26

01.01.2015 r.

ciśnienia wskutek zniszczenia uszczelnienia przez ogień lub zadziałanie urządzenia zmniejszającego ciśnienie w taki sposób, że naczynie ciśnieniowe nie ulega fragmentacji oraz że przedmiot lub jego części nie zostają wyrzucone na odległość większą niż 10 metrów;

g) prototyp przedmiotu poddaje się następującemu badaniu. Należy użyć mechanizmu stymulującego w celu zainicjowania działania jednego przedmiotu w środku opakowania. Poza sztuką przesyłki nie powinno nastąpić żadne niebezpieczne oddziaływanie, takie jak rozerwanie sztuki przesyłki lub przebicie opakowania przez kawałki metalu lub przez naczynie.

2. Producent powinien sporządzić dokumentację techniczną dotyczącą prototypu przedmiotu, sposobu wykonania oraz badań i ich wyników. Producent powinien zastosować procedury zapewniające, aby przedmioty produkowane seryjnie charakteryzowała wysoka jakość, aby były zgodne z prototypem oraz spełniały wymagania określone w pkt 1. Na wniosek władzy właściwej producent udostępni wymienione informacje.

372 Pozycję tę stosuje się do kondensatorów asymetrycznych o zdolności do magazynowania energii powyżej 0,3 Wh. Kondensatory o zdolności do magazynowania energii równej 0,3 Wh lub mniejszej nie podlegają przepisom RID.

Zdolność do magazynowania energii oznacza ilość energii magazynowanej w kondensatorze, którą oblicza się na podstawie poniższego równania,

$$Wh = \frac{1}{2} C_N (U_R^2 - U_L^2) \times \frac{1}{3600},$$

przyjmując nominalną pojemność ( $C_N$ ), napięcie znamionowe ( $U_R$ ) oraz dolną granicę napięcia znamionowego ( $U_L$ ).

Wszystkie kondensatory asymetryczne, do których zastosowanie ma ta pozycja, powinny spełniać następujące warunki:

- kondensatory lub moduły powinny być zabezpieczone przed zwarciami;
- kondensatory powinny być zaprojektowane i zbudowane w taki sposób, aby możliwe było bezpieczne obniżenie ciśnienia, które może wzrosnąć podczas użytkowania, przez otwór wentylacyjny lub słaby punkt w obudowie kondensatora. Jakakolwiek ciecz, która uwolni się podczas zrzutu obniżania ciśnienia powinna zostać pozostać w opakowaniu lub w urządzeniu, w którym kondensator jest zainstalowany;
- na kondensatorach powinna być podana wartość zdolności do magazynowania energii w Wh; oraz
- kondensatory zawierające elektrolit spełniający kryteria klasyfikacyjne którejkolwiek klasy towarów niebezpiecznych powinny być tak skonstruowane, aby wytrzymały różnicę ciśnień 95 kPa.

Kondensatory zawierające elektrolit niespełniający kryteriów klasyfikacyjnych żadnej klasy towarów niebezpiecznych, w tym kondensatory w module lub zamontowane w urządzeniu, nie podlegają przepisom RID.

Kondensatory zawierające elektrolit spełniający kryteria klasyfikacyjne którejkolwiek klasy towarów niebezpiecznych, których zdolność do magazynowania energii jest równa 20 Wh lub mniejsza, w tym kondensatory w module, nie podlegają innym przepisom RID, o ile niezapakowane bez utraty zawartości przejdą z wynikiem pozytywnym badanie na swobodny spadek z wysokości 1,2 m na niesprężystą powierzchnię.

Kondensatory zawierające elektrolit spełniający kryteria klasyfikacyjne którejkolwiek klasy towarów niebezpiecznych, które nie są zainstalowane w urządzeniu i których zdolność do magazynowania energii przekracza 20 Wh, podlegają przepisom RID.

Kondensatory zainstalowane w urządzeniu i zawierające elektrolit spełniający kryteria klasyfikacyjne którejkolwiek klasy towarów niebezpiecznych nie podlegają innym przepisom RID, pod warunkiem, że urządzenie to jest zapakowane w mocne opakowanie zewnętrzne wykonane z odpowiedniego materiału, o odpowiedniej wytrzymałości i konstrukcji, uwzględniającej jego przewidywane przeznaczenie i wykonane w taki sposób, aby uniemożliwiało przypadkowe zadziałanie kondensatorów podczas przewozu. Urządzenia wielkogabarytowe zawierające kondensatory mogą być nadawane do przewozu nieopakowane lub na paletach, pod warunkiem, że urządzenia te zapewniają kondensatorom równoważną ochronę.

**Uwaga:** Niezależnie od postanowień tego przepisu specjalnego kondensatory asymetryczne niklowo-węglowe zawierające elektrolity zasadowe klasy 8 powinny być przewożone jako UN 2795 BATERIE (AKUMULATORY) MOKRE NAPEŁNIONE ZASADĄ, ogniwo elektrycznie.

373 Detektory promieniowania neutronowego zawierające bezciśnieniowy trifluorek boru mogą być przewożone w ramach tej pozycji, pod warunkiem, że spełnione są następujące warunki:

- każdy detektor promieniowania powinien spełniać poniższe warunki:

RID

3-27

01.01.2015 r.

- (i) ciśnienie absolutne w każdym detektorze nie powinno być wyższe niż 105 kPa w temperaturze 20°C;
  - (ii) ilość gazu nie powinna przekraczać 13 g na detektor;
  - (iii) każdy detektor powinien być produkowany zgodnie z zatwierdzonym programem zapewnienia jakości;
- Uwaga:** Do tego celu można zastosować normę ISO 9001:2008.
- (iv) każdy detektor promieniowania neutronowego powinien posiadać spawaną konstrukcję metalową z przylutowanym metalem do podajnika ceramicznego przechodzącym przez zestawy. Detektory te powinny posiadać minimalne ciśnienie rozrywające wynoszące 1 800 kPa, jak wskazano w badaniach dopuszczenia typu; oraz
  - (v) przed napełnieniem każdy detektor powinien zostać poddany badaniu szczelności według standardu  $1 \times 10^{-10} \text{ cm}^3/\text{s}$ ;
- b) detektory promieniowania przewożone jako pojedyncze komponenty powinny być przewożone w następujący sposób:
- (i) powinny być pakowane w uszczelnione wewnętrzne wykładziny z tworzywa sztucznego z wystarczającą ilością materiału absorpcyjnego pozwalającego wchłonąć całą zawartość gazu;
  - (ii) powinny być pakowane w mocne opakowanie zewnętrzne. Gotowa sztuka przesyłki powinna być na tyle mocna, aby przejść z wynikiem pozytywnym badanie na swobodny spadek z wysokości 1,8 m bez wycieku zawartości gazu z detektorów;
  - (iii) całkowita ilość gazu we wszystkich detektorach nie powinna przekraczać 52 g na opakowanie zewnętrzne;
- c) gotowe systemy detekcji promieniowania neutronowego zawierające detektory spełniające warunki określone pod a) należy przewozić w następujący sposób:
- (i) detektory powinno się umieszczać w mocnej uszczelnionej obudowie;
  - (ii) obudowa powinna zawierać wystarczającą ilość materiału absorpcyjnego, aby wchłonąć całą zawartość gazu;
  - (iii) gotowe systemy powinno się pakować w mocne opakowanie zewnętrzne, które jest w stanie przejść z wynikiem pozytywnym badanie na swobodny spadek z wysokości 1,8 m bez wycieku zawartości gazu z detektorów, chyba że zewnętrzna obudowa systemu zapewnia równoważną ochronę.

Instrukcja pakowania P200 określona pod 4.1.4.1 nie ma zastosowania.

W dokumencie przewozowym należy umieścić następującą informację: „PRZEWÓZ ZGODNY Z PRZEPISEM SPECJALNYM 373”.

Detektory promieniowania neutronowego zawierające więcej niż 1 g trifluorku boru, w tym detektory z połączeniami ze szkła pośredniego, nie podlegają przepisom RID, jeżeli spełniają one wymagania określone pod lit. a) i są pakowane zgodnie z lit. (b). Systemy detekcji promieniowania zawierające takie detektory nie podlegają przepisom RID, jeżeli są pakowane zgodnie z lit. c).

374 (zarezerwowany)

375 Materiały te przewożone w opakowaniach pojedynczych lub opakowaniach kombinowanych zawierających nie więcej niż 5 l materiałów ciekłych na opakowanie pojedyncze lub opakowanie wewnętrzne lub nie więcej niż 5 kg netto materiałów stałych na opakowanie pojedyncze lub opakowanie wewnętrzne nie podlegają żadnym innym przepisom RID, pod warunkiem, że opakowania spełniają wymagania podane pod 4.1.1.1, 4.1.1.2 oraz 4.1.1.4–4.1.1.8.

376 Ogniwa lub akumulatory litowo-jonowe oraz ogniwa lub akumulatory z litem metalicznym zidentyfikowane jako uszkodzone lub wadliwe w taki sposób, że nie są zgodne z typem badanym zgodnie z mającymi zastosowanie przepisami Podręcznika badań i kryteriów powinny być zgodne z wymaganiami niniejszego przepisu specjalnego.

Niniejszy przepis specjalny obejmuje między innymi:

- ogniwa lub akumulatory, które ze względów bezpieczeństwa uznano za wadliwe;
- ogniwa lub akumulatory z objawami wycieku lub gazowania;
- ogniwa lub akumulatory, z wadami, których nie można zdefiniować przed przewozem; lub
- ogniwa lub akumulatory z uszkodzeniami fizycznymi lub mechanicznymi.

RID

3-28

01.01.2015 r.

**Uwaga:** Przy badaniu, czy akumulator jest uszkodzony lub wadliwy należy uwzględnić rodzaj akumulatora oraz jego poprawny i niepoprawny sposób użytkowania.

O ile nie wskazano inaczej w niniejszym przepisie specjalnym, ogniwa i akumulatory powinny być przewożone zgodnie z przepisami mającymi zastosowanie do nr UN 3090, UN 3091, UN 3480 i UN 3481, z wyjątkiem przepisu specjalnego 230.

Na sztukach przesyłki odpowiednio umieszcza się oznaczenie „USZKODZONE/WADLIWE AKUMULATORY LITOWO-JONOWE” lub „USZKODZONE/WADLIWE AKUMULATORY Z LITEM METALICZNYM”.

Ogniwa i akumulatory powinny być pakowane zgodnie z odpowiednimi instrukcjami pakowania P908 lub LP904 określonymi pod 4.1.4.1 i 4.1.4.3.

Ogniwa i akumulatory, które mogą ulec szybkiemu rozkładowi, zagrażają niebezpieczną reakcją, zapaleniem lub wydzielaniem znacznych ilości ciepła, niebezpiecznym wydzielaniem trujących, żrących lub palnych gazów lub par w normalnych warunkach przewozu, nie powinny być przewożone, chyba że na warunkach określonych przez władzę właściwą.

- 377** Ogniwa i akumulatory litowo-jonowe oraz ogniwa i akumulatory z litem metalicznym, a także urządzenia zawierające takie ogniwa i akumulatory przewożone w celu utylizacji lub recyklingu, pakowane razem z akumulatorami nielitowymi lub bez takich akumulatorów, mogą być pakowane zgodnie z instrukcją pakowania P909 określoną pod 4.1.4.1.

Takie ogniwa i akumulatory nie podlegają wymaganiom podanym pod 2.2.9.1.7 a) – e).

Na sztukach przesyłek umieszcza się napis „AKUMULATORY LITOWE PRZEZNACZONE DO UTYLIZACJI” lub „AKUMULATORY LITOWE PRZEZNACZONE DO RECYKLINGU”.

Akumulatory zidentyfikowane jako uszkodzone lub wadliwe powinny być przewożone zgodnie z przepisem specjalnym 376 i pakowane odpowiednio zgodnie z instrukcją pakowania P908 podaną pod 4.1.4.1 lub z instrukcją pakowania LP904 podaną pod 4.1.4.3.

**378 –**

**499** (zarezerwowane)

**500** (skreślony)

**501** Naftalen stopiony - patrz UN 2304.

**502** UN 2002 CELULOID, ODPAD oraz UN 2006 TWORZYWA SZTUCZNE NA BAZIE NITROCELULOZY SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ, I.N.O., są materiałami klasy 4.2.

**503** Fosfor biały stopiony - patrz UN 2447.

**504** UN 1847 SIARCZEK POTASU HYDRATYZOWANY zawierający co najmniej 30% wody krystalizacyjnej, UN 1849 SIARCZEK SODU HYDRATYZOWANY, zawierający co najmniej 30% wody krystalizacyjnej i UN 2949 WODOROSIARCZEK SODU, zawierający co najmniej 25% wody krystalizacyjnej, są materiałami klasy 8.

**505** UN 2004 AMIDEK MAGNEZU jest materiałem klasy 4.2.

**506** Metale ziem alkalicznych i stopy metali ziem alkalicznych w postaci piroforycznej są materiałami klasy 4.2.

UN 1869 MAGNEZ LUB STOPY MAGNEZU, zawierające więcej niż 50% magnezu w granulkach, wiórkach, taśmach, są materiałami klasy 4.1.

**507** UN 3048 FOSFOREK GLINU - PESTYCYD z dodatkami hamującymi wydzielanie gazów zapalnych trujących, jest materiałem klasy 6.1.

**508** UN 1871 WODOREK TYTANU i UN 1437 WODOREK CYRKONU są materiałami klasy 4.1. UN 2870 BOROWODOREK GLINU jest materiałem klasy 4.2.

**509** UN 1908 CHLORYN, ROZTWÓR jest materiałem klasy 8.

**510** UN 1755 KWAS CHROMOWY, roztwór jest materiałem klasy 8.

**511** UN 1625 AZOTAN RĘCI (II), UN 1627 AZOTAN RĘCI (I) i UN 2727 AZOTAN TALU są materiałami klasy 6.1. Azotan toru stały, azotan uranylu heksahydrat, roztwór i azotan uranylu stały, są materiałami klasy 7.

**512** UN 1730 PENTACHLOREK ANTYMONU CIEKŁY, UN 1731 PENTACHLOREK ANTYMONU, ROZTWÓR, UN 1732 PENTAFLUOREK ANTYMONU i UN 1733 TRICHLOREK ANTYMONU są materiałami klasy 8.

**513** UN 0224 AZYDEK BARU SUCHY LUB ZWILŻONY, zawierający mniej niż 50% masowych wody nie jest dopuszczony do przewozu koleją. UN 1571 AZYDEK BARU ZWILŻONY, zawierający co najmniej

RID

3-29

01.01.2015 r.

- 50% masowych wody jest materiałem klasy 4.1, UN 1854 STOPY BARU PIROFORYCZNE są materiałami klasy 4.2, UN 1445 CHLORAN BARU, UN 1446 AZOTAN BARU, UN 1447 NADCHLORAN BARU STAŁY, UN 1448 NADMANGANIAN BARU, UN 1449 NADTLENEK BARU, UN 2719 BROMIAN BARU, UN 2741 PODCHLORYN BARU, zawierający więcej niż 22% aktywnego chloru, UN 3405 CHLORAN BARU, ROZTWÓR i UN 3406 NADCHLORAN BARU, ROZTWÓR są materiałami klasy 5.1, UN 1565 CYJANEK BARU i UN 1884 TLENEK BARU są materiałami klasy 6.1.
- 514 UN 2464 AZOTAN BERYLU jest materiałem klasy 5.1.
- 515 UN 1581 CHLOROPIKRYNA I BROMEK METYLU, MIESZANINA i UN 1582 CHLOROPIKRYNA I CHLOREK METYLU, MIESZANINA, są materiałami klasy 2.
- 516 UN 1912 CHLOREK METYLU I DICHLOROMETAN, MIESZANINA, są materiałami klasy 2.
- 517 UN 1690 FLUOREK SODU STAŁY, UN 1812 FLUOREK POTASU STAŁY, UN 2505 FLUOREK AMONU, UN 2674 FLUOROKRZEMIAN SODU, UN 2856 FLUOROKRZEMIANY, I.N.O., UN 3415 FLUOREK SODU, ROZTWÓR i UN 3422 FLUOREK POTASU, ROZTWÓR są materiałami klasy 6.1.
- 518 UN 1463 TRITLENEK CHROMU BEZWODNY jest materiałem klasy 5.1.
- 519 UN 1048 BROMOWODÓR BEZWODNY jest materiałem klasy 2.
- 520 UN 1050 CHLOROWODÓR BEZWODNY jest materiałem klasy 2.
- 521 Chloryny i podchloryny stałe są materiałami klasy 5.1.
- 522 UN 1873 kwas nadchlorowy, roztwór wodny, zawierający więcej niż 50% lecz maksymalnie 72% masowych kwasu jest materiałem klasy 5.1. Roztwory kwasu nadchlorowego zawierające ponad 72% masowych kwasu albo mieszaniny kwasu nadchlorowego z cieczami innymi niż woda, nie są dopuszczone do przewozu.
- 523 UN 1382 SIARCZEK POTASU BEZWODNY i UN 1385 SIARCZEK SODU BEZWODNY oraz ich hydraty zawierające mniej niż 30% wody krystalizacyjnej, a także UN 2318 wodorosiarczek sodu, zawierający mniej niż 25% wody krystalizacyjnej, są materiałami klasy 4.2.
- 524 UN 2858 CYRKON SUCHY o grubości co najmniej 18  $\mu\text{m}$  jest materiałem klasy 4.1.
- 525 Roztwory cyjanków nieorganicznych o całkowitej zawartości jonów cyjankowych powyżej 30%, powinny być klasyfikowane do grupy pakowania I, roztwory o całkowitej zawartości jonów cyjankowych powyżej 3% i maksymalnie 30%, do grupy pakowania II, a roztwory o całkowitej zawartości jonów cyjankowych powyżej 0,3% i maksymalnie 3%, do grupy pakowania II.
- 526 UN 2000 CELULOID jest przedmiotem klasy 4.1.
- 527 (zarezerwowany)
- 528 UN 1353 WŁÓKNA LUB TKANINY IMPREGNOWANE SŁABO ZNITROWANĄ CELULOZĄ, nieulegające samonagrzewaniu, są przedmiotami klasy 4.1.
- 529 UN 0135 PIORUNIAN RTĘCI ZWILŻONY zawierający co najmniej 20% masowych wody lub mieszaniny alkohol/woda nie jest dopuszczony do przewozu kolejną. Chlorek rtęci (kalomel) jest materiałem klasy 6.1 (UN 2025).
- 530 UN 3293 HYDRAZYNA, ROZTWÓR WODNY, zawierający maksymalnie 37% masowych hydrazyny, jest materiałem klasy 6.1.
- 531 Mieszaniny o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i zawierające więcej niż 55% nitrocelulozy, o dowolnej zawartości azotu lub zawierające maksymalnie 55% nitrocelulozy o zawartości azotu 12,6% masowych w suchej masie, są materiałami klasy 1 (patrz UN 0340 lub 0342) lub klasy 4.1.
- 532 UN 2672 AMONIAK, ROZTWÓR zawierający co najmniej 10% lecz maksymalnie 35% amoniaku jest materiałem klasy 8.
- 533 UN 1198 FORMALDEHYD, ROZTWÓR ZAPALNY jest materiałami klasy 3. Formaldehyd, roztwór niepalny, zawierający mniej niż 25% formaldehydu, nie podlega RID.
- 534 Pomimo, że benzyna może w niektórych warunkach klimatycznych mieć prężność pary w 50°C powyżej 110 kPa (1,10 bar) do maksymalnie 150 kPa (1,50 bar), to nadal powinna być zaklasyfikowana do materiałów mających prężność pary w 50°C maksymalnie 110 kPa (1,1 bar).
- 535 UN 1469 AZOTAN OŁOWIU, UN 1470 NADCHLORAN OŁOWIU STAŁY i UN 3408 NADCHLORAN OŁOWIU, ROZTWÓR są materiałami klasy 5.1.
- 536 Naftalen, stały - patrz UN 1334.
- 537 UN 2869 TRICHLOREK TYTANU, MIESZANINA niepiroforyczna jest materiałem klasy 8.
- 538 Siarka (w stanie stałym) - patrz UN 1350.
- 539 Roztwory izocyjanianów o temperaturze zapłonu 23°C lub powyżej są materiałem klasy 6.1.



| RID | 3-30   | 01.01.2015 r. |
|-----|--|---------------|
| 540 | UN 1326 HAFN, PROSZEK ZWILŻONY, UN 1352 TYTAN, PROSZEK ZWILŻONY lub UN 1358 CYRKON, PROSZEK ZWILŻONY, zawierające więcej niż 25% wody, są materiałami klasy 4.1.   |               |
| 541 | Mieszaniny nitrocelulozy o zawartości wody, alkoholu lub plastyfikatora niższej niż ustalona wartość, są materiałami klasy 1.  |               |
| 542 | Talk zawierający tremolit i/lub aktynolit jest objęty tą pozycją.  |               |
| 543 | UN 1005 AMONIAK BEZWODNY, UN 3318 AMONIAK, ROZTWÓR W WODZIE, zawierający więcej niż 50% amoniaku i UN 2073 amoniak roztwór w wodzie, zawierający więcej niż 35% lecz maksymalnie 50% amoniaku, są materiałami klasy 2. Roztwór amoniaku zawierający maksymalnie 10% amoniaku nie podlega RID.  |               |
| 544 | UN 1032 DIMETYLOAMINA, UN 1036 ETYLOAMINA, UN 1061 METYLOAMINA BEZWODNA i UN 1083 TRIMETYLAMINA BEZWODNA są materiałami klasy 2.   |               |
| 545 | UN 0401 SIARCZEK DIPIKRYLU ZWILŻONY, zawierający mniej niż 10% masowych wody jest materiałem klasy 1.  |               |
| 546 | UN 2009 CYRKON SUCHY, w postaci blach, taśm lub spiral, cieńszych niż 18µm, jest materiałem klasy 4.2. Cykon suchy, blachy, taśmy lub spirale o grubsze niż 254 µm, nie podlega RID.   |               |
| 547 | UN 2210 MANEB lub UN 2210 MANEB, PREPARATY, w postaci podatnej na samonagrzewanie są materiałami klasy 4.2.  |               |
| 548 | Chlorosilany, które w zetknięciu z wodą wydzielają gazy zapalne, są materiałami klasy 4.3.   |               |
| 549 | Chlorosilany o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i które w zetknięciu z wodą nie wydzielają gazów zapalnych, są materiałami klasy 3. Chlorosilany o temperaturze zapłonu ponad 23°C i które w zetknięciu z wodą nie wydzielają gazów zapalnych, są materiałami klasy 8.  |               |
| 550 | UN 1333 CER w płytach, sztabach lub prętach, jest materiałem klasy 4.1.  |               |
| 551 | Roztwory tych izocyjanianów mające temperaturę zapłonu poniżej 23°C są materiałami klasy 3.  |               |
| 552 | Metale i stopy metali sproszkowane lub w innej postaci zapalnej, podatne na samozapalenie, są materiałami klasy 4.2. Metale i stopy metali sproszkowane lub w innej postaci, które w zetknięciu z wodą wydzielają gazy zapalne, są materiałami klasy 4.3.  |               |
| 553 | Ta mieszanina nadtlenu wodoru i kwasu nadoctowego, stabilizowana, nie może podczas badania laboratoryjnego (patrz Podręcznik badań i kryteriów, część II, rozdział 20), ani detonować, ani ulegać deflagracji, ani wykazywać efektów podczas ogrzewania pod zamknięciem, ani wykazywać energii wybuchu. Preparat powinien być termicznie stabilny (temperatura samoprzyspieszającego się rozkładu 60 °C lub wyższa dla sztuki przesyłki 50 kg), a dla cieczy zgodnych z kwasem nadoctowym powinno być zastosowane odczulanie. Preparaty niespełniające tych kryteriów są uważane za materiały klasy 5.2 [patrz Podręcznik badań i kryteriów, część II rozdział 20.4.3 g)]. |               |
| 554 | Wodorki metali, które w zetknięciu z wodą wydzielają gazy zapalne, są materiałami klasy 4.3, UN 2870 BOROWODOREK GLINU lub UN 2870 BOROWODOREK GLINU W URZĄDZENIACH, są materiałami klasy 4.2.   |               |
| 555 | Pyły i proszki metali, nietrujące, w postaci niepodatnej na samozapalenie, które jednakże w zetknięciu z wodą wydzielają gazy zapalne, są materiałami klasy 4.3.   |               |
| 556 | Związki metaloorganiczne i ich roztwory, które są samozapalne, są materiałami klasy 4.2. Roztwory zapalne związków metaloorganicznych w takich stężeniach, że w zetknięciu z wodą nie wydzielają się gazy zapalne w niebezpiecznych ilościach, ani nie ulegają samozapaleniu, są materiałami klasy 3.  |               |
| 557 | Pyły i proszki metali w postaci piroforycznej są materiałami klasy 4.2.  |               |
| 558 | Metale i stopy metali w postaci piroforycznej są materiałami klasy 4.2. Metale i stopy metali, które w zetknięciu z wodą nie wydzielają gazów zapalnych i nie są piroforyczne lub samozapalne, ale które ulegają łatwo zapaleniu, są materiałami klasy 4.1.  |               |
| 559 | (skreślony)  |               |
| 560 | Materiał podgrzany ciekły, i.n.o. (włącznie ze stopionym metalem i stopioną solą) o temperaturze równej lub powyżej 100°C i w przypadku materiałów mających temperaturę zapłonu, o temperaturze poniżej tej temperatury zapłonu, jest materiałem klasy 9 (UN 3257).  |               |
| 561 | Chloromrówczany o dominujących właściwościach żrących są materiałami klasy 8.  |               |
| 562 | Związki metaloorganiczne samozapalne są materiałami klasy 4.2. Związki metaloorganiczne reagujące z wodą, zapalne, są materiałami klasy 4.3.   |               |
| 563 | UN 1905 KWAS SELENOWY jest materiałem klasy 8.   |               |

RID

3-31

01.01.2015 r.

- 564** UN 2443 TLENOTRICHLOREK WANADU, UN 2444 TETRACHLOREK WANADU i UN 2475 TRICHLOREK WANADU, są materiałami klasy 8.
- 565** Odpady bliżej nieokreślone pochodzące z leczenia medycznego/weterynaryjnego ludzi/zwierząt lub z badań biologicznych, które zawierają materiały klasy 6.2, powinny być zaklasyfikowane do tej pozycji. Odkazane odpady szpitalne lub odpady powstałe w wyniku badań biologicznych, które zawierają materiały zakaźne, nie podlegają przepisom klasy 6.2.
- 566** UN 2030 HYDRAZYNA, ROZTWÓR WODNY, zawierający więcej niż 37% masowych hydrazyny jest materiałem klasy 8.
- 567** (skreślony)
- 568** UN 0224 AZYDEK BARU o zawartości wody niżej niż ustalona granica jest materiałem klasy 1 i nie jest dopuszczony do przewozu koleją.
- 569-**
- 579** (zarezerwowane)
- 580** (skreślony)
- 581** Pozycja ta obejmuje mieszaniny metyloacetyleny i propadienu z węglowodorami, które jako:

- mieszanina P1 zawierają maksymalnie 63% objętościowych metyloacetyleny i propadienu oraz maksymalnie 24% objętościowych propanu i propenu, przy czym zawartość procentowa węglowodorów nasyconych C<sub>4</sub> musi wynosić co najmniej 14% objętościowych;
- mieszanina P2 zawierają maksymalnie 48% objętościowych metyloacetyleny i propadienu oraz maksymalnie 50% objętościowych propanu i propenu, przy czym zawartość procentowa węglowodorów nasyconych C<sub>4</sub> powinna wynosić co najmniej 5% objętościowych;

oraz mieszaniny propadienu z 1% do 4% metyloacetyleny.

Dla zgodności z przepisami dotyczącymi zapisu w liście przewozowym (5.4.1.1), zamiast technicznego określenia można w danym wypadku zastosować określenie „mieszanina P1” lub „mieszanina P2”.

- 582** Pozycja ta obejmuje mieszaniny gazów oznaczone literą R ..., o następujących właściwościach:

| Mieszanina | Maksymalna prężność pary w 70°C (MPa) | Minimalna gęstość w 50°C (kg/l) | Dozwolona nazwa techniczna na potrzeby przepisu 5.4.1.1 |
|------------|---------------------------------------|---------------------------------|---|
| F1         | 1,3                                   | 1,30                            | „Mieszanina F1”   |
| F2         | 1,9                                   | 1,21                            | „Mieszanina F2”   |
| F3         | 3,0                                   | 1,09                            | „Mieszanina F3”   |

**Uwagi:** 1. Trichlorofluorometan (gaz chłodniczy R 11), 1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroetan (gaz chłodniczy R 113), 1,1,1-trichloro-2,2,2-trifluoroetan (gaz chłodniczy R 113a) 1-chloro-1,2,2-trifluoroetan (gaz chłodniczy R 133) i 1-chloro-1,1,2-trifluoroetan (gaz chłodniczy R 133b) nie są materiałami klasy 2. Mogą być jednak wprowadzane do składu mieszanin F1 do F3.

2. Gęstości odniesienia odpowiadają gęstościom dichlorofluorometanu (1,30 kg/l), dichlorodifluorometanu (1,21 kg/l) oraz chlorodifluorometanu (1,09 kg/l).

- 583** Pozycja ta obejmuje, między innymi, mieszaniny gazów o następujących właściwościach:

| Mieszanina | Maksymalna prężność pary w 70°C (MPa) | Minimalna gęstość w 50°C (kg/l) | Dozwolona nazwa techniczna <sup>a)</sup> na potrzeby przepisu 5.4.1.1 |
|------------|---------------------------------------|---------------------------------|---|
| A          | 1,1                                   | 0,525                           | „Mieszanina A” lub „butan”  |
| A01        | 1,6                                   | 0,516                           | „Mieszanina A01” lub „butan”  |
| A02        | 1,6                                   | 0,505                           | „Mieszanina A02” lub „butan”  |
| A0         | 1,6                                   | 0,495                           | „Mieszanina A0” lub „butan”   |
| A1         | 2,1                                   | 0,485                           | „Mieszanina A1”   |
| B1         | 2,6                                   | 0,474                           | „Mieszanina B1”   |
| B2         | 2,6                                   | 0,463                           | „Mieszanina B2”   |
| B          | 2,6                                   | 0,450                           | „Mieszanina B”  |
| C          | 3,1                                   | 0,440                           | „Mieszanina C” lub „propan”   |

<sup>a)</sup> Przy przewozie w zbiornikach nazwy handlowe „butan” i „propan” mogą być zastosowane tylko dodatkowo.

- 584** Gaz ten nie podlega RID, jeżeli:

- w stanie gazowym zawiera maksymalnie 0,5% powietrza,

- RID 3-32 01.01.2015 r.
- zawarty jest w metalowych kapsułkach (nabojach – ang. sodor, sparklet), które są wolne od defektów mogących zmniejszyć ich wytrzymałość,
  - zapewniona jest szczelność zamknięcia kapsułki,
  - kapsułka zawiera maksymalnie 25 g tego gazu,
  - kapsułka zawiera maksymalnie 0,75 g tego gazu na cm<sup>3</sup> pojemności.
- 585** (skreślony)
- 586** Hafn, tytan i cyrkon, proszek powinny zawierać widoczny nadmiar wody. Hafn, tytan i cyrkon, proszek, zwilżone, wytwarzane mechanicznie o rozmiarach cząstek co najmniej 53 µm, wytwarzane chemicznie o rozmiarach cząstek co najmniej 840 µm, nie podlegają RID.
- 587** Stearynian baru i tytanian baru nie podlegają RID.
- 588** Bromek glinu i chlorek glinu w stałej uwodnionej formie nie podlegają RID.
- 589** (skreślony)
- 590** Chlorek żelaza (III) heksahydrat nie podlega RID.
- 591** Siarczek ołowiu zawierający maksymalnie 3% wolnego kwasu nie podlega RID.
- 592** Nieoczyszczone próżne opakowania, włącznie z próżnymi DPPL i opakowaniami dużymi, próżne wagony-cysterny, próżne cysterny odejmowalne, próżne cysterny przenośne, próżne kontenery-cysterny, próżne kontenery małe, które zawierały ten materiał, nie podlegają RID.
- 593** Gaz ten, przeznaczony do chłodzenia np. próbek medycznych lub biologicznych, jeżeli znajduje się w naczyniach o podwójnych ścianach, spełniających przepisy instrukcji pakowania P203 Przepisy dla otwartych naczyń kriogenicznych - punkt (6) z 4.1.4.1, nie podlega RID, za wyjątkiem podanym w 5.5.3.
- 594** Następujące przedmioty wyprodukowane i napełnione zgodnie z przepisami stosowanymi w państwie producenta nie podlegają RID:
- a) Nr UN 1044 gaśnice zabezpieczone przed przypadkowym rozładowaniem, jeżeli:
    - są zapakowane w wytrzymałe opakowania zewnętrzne; lub
    - są to duże gaśnice spełniające wymogi specjalnego przepisu pakowania PP91, zawartego w instrukcji pakowania P003 zawartej pod 4.1.4.1;
  - b) Nr UN 3164 przedmioty pod ciśnieniem pneumatycznym lub hydraulicznym, zaprojektowane tak aby wytrzymywały naprężenia większe niż powodowane przez ciśnienie wewnętrzne gazu, dzięki przeniesieniu siły, wytrzymałości wewnętrznej lub konstrukcji, w przypadku gdy są zapakowane w mocne opakowania zewnętrzne.
- Uwaga:** „Przepisy stosowane w państwie producenta” oznaczają przepisy mające zastosowanie w państwie producenta lub przepisy mające zastosowanie w państwie użytkownika.
- 596** Pigmenty kadmowe, takie jak: siarczki kadmu, sulfoselenki kadmu i sole kadmu wyższych kwasów tłuszczowych (np. stearynian kadmu), nie podlegają RID.
- 597** Kwas octowy, roztwór zawierający maksymalnie 10% masowych kwasu, nie podlega RID.
- 598** Następujące przedmioty nie podlegają RID:
- a) akumulatory nowe, jeżeli:
    - są zabezpieczone przed zsunieniem, upadkiem lub uszkodzeniem;
    - są wyposażone w urządzenia nośne, jeżeli nie mogą być spiętrzane na np. paletach;
    - nie mają na zewnątrz niebezpiecznych alkalicznych lub kwaśnych pozostałości;
    - są zabezpieczone przed zwarcie.
  - b) akumulatory używane, jeżeli:
    - ich obudowy nie są uszkodzone;
    - są zabezpieczone przed wyciekami, zsunieniem, upadkiem lub uszkodzeniem, np. przez spiętrzenie na paletach;
    - nie mają na zewnątrz niebezpiecznych alkalicznych lub kwaśnych pozostałości;
    - są zabezpieczone przed zwarcie.
- Określenie „akumulatory używane” oznacza akumulatory przewożone do odzysku materiałów po zakończeniu ich normalnego użytkowania.
- 599** (skreślony).
- 600** Pentatlenek wanadu stopiony i zestalony nie podlega RID.



| RID  | 3-33   | 01.01.2015 r. |
|------|--|---------------|
| 601  | Gotowe produkty farmaceutyczne (leki), które są wyprodukowane i zapakowane w opakowania przeznaczone do sprzedaży detalicznej lub do dystrybucji na użytek osobisty lub domowy, nie podlegają RID.   |               |
| 602  | Siarczki fosforu, które zawierają wolny żółty lub biały fosfor, nie są dopuszczone do przewozu.  |               |
| 603  | Cyjanowodór bezwodny nieodpowiadający opisowi dla UN 1051 lub UN 1614 nie jest dopuszczony do przewozu. Cyjanowodór (kwas pruski) zawierający mniej niż 3% wody jest stabilny, jeżeli wartość pH wynosi $2,5 \pm 0,5$ , a ciecz jest klarowna i bezbarwna.   |               |
| 604  | (skreślony)  |               |
| 605  | (skreślony)  |               |
| 606  | (skreślony)  |               |
| 607  | Mieszanki azotanu potasu i azotynu sodu z solą amonową nie są dopuszczone do przewozu.   |               |
| 608  | (skreślony)  |               |
| 609  | Tetranitrometan mający palne zanieczyszczenia nie jest dopuszczony do przewozu.  |               |
| 610  | Materiał ten, jeżeli zawiera więcej niż 45% cyjanowodoru, to nie jest dopuszczony do przewozu.   |               |
| 611  | Azotan amonu zawierający więcej niż 0,2% materiałów palnych (włącznie z materiałami organicznymi w przeliczeniu na węgiel) nie jest dopuszczony do przewozu, chyba że jest składnikiem materiału lub przedmiotu klasy 1.   |               |
| 612  | (zarezerwowany)  |               |
| 613  | Roztwór kwasu chlorowego, zawierający więcej niż 10% kwasu lub mieszaniny kwasu chlorowego z cieczą inną niż woda, nie jest dopuszczony do przewozu.   |               |
| 614  | 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioksyna (TCDD) w stężeniach uważanych za silnie trujące, zgodnie z kryteriami pod.2.2.61.1, nie jest dopuszczona do przewozu.  |               |
| 615  | (zarezerwowany)  |               |
| 616  | Materiały zawierające więcej niż 40% ciekłych estrów azotanowych powinny pozytywnie przechodzić badanie na wypacanie wymienione w 2.3.1.   |               |
| 617  | Dodatkowy rodzaj materiału wybuchowego oraz jego nazwa handlowa powinny być naniesione na sztukę przesyłki.  |               |
| 618  | W naczyniach zawierających buta-1,2-dien, stężenie tlenu w fazie gazowej nie powinno przekraczać $50 \text{ ml/m}^3$ .   |               |
| 619- |  |               |
| 622  | (zarezerwowane)  |               |
| 623  | UN 1829 TRITLENEK SIARKI powinien być stabilizowany inhibitorem. Tritlenek siarki o czystości co najmniej 99,95%, niestabilizowany (bez inhibitora) nie jest dopuszczony do przewozu w transporcie kolejowym. Tritlenek siarki o czystości co najmniej 99,95%, może być przewożony w zbiornikach w transporcie drogowym bez inhibitora, pod warunkiem, że jego temperatura będzie utrzymywana na poziomie $32,5^\circ\text{C}$ lub wyższym.            |               |
| 625  | Sztuki przesyłki zawierające te przedmioty powinny być oznakowane w następujący sposób: „UN 1950 POJEMNIKI AEROZOLOWE”.  |               |
| 626- |  |               |
| 631  | (zarezerwowane)  |               |
| 632  | Materiał ten uważany jest za samozapalny (piroforyczny).   |               |
| 633  | Sztuki przesyłki i kontenery małe z tym materiałem powinny być zaopatrzone w następujący napis: „TRZYMAC Z DALEKA OD ŹRÓDEŁ ZAPŁONU”. Napis ten powinien być podany w języku państwa nadania, a ponadto, jeżeli język ten nie jest językiem angielskim, francuskim, niemieckim lub włoskim, to również w języku angielskim, francuskim, niemieckim lub włoskim, o ile umowy zawarte między państwami uczestniczącymi w przewozie nie stanowią inaczej. |               |
| 634  | (skreślony)  |               |
| 635  | Sztuki przesyłki zawierające te przedmioty zaopatruje się tylko wtedy w nalepkę ostrzegawczą nr 9, jeżeli przedmiot jest całkowicie zamknięty w opakowaniu, skrzyni lub w innym środku opakowaniowym w sposób uniemożliwiający szybką identyfikację przedmiotu.  |               |

RID

3-34

01.01.2015 r.

- 636** a) Ogniwa znajdujące się w wyposażeniu nie mogą podczas przewozu tak rozładować się, że napięcie w obwodzie otwartym spadnie poniżej 2 volt lub 2/3 napięcia nierozładowanego ogniwa – zależnie od tego, które napięcie jest niższe.
- b) Ogniwa i akumulatory litowe o masie brutto maksymalnie 500 g każde lub ogniwa litowo-jonowe o pojemności określonej w watogodzinach nie większej niż 20 Wh, akumulatory litowo-jonowe o pojemności określonej w watogodzinach nie większej niż 100 Wh, ogniwa z litem metalicznym o zawartości litu nie większej niż 1 g oraz akumulatory z litem metalicznym o całkowitej zawartości litu nie większej niż 2 g; luzem lub zawarte w wyposażeniu, gromadzone i przekazywane do przewozu do pośredniego miejsca przerobu w celu utylizacji lub recyklingu, razem z innymi ogniwami lub akumulatorami niezawierającymi litu lub bez nich, nie podlegają innym przepisom RID, w tym specjalnemu przepisowi 376 oraz przepisom 2.2.9.1.7, jeżeli spełniają następujące warunki:
- (i) zastosowano przepisy instrukcji pakowania P909 określonej pod 4.1.4.1, z wyjątkiem wymagań dodatkowych 1 i 2;
- (ii) zastosowano system zapewnienia jakości, zapewniający, że łączna masa ogniw lub akumulatorów litowych na wagon lub kontener wielki nie przekroczy 333 kg;
- Uwaga:** Całkowitą liczbę ogniw i akumulatorów litowych można ocenić stosując metodę statystyczną zawartą w systemie zapewnienia jakości. Na wniosek właściwej władzy należy udostępnić kopię dokumentacji dotyczącej zapewnienia jakości.
- (iii) Na sztukach przesyłki umieszcza się odpowiednio napis „AKUMULATORY LITOWE PRZEZNACZONE DO UTYLIZACJI” lub „AKUMULATORY LITOWE PRZEZNACZONE DO RECYKLINGU”.
- 637** Mikroorganizmy zmodyfikowane genetycznie i organizmy zmodyfikowane genetycznie są to takie organizmy, które nie są niebezpieczne dla ludzi i zwierząt, ale które mogą zmieniać zwierzęta, rośliny, materiały mikrobiologiczne i ekosystemy w sposób niewystępujący w naturze.
- Mikroorganizmy zmodyfikowane genetycznie i organizmy zmodyfikowane genetycznie nie podlegają przepisom RID, jeżeli zostały dopuszczone do użytku przez władze właściwe państwa pochodzenia, tranzytowego lub przeznaczenia<sup>3</sup>.
- Żywe zwierzęta kręgowo i bezkręgowo nie powinny być używane do przewożenia materiałów zaklasyfikowanych do tego numeru UN, chyba że materiał nie może być przewożony w inny sposób.
- 638** Materiał ten jest materiałem pokrewnym materiałom samoreaktywnym (patrz 2.2.41.1.19).
- 639** Patrz 2.2.2.3 kod klasyfikacyjny 2F numer UN 1965 Uwaga 2.
- 640** Podane w dziale 3.2 tabela A kolumna 2, fizyczne i techniczne właściwości, prowadzą przy przewozie materiału w cysternach RID do przyporządkowania różnych kodów cystern dla jednej i tej samej grupy pakowania.
- Dla identyfikacji tych właściwości fizycznych i technicznych przewożonego produktu, tylko przy przewozie w cysternach RID, do obowiązujących informacji w liście przewozowym dodaje się następującą informację: „przepis specjalny 640X”, gdzie „X” jest odpowiednią wielką literą, która jest wskazana w dziale 3.2 tabela A kolumna 6, po powołaniu się na przepis 640.
- Informację tę można pominąć w przypadku przewozu w typie cysterny, który odpowiada najbardziej rygorystycznym wymaganiom dla określonej grupy pakowania określonego numeru UN.
- 642** O ile nie jest to dopuszczone w 1.1.4.2, pozycja ta według Przepisów modelowych ONZ nie może być stosowana dla przewozu roztworu nawozu z wolnym amoniakiem.
- 643** Asfalt lany nie podlega przepisom klasy 9.
- 644** Dla przewozu tych materiałów powinny być spełnione następujące warunki:
1. 10% roztwór wodny przewożonego materiału powinien posiadać wartość pH pomiędzy 5 i 7,
  2. roztwór niezawierający materiałów palnych w ilości większej niż 0,2% lub związków chloru, w których ilość chloru przekracza 0,02% zawartości.
- 645** Podany w dziale 3.2 tabela A kolumna 3b kod klasyfikacyjny może być zastosowany tylko wtedy, jeżeli władza właściwa Państwa-Strony RID zatwierdzi go przed przewozem. Zatwierdzenie powinno być w formie pisemnego świadectwa zatwierdzenia klasyfikacji (patrz 5.4.1.2.1 g)) i powinno posiadać indywidualny numer. Jeżeli przyporządkowania do podklasy dokonano według procedury podanej pod

<sup>3</sup> Patrz w szczególności Część C Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2001/18/WE w sprawie zamierzonego uwalniania do środowiska organizmów zmodyfikowanych genetycznie i uchylająca Dyrektywę Rady 90/220/EWG (Dz.U. L 106 z 17.04.2001, str. 8-14), gdzie zawarte są procedury dla Państw Członkowskich UE.

RID

3-35

01.01.2015 r.

2.2.1.1.7.2, to władza właściwa może wymagać, aby klasyfikacja domyślna została ponownie sprawdzona na podstawie danych z badań serii 6 według Podręcznika badań i kryteriów część I rozdział 16.

- 646** Węgiel aktywowany parą wodną nie podlega RID.
- 647** Przewóz octu spirytusowego i kwasu octowego spożywczego, zawierającego maksymalnie 25% masowych czystego kwasu, podlega wyłącznie następującym przepisom:
- opakowania, włącznie z DPPL i opakowaniami dużymi, jak również zbiorniki, powinny być ze stali nierdzewnej lub z tworzywa sztucznego odpornego na korozję spowodowaną octem spirytusowym i kwasem octowym spożywczym;
  - opakowania, włącznie z DPPL i opakowaniami dużymi, jak również zbiorniki, powinny być co najmniej raz w roku poddawane kontrolom wizualnym przez właściciela. Wyniki tych kontroli powinny być zarejestrowane i przechowywane co najmniej przez rok. Uszkodzone opakowania, włącznie z DPPL i dużymi opakowaniami, jak również zbiorniki, nie mogą być napełniane;
  - opakowania, włącznie z DPPL i dużymi opakowaniami, jak również zbiorniki, powinny być tak napełniane, aby zawartość nie rozlewała się i nie pozostawała na ich zewnętrznej powierzchni;
  - uszczelnienia i zamknięcia powinny być odporne na działanie octu spirytusowego lub kwasu octowego spożywczego. Opakowania, włącznie z DPPL i dużymi opakowaniami, jak również zbiorniki, powinny być tak szczelnie zamknięte przez pakującego i/lub napełniającego, aby podczas normalnych warunków przewozu ciecz nie wylewała się;
  - opakowania złożone z opakowaniem wewnętrznym ze szkła lub tworzywa sztucznego (patrz 4.1.4.1, instrukcja pakowania P001), które napełnia się według przepisów ogólnych dla opakowań podanych pod 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.1.5, 4.1.1.6, 4.1.1.7 i 4.1.1.8, mogą być stosowane.
- Pozostałych przepisów RID nie stosuje się.
- 648** Przedmioty impregnowane tym pestycydem, takie jak: płyty pilśniowe, papierowe paski, kulki z bawełny, płyty z tworzyw sztucznych, w hermetycznie zamkniętych opakowaniach, nie podlegają RID.
- 649** (skreślony)
- 650** Odpady, składające się z pozostałości opakowań, zestalonych i ciekłych pozostałości farb, mogą być przewożone zgodnie z przepisami dla grupy pakowania II. Dodatkowo do przepisów dla UN 1263 grupy pakowania II, mogą być pakowane i przewożone w następujący sposób:
- odpady mogą być zapakowane zgodnie z instrukcją pakowania P002 podaną pod 4.1.4.1 lub instrukcją pakowania DPPL06 podaną pod 4.1.4.2;
  - odpady mogą być pakowane do DPPL elastycznych typu 13H3, 13H4 i 13H5 w pełnościennych opakowaniach zbiorczych.
  - badania opakowań i DPPL wymienionych pod a) i b) mogą być przeprowadzane według przepisów działu 6.1 względnie 6.5 dla materiałów stałych z wymaganiami badawczymi dla grupy pakowania II.
- badania przeprowadza się na opakowaniach i DPPL, napełnionych reprezentatywną próbką odpadów w sposób gotowy do wysłania.
- przewóz luzem jest dopuszczony w pełnościennych wagonach z oponą wagonową, pełnościennych wagonach z otwieranym dachem, pełnościennych kontenerach zamkniętych lub kontenerach wielkich przykrytych. Wagony lub kontenery powinny być szczelne lub odpowiednio i wystarczająco uszczelnione, np. odpowiednio mocną wykładziną wewnętrzną.
  - jeżeli odpady przewożone są według tego przepisu specjalnego, to zgodnie z 5.4.1.1.3 w liście przewozowym należy zapisać:  
„UN 1263 ODPAD FARBA, 3, II” lub „UN 1263 ODPAD FARBA, 3, GP II”
- 651-**
- 652** (zarezerwowane)
- 653** Przewóz tych gazów w butlach mających iloczyn ciśnienia próbnego i pojemności maksymalnie 15,2 MPa x litr (152 bar x litr) nie podlega pozostałym przepisom RID, pod warunkiem, że:
- dla butli przestrzegane są obowiązujące przepisy budowy i badań;
  - butle zapakowane są do opakowań zewnętrznych, które odpowiadają minimalnym przepisom części 4 dla opakowań kombinowanych. Należy przestrzegać przepisów ogólnych pod 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.5 do 4.1.1.7;
  - butle nie powinny być pakowane z innymi towarami niebezpiecznymi;
  - masa brutto sztuki przesyłki nie może być większa niż 30 kg; i

RID

3-36

01.01.2015 r.

- każda sztuka przesyłki jest wyraźnie i trwale oznakowana napisem „UN 1006” dla argonu, „UN 1013” dla ditlenku węgla, „UN 1046” dla helu sprężonego lub „UN 1066” dla azotu sprężonego; oznakowanie to powinno być otoczone linią mającą kształt rombu o długości boku co najmniej 100 mm.

**654** Odpady zapalniczek gazowych gromadzone oddzielnie i wysyłanie zgodnie z 5.4.1.1.3, mogą być przewożone pod tą pozycją w celu utylizacji. Nie muszą być zabezpieczone przed niezamierzonym opróżnieniem, zakładając, że będą podjęte środki dla uniknięcia niebezpiecznego wzrostu ciśnienia i utworzenia niebezpiecznej atmosfery.

Odpady zapalniczek, za wyjątkiem nieszczelnych lub mocno zdeformowanych, powinny być zapakowane zgodnie z instrukcją pakowania P003. Ponadto stosuje się następujące przepisy:

- mogą być użyte tylko sztywne opakowania o pojemności maksimum 60 litrów;
- opakowania powinny być napełnione wodą lub innym odpowiednim materiałem ochronnym, aby uniknąć niebezpieczeństwa zapłonu;
- w normalnych warunkach przewozu wszystkie urządzenia zapłonowe zapalniczek powinny być przykryte przez materiał ochronny;
- opakowanie powinno być odpowiednio wentylowane, aby uniknąć tworzenia atmosfery zapalnej i wzrostu ciśnienia;
- sztuki przesyłki mogą być przewożone tylko w wentylowanym lub otwartym wagonie lub kontenerze.

Nieszczelne lub mocno zdeformowane zapalniczki powinny być przewożone w opakowaniach awaryjnych, zakładając, że będą podjęte odpowiednie środki dla uniknięcia niebezpiecznego wzrostu ciśnienia.

**Uwaga:** Przepis specjalny 201 i przepisy specjalne pakowania PP84 i RR5 instrukcji pakowania P002 w 4.1.4.1 nie są stosowane do odpadów zapalniczek.

**655** Butle i ich zamknięcia, zaprojektowane, zbudowane, dopuszczone i oznakowane zgodnie z Dyrektywą 97/23/WE<sup>4)</sup> do użytku w aparatach oddechowych, mogą być przewożone bez zgodności z działem 6.2, pod warunkiem, że będą poddane badaniom według 6.2.1.6.1 i nie będzie przekroczony termin badania okresowego określony w instrukcji pakowania P200 w 4.1.4.1. Ciśnienie używane do ciśnieniowej próby wodnej jest ciśnieniem podanym na butli zgodnie z Dyrektywą 97/23/WE.

**656** (skreślony)

**657** Ta pozycja powinna być używana tylko do materiałów czystych technicznie, dla mieszanin LPG patrz UN 1965 lub UN 1075 z uwzględnieniem uwagi 2 w 2.2.2.3.

**658** UN 1057 ZAPALNICZKI zgodne z normą EN ISO 9994:2006 +A1:2008 „Zapalniczki – wymagania bezpieczeństwa” i UN 1057 WKŁADY DO ZAPALNICZEK, podlegają tylko wymaganiom 3.4.1 a) do g), 3.4.2 (za wyjątkiem całkowitej masy brutto 30 kg), 3.4.3 (za wyjątkiem całkowitej masy brutto 20 kg), 3.4.11 i 3.4.12 pierwsze zdanie, jeżeli spełnione są warunki :

- a) całkowita masa brutto każdej sztuki przesyłki wynosi maksimum 10 kg,
- b) masa brutto sztuk przesyłek przewożonych w jednym wagonie wynosi maksimum 100 kg, i
- c) każde opakowanie zewnętrzne jest wyraźnie i trwale oznakowane napisem „UN 1057 ZAPALNICZKI” lub „UN 1057 WKŁADY DO ZAPALNICZEK”.

**659** Materiały, którym przyporządkowano PP86 w kolumnie 9a) lub TP7 w kolumnie 11 w dziale 3.2 tabela A, i dla których wymagane jest usunięcie powietrza z przestrzeni gazowej, nie powinny być przewożone pod tą pozycją UN, ale powinny być przewożone pod poszczególnymi pozycjami UN podanymi w tabeli A.

**Uwaga:** Patrz także 2.2.2.1.7.

**660** Podczas przewozu systemów magazynowania gazu paliwowego zaprojektowanych do wbudowania w pojazdach i zawierających ten gaz, nie muszą być stosowane przepisy 4.1.4.1 oraz 5.2, 5.4 i 6.2 RID, pod warunkiem że będą spełnione następujące przepisy:

- a) System magazynowania gazu paliwowego spełnia wymagania Regulaminu EKG nr 67, zmiana 2<sup>5)</sup>, EKG nr 110 zmiana 1<sup>6)</sup> lub EKG 115<sup>7)</sup> lub rozporządzenia WE 79/2009<sup>8)</sup> w powiązaniu z rozporządzeniem WE 406/2010<sup>9)</sup>.

<sup>4)</sup> Dyrektywa 97/23/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z 29 maja 1997 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich dotyczących urządzeń ciśnieniowych (Dz.U. WE L 181 z 09. 07.1997, str. 1-55).

<sup>5)</sup> Regulamin EKG 67 (Warunki jednolite dla: I. dopuszczenia wyposażenia specjalnego pojazdów silnikowych używających gazu skroplonego w systemie napędu; II. dopuszczenia pojazdu silnikowego wyposażonego w wyposażenie specjalne dla używania gazu skroplonego w systemie napędu w odniesieniu do wbudowania takiego wyposażenia).

<sup>6)</sup> Regulamin EKG 110 (Jednolite przepisy dotyczące homologacji: I. specjalnych elementów składowych pojazdów samochodowych wykorzystujących sprężony gaz naturalny (CNG) lub skroplony gaz ziemny (LNG) naturalny w swoim układzie napędowym; II. pojazdów w zakresie instalacji specjalnych elementów składowych typu homologowanego do wykorzystywania sprężonego gazu naturalnego (CNG) lub skroplony gaz ziemny (LNG) w swoim układzie napędowym.).



RID

3-37

01.01.2015 r.

b) System magazynowania gazu jest szczelny i nie wykazuje oznak uszkodzenia zewnętrznego mogącego wpłynąć na jego bezpieczeństwo.

**Uwagi:** 1. Mogą być stosowane kryteria z norm ISO 11623:2002 Butle do gazów – okresowa kontrola i badanie butli do gazów wykonanych z kompozytów (lub ISO DIS 19078 Butle gazowe – badania instalacji butlowych i badania powtórne butli wysokociśnieniowych dla dostarczania paliwa w pojazdach napędzanych gazem ziemnym).

2. Jeżeli systemy magazynowania gazu paliwowego nie są szczelne lub są przepełnione lub wykazują uszkodzenia mogące wpłynąć na ich bezpieczeństwo, to powinny być przewożone tylko w naczyniach ciśnieniowych awaryjnych RID.

c) Jeżeli system magazynowania gazu paliwowego jest wyposażony w dwa lub więcej zaworów umieszczonych szeregowo, to dwa zawory powinny być tak zamknięte, aby były gazoszczelne w normalnych warunkach przewozu. Jeżeli jest przewidziany lub czynny tylko jeden zawór, to wszystkie otwory za wyjątkiem otworu urządzenia obniżającego ciśnienie, powinny być tak zamknięte, aby były gazoszczelne w normalnych warunkach przewozu.

d) Systemy magazynowania gazu paliwowego powinny być przewożone w sposób uniemożliwiający w normalnych warunkach przewozu uszkodzenie urządzenia obniżającego ciśnienie lub uszkodzenie zaworów i pozostałych części systemu magazynowania gazu będących pod ciśnieniem, oraz niezamierzone uwolnienie gazu. System magazynowania gazu paliwowego powinien być tak zabezpieczony, aby zapobiec przewróceniu, przetoczeniu lub ruchom pionowym

e) Systemy magazynowania gazu paliwowego powinny odpowiadać przepisom 4.1.6.8 a), b), c), d) lub e).

f) Powinny być przestrzegane przepisy znakowania działu 5.2, chyba że systemy magazynowania gazu paliwowego będą przewożone w urządzeniu manipulacyjnym. W taki przypadku oznakowanie powinno być naniesione na tym urządzeniu manipulacyjnym.

g) Dokumentacja

Każda przesyłka przewożona na podstawie tych przepisów powinna mieć dołączony dokument przewozowy zawierający co najmniej następujące informacje:

(i) numer UN gazu zawartego w systemie magazynowania gazu paliwowego i poprzedzające go litery „UN”;

(ii) oficjalną nazwę przewożoną gazu;

(iii) numer nalepki ostrzegawczej;

(iv) ilość sztuk systemów magazynowania gazu paliwowego;

(v) w przypadku gazów skroplonych masę netto gazu w kg w każdym systemie magazynowania gazu paliwowego, a w przypadku gazów sprężonych nominalną pojemność wodną w litrach każdego z systemów magazynowania gazu paliwowego uzupełnioną nominalnym ciśnieniem roboczym, i

(vi) nazwę nadawcy i odbiorcy.

Elementy informacji i) do v) powinny być umieszczone w następującej kolejności:

Przykłady 1: „UN 1971 GAZ ZIEMNY SPRĘŻONY, 2.1, 1 system magazynowania gazu paliwowego razem 50 l, 200 bar”.

2: „UN 1965 WĘGLOWODORY GAZOWE, MIESZANINA SKROPLONA, I.N.O., 2.1, 3 systemy magazynowania gazu paliwowego każdy o masie netto 15 kg gazu”.

**Uwaga:** Pozostałe przepisy RID powinny być stosowane.

**661** (skreślony)

**662** Butle niezgodne z przepisami działu 6.2 użytkowane wyłącznie na pokładzie statku lub statku powietrznego mogą być przewożone do miejsca napełnienia lub przeprowadzenia badania i z powrotem, pod warunkiem, że butle są zaprojektowane i wykonane zgodnie z normą uznaną przez władzę właściwą państwa zatwierdzenia oraz wszelkimi innymi stosownymi wymaganiami RID, w tym:

a) butle muszą być przewożone z ochroną zaworów zgodnie z 4.1.6.8;

<sup>7)</sup> Regulamin EKG 115 (Jednolite przepisy homologacji: I. Specjalnych dodatkowych układów zasilania LPG (skroplonego gazu ropopochodnego), które mają być zainstalowane w pojazdach samochodowych dla wykorzystywania LPG do ich napędu; II. Specjalnych dodatkowych układów zasilania CNG (sprężonego gazu naturalnego), które mają być zainstalowane w pojazdach samochodowych dla wykorzystywania CNG do ich napędu).

<sup>8)</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) 79/2009 z 14 stycznia 2009 w sprawie homologacji typu pojazdów silnikowych napędzanych wodorem i uwagi Dyrektywy 2007/46/WE.

<sup>9)</sup> Rozporządzenie Komisji WE 406/2010 z 26 kwietnia 2010 w sprawie wykonania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) 79/2009 w sprawie homologacji typu pojazdów silnikowych napędzanych wodorem.

RID

3-38

01.01.2015 r.

- b) butle muszą być oznakowane napisami i nalepkami zgodnie z 5.2.1 i 5.2.2; oraz
- c) muszą być spełnione wszelkie stosowne wymagania dotyczące napełniania określone w instrukcji pakowania P200 w 4.1.4.1.

W dokumencie przewozowym należy umieścić następującą informację: „PRZEWÓZ ZGODNY Z PRZEPISEM SPECJALNYM 662”.

- 663** Pozycję tę można stosować wyłącznie w odniesieniu do opakowań, dużych opakowań lub DPPL lub ich części, które zawierały towary niebezpieczne, przewożonych w celu utylizacji, recyklingu lub odzysku ich materiału, z którego są wykonane, w inny sposób niż poprzez renowację, naprawę, rutynową obsługę, modernizację lub ponowne użycie, a także które zostały opróżnione tak, że w momencie nadania ich do przewozu zawierają jedynie pozostałości towarów niebezpiecznych przylegające do części opakowania.

Zakres:

W opakowaniach odpadowych, próżnych, nieoczyszczonych mogą znajdować się wyłącznie pozostałości niebezpiecznych towarów należących do klas 3, 4.1, 5.1, 6.1, 8 lub 9 z wyjątkiem:

- materiałów zaliczanych do I grupy pakowania lub materiałów, którym w kolumnie (7a) w tabeli A w dziale 3.2 przypisano cyfrę „0”;
- materiałów zaklasyfikowanych jako materiały wybuchowe odczulone klasy 3 lub klasy 4.1;
- materiałów zaklasyfikowanych jako materiały samoreaktywne klasy 4.1;
- materiałów promieniotwórczych; oraz
- azbestu (UN 2212 i UN 2590), bifenyli polichlorowanych (UN 2315 i UN 3432) oraz bifenyli polichlorowcowanych lub terfenyli polichlorowcowanych (UN 3151 i UN 3152).

Przepisy ogólne:

Opakowania odpadowe, próżne, nieoczyszczone, zawierające pozostałości wykazujące zagrożenie dominujące lub zagrożenie dodatkowe klasy 5.1, nie powinny być pakowane razem z innymi opakowaniami odpadowymi, próżnymi, nieoczyszczonymi ani ładowane razem z innymi opakowaniami odpadowymi, próżnymi, nieoczyszczonymi do tego samego kontenera, wagonu lub kontenera do przewozu luzem.

W miejscu załadunku należy stosować udokumentowane procedury sortowania celem zapewnienia zgodności z przepisami mającymi zastosowanie do niniejszej pozycji.

**Uwaga:** Zastosowanie mają wszystkie inne przepisy RID.

- 664** (zarezerwowany)

- 665** Węgiel kamienny, koks i antracyt, spełniające kryteria klasyfikacyjne dla klasy 4.2, grupa pakowania III mogą być również przewożone w odkrytych wagonach lub kontenerach, pod warunkiem że:

- a) węgiel jest ładowany bezpośrednio z miejsca wydobycia do wagonów lub kontenerów (bez mierzenia temperatury), lub
- b) temperatura ładunku nie przekracza 60°C podczas lub bezpośrednio po załadunku do wagonu lub kontenera. Stosując właściwe metody pomiaru, napełniający powinien upewnić się, że maksymalna dopuszczalna temperatura ładunku podczas lub bezpośrednio po załadunku wagonów lub kontenerów nie została przekroczona i powyższe udokumentować.

Nadawca powinien zapewnić, aby w dokumencie towarzyszącym przesyłce (takim jak: konosament, dokument ładunkowy lub list przewozowy CMR/CIM) znajdowało następujące stwierdzenie:

„PRZEWÓZ ZGODNY Z PRZEPISEM SPECJALNYM RID 665”.

Inne przepisy RID nie mają zastosowania.



RID

3-39

01.01.2015 r.

## Dział 3.4

### Towary niebezpieczne zapakowane w ilościach ograniczonych

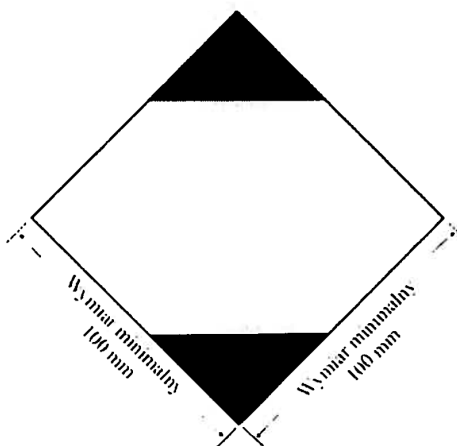
- 3.4.1** Ten rozdział zawiera przepisy stosowane do przewozu towarów niebezpiecznych określonych klas zapakowanych w ilościach ograniczonych. Ilości graniczne stosowane dla opakowań wewnętrznych lub przedmiotów są określone w dziale 3.2 tabela A kolumna 7a. Ponadto w tej kolumnie podano ilość „0” dla każdej pozycji, która nie jest dopuszczona do przewozu na podstawie tego działu.
- Towary niebezpieczne zapakowane w ilościach ograniczonych podanych w kolumnie 7a, odpowiadających przepisom tego działu, nie podlegają innym przepisom RID za wyjątkiem następujących przepisów:
- a) Część 1 – dział 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.8 i 1.9,
  - b) Część 2,
  - c) Część 3 – dział 3.1, 3.2 i 3.3 (za wyjątkiem przepisu specjalnego 61, 178, 181, 220, 274, 313, 625, 633 i 650 e),
  - d) Część 4 – 4.1.1.1, 4.1.1.2 i 4.1.1.4 do 4.1.1.8,
  - e) Część 5 – 5.1.2.1 a) (i) i b), 5.1.2.2, 5.1.2.3 i 5.2.1.9 oraz 5.4.2,
  - f) Część 6 – przepisy budowy pod 6.1.4 oraz 6.2.5.1 i 6.2.6.1 do 6.2.6.3,
  - g) Część 7 – dział 7.1 oraz 7.2.1, 7.2.2, 7.5.1 (za wyjątkiem 7.5.1.4), 7.5.2.4, 7.5.7 i 7.5.8.
- 3.4.2** Towary niebezpieczne powinny być zapakowane tylko w opakowania wewnętrzne umieszczone w odpowiednich opakowaniach zewnętrznych. Opakowania pośrednie mogą być używane. Dodatkowo dla przedmiotów podklasy 1.4 grupa zgodności S powinny być całkowicie spełnione przepisy 4.1.5. Dla przewozu przedmiotów takich jak pojemniki aerozolowe lub naboje gazowe używanie opakowań wewnętrznych jednak nie jest wymagane. Całkowita masa brutto sztuki przesyłki nie może przekraczać 30 kg.
- 3.4.3** Za wyjątkiem przedmiotów podklasy 1.4 grupa zgodności S, tace obciążone folią rozciągliwą lub termokurczliwą odpowiadające przepisom 4.1.1.1, 4.1.1.2 i 4.1.1.4 do 4.1.1.8 są dopuszczone jako opakowania zewnętrzne dla przedmiotów lub opakowań wewnętrznych z towarami niebezpiecznymi, które będą przewożone według przepisów tego działu. Opakowania wewnętrzne, które są kruche lub łatwe do przebicia, takie jak naczynia ze szkła, porcelany, kamionki lub niektórych tworzyw sztucznych, powinny być umieszczone w odpowiednich opakowaniach pośrednich odpowiadających przepisom 4.1.1.1, 4.1.1.2 i 4.1.1.4 do 4.1.1.8 i tak zaprojektowanych, aby odpowiadały przepisom budowy pod 6.1.4. Całkowita masa brutto sztuki przesyłki nie może przekraczać 20 kg.
- 3.4.4** Materiały ciekłe klasy 8 grupy pakowania II w opakowaniach wewnętrznych ze szkła, porcelany lub kamionki powinny być zamknięte w zgodnych i mocnych opakowaniach pośrednich.
- 3.4.5** (zarezerwowany)
- 3.4.6** (zarezerwowany)
- 3.4.7** **Znak dla sztuk przesyłki zawierających towary niebezpieczne w ilościach ograniczonych**
- 3.4.7.1** Z wyjątkiem transportu lotniczego, sztuki przesyłki zawierające towary niebezpieczne w ilościach ograniczonych powinny posiadać oznakowanie wskazane na rys. 3.4.7.1:

RID

3-40

01.01.2015 r.

Rys. 3.4.7.1



Znak dla sztuk przesyłki zawierających towary niebezpieczne w ilościach ograniczonych

Znak powinien być dobrze widoczny, czytelny i odporny na działanie czynników atmosferycznych bez istotnej utraty powyższych cech.

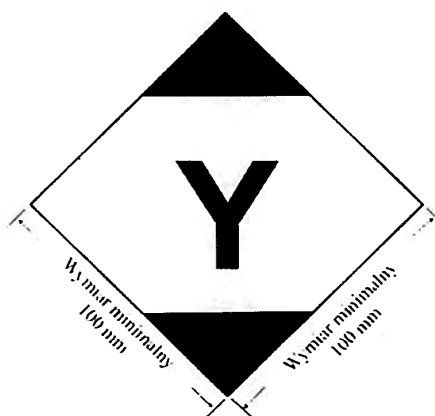
Znak powinien mieć kształt kwadratu ustawionego pod kątem 45° (kształt rombu). Górna i dolna część oraz linia obrzeża powinny być czarne. Powierzchnia środkowa powinna być koloru białego lub innego odpowiednio kontrastującego. Minimalne wymiary powinny wynosić 100 mm × 100 mm, a minimalna szerokość linii obrzeża tworzącej kontur rombu powinna wynosić 2 mm. Jeżeli nie podano wymiarów, wszystkie elementy znaku powinny być proporcjonalne do odpowiednich elementów pokazanych na rysunku.

**3.4.7.2** Jeżeli jest to uzasadnione wielkością sztuki przesyłki minimalne wymiary zewnętrzne znaku podane na rys. 3.4.7.1 mogą zostać zmniejszone, przy czym nie mogą one wynosić mniej niż 50 mm × 50 mm, pod warunkiem, że pozostanie on dobrze widoczny. Minimalna szerokość linii obrzeża tworzącej kontur rombu może zostać zmniejszona do 1 mm.

**3.4.8** Znak dla sztuk przesyłki zawierających towary niebezpieczne w ilościach ograniczonych zgodnie z przepisami części 3, działu 4 Instrukcji Technicznych ICAO

**3.4.8.1** Sztuki przesyłki zawierające towary niebezpieczne pakowane zgodnie z przepisami części 3, działu 4 Instrukcji Technicznych ICAO mogą być oznakowane znakiem przedstawionym na rys. 3.4.8.1 w celu potwierdzenia zgodności z niniejszymi przepisami.

Rys. 3.4.8.1



Znak dla sztuk przesyłki zawierających towary niebezpieczne w ilościach ograniczonych zgodnie z przepisami części 3, działu 4 Instrukcji Technicznych ICAO

Znak powinien być dobrze widoczny, czytelny i odporny na działanie czynników atmosferycznych bez istotnej utraty powyższych cech.

Oznakowanie powinno mieć kształt kwadratu ustawionego pod kątem 45° (kształt rombu). Górna i dolna część oraz linia obrzeża powinny być czarne. Powierzchnia środkowa powinna być koloru białego lub innego odpowiednio kontrastującego. Minimalne wymiary powinny wynosić 100 mm × 100 mm, a minimalna szerokość linii obrzeża tworzącej kontur rombu powinna wynosić 2 mm. Symbol „Y”

| RID     | 3-41   | 01.01.2015 r. |
|---------|--|---------------|
|         | umieszcza się w środku znaku i powinien być dobrze widoczny. Jeżeli nie podano wymiarów, wszystkie elementy znaku powinny być proporcjonalne do odpowiednich elementów pokazanych na rysunku.  |               |
| 3.4.8.2 | Jeżeli jest to uzasadnione wielkością sztuki przesyłki, minimalne wymiary zewnętrzne znaku podane na rys. 3.4.8.1 mogą zostać zmniejszone, przy czym nie mogą one wynosić mniej niż 50 mm × 50 mm, pod warunkiem, że pozostanie on dobrze widoczny. Minimalna szerokość linii obrzeża tworzącej kontur rombu może zostać zmniejszona do 1 mm. Symbol „Y” powinien być proporcjonalny pokazanego na rys. 3.4.8.1.   |               |
| 3.4.9   | Sztuki przesyłki zawierające towary niebezpieczne zaopatrzone w znak określony pod 3.4.8 oznakowane lub nie innymi nalepkami lub znakami dla transportu lotniczego uważa się za zgodne odpowiednio z przepisami 3.4.1 oraz 3.4.2–3.4.4 i nie muszą one być zaopatrzone w znak przedstawiony pod 3.4.7.   |               |
| 3.4.10  | Sztuki przesyłki zawierające towary niebezpieczne w ilościach ograniczonych zaopatrzone w znak określony pod 3.4.7 oraz zgodne z przepisami Instrukcji Technicznych ICAO, w tym dotyczącymi stosowania znaków i nalepek, zawartych w częściach 5 i 6, uważa się za zgodne odpowiednio z przepisami 3.4.1 oraz 3.4.2–3.4.4.   |               |
| 3.4.11  | Jeżeli sztuki przesyłki z towarami niebezpiecznymi zapakowanymi w ilościach ograniczonych będą umieszczone w opakowaniu zbiorczym, to obowiązują przepisy 5.1.2. Ponadto, opakowanie zbiorcze powinno być oznakowane znakiem określonym w tym dziale, chyba że widoczne są znaki dla wszystkich towarów niebezpiecznych zawartych w opakowaniu zbiorczym. Przepisy 5.1.2.1 a) (ii) i 5.2.1.4 obowiązują tylko wtedy, jeżeli w opakowaniu zbiorczym znajdują się inne towary niebezpieczne nie zapakowane w ilościach ograniczonych i tylko w odniesieniu do tych innych towarów niebezpiecznych.   |               |
| 3.4.12  | Nadawcy towarów niebezpiecznych zapakowanych w ilościach ograniczonych powinni przed przewozem poinformować przewoźnika w odpowiedniej formie o masie brutto tak nadawanych towarów.<br>Załadowcy towarów niebezpiecznych zapakowanych w ilościach ograniczonych powinni przestrzegać przepisów znakowania podanych pod 3.4.13 do 3.4.15.  |               |
| 3.4.13  | a) Wagony przewożące towary niebezpieczne zapakowane w ilościach ograniczonych powinny być oznakowane na obu ścianach bocznych zgodnie z 3.4.15, za wyjątkiem, gdy wagon zawiera inne towary niebezpieczne, dla których wymagane jest oznakowanie dużymi nalepkami ostrzegawczymi zgodnie z 5.3.1. W tym ostatnim przypadku wagon może być oznakowany tylko wymaganymi dużymi nalepkami ostrzegawczymi, lub jednocześnie dużymi nalepkami ostrzegawczymi zgodnie z 5.3.1 i znakiem zgodnie z 3.4.15.<br>b) Kontenery wielkie przewożące towary niebezpieczne zapakowane w ilościach ograniczonych powinny być oznakowane na wszystkich 4 ścianach zgodnie z 3.4.15, za wyjątkiem, gdy kontener wielki zawiera inne towary niebezpieczne, dla których wymagane jest oznakowanie dużymi nalepkami ostrzegawczymi zgodnie z 5.3.1. W tym ostatnim przypadku kontener wielki może być oznakowany tylko wymaganymi dużymi nalepkami ostrzegawczymi, lub jednocześnie dużymi nalepkami ostrzegawczymi zgodnie z 5.3.1 i znakiem zgodnie z 3.4.15.<br>Jeżeli oznakowanie naniesione na kontenery wielkie będzie niewidoczne z zewnątrz wagonu nośnego, to takie same oznakowanie powinno być naniesione na obie ściany boczne wagonu. |               |
| 3.4.14  | Oznakowanie określone w 3.4.13 może być pominięte, jeżeli całkowita masa brutto przewożonych sztuk przesyłek z towarami niebezpiecznymi zapakowanymi w ilościach ograniczonych nie przekracza 8 ton na wagon lub kontener wielki.  |               |
| 3.4.15  | Oznakowanie powinno odpowiadać oznakowaniu określonemu w 3.4.7 za wyjątkiem minimalnych wymiarów, które powinny wynosić 250 mm x 250 mm.   |               |

RID

3-42

01.01.2015 r.

## Dział 3.5

### Towary niebezpieczne zapakowane w ilościach wyłączonych

#### 3.5.1 Ilości wyłączone

3.5.1.1 Ilości wyłączone towarów niebezpiecznych określonych klas, za wyjątkiem przedmiotów, które spełniają przepisy tego działu, nie podlegają innym przepisom RID, za wyjątkiem:

- przepisów szkolenia działu 1.3;
- procedur klasyfikacyjnych i kryteriów dla grup pakowania w części 2;
- przepisów pakowania 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4 i 4.1.1.6.

**Uwaga:** Dla materiałów promieniotwórczych mają zastosowanie przepisy pod 1.7.1.5 dla materiałów promieniotwórczych w wyłączonych sztukach przesyłki.

3.5.1.2 Towary niebezpieczne, które mogą być przewożone w ilościach wyłączonych zgodnie z przepisami tego działu, są określone w dziale 3.2 tabela A kolumna 7b przez następujące kody literowo-cyfrowe:

| Kod | Największa ilość netto na opakowanie wewnętrzne<br>(dla materiałów stałych w gramach i dla<br>materiałów ciekłych i gazów w ml) | Największa ilość netto na opakowanie zewnętrzne<br>(dla materiałów stałych w gramach i dla<br>materiałów ciekłych i gazów w ml lub<br>w opakowaniu zbiorczym suma gramów i ml) |
|-----|---|--|
| E0  | ilości wyłączone są niedozwolone  |  |
| E1  | 30  | 1000   |
| E2  | 30  | 500  |
| E3  | 30  | 300  |
| E4  | 1   | 500  |
| E5  | 1   | 300  |

Dla gazów, objętość podana dla opakowania wewnętrznego dotyczy pojemności wodnej naczynia wewnętrznego, a dla opakowań zewnętrznych dotyczy łącznej pojemności wodnej wszystkich opakowań wewnętrznych wewnątrz pojedynczego opakowania zewnętrznego.

3.5.1.3 Jeżeli towary niebezpieczne w ilościach wyłączonych, którym przyporządkowane są różne kody, są zapakowane razem, to ilość całkowita na opakowanie zewnętrzne jest ograniczona do wartości odpowiadającej kodowi najbardziej restrykcyjnemu.

3.5.1.4 Towary niebezpieczne w ilościach wyłączonych z kodami E1, E2, E4 i E5, dla których ilość towaru niebezpiecznego netto na opakowanie wewnętrzne jest ograniczona do 1 ml dla cieczy i 1 g dla materiałów stałych, oraz ilość towaru niebezpiecznego netto na opakowanie zewnętrzne nie przekracza 100 ml dla cieczy lub gazów i 100 g dla materiałów stałych, podlegają tylko:

- Przepisom 3.5.2, przy czym nie jest wymagane opakowanie pośrednie, jeżeli opakowanie wewnętrzne jest bezpiecznie zapakowane w opakowanie zewnętrzne z materiałem amortyzującym w taki sposób, aby w normalnych warunkach przewozu nie nastąpiło rozbicie, przebicie lub uwolnienie zawartości; a dla cieczy, opakowanie zewnętrzne zawiera wystarczającą ilość materiału absorbującego dla wchłonięcia uwolnionej zawartości opakowania wewnętrznego; i
- przepisom 3.5.3.

#### 3.5.2 Opakowania

Opakowania, które będą używane do przewozu towarów niebezpiecznych w ilościach wyłączonych, powinny spełniać następujące wymagania:

- powinny zawierać opakowanie wewnętrzne wykonane z tworzywa sztucznego (o grubości min. 0,2 mm dla materiałów ciekłych) albo ze szkła, porcelany, kamionki, gliny lub metalu (patrz 4.1.1.2) i którego zamknięcie powinno być unieruchamiane za pomocą drutu, taśmy klejącej lub innego równie skutecznego środka: naczynia mające szyjkę z odlewany gwintem powinny mieć zakrętkę szczelną na cieczy. Zamknięcie powinno być odporne na zawartość;
- każde opakowanie wewnętrzne powinno być zapakowane bezpiecznie przy użyciu materiału wyściełającego w opakowanie pośrednie, tak aby w normalnych warunkach przewozu nie mogło dojść do rozbicia, przebicia lub uwolnienia zawartości. Opakowanie zewnętrzne powinno, w przypadku pęknięcia lub nieszczelności, całkowicie pochłonąć zawartość niezależnie od ustawienia sztuki przesyłki. Dla materiałów ciekłych opakowanie pośrednie powinno zawierać materiał o wystarczającej chłonności, aby wchłonąć całkowitą zawartość opakowań wewnętrznych. Towary niebezpieczne nie mogą reagować

RID

3-43

01.01.2015 r.

niebezpiecznie ani z materiałem wyściełającym, materiałem pochłaniającym i materiałem opakowania, ani zmniejszać funkcjonalności materiałów;

- c) opakowanie pośrednie powinno być zapakowane bezpiecznie w mocne, sztywne opakowanie zewnętrzne (z drewna, z kartonu lub z innego równie mocnego materiału);
- d) każdy wzór sztuki przesyłki powinien odpowiadać przepisom 3.5.3.
- e) każda sztuka przesyłki powinna mieć taką wielkość, aby miała wystarczające miejsce dla użycia wszystkich niezbędnych oznakowań.
- f) opakowania zbiorcze mogą być używane i mogą zawierać zarówno sztuki przesyłki z towarami niebezpiecznymi, jak i towary niepodlegające RID.

### 3.5.3 Badania sztuk przesyłek

#### 3.5.3.1

Gotowa do przewozu sztuka przesyłki z opakowaniami wewnętrznymi, które są napełnione w przypadku materiałów stałych do 95% objętości naczynia, a w przypadku materiałów ciekłych do 98% objętości naczynia, powinna być w stanie wytrzymać odpowiednio udokumentowane badania, bez uszkodzenia lub nieszczelności opakowania wewnętrznego lub bez znacznego zmniejszenia efektywności:

- a) badanie odporności na uderzenie przy swobodnym spadku na sztywną, niesprężystą, jednolitą i poziomą płaszczyznę, z wysokości 1,8 m:
  - (i) jeżeli wzór do badań ma kształt skrzyni, to powinien być zrzucany w każdym następującym kierunku:
    - płasko na dno;
    - płasko na wieko;
    - płasko na dłuższy bok;
    - płasko na krótszy bok;
    - na róg.
  - (ii) jeżeli wzór do badań ma formę bębna, to powinien być zrzucany w każdym następującym kierunku:
    - pionowo na krawędź wieka, ze środkiem ciężkości bezpośrednio powyżej punktu uderzenia;
    - pionowo na krawędź dna;
    - płasko na bok.

**Uwaga:** Każdy z wyżej wymienionych zrzutów badawczych może być przeprowadzony na różnych, jednakże identycznych sztukach przesyłki.

- b) siłę działającą na górną powierzchnię przez 24 godziny, odpowiadającą łącznej masie identycznych sztuk przesyłek spiętrzonych do wysokości 3 m (włącznie z próbkami).

#### 3.5.3.2

Dla celów badania, materiały przewidziane do przewozu w opakowaniu mogą być zamienione przez inne materiały, o ile wyniki badania nie będą przez to zafałszowane. Jeżeli materiały stałe będą zamienione przez inne materiały, to powinny one posiadać takie same własności fizyczne (masa, ziarnistość, itd.), jak materiał przewidziany do przewozu. Jeżeli w badaniach odporności na uderzenie przy swobodnym spadku dla materiałów ciekłych będzie użyty inny materiał, to powinien mieć równoważną gęstość względną (w odniesieniu do masy) i lepkość, jak materiał przewidziany do przewozu.

### 3.5.4 Znakowanie sztuk przesyłek

#### 3.5.4.1

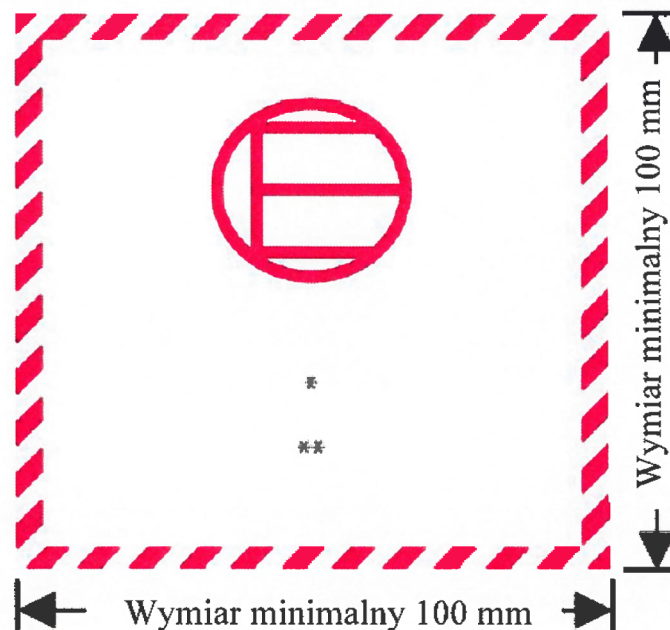
Sztuki przesyłki przygotowane zgodnie z tym działem, zawierające towary niebezpieczne w ilościach wyłączonych, powinny być oznakowane trwale i czytelnie znakiem przedstawionym w 3.5.4.2. Na znaku powinien być podany pierwszy lub pojedynczy numer nalepki ostrzegawczej, podany w dziale 3.2 tabela A kolumna 5, każdego towaru niebezpiecznego zawartego w sztuce przesyłki. Jeżeli nazwa nadawcy lub odbiorcy nie jest podana w innym miejscu sztuki przesyłki, to ta informacja powinna być podana na znaku.



RID

3-44

01.01.2015 r.

**3.5.4.2 Znak dla ilości wyłączonych****Rys. 3.5.4.2**

Znak dla ilości wyłączonych

- \* W tym miejscu należy wpisać numer pierwszej lub jedynej nalepki wskazany w kolumnie (5) Tabeli A w dziale 3.2.
- \*\* W tym miejscu należy wpisać nazwę nadawcy lub odbiorcy, jeżeli nie jest podana w innym miejscu na sztuce przesyłki.

Oznakowanie powinno mieć kształt kwadratu. Obrys i symbol powinny być tego samego koloru, czarne lub czerwone, na białym lub innym odpowiednio kontrastującym tle. Minimalne wymiary powinny wynosić 100 mm × 100 mm. Jeżeli nie podano wymiarów, wszystkie elementy znaku powinny być proporcjonalne do odpowiednich elementów pokazanych na rysunku.

**3.5.4.3** Opakowanie zbiorcze zawierające towary niebezpieczne w ilościach wyłączonych, powinno być zaopatrzone w oznakowanie podane w 3.5.4.1, chyba że te oznakowania na sztukach przesyłek wewnątrz opakowania zbiorczego są wyraźnie widoczne.

**3.5.5 Ilość maksymalna sztuk przesyłek na wagon lub kontener**

Liczba sztuk przesyłek na wagon lub kontener nie może przekraczać 1000.

**3.5.6 Dokumentacja**

Jeżeli towary niebezpieczne w ilościach wyłączonych mają jeden lub więcej dokumentów (np. konosament, list lotniczy lub list przewozowy CIM/CMR), to w co najmniej jednym dokumencie powinna być podana wzmianka „TOWARY NIEBEZPIECZNE W ILOŚCIACH WYŁĄCZONYCH” i liczba sztuk przesyłek.



RID

4 - 0

01.01.2015 r.

**Część 4**  
**Używanie opakowań i cystern**

RID

4 - 1

01.01.2015 r.

**Dział 4.1****Używanie opakowań, włącznie z DPPL i opakowaniami dużymi****4.1.1 Ogólne przepisy o pakowaniu towarów niebezpiecznych do opakowań, włącznie z DPPL i opakowaniami dużymi**

**Uwaga:** Przepisy ogólne tego rozdziału mają zastosowanie do opakowań towarów klas 2, 6.2 i 7, na warunkach wskazanych pod 4.1.1.16 (klasa 2), 4.1.8.2 (klasa 6.2), 4.1.9.1.5 (klasa 7) oraz w stosownych instrukcjach pakowania w 4.1.4 (instrukcje pakowania P201 i LP02 dla klasy 2 oraz P620, P621, P650, DPPL620 i LP621 dla klasy 6.2).

**4.1.1.1** Towary niebezpieczne powinny być pakowane do dobrej jakości opakowań, włącznie z DPPL i opakowaniami dużymi, które powinny być wystarczająco mocne, aby wytrzymać wstrząsy oraz czynności ładunkowe normalnie występujące podczas przewozu, w tym przemieszczanie między jednostkami transportowymi i między jednostkami transportowymi a magazynami, jak również każde zdjęcie z palety lub wyjęcie z opakowania zbiorczego, w celu mającego nastąpić przenoszenia ręcznego lub mechanicznego.

Opakowania, włącznie z DPPL i opakowaniami dużymi, powinny być wykonane i zamykane w taki sposób, aby w stanie gotowym do przewozu były w stanie zapobiec jakimkolwiek ubytkowi ich zawartości w normalnych warunkach przewozu, na skutek wibracji, nagłych zmian temperatury, wilgotności lub ciśnienia (wynikających na przykład ze zmiany wysokości). Opakowania, włącznie z DPPL i opakowaniami dużymi, powinny być zamknięte zgodnie z dostarczonymi przez dostawców instrukcjami. Podczas przewozu żadne niebezpieczne pozostałości nie mogą przylegać do zewnętrznych części opakowania, DPPL lub opakowania dużego. Przepisy te stosuje się odpowiednio do opakowań i DPPL, nowych, naprawionych albo zregenerowanych, jak i nowych, ponownie używanych lub zregenerowanych opakowań dużych.

**4.1.1.2** Części opakowań, włącznie z DPPL i opakowaniami dużymi, które stykają się z towarami niebezpiecznymi:

- nie powinny ulegać oddziaływaniu towarów niebezpiecznych lub być znacząco przez nie osłabiane;
- nie powinny powodować niebezpiecznych zjawisk, np. oddziaływać katalitycznie w zetknięciu z materiałami niebezpiecznymi lub reagować z nimi; i
- nie powinny umożliwiać towarom niebezpiecznym przenikania mogącego stworzyć zagrożenie w normalnych warunkach przewozu.

W razie potrzeby, części te powinny być pokryte odpowiednią wykładziną lub poddane odpowiedniej obróbce.

**Uwaga:** W odniesieniu do chemicznej zgodności opakowań z tworzyw sztucznych, włącznie z DPPL, wykonanych z polietylenu, patrz 4.1.1.21.

**4.1.1.3** Jeżeli inne przepisy RID nie stanowią inaczej, to każde opakowanie, włącznie z DPPL i opakowaniami dużymi, z wyjątkiem opakowań wewnętrznych, powinno być zgodne z typem konstrukcyjnym zbadanym z wynikiem pozytywnym zgodnie z przepisami podanymi pod 6.1.5, 6.3.5, 6.5.6 lub 6.6.5. Opakowania, dla których takie badanie nie jest wymagane, wymienione są pod 6.1.1.3.**4.1.1.4** Jeżeli opakowania, włącznie z DPPL i opakowaniami dużymi, napełniane są cieczami, to po napełnieniu w zbiorniku powinna pozostać wolna przestrzeń gwarantująca, że nie nastąpi ubytek cieczy, ani trwałe odkształcenie opakowania w wyniku powiększenia się objętości cieczy pod wpływem zmian temperatury, które mogą wystąpić podczas przewozu. O ile nie określono specjalnych wymagań, ciecz nie powinna całkowicie wypełniać opakowania w 55°C. Jednakże w przypadku DPPL należy pozostawić taką przestrzeń, aby ładunek o średniej temperaturze 50°C zajmował najwyżej 98% pojemności wodnej DPPL.

Jeżeli przepisy odnoszące się do konkretnej klasy nie stanowią inaczej, to maksymalny stopień napełnienia w 15°C powinien być określony następująco:

| a) | Temperatura wrzenia materiału w °C            | < 60 | ≥ 60 | ≥ 100 | ≥ 200 | ≥ 300 |
|----|---|------|------|-------|-------|-------|
|    |   |      |      | < 100 | < 200 | < 300 |
|    | Stopień napełnienia w % pojemności opakowania | 90   | 92   | 94    | 96    | 98    |

lub

b)

$$\text{stopień napełnienia} = \frac{98}{1 + \alpha \times (50 - t_F)} \% \text{ pojemności opakowania.}$$

gdzie:

$\alpha$  - średni współczynnik rozszerzalności objętościowej cieczy pomiędzy 15°C i 50°C, tzn. dla maksymalnego wzrostu temperatury o 35°C.

$$\text{Współczynnik } \alpha \text{ oblicza się ze wzoru: } \alpha = \frac{d_{15} - d_{50}}{35 \times d_{50}}$$

RID

4 - 2

01.01.2015 r.

gdzie:

 $d_{15}$  i  $d_{50}$  - oznaczają gęstości względne<sup>1)</sup> cieczy przy 15°C i 50°C. $t_f$  - średnia temperatura cieczy podczas napełniania.

- 4.1.1.5** Opakowania wewnętrzne powinny być umieszczane w opakowaniach zewnętrznych w taki sposób, aby w normalnych warunkach uniknąć ich rozbicia, przedziurawienia lub przedostawania się ich zawartości do opakowania zewnętrznego. Opakowania wewnętrzne zawierające materiały ciekłe powinny być tak zapakowane, aby ich zamknięcia były skierowane do góry i aby były ustawione w opakowaniach zewnętrznych zgodnie ze strzałkami kierunkowymi opisanymi w 5.2.1.9. Opakowania wewnętrzne łatwo ulegające rozbiciu lub przedziurawieniu, jak opakowania szklane, porcelanowe, kamionkowe, z niektórych tworzyw sztucznych itp., powinny być zabezpieczone w opakowaniu zewnętrznym odpowiednim materiałem amortyzującym. Wydostanie się zawartości nie może znacząco pogarszać właściwości ochronnych materiału amortyzującego lub opakowania zewnętrznego.
- 4.1.1.5.1** Jeżeli opakowanie zewnętrzne opakowania kombinowanego lub opakowania dużego zostało pozytywnie zbadane z różnorodnymi typami opakowań wewnętrznych, to rozmaite takie opakowania wewnętrzne mogą być również zawarte w tym opakowaniu zewnętrznym lub opakowaniu dużym. Poza tym dopuszczalne są, bez poddawania innym badaniom, następujące zmiany w opakowaniach wewnętrznych, o ile zachowany zostanie równoważny poziom sprawności:
- a) opakowania wewnętrzne o równym lub mniejszym wymiarze mogą być zastosowane pod warunkiem, że:
- (i) opakowania wewnętrzne odpowiadają kształtom zbadanych opakowań wewnętrznych (np. kształt - okrągły, prostokątny itd.);
  - (ii) zastosowany materiał dla opakowań wewnętrznych (szkło, tworzywo sztuczne, metal itd.) posiada równą lub większą wytrzymałość na siły uderzenia lub nacisku przy piętreniu, niż pierwotnie zbadane opakowanie wewnętrzne;
  - (iii) opakowania wewnętrzne mają równe lub mniejsze otwory, a zamknięcie ma podobną formę (np. nakrętka, szlifowany korek itd.);
  - (iv) zastosowano w wystarczającej ilości dodatkowy materiał amortyzujący, aby zapłacić wolną przestrzeń i uniemożliwić każdy znaczniejszy ruch opakowania wewnętrznego;
  - (v) opakowania wewnętrzne mają w opakowaniach zewnętrznych takie samo ustawienie, jak w zbadanych sztukach przesyłek.
- b) może być zastosowana mniejsza ilość zbadanych opakowań wewnętrznych lub innych typów opakowań wewnętrznych przedstawionych pod a), pod warunkiem użycia wystarczającej ilości materiału amortyzującego dla wypełnienia wolnej (wolnych) przestrzeni i uniemożliwienia każdego znaczniejszego ruchu opakowania wewnętrznego.
- 4.1.1.5.2** Stosowanie dodatkowych opakowań wewnątrz opakowania zewnętrznego (np. opakowania pośredniego lub naczynia wewnątrz wymaganego opakowania wewnętrznego) oprócz opakowań wymaganych w instrukcji pakowania jest dozwolone, pod warunkiem, że spełnione są wszystkie stosowne wymagania, w tym wymagania podane pod 4.1.1.3 oraz, w stosownych przypadkach, że zastosowano odpowiedni materiał amortyzujący, aby zapobiec przemieszczeniom.
- 4.1.1.6** Towarów niebezpiecznych nie wolno pakować do tego samego opakowania zewnętrznego lub do opakowań dużych razem z towarami niebezpiecznymi lub innymi towarami, jeżeli reagują one ze sobą niebezpiecznie (patrz definicja „reakcja niebezpieczna” pod 1.2.1).
- Uwaga:** O przepisach specjalnych dla pakowania razem patrz 4.1.10.
- 4.1.1.7** Zamknięcia opakowań zawierających materiały zwilżone lub rozcieńczone powinny być tego rodzaju, aby procentowa zawartość cieczy (wody, rozpuszczalnika albo środka flegmatyzującego) podczas przewozu nie spadła poniżej przepisowej wartości granicznej.
- 4.1.1.7.1** Jeżeli w DPPL zainstalowane są kolejno dwa lub więcej systemy zabezpieczające, to najpierw należy zamknąć system znajdujący się najbliższej przewożonego materiału.
- 4.1.1.8** Jeżeli znajdująca się w sztuce przesyłki zawartość wydziela gaz (np. wskutek wzrostu temperatury lub z innych powodów) i wskutek tego może powstać nadciśnienie, to opakowanie lub DPPL powinno być wyposażone w urządzenie odpowietrzające, pod warunkiem, że wydostający się gaz nie spowoduje zagrożenia z powodu swoich własności trujących, zapalnych lub z powodu uwolnionej ilości.

<sup>1)</sup> Zamiast gęstości bezwzględnej została w tej części zastosowana gęstość względna (d).

RID

4 - 3

01.01.2015 r.

Urządzenie odpowietrzające powinno być wbudowane, jeżeli z powodu normalnego rozkładu materiału może powstać niebezpieczne nadciśnienie. Urządzenie odpowietrzające powinno być tak zaprojektowane, aby w normalnych warunkach przewozu uniknąć wydostania się materiałów ciekłych, jak również wniknięcia materiałów z zewnątrz do znajdującego się w położeniu przewidzianym do przewozu opakowania lub DPPL.

**Uwaga:** Wentylacja sztuk przesyłki w transporcie lotniczym jest niedozwolona.

**4.1.1.8.1** Materiały ciekłe powinny być pakowane tylko do opakowań wewnętrznych posiadających wystarczającą wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne mogące powstać podczas normalnych warunków przewozu.

**4.1.1.9** Opakowania, w tym DPPL i opakowania duże: nowe, z odzysku, ponownie używane, po regeneracji, naprawione lub regularnie konserwowane, powinny przejść z wynikiem pozytywnym badania określone pod 6.1.5, 6.3.5, 6.5.6 lub 6.6.5. Przed napełnieniem i nadaniem do przewozu każde opakowanie, w tym DPPL i opakowanie duże, powinno być sprawdzone i uznane za wolne od korozji, zanieczyszczeń lub innych uszkodzeń, a każdy DPPL powinien być sprawdzony w zakresie prawidłowości działania wyposażenia obsługowego. Każde opakowanie wykazujące oznaki zmniejszonej wytrzymałości w porównaniu z zatwierdzonym typem konstrukcyjnym, nie powinno być dłużej używane, albo powinno być poddane regeneracji w takim zakresie, aby przeszło z wynikiem pozytywnym badania przewidziane dla danego typu konstrukcyjnego. Każdy DPPL wykazujący oznaki zmniejszonej wytrzymałości w porównaniu z zatwierdzonym typem konstrukcyjnym nie powinien być dłużej używany, albo powinien być naprawiony lub regularnie konserwowany w takim zakresie, aby przeszedł z wynikiem pozytywnym badania przewidziane dla danego typu konstrukcyjnego.

**4.1.1.10** Materiały ciekłe powinny być pakowane tylko do opakowań lub DPPL mających wystarczającą wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne mogące powstać w normalnych warunkach przewozu. Opakowania i DPPL, na których w oznakowaniu podane jest ciśnienie próbne z badania wytrzymałości na ciśnienie hydrauliczne (wewnętrzne), przewidziane odpowiednio pod 6.1.3.1 d) albo 6.5.2.2.1, powinny być napełniane tylko materiałem ciekłym, którego prężność pary:

jest tak duża, że całkowite nadciśnienie wewnątrz opakowania (tzn. ciśnienie pary zapakowanego materiału ciekłego plus ciśnienie cząstkowe powietrza albo innych gazów obojętnych, zmniejszone o 100 kPa) przy 55°C, zmierzone przy wzięciu za podstawę maksymalny stopień napełnienia zgodnie z 4.1.1.4 i temperaturę napełnienia 15°C, nie przekracza 2/3 podanego w oznakowaniu ciśnienia próbnego, lub

- przy 50°C jest mniejsze od 4/7 sumy podanego w oznakowaniu ciśnienia próbnego, plus 100 kPa, lub
- przy 55°C jest mniejsze od 2/3 sumy podanego w oznakowaniu ciśnienia próbnego, plus 100 kPa.
- DPPL przeznaczone do przewozu materiałów ciekłych nie powinny być używane do przewozu materiałów ciekłych o prężności pary wyższej niż 110 kPa (1,1 bar) w 50°C lub 130 kPa (1,3 bar) w 55°C.

**Przykłady ciśnień próbnych, obliczonych według 4.1.1.10 c), do naniesienia na DPPL**

| Nr UN | Nazwa            | Klasa | Grupa pakowania | V <sub>p55</sub> (kPa) | V <sub>p55</sub> x 1,5 (kPa) | (V <sub>p55</sub> x 1,5) minus 100 (kPa) | Wymagane minimalne ciśnienie próbne wg 6.1.5.5.4c) (kPa) | Minimalne ciśnienie próbne (nadciśnienie) do naniesienia na opakowaniu (kPa) |
|-------|------------------|-------|-----------------|------------------------|------------------------------|--|--|--|
| 2056  | TETRAWODOROFURAN | 3     | II              | 70                     | 105                          | 5  | 100  | 100  |
| 2247  | n-DEKAN          | 3     | III             | 1.4                    | 2.1                          | -97.9                                    | 100  | 100  |
| 1593  | DICHLOROMETAN    | 6.1   | III             | 164                    | 246                          | 146                                      | 146  | 150  |
| 1155  | ETER DIETYLOWY   | 3     | I               | 199                    | 299                          | 199                                      | 199  | 250  |

**Uwagi:** 1. Dla czystych materiałów ciekłych prężność pary w 55°C (V<sub>p55</sub>) można uzyskać z tablic, które publikowane są w literaturze naukowej.

2. Podane w tabeli minimalne ciśnienie próbne dotyczy tylko zastosowania danych z 4.1.1.10 c), co oznacza, że podane ciśnienie próbne powinno być większe niż 1,5-krotność prężności pary w 55°C minus 100 kPa. Jeżeli np. ciśnienie próbne dla n-dekanu jest określone zgodnie z 6.1.5.5.4 a), to minimalne oznaczone ciśnienie próbne może być niższe.

3. Dla eteru dietylowego wymagane minimalne ciśnienie próbne zgodnie z 6.1.5.5.5 wynosi 250 kPa.

**4.1.1.11** Prózne opakowania, w tym DPPL i opakowania duże, które zawierały materiał niebezpieczny, podlegają tym samym wymaganiom co opakowania napełnione, o ile nie zastosowano odpowiednich środków w celu zlikwidowania wszystkich zagrożeń z ich strony.

**Uwaga:** W przypadku przewozu takich opakowań w celu utylizacji, recyklingu lub odzyskania materiału, z którego są wykonane, mogą one być przewożone jako UN 3509, pod warunkiem, że spełnione są warunki przepisu specjalnego 663 podane w dziale 3.3.

| RID        | 4 - 4  | 01.01.2015 r. |
|------------|--|---------------|
| 4.1.1.12   | <p>Wszystkie opakowania wymienione w 6.1, przeznaczone do materiałów ciekłych, powinny przejść z wynikiem pozytywnym odpowiednie badanie szczelności oraz powinny odpowiadać właściwym poziomom badań wskazanych pod 6.1.5.4.3:</p> <p>a) przed pierwszym użyciem do przewozu;</p> <p>b) po przebudowie lub regeneracji, przed ponownym użyciem do przewozu.</p> <p>Dla potrzeb tego badania opakowanie nie musi być wyposażone w swoje własne zamknięcia. Naczynie wewnętrzne opakowania złożonego mogą być badane bez opakowania zewnętrznego, pod warunkiem, że nie wpłynie to ujemnie na wyniki badań.</p> <p>Badanie to nie jest wymagane dla:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- opakowań wewnętrznych w opakowaniach kombinowanych lub opakowań dużych,</li><li>- naczyń wewnętrznych w opakowaniach złożonych (szkło, porcelana lub kamionka), mających symbol „RID/ADR” w związku z 6.1.3.1 a) ii),</li><li>- opakowań z metali lekkich mających symbol „RID/ADR” w związku z 6.1.3.1 a) (ii).</li></ul> |               |
| 4.1.1.13   | <p>Opakowania, w tym DPPL, używane do materiałów stałych, które mogą przejść w stan ciekły w temperaturze jakiej można spodziewać się podczas przewozu, powinny zapewnić utrzymanie zawartości również w przypadku, gdy znajduje się ona w stanie ciekłym.</p>   |               |
| 4.1.1.14   | <p>Opakowania, w tym DPPL, używane do materiałów sproszkowanych lub granulowanych, powinny być pyłoszczelne, albo powinny być wyposażone w wykładzinę pyłoszczelną.</p>  |               |
| 4.1.1.15   | <p>O ile władza właściwa nie postanowi inaczej, to dopuszczony okres używania do przewozu materiałów niebezpiecznych bębnow i kanistrów z tworzywa sztucznego, DPPL ze sztywnego tworzywa sztucznego oraz DPPL złożonych z wewnętrznym naczyniem z tworzywa sztucznego, wynosi 5 lat (licząc od daty ich produkcji), chyba że ze względu na właściwości przewożonego materiału ustalono krótszy okres.</p>   |               |
| 4.1.1.16   | <p>Jeżeli lód używany jest jako czynnik chłodzący, to nie powinien on wpływać na integralność opakowania.</p>  |               |
| 4.1.1.17   | <p>Opakowania, w tym DPPL i opakowania duże, których oznakowanie jest zgodne z 6.1.3, 6.2.2.7, 6.2.2.8, 6.3.1, 6.5.2 lub 6.6.3, dopuszczone przez państwo niebędące Państwem-Stroną RID, mogą być używane do przewozu również według RID.</p>  |               |
| 4.1.1.18   | <p><b>Materiały wybuchowe i przedmioty z materiałem wybuchowym, materiały samoreaktywne i nadtlenki organiczne</b></p> <p>O ile w RID nie postanowiono inaczej, to dla towarów klasy 1, dla materiałów samoreaktywnych klasy 4.1 lub dla nadtlenków organicznych klasy 5.2, powinny być użyte odpowiednie opakowania, włącznie z DPPL i opakowaniami dużymi, odpowiadające wymaganiom określonym dla materiałów stwarzających średnie zagrożenie (grupa pakowania II).</p>   |               |
| 4.1.1.19   | <p><b>Używanie opakowań awaryjnych i dużych opakowań awaryjnych</b></p>  |               |
| 4.1.1.19.1 | <p>Opakowania uszkodzone, wadliwe, ciekące lub nieodpowiadające przepisom ekspedycyjnym, lub towary niebezpieczne, które wysypały się lub wyciekły, mogą być przewożone w opakowaniach awaryjnych, o których mowa w zgodnych z 6.1.5.1.11 i dużych opakowaniach awaryjnych zgodnych z 6.6.5.1.9. Powyższe nie wyklucza możliwości zastosowania opakowania o większych rozmiarach, w tym dużego pojemnika do przewozu luzem (DPPL) i opakowania dużego, odpowiedniego typu i o odpowiedniej charakterystyce eksploatacyjnej, pod warunkiem spełnienia warunków pod 4.1.1.19.2 i 4.1.1.19.3.</p>   |               |
| 4.1.1.19.2 | <p>Należy przedsięwziąć odpowiednie środki w celu przeciwdziałania nadmiernemu przemieszczaniu się opakowań wewnątrz opakowania awaryjnego lub dużego opakowania awaryjnego. Jeżeli opakowanie awaryjne lub duże opakowanie awaryjne zawiera materiały ciekłe, to należy dodać do niego wystarczającą ilość obojętnego materiału pochłaniającego, aby uniemożliwić występowanie wolnej cieczy.</p>   |               |
| 4.1.1.19.3 | <p>Należy przedsięwziąć odpowiednie środki, aby uniknąć niebezpiecznego wzrostu ciśnienia.</p>   |               |
| 4.1.1.20   | <p><b>Używanie naczyń ciśnieniowych awaryjnych</b></p>   |               |
| 4.1.1.20.1 | <p>Dla uszkodzonych, wadliwych, nieszczelnych lub niezgodnych naczyń ciśnieniowych mogą być używane naczynia ciśnieniowe awaryjne zgodne z 6.2.3.11.</p> <p><b>Uwaga:</b> Naczynie ciśnieniowe awaryjne może być używane jako opakowanie zbiorcze zgodnie z 5.1.2. W przypadku użycia jako opakowania zbiorczego oznakowanie powinno być zgodne z 5.1.2.1 zamiast 5.2.1.3.</p>   |               |
| 4.1.1.20.2 | <p>Naczynia ciśnieniowe powinny być umieszczane w naczyniach ciśnieniowych awaryjnych o odpowiednich rozmiarach. Więcej niż jedno naczynie ciśnieniowe może być umieszczone w tym samym naczyniu ciśnieniowym awaryjnym, tylko gdy zawartości naczyń są znane i nie reagują ze sobą w sposób niebezpieczny (patrz 4.1.1.6). Należy przedsięwziąć odpowiednie środki, aby zapobiec przemieszczaniu się naczyń ciśnieniowych w obrębie naczynia ciśnieniowego awaryjnego, np. przez podział, zamocowanie lub amortyzowanie.</p>  |               |



RID

4 - 5

01.01.2015 r.

- 4.1.1.20.3** Naczynie ciśnieniowe może być umieszczone w naczyniu ciśnieniowym awaryjnym tylko wtedy gdy:
- a) naczynie ciśnieniowe awaryjne jest zgodne z 6.2.3.11 i jest dostępna kopia świadectwa zatwierdzenia;
  - b) części naczynia ciśnieniowego awaryjnego, będące lub mogące być w bezpośrednim kontakcie z towarami niebezpiecznymi, nie będą uszkodzone lub osłabione przez te towary niebezpieczne oraz nie spowodują niebezpiecznych skutków (np. katalizowanie reakcji lub reagowanie z towarami niebezpiecznymi); i
  - c) zawartość naczynia (-ń) ciśnieniowego (-ych) w naczyniu ciśnieniowym awaryjnym jest ograniczona ciśnieniem i objętością w taki sposób, że w przypadku całkowitego wyładowania do naczynia ciśnieniowego awaryjnego, ciśnienie w naczyniu ciśnieniowym awaryjnym w temperaturze 65°C nie przekroczy ciśnienia próbnego naczynia ciśnieniowego awaryjnego (dla gazów, patrz instrukcja pakowania P200 (3) w 4.1.4.1). Należy wziąć pod uwagę zmniejszenie objętości wodnej naczynia ciśnieniowego awaryjnego, np. przez umieszczone wyposażenie i materiał amortyzujący.
- 4.1.1.20.4** Dla przewozu naczynie ciśnieniowe awaryjne powinno być oznakowane oficjalną nazwą przewozową, numerem UN poprzedzonym literami „UN” i nalepką(-ami) ostrzegawczą(-ymi) zgodnie z wymaganiami dla sztuk przesyłek podanymi w dziale 5.2, właściwymi dla towarów niebezpiecznych znajdujących się wewnątrz naczyń ciśnieniowych umieszczonych w naczyniu awaryjnym.
- 4.1.1.20.5** Naczynie ciśnieniowe awaryjne powinno być oczyszczone, przedmuchane i i poddane wizualnej kontroli wewnętrznej i zewnętrznej po każdym użyciu. Powinno być poddawane badaniom i próbom okresowym zgodnie z 6.2.3.5, co najmniej raz na 5 lat.



RID

4 - 6

01.01.2015 r.

**4.1.1.21 Sprawdzenie zgodności chemicznej opakowań, włącznie z DPPL z tworzyw sztucznych, przez porównywanie materiałów napełniania do cieczy wzorcowych****4.1.1.21.1 Zakres obowiązywania**

Dla opakowań z polietylenu według 6.1.5.2.6 i dla DPPL z polietylenu według 6.5.6.3.5, zgodność chemiczna z materiałem napełniania może być sprawdzona przez porównanie do cieczy wzorcowej zgodnie z procedurami podanymi w 4.1.1.21.3 do 4.1.1.21.5 i użycie listy podanej w 4.1.1.21.6, pod warunkiem, że poszczególne typy zostały zbadane z tą cieczą wzorcową zgodnie z 6.1.5 lub 6.5.6 z uwzględnieniem 6.1.6 i że zostały spełnione wymagania z 4.1.1.21.2. Jeżeli porównanie zgodnie z tym rozdziałem jest niemożliwe, to zgodność chemiczna powinna być sprawdzona przez badanie typu zgodnie z 6.1.5.2.5 lub przez badanie laboratoryjne zgodnie z 6.1.5.2.7 dla opakowań i zgodnie z 6.5.6.3.3 lub 6.5.6.3.6 dla DPPL.

**Uwaga:** Niezależnie od przepisów 4.1.1.19, używanie opakowań i DPPL, dla każdego materiału napełniania, podlega ograniczeniom z działu 3.2 tabela A i instrukcją pakowania z działu 4.1.

**4.1.1.21.2 Warunki wstępne**

Gęstości względne materiałów napełniania nie powinny być większe od gęstości używanych według 6.1.5.3.5 lub 6.5.6.9.4, do określenia wysokości spadku dla testu na swobodny spadek, i masy według 6.1.5.6 lub, o ile jest to konieczne według 6.5.6.6, dla testu na nacisk przy piętrzeniu, z użyciem porównywalnej cieczy wzorcowej. Prężność pary materiałów napełniania w 50°C lub 55°C nie powinna być większa od użytej do określenia ciśnienia dla badania wytrzymałości na ciśnienie wewnętrzne z użyciem porównywalnej cieczy wzorcowej, według 6.1.5.5.4 lub 6.5.6.8.4.2. W przypadku, gdy materiały napełniania są porównane do kombinacji cieczy wzorcowych, odpowiednie wartości materiałów napełniania nie powinny przekraczać wartości minimalnych porównywalnej cieczy wzorcowej uzyskanych na podstawie zastosowanych wysokości w badaniu na swobodny spadek, masy w badaniu na nacisk przy piętrzeniu i wewnętrznego ciśnienia próbnego przy badaniu na ciśnienie wewnętrzne.

*Przykład: UN 1736 CHLOREK BENZOILU jest porównany do kombinacji cieczy wzorcowych „mieszanina węglowodorów i roztworu środka zwilżającego”. Chlorek benzoilu ma prężność pary 0,34 kPa w 50°C i gęstość względną około 1,2. Badanie typu dla beczek i kanistrów z tworzywa sztucznego najczęściej przeprowadzane jest z minimalnym wymaganym zakresem badań. Praktycznie w takich przypadkach oznacza to, że zostały przeprowadzone badania nacisku przy piętrzeniu odnośnych rodzajów opakowań z danym obciążeniem odpowiadającym gęstości względnej 1,0 dla mieszaniny węglowodorów i gęstości względnej 1,2 dla roztworu środka zwilżającego (patrz definicja cieczy wzorcowej w rozdziale 6.1.6). Zatem zgodność chemiczną dla chlorku benzoilu dla typu opakowania zbadanego w taki sposób, nie można uważać za sprawdzoną, ponieważ poziom badań odnośnego typu jest niewystarczający dla cieczy wzorcowej „mieszanina węglowodorów” dla porównania chlorku benzoilu. (Ponieważ w większości przypadków zastosowane ciśnienie próbne hydraulicznego badania ciśnienia wewnętrznego wynosi co najmniej 100 MPa, to wielkość prężności pary chlorku benzoilu jest wystarczająco spełniona przez taki poziom badań zgodnie z 4.1.1.10.)*

Wszystkie składniki materiału napełniania, mogące być rozpuszczalnikiem, mieszaniną lub preparatem, takim jak środek zwilżający w środkach czyszczących lub dezynfekujących, niezależnie od tego, czy są materiałami niebezpiecznymi, czy bezpiecznymi, powinny podlegać badaniom na porównywanie.

**4.1.1.21.3 Procedura porównywania do cieczy wzorcowej**

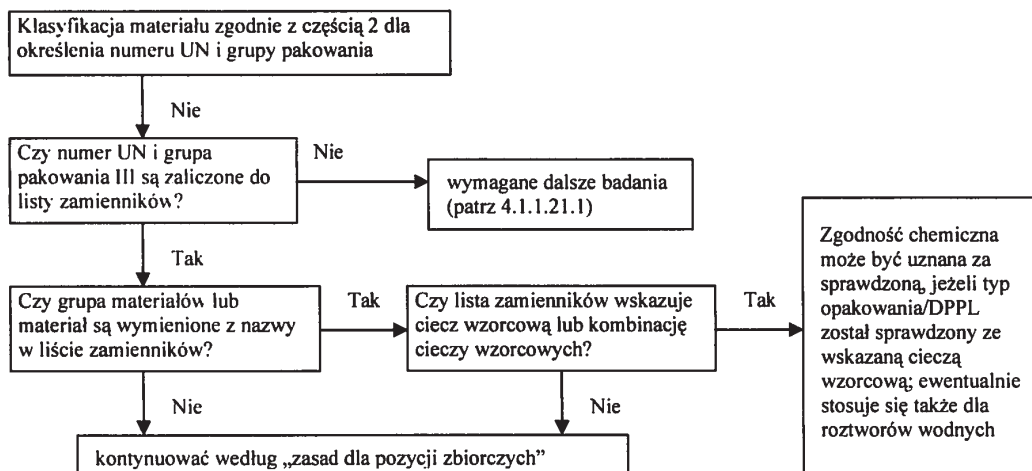
Powinny być podjęte następujące kroki dla porównania materiału napełniania do materiałów lub grup materiałów wymienionych w liście zamienników w 4.1.1.21.6 (patrz także schemat na rysunku 4.1.1.21.1):

- klasyfikacja materiału napełniania według badań i kryteriów część 2 (określenie numeru UN i grupy pakowania);
- przejdź do numeru UN w kolumnie (1) tablicy w 4.1.1.21.6, jeżeli jest on tam wpisany;
- jeżeli jest tam więcej niż jeden wpis dla tego numeru UN, wybierz wiersz z danymi o grupie pakowania, stężeniu, temperaturze zapłonu, istniejących składnikach bezpiecznych, itd., w oparciu o informacje podane w kolumnach (2a), (2b) i (4).  
Jeżeli jest to niemożliwe, to zgodność chemiczna dla opakowań powinna być sprawdzona według 6.1.5.2.5 lub 6.1.5.2.7, a dla DPPL według 6.5.6.3.3 lub 6.5.6.3.6 (jednak w przypadku roztworu wodnego patrz 4.1.1.21.4).
- jeżeli numer UN określony według litery a) i grupa pakowania materiału napełniania nie są zawarte w liście zamienników, to zgodność chemiczna dla opakowań powinna być określona według 6.1.5.2.5 lub 6.1.5.2.7, a dla DPPL według 6.5.6.3.3 lub 6.5.6.3.6;
- jeżeli kolumna (5) wybranego wiersza zawiera wyrazy „zasady dla pozycji zbiorczych”, to należy postępować dalej według zasady opisanej pod 4.1.1.21.5;
- zgodność chemiczną materiału napełniania uważa się za sprawdzoną, jeżeli uwzględnione zostały przepisy określone pod 4.1.1.21.1 i 4.1.1.21.2 oraz jeżeli w kolumnie (5) wskazana jest zamienna ciecz wzorcowa lub kombinacja cieczy wzorcowych i typ opakowania jest dopuszczony dla tej cieczy wzorcowej.

RID

4 - 7

01.01.2015 r.

**Rysunek 4.1.1.21.1** Schemat porównywania materiału napełniania z cieczami wzorcowymi**4.1.1.21.4** Roztwory wodne

Roztwory wodne materiałów lub grup materiałów porównywanych do cieczy wzorcowych zgodnie z 4.1.1.21.3, mogą być również porównywane do tych cieczy wzorcowych, jeżeli zostaną spełnione następujące warunki:

- roztwór wodny może być zaliczony zgodnie z kryteriami 2.1.3.3 do tego samego numeru UN jak materiał wymieniony w liście zamienników, i
- roztwór wodny nie jest wyszczególniony z nazwy w innym miejscu listy zamienników pod 4.1.1.21.6, i
- nie występują żadne chemiczne reakcje pomiędzy materiałem niebezpiecznym i roztworem wodnym rozpuszczalnika.

*Przykład: roztwory wodne UN 1120 tert-butanol*

- czysty tert-butanol sam jest zaliczony do cieczy wzorcowej „kwas octowy” w liście zamienników,
- roztwory wodne tert-butanolu mogą być klasyfikowane zgodnie z podrozdziałem 2.1.3.3 jako pozycja UN 1120 BUTANOLE, ponieważ właściwości roztworów wodnych tert-butanolu nie różnią się od pozycji czystych materiałów w odniesieniu do klasy, grupy pakowania i stanu fizycznego. Ponadto, pozycja UN 1120 BUTANOLE nie jest wyraźnie ograniczona do materiałów czystych lub technicznie czystych, a roztwory wodne tych materiałów nie są wymienione z nazwy zarówno w dziale 3.2 tabela A, jak również w liście zamienników.
- UN 1120 BUTANOLE nie reagują z wodą w normalnych warunkach przewozu.

*W konsekwencji, roztwory wodne tert-butanolu mogą być porównane do cieczy „kwas octowy”.*

**4.1.1.21.5** Zasady dla pozycji zbiorczych

Przy porównywaniu materiałów napełniania, dla których w kolumnie (5) wymieniono wyrażenie „Zasady dla pozycji zbiorczych”, powinny być przestrzegane następujące etapy i warunki (patrz także schemat na rysunku 4.1.1.21.2):

- procedura porównywania dla każdego pojedynczego niebezpiecznego składnika roztworu, mieszaniny lub preparatu według 4.1.1.21.3 przeprowadzana jest przy uwzględnieniu warunków wstępnych pod 4.1.1.21.2. W przypadku pozycji ogólnych mogą być pominięte składniki, o których wiadomo, że nie działają szkodliwie na polietylen (np. pigmenty stałe w UN 1263 FARBA lub DODATKI DO FARB);
- roztwór, mieszanina lub preparat nie może być porównany do cieczy wzorcowej, jeżeli:
  - numer UN i grupa pakowania jednego lub kilku składników niebezpiecznych nie są zawarte w liście zamienników lub
  - w kolumnie (5) listy zamienników podane są „zasady dla pozycji zbiorczych” dla jednego lub kilku składników niebezpiecznych, lub
  - kod klasyfikacyjny jednego lub kilku składników niebezpiecznych różni się od kodów roztworu, mieszaniny lub preparatu (za wyjątkiem UN 2059 NITROCELULOZA, ROZTWÓR ZAPALNY);
- jeżeli wszystkie składniki niebezpieczne są wymienione w liście zamienników i ich kody klasyfikacyjne odpowiadają kodom klasyfikacyjnym roztworu, mieszaniny lub preparatu, oraz wszystkie składniki niebezpieczne w kolumnie (5) są porównane do takiej samej cieczy wzorcowej, względnie takiej samej kombinacji cieczy wzorcowych, to chemiczną zgodność roztworu, mieszaniny lub preparatu uważa się za sprawdzoną, przy uwzględnieniu 4.1.1.21.1 i 4.1.1.21.2;

RID

4 - 8

01.01.2015 r.

d) jeżeli wszystkie składniki niebezpieczne są wymienione w liście zamienników i ich kody klasyfikacyjne odpowiadają kodom klasyfikacyjnym roztworu, mieszaniny lub preparatu, ale w kolumnie (5) wymienione są różne cieczy wzorcowe, to chemiczną zgodność roztworu, mieszaniny lub preparatu uważa się za sprawdzoną tylko dla niżej wymienionych kombinacji cieczy wzorcowych, przy uwzględnieniu 4.1.1.21.1 i 4.1.1.21.2:

- woda/kwas azotowy (55%), za wyjątkiem kwasów nieorganicznych z kodem klasyfikacyjnym C1, które są porównywane do cieczy wzorcowej „woda”,
- woda/roztwór środka zwilżającego,
- woda/kwas octowy,
- woda/mieszanina węglowodorów,
- woda/octan n-butylu – roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu;

e) w ramach tej zasady nie uważa się za sprawdzoną zgodność chemiczną dla innych kombinacji cieczy wzorcowych niż wymienione pod literą d), jak również dla wszystkich przypadków wymienionych pod literą b). W takich przypadkach zgodność chemiczna powinna być sprawdzona inną metodą [patrz 4.1.1.21.3 d)].

*Przykład 1: Mieszanina z UN 1940 KWAS TIOGLIKOŁOWY (50%) i UN 2531 KWAS METAKRYŁOWY STABILIZOWANY (50%); klasyfikacja mieszaniny: UN 3265 MATERIAŁ ŻRĄCY KWAŚNY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.*

- zarówno numery UN składników, jak i numer UN mieszaniny, są umieszczone w liście zamienników.
- zarówno składniki, jak i mieszanina, mają te same kody klasyfikacyjne: C3.
- UN 1940 KWAS TIOGLIKOŁOWY jest porównany do cieczy wzorcowej „kwas octowy” a UN 2531 KWAS METAKRYŁOWY STABILIZOWANY jest porównany do cieczy wzorcowej „octan n-butylu – roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu”. Zgodnie z literą d) jest to niedozwolona kombinacja cieczy wzorcowych. Zgodność chemiczna mieszaniny powinna przez to być sprawdzona inną metodą.

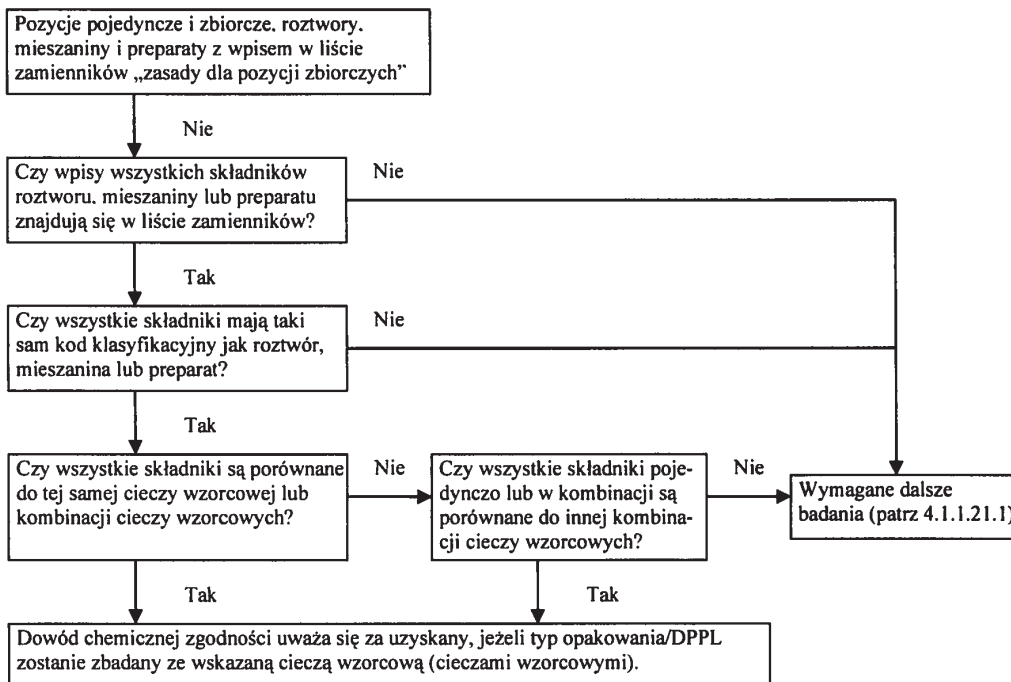
*Przykład 2: Mieszanina UN 1793 FOSFORAN IZOPROPYLU (50%) i UN 1803 KWAS FENYLOSULFONOWY CIEKŁY (50%); klasyfikacja mieszaniny: UN 3265 MATERIAŁ ŻRĄCY KWAŚNY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.*

- zarówno numery UN składników, jak i numer UN mieszaniny, są umieszczone w liście zamienników.
- zarówno obydwie składniki, jak i mieszanina, mają te same kody klasyfikacyjne: C3.
- UN 1793 FOSFORAN IZOPROPYLU jest porównany do cieczy wzorcowej „roztwór środka zwilżającego”, a UN 1803 KWAS FENYLOSULFONOWY CIEKŁY jest porównany do cieczy wzorcowej „woda”. Zgodnie z literą d) jest to dopuszczalna kombinacja cieczy wzorcowych. W konsekwencji zgodność chemiczna tej mieszaniny uważana jest za sprawdzoną, jeżeli typ opakowania jest zatwierdzony dla cieczy wzorcowych – „roztwór środka zwilżającego” i „woda”.

RID

4 - 9

01.01.2015 r.

**Rysunek 4.1.1.21.2 Schemat „Zasady dla pozycji zbiorczych”**

Dopuszczalne kombinacje cieczy wzorcowych:

- woda/kwas azotowy (55%), za wyjątkiem kwasów nieorganicznych z kodem klasyfikacyjnym C1, które są zaliczone do cieczy wzorcowej „woda”,
- woda/roztwór środka zwilżającego,
- woda/kwas octowy,
- woda/mieszanina węglowodorów,
- woda/octan n-butylu – roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu.

#### 4.1.1.21.6 Lista zamienników

W poniższej tabeli (liście zamienników) materiały niebezpieczne wymienione są w kolejności ich numeru UN. W zasadzie jeden wiersz oznacza jeden materiał względnie pozycję pojedynczą lub zbiorczą, której przyporządkowany jest numer UN. Jednakże kilka kolejnych wierszy może być użytych dla tego samego numeru UN, jeżeli materiały należące do tego samego numeru UN mają różne nazwy (np. pojedyncze izomery grupy materiałów), różne własności chemiczne, fizyczne i/lub przepisy przewozowe. W takich przypadkach pozycja pojedyncza lub zbiorcza w każdej grupie pakowania wymieniona jest jako ostatnia pozycja z wierszy.

Kolumny od (1) do (4) tabeli 4.1.1.21.6, analogicznej jak tabela A w dziale 3.2, są użyte do identyfikacji materiału dla celów tego podrozdziału. Ostatnia kolumna podaje ciecz wzorcową (ciecze wzorcowe), do której materiał może być porównany.

Uwagi objaśniające dla każdej kolumny:

##### **Kolumna 1 Numer UN**

Ta kolumna zawiera numer UN

- materiału niebezpiecznego, jeżeli materiałowi przyporządkowany jest własny numer UN, lub
- pozycję zbiorczą, której nie zostały przyporządkowane materiały nazwane imiennie zgodnie z kryteriami części 2 („Drzewo decyzyjne”).

##### **Kolumna 2a Oficjalna nazwa przewozowa lub nazwa techniczna**

Ta kolumna zawiera nazwę materiału lub nazwę pozycji pojedynczej, mogącej obejmować różne izomery lub samą nazwę pozycji zbiorczej.

Podana nazwa może różnić się od oficjalnej nazwy przewozowej.

##### **Kolumna 2b Opis**

Ta kolumna zawiera tekst opisujący dla objaśnienia zakresu stosowania pozycji w tych przypadkach, gdy klasyfikacja, warunki przewozu i/lub chemiczna zgodność mogą być różne.

RID

4 - 10

01.01.2015 r.

**Kolumna 3a Klasa**

Ta kolumna zawiera numer klasy, której tytuł obejmuje materiał niebezpieczny. Numer klasy jest przyporządkowany zgodnie z procedurami i kryteriami części 2.

**Kolumna 3b Kod klasyfikacyjny**

Ta kolumna zawiera kod klasyfikacyjny materiału niebezpiecznego przyporządkowany zgodnie z procedurami i kryteriami części 2.

**Kolumna 4 Grupa pakowania**

Ta kolumna zawiera numer grupy pakowania (I, II, III) przyporządkowany do materiału niebezpiecznego. Niektóre materiały nie są przyporządkowane do grup pakowania.

**Kolumna 5 Ciecz wzorcowa**

Ta kolumna wskazuje ciecz wzorcową lub kombinację cieczy wzorcowych, do których materiał może być odniesiony, jako określoną informację lub zawiera wskazanie zasad dla pozycji zbiorczych w 4.1.1.21.5.



RID

4 - 11

01.01.2015 r.

Tabela 4.1.1.21.6 Lista zamienników

| Nr UN | Oficjalna nazwa przewozowa lub nazwa techniczna 3.1.2                   | Opis<br>3.1.2   | Klasa<br>2.2 | Kod klas.<br>2.2 | GP 2.1.1.3 | Ciecz wzorcowa   |
|-------|---|---|--------------|------------------|------------|--|
| (1)   | (2a)  | (2b)  | (3a)         | (3b)             | (4)        | (5)  |
| 1090  | ACETON  |   | 3            | F1               | II         | mieszanina węglowodorów<br>Uwaga: Ma zastosowanie tylko wtedy, jeżeli udowodni się, że uwolnienie materiału z przewidywanego opakowania ma dopuszczalny poziom |
| 1093  | AKRYLONITRYL STABILIZOWANY  |   | 3            | FT1              | I          | octan n-butyli/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyli   |
| 1104  | OCTANY AMYLU  | czyste izomery i mieszanina izomerów  | 3            | F1               | III        | octan n-butyli/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyli   |
| 1105  | PENTANOLE   | czyste izomery i mieszanina izomerów  | 3            | F1               | II/III     | octan n-butyli/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyli   |
| 1106  | AMYLOAMINA  | czyste izomery i mieszanina izomerów  | 3            | FC               | II/III     | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego  |
| 1109  | MRÓWCZANY AMYLU   | czyste izomery i mieszanina izomerów  | 3            | F1               | III        | octan n-butyli/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyli   |
| 1120  | BUTANOLE  | czyste izomery i mieszanina izomerów  | 3            | F1               | II/III     | kwasy octowy   |
| 1123  | OCTAN BUTYLU  | czyste izomery i mieszanina izomerów  | 3            | F1               | II/III     | octan n-butyli/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyli   |
| 1125  | N-BUTYLOAMINA   |   | 3            | FC               | II         | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego  |
| 1128  | MRÓWCZAN N-BUTYLU   |   | 3            | F1               | II         | octan n-butyli/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyli   |
| 1129  | ALDEHYD MASŁOWY   |   | 3            | F1               | II         | mieszanina węglowodorów  |
| 1133  | KLEJE   | zawiera materiały ciekłe zapalne  | 3            | F1               | I/II/III   | zasada dla pozycji zbiorczych  |
| 1139  | POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR   | obejmuje materiały do obróbki lub do powlekania, stosowane do celów przemysłowych lub innych np. powłoka do karoserii pojazdów, wykładziny beczek | 3            | F1               | I/II/III   | zasada dla pozycji zbiorczych  |
| 1145  | CYKLOHEKSAN   |   | 3            | F1               | II         | mieszanina węglowodorów  |
| 1146  | CYKLOPENTAN   |   | 3            | F1               | II         | mieszanina węglowodorów  |
| 1153  | ETER DIETYLOWY GLIKOLU ETYLENOWEGO                                      |   | 3            | F1               | III        | octan n-butyli/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyli   |
| 1154  | DIETYLOAMINA  |   | 3            | FC               | II         | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego  |
| 1158  | DIIZOPROPYLOAMINA   |   | 3            | FC               | II         | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego  |
| 1160  | DIMETYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY  |   | 3            | FC               | II         | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego  |
| 1165  | DIOKSAN   |   | 3            | F1               | II         | mieszanina węglowodorów  |
| 1169  | EKSTRAKTY AROMATYCZNE CIEKŁE  |   | 3            | F1               | II/III     | zasada dla pozycji zbiorczych  |
| 1170  | ETANOL (ALKOHOL ETYLOWY) lub ETANOL, ROZTWÓR (ALKOHOL ETYLOWY, ROZTWÓR) | roztwór wodny   | 3            | F1               | II/III     | kwasy octowy   |
| 1171  | ETER MONOETYLOWY GLIKOLU ETYLENOWEGO                                    |   | 3            | F1               | III        | octan n-butyli/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyli i mieszanina węglowodorów   |



RID

4 - 12

01.01.2015 r.

| Nr UN | Oficjalna nazwa przewozowa lub nazwa techniczna 3.1.2 | Opis 3.1.2  | Klasa 2.2 | Kod klas. 2.2 | GP 2.1.1.3 | Ciecz wzorcowa   |
|-------|---|---|-----------|---------------|------------|--|
| (1)   | (2a)  | (2b)  | (3a)      | (3b)          | (4)        | (5)  |
| 1172  | OCTAN ETERU MONOETYLOWEGO GLIKOLU ETYLENOWEGO         |   | 3         | F1            | III        | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu i mieszanina węglowodorów |
| 1173  | OCTAN ETYLU   |   | 3         | F1            | II         | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu                           |
| 1177  | OCTAN 2-ETYLOBUTYLU                                   |   | 3         | F1            | III        | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu                           |
| 1178  | ALDEHYD 2-ETYLOMASŁOWY                                |   | 3         | F1            | II         | mieszanina węglowodorów  |
| 1180  | MAŚLAN ETYLU  |   | 3         | F1            | III        | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu                           |
| 1188  | ETER MONOMETYLOWY GLIKOLU ETYLENOWEGO                 |   | 3         | F1            | III        | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu i mieszanina węglowodorów |
| 1189  | OCTAN ETERU MONOMETYLOWEGO GLIKOLU ETYLENOWEGO        |   | 3         | F1            | III        | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu i mieszanina węglowodorów |
| 1190  | MRÓWCZAN ETYLU  |   | 3         | F1            | II         | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu                           |
| 1191  | ALDEHYDY OKTYLOWE                                     | czyste izomery i mieszanina izomerów  | 3         | F1            | III        | mieszanina węglowodorów  |
| 1192  | MLECZAN ETYLU   |   | 3         | F1            | III        | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu                           |
| 1195  | PROPIONIAN ETYLU                                      |   | 3         | F1            | II         | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu                           |
| 1197  | EKSTRAKTY, SUBSTANCJE SMAKOWE, CIEKŁE                 |   | 3         | F1            | II/III     | zasada dla pozycji zbiorczych  |
| 1198  | FORMALDEHYD, ROZTWÓR ZAPALNY                          | roztwór wodny, temperatura zapłonu od 23°C do 60°C                                  | 3         | FC            | III        | kwasy octowe   |
| 1202  | PALIWO DO SILNIKÓW DIESLA                             | odpowiada normie EN 590:2009 + A1:2010 lub o temperaturze zapłonu maksymalnie 100°C | 3         | F1            | III        | mieszanina węglowodorów  |
| 1202  | OLEJ GAZOWY   | temperatura zapłonu 100°C   | 3         | F1            | III        | mieszanina węglowodorów  |
| 1202  | OLEJ OPAŁOWY LEKKI                                    | super lekki   | 3         | F1            | III        | mieszanina węglowodorów  |
| 1202  | OLEJ OPAŁOWY LEKKI                                    | odpowiada normie EN 590:2009 + A1:2010 lub o temperaturze zapłonu maksymalnie 100°C | 3         | F1            | III        | mieszanina węglowodorów  |
| 1203  | BENZYNA lub PALIWO SILNIKOWE                          |   | 3         | F1            | II         | mieszanina węglowodorów  |
| 1206  | HEPTANY   | czyste izomery i mieszanina izomerów  | 3         | F1            | II         | mieszanina węglowodorów  |
| 1207  | ALDEHYD HEKSYLOWY                                     | aldehyd n-heksylowy   | 3         | F1            | III        | mieszanina węglowodorów  |
| 1208  | HEKSANY   | czyste izomery i mieszanina izomerów  | 3         | F1            | II         | mieszanina węglowodorów  |
| 1210  | FARBA DRUKARSKA lub DODATKI DO FARB DRUKARSKICH       | zapalne, w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb drukarskich                | 3         | F1            | I/II/III   | zasada dla pozycji zbiorczych  |

RID

4 - 13

01.01.2015 r.

| Nr UN | Oficjalna nazwa przewozowa lub nazwa techniczna 3.1.2              | Opis 3.1.2  | Kla-sa 2.2 | Kod klas. 2.2 | GP 2.1.1.3 | Ciecz wzorcowa   |
|-------|--|---|------------|---------------|------------|--|
| (1)   | (2a)   | (2b)  | (3a)       | (3b)          | (4)        | (5)  |
| 1212  | IZOBUTANOL (ALKOHOL IZOBUTYLOWY)                                   |   | 3          | F1            | III        | kwas octowy  |
| 1213  | OCTAN IZOBUTYLU  |   | 3          | F1            | II         | octan n-butyli/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyli |
| 1214  | IZOBUTYLOAMINA   |   | 3          | FC            | II         | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego                |
| 1216  | IZOOKTANY  | czyste izomery i mieszanina izomerów  | 3          | F1            | II         | mieszanina węglowodorów  |
| 1219  | IZOPROPANOL (ALKOHOL IZOPROPYLOWY)                                 |   | 3          | F1            | II         | kwas octowy  |
| 1220  | OCTAN IZOPROPYLU   |   | 3          | F1            | II         | octan n-butyli/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyli |
| 1221  | IZOPROPYLOAMINA  |   | 3          | FC            | II         | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego                |
| 1223  | NAFTA  |   | 3          | F1            | III        | mieszanina węglowodorów  |
| 1224  | 3,3-dimetylo-2-butanon   |   | 3          | F1            | II         | mieszanina węglowodorów  |
| 1224  | KETONY CIEKŁE, I.N.O.  |   | 3          | F1            | II/III     | zasada dla pozycji zbiorczych  |
| 1230  | METANOL  |   | 3          | FT1           | II         | kwas octowy  |
| 1231  | OCTAN METYLU   |   | 3          | F1            | II         | octan n-butyli/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyli |
| 1233  | OCTAN AMYLO-METYLOWY   |   | 3          | F1            | III        | octan n-butyli/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyli |
| 1235  | METYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY   |   | 3          | FC            | II         | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego                |
| 1237  | MAŚLAN METYLU  |   | 3          | F1            | II         | octan n-butyli/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyli |
| 1247  | METAKRYLAN METYLU, MONOMER STABILIZOWANY                           |   | 3          | F1            | II         | octan n-butyli/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyli |
| 1248  | PROPIONIAN METYLU  |   | 3          | F1            | II         | octan n-butyli/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyli |
| 1262  | OKTANY   | czyste izomery i mieszanina izomerów  | 3          | F1            | II         | mieszanina węglowodorów  |
| 1263  | FARBA lub DODATKI DO FARB  | w tym farba, lakier, emalia, bejca, szelak, pokost, politura, materiał wypełniający ciekły i lakier podkładowy ciekły lub rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb | 3          | F1            | II/III     | zasada dla pozycji zbiorczych  |
| 1265  | PENTANY  | n-pentan  | 3          | F1            | II         | mieszanina węglowodorów  |
| 1266  | WYROBY PERFUMERYJNE  | zawiera zapalne rozpuszczalniki   | 3          | F1            | II/III     | zasada dla pozycji zbiorczych  |
| 1268  | nafta ze smoły węglowej  | prężność pary w 50°C maksymalnie 110 kPa  | 3          | F1            | II         | mieszanina węglowodorów  |
| 1268  | DESTYLATY ROPY NAFTOWEJ, I.N.O. lub PRODUKTY ROPY NAFTOWEJ, I.N.O. |   | 3          | F1            | I/II/III   | zasada dla pozycji zbiorczych  |
| 1274  | N-PROPANOL (ALKOHOL N-PROPYLOWY)                                   |   | 3          | F1            | II/III     | kwas octowy  |
| 1275  | ALDEHYD PROPIONOWY   |   | 3          | F1            | II         | mieszanina węglowodorów  |
| 1276  | OCTAN N-PROPYLU  |   | 3          | F1            | II         | octan n-butyli/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyli |

RID

4 - 14

01.01.2015 r.

| Nr UN | Oficjalna nazwa przewozowa lub nazwa techniczna 3.1.2                            | Opis 3.1.2   | Kla-sa 2.2 | Kod klas. 2.2 | GP 2.1.1.3 | Ciecz wzorcowa   |
|-------|--|--|------------|---------------|------------|--|
| (1)   | (2a)   | (2b)   | (3a)       | (3b)          | (4)        | (5)  |
| 1277  | PROPYLOAMINA   | n-propyloamina   | 3          | FC            | II         | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego                |
| 1281  | MRÓWCZAN PROPYLU   | czyste izomery i mieszanina izomerów                       | 3          | F1            | II         | octan n-butyli/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyli |
| 1282  | PIRYDYNA   |  | 3          | F1            | II         | mieszanina węglowodorów  |
| 1286  | OLEJ ŻYWICZNY  |  | 3          | F1            | II/III     | zasada dla pozycji zbiorczych  |
| 1287  | GUMA, ROZTWÓR  |  | 3          | F1            | II/III     | zasada dla pozycji zbiorczych  |
| 1296  | TRIETYLOAMINA  |  | 3          | FC            | II         | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego                |
| 1297  | TRIMETYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY  | zawiera maksymalnie 50% trimetyloaminy                     | 3          | FC            | I/II/III   | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego                |
| 1301  | OCTAN WINYLU STABILIZOWANY   |  | 3          | F1            | II         | octan n-butyli/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyli |
| 1306  | IMPREGNAT DO DREWNA CIEKŁY   |  | 3          | F1            | II/III     | zasada dla pozycji zbiorczych  |
| 1547  | ANILINA  |  | 6.1        | T1            | II         | kwasy octowe   |
| 1590  | DICHLOROANILINY CIEKŁE   | czyste izomery i mieszanina izomerów                       | 6.1        | T1            | II         | kwasy octowe   |
| 1602  | BARWNIK TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O. |  | 6.1        | T1            | I/II/III   | zasada dla pozycji zbiorczych  |
| 1604  | ETYLENODIAMINA   |  | 8          | CF1           | II         | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego                |
| 1715  | BEZWODNIK OCTOWY   |  | 8          | CF1           | II         | kwasy octowe   |
| 1717  | CHLOREK ACETYLU  |  | 3          | FC            | II         | octan n-butyli/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyli |
| 1718  | FOSFORAN BUTYLU  |  | 8          | C3            | III        | środek zwilżający  |
| 1719  | wodorosiarczek   | roztwór wodny  | 8          | C5            | III        | kwasy octowe   |
| 1719  | MATERIAŁ ŻRĄCY ZASADOWY CIEKŁY, I.N.O.   | Nieorganiczny  | 8          | C5            | II/III     | zasada dla pozycji zbiorczych  |
| 1730  | PENTACHLOREK ANTYMONU CIEKŁY   | czysty   | 8          | C1            | II         | woda   |
| 1736  | CHLOREK BENZOILU   |  | 8          | C3            | II         | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego                |
| 1750  | KWAS CHLOROOCETOWY, ROZTWÓR  | roztwór wodny  | 6.1        | TC1           | II         | kwasy octowe   |
| 1750  | KWAS CHLOROOCETOWY, ROZTWÓR  | mieszanina kwasu mono- i dichloroocetowego                 | 6.1        | TC1           | II         | kwasy octowe   |
| 1752  | CHLOREK CHLOROACETYLU  |  | 6.1        | TC1           | I          | octan n-butyli/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyli |
| 1755  | KWAS CHROMOWY, ROZTWÓR   | roztwór wodny zawierający maksymalnie 30% kwasu chromowego | 8          | C1            | II/III     | kwasy azotowe  |
| 1760  | cyjanamid  | roztwór wodny zawierający maksymalnie 50% cyjanamidu       | 8          | C9            | II         | woda   |
| 1760  | kwasy O,O-dietyloditiofosforowe  |  | 8          | C9            | II         | octan n-butyli/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyli |
| 1760  | kwasy O,O-diizopropyloditiofosforowe   |  | 8          | C9            | II         | octan n-butyli/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyli |
| 1760  | kwasy O,O-di-n-propylo-ditiofosforowe  |  | 8          | C9            | II         | octan n-butyli/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyli |
| 1760  | MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.  | temperatura zapłonu powyżej 60°C                           | 8          | C9            | I/II/III   | zasada dla pozycji zbiorczych  |

RID

4 - 15

01.01.2015 r.

| Nr UN   | Oficjalna nazwa przewozowa lub nazwa techniczna 3.1.2 | Opis<br>3.1.2  | Kla-sa<br>2.2 | Kod klas.<br>2.2 | GP<br>2.1.1.3 | Ciecz wzorcowa   |
|---|---|--|---------------|------------------|---------------|--|
| (1)   | (2a)  | (2b)   | (3a)          | (3b)             | (4)           | (5)  |
| 1761  | ETYLOENODIAMINO-MIEDŹ, ROZTWÓR                        | roztwór wodny  | 8             | CT1              | II/III        | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego                |
| 1764  | KWAS DICHLOOROCTOWY                                   |  | 8             | C3               | II            | kwas octowy  |
| 1775  | KWAS FLUOROBOROWY                                     | roztwór wodny zawierający maksymalnie 50% kwasu fluoroborowego | 8             | C1               | II            | woda   |
| 1778  | KWAS FLUOROKRZEMOWY                                   |  | 8             | C1               | II            | woda   |
| 1779  | KWAS MRÓWKOWY   | zawierający więcej niż 85% masowych kwasu                      | 8             | C3               | II            | kwas octowy  |
| 1783  | HEKSAMETYLENO-DIAMINA, ROZTWÓR                        | roztwór wodny  | 8             | C7               | II/III        | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego                |
| 1787  | KWAS JODOWODOROWY                                     | roztwór wodny  | 8             | C1               | II/III        | woda   |
| 1788  | KWAS BROMOWODOROWY                                    | roztwór wodny  | 8             | C1               | II/III        | woda   |
| 1789  | KWAS CHLOROWODOROWY                                   | maksymalnie 38% roztwór wodny                                  | 8             | C1               | II/III        | woda   |
| 1790  | KWAS FLUOROWODOROWY                                   | zawiera maksymalnie 60% fluorowodoru                           | 8             | CT1              | II            | woda - okres stosowania: maksymalnie 2 lata                          |
| 1791  | PODCHLORYN, ROZTWÓR                                   | roztwór wodny, stosowany w handlu środek zwilżający            | 8             | C9               | II/III        | kwas azotowy i roztwór środka zwilżającego*)                         |
| 1791  | PODCHLORYN, ROZTWÓR                                   | roztwór wodny  | 8             | C9               | II/III        | kwas azotowy*)   |
| *) dla UN 1791: badanie tylko z wentylacją. Przy badaniu z kwasem azotowym, jako cieczą wzorcową, powinna być stosowana wentylacja kwasoodporna i uszczelnienie kwasoodporne. Jeżeli badany jest sam podchloryn, to dozwolona jest wentylacja i uszczelnienie tego samego typu, odporne na działanie podchlorynu (np. kauczuk silikonowy), lecz nie odporne na działanie kwasu azotowego. |   |  |               |                  |               |  |
| 1793  | FOSFORAN IZOPROPYLU                                   |  | 8             | C3               | III           | roztwór środka zwilżającego  |
| 1802  | KWAS NADCHLOROWY                                      | roztwór wodny zawierający maksymalnie 50% masowych kwasu       | 8             | CO1              | II            | woda   |
| 1803  | KWAS FENYLOSULFONOWY CIEKŁY                           | mieszanina izomerów  | 8             | C3               | II            | woda   |
| 1805  | KWAS FOSFOROWY CIEKŁY                                 |  | 8             | C1               | III           | woda   |
| 1814  | WODOROTLENEK POTASU, ROZTWÓR                          | roztwór wodny  | 8             | C5               | II/III        | woda   |
| 1824  | WODOROTLENEK SODU, ROZTWÓR                            | roztwór wodny  | 8             | C5               | II/III        | woda   |
| 1830  | KWAS SIARKOWY   | zawierający więcej niż 51% kwasu                               | 8             | C1               | II            | woda   |
| 1832  | KWAS SIARKOWY ZUŻYTY                                  | chemicznie stabilny  | 8             | C1               | II            | woda   |
| 1833  | KWAS SIARKAWY   |  | 8             | C1               | II            | woda   |
| 1835  | WODOROTLENEK TETRAMETYLOAMONU, ROZTWÓR                | roztwór wodny, temperatura zapłonu powyżej 60°C                | 8             | C7               | II            | woda   |
| 1840  | CHLOREK CYNKU, ROZTWÓR                                | roztwór wodny  | 8             | C1               | III           | woda   |
| 1848  | KWAS PROPIONOWY                                       | zawierający minimum 10%, ale mniej niż 90% masowych kwasu      | 8             | C3               | III           | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu |
| 1862  | KROTONIAN ETYLU                                       |  | 3             | F1               | II            | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu |
| 1863  | PALIWO LOTNICZE DO SILNIKÓW TURBINOWYCH               |  | 3             | F1               | I/II/III      | mieszanina węglowodorów  |

RID

4 - 16

01.01.2015 r.

| Nr UN | Oficjalna nazwa przewozowa lub nazwa techniczna 3.1.2 | Opis<br>3.1.2  | Kla-sa<br>2.2 | Kod klas.<br>2.2 | GP<br>2.1.1.3 | Ciecz wzorcowa  |
|-------|---|--|---------------|------------------|---------------|---|
| (1)   | (2a)  | (2b)   | (3a)          | (3b)             | (4)           | (5)   |
| 1866  | ŻYWICA, ROZTWÓR                                       | zapalna  | 3             | F1               | I/II/III      | zasada dla pozycji zbiorczych   |
| 1902  | FOSFORAN<br>DIIZOOKTYLU                               |  | 8             | C3               | III           | roztwór środka zwilżającego   |
| 1906  | KWAS SIARKOWY<br>ODPADOWY                             |  | 8             | C1               | II            | kwaz azotowy  |
| 1908  | CHLORYN, ROZTWÓR                                      | roztwór wodny  | 8             | C9               | II/III        | kwaz octowy   |
| 1914  | PROPIONIANY<br>BUTYLU                                 |  | 3             | F1               | III           | octan n-butylu/roztwór środka<br>zwilżającego nasycony octanem n-butylu |
| 1915  | CYKLOHEKSANON   |  | 3             | F1               | III           | mieszanina węglowodorów   |
| 1917  | AKRYLAN ETYLU<br>STABILIZOWANY                        |  | 3             | F1               | II            | octan n-butylu/roztwór środka<br>zwilżającego nasycony octanem n-butylu |
| 1919  | AKRYLAN METYLU<br>STABILIZOWANY                       |  | 3             | F1               | II            | octan n-butylu/roztwór środka<br>zwilżającego nasycony octanem n-butylu |
| 1920  | NONANY  | czyste izomery i<br>mieszanina izomerów,<br>temperatura zapłonu<br>od 23°C do 60°C | 3             | F1               | III           | mieszanina węglowodorów   |
| 1935  | CYJANEK, ROZTWÓR,<br>I.N.O.                           | nieorganiczny  | 6.1           | T4               | I/II/III      | woda  |
| 1940  | KWAS TIOGLIKOŁOWY                                     |  | 8             | C3               | II            | kwaz octowy   |
| 1986  | ALKOHOLE ZAPALNE<br>TRUJĄCE, I.N.O.                   |  | 3             | FT1              | I/II/III      | zasada dla pozycji zbiorczych   |
| 1987  | cykloheksanol   | technicznie czysty   | 3             | F1               | III           | kwaz octowy   |
| 1987  | ALKOHOLE, I.N.O.                                      |  | 3             | F1               | II/III        | zasada dla pozycji zbiorczych   |
| 1988  | ALDEHYDY ZAPALNE<br>TRUJĄCE, I.N.O.                   |  | 3             | FT1              | I/II/III      | zasada dla pozycji zbiorczych   |
| 1989  | ALDEHYDY, I.N.O.                                      |  | 3             | F1               | I/II/III      | zasada dla pozycji zbiorczych   |
| 1992  | 2,6-cis-dimetylomorfolina                             |  | 3             | FT1              | III           | mieszanina węglowodorów   |
| 1992  | MATERIAŁ CIEKŁY<br>ZAPALNY TRUJĄCY,<br>I.N.O.         |  | 3             | FT1              | I/II/III      | zasada dla pozycji zbiorczych   |
| 1993  | ester winylowy kwasu<br>priopionowego                 |  | 3             | F1               | II            | octan n-butylu/roztwór środka<br>zwilżającego nasycony octanem n-butylu |
| 1993  | octan (1-metoksy-2-<br>propylu)                       |  | 3             | F1               | III           | octan n-butylu/roztwór środka<br>zwilżającego nasycony octanem n-butylu |
| 1993  | MATERIAŁ CIEKŁY<br>ZAPALNY, I.N.O.                    |  | 3             | F1               | I/II/III      | zasada dla pozycji zbiorczych   |
| 2014  | NADTLENEK<br>WODORU, ROZTWÓR<br>WODNY                 | zawiera od 20% do 50%<br>nadtlenku wodoru,<br>stabilizowanego według<br>potrzeb    | 5.1           | OC1              | II            | kwaz azotowy  |
| 2022  | KWAS KREZOŁOWY  | mieszanina ciepla<br>składająca się<br>z krezoli, ksylenoli<br>i metylofenoli      | 6.1           | TC1              | II            | kwaz octowy   |
| 2030  | HYDRAZYNA,<br>ROZTWÓR WODNY                           | zawiera co najmniej<br>37% masowych lecz<br>maksymalnie 64%<br>masowych hydrazyny  | 8             | CT1              | II            | woda  |
| 2030  | wodzian hydrazyny                                     | roztwór wodny<br>zawierający 64%<br>masowych hydrazyny                             | 8             | CT1              | II            | woda  |
| 2031  | KWAS AZOTOWY  | inny niż czerwony<br>dymiący, zawierający<br>maksymalnie 55%<br>kwasu              | 8             | CO1              | II            | kwaz azotowy  |
| 2045  | ALDEHYD IZOMA-<br>SŁOWY (ALDEHYD<br>IZOBUTYROWY)      |  | 3             | F1               | II            | mieszanina węglowodorów   |



RID

4 - 17

01.01.2015 r.

| Nr UN | Oficjalna nazwa przewozowa lub nazwa techniczna 3.1.2 | Opis 3.1.2   | Kla-sa 2.2 | Kod klas. 2.2 | GP 2.1.1.3 | Ciecz wzorcowa  |
|-------|---|--|------------|---------------|------------|---|
| (1)   | (2a)  | (2b)   | (3a)       | (3b)          | (4)        | (5)   |
| 2050  | DIIZOBUTYLEN, ZWIĄZKI IZOMERYCZNE                     |  | 3          | F1            | II         | mieszanina węglowodorów   |
| 2053  | METYLOIZOBUTYLO-KARBINOL                              |  | 3          | F1            | III        | kwas octowy   |
| 2054  | MORFOLINA   |  | 8          | CF1           | I          | mieszanina węglowodorów   |
| 2057  | TRIPROPYLEN   |  | 3          | F1            | II/III     | mieszanina węglowodorów   |
| 2058  | ALDEHYD WALERIANOWY                                   | czyste izomery i mieszanina izomerów                               | 3          | F1            | II         | mieszanina węglowodorów   |
| 2059  | NITROCELULOZA, ROZTWÓR ZAPALNY                        |  | 3          | D             | I/II/III   | zasada dla pozycji zbiorczych: odmiennie od normalnego postępowania, reguły te można stosować dla wszystkich rozpuszczalników o kodzie klasyfikacyjnym F1 |
| 2075  | CHLORAL BEZWODNY STABILIZOWANY                        |  | 6.1        | T1            | II         | roztwór środka zwilżającego   |
| 2076  | KREZOLE CIEKŁE  | czyste izomery i mieszanina izomerów                               | 6.1        | TC1           | II         | kwas octowy   |
| 2078  | DIIZOCYJANIAN TOLUENU                                 | ciekły   | 6.1        | T1            | II         | octan n-butyłu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyłu  |
| 2079  | DIETYLENOTRIAMINA                                     |  | 8          | C7            | II         | mieszanina węglowodorów   |
| 2209  | FORMALDEHYD, ROZTWÓR                                  | roztwór wodny o zawartości 37% formaldehydu i metanolu od 8 do 10% | 8          | C9            | III        | kwas octowy   |
| 2209  | FORMALDEHYD, ROZTWÓR                                  | roztwór wodny zawierający minimum 25% formaldehydu                 | 8          | C9            | III        | woda  |
| 2218  | KWAS AKRYLOWY STABILIZOWANY                           |  | 8          | CF1           | II         | octan n-butyłu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyłu  |
| 2227  | METAKRYLAN N-BUTYLU STABILIZOWANY                     |  | 3          | F1            | III        | octan n-butyłu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyłu  |
| 2235  | CHLORKI CHLORO-BENZYLU CIEKŁE                         | chlorek parachlorobenzylu  | 6.1        | T2            | III        | mieszanina węglowodorów   |
| 2241  | CYKLOHEPTAN   |  | 3          | F1            | II         | mieszanina węglowodorów   |
| 2242  | CYKLOHEPTEN   |  | 3          | F1            | II         | mieszanina węglowodorów   |
| 2243  | OCTAN CYKLOHEKSYLU                                    |  | 3          | F1            | III        | octan n-butyłu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyłu  |
| 2244  | CYKLOPENTANOL   |  | 3          | F1            | III        | kwas octowy   |
| 2245  | CYKLOPENTANON   |  | 3          | F1            | III        | mieszanina węglowodorów   |
| 2247  | N-DEKAN   |  | 3          | F1            | III        | mieszanina węglowodorów   |
| 2248  | DI-n-BUTYLOAMINA                                      |  | 8          | CF1           | II         | mieszanina węglowodorów   |
| 2258  | 1,2-PROPYLENODIAMINA                                  |  | 8          | CF1           | II         | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego   |
| 2259  | TRIETYLENOTETRAMINA                                   |  | 8          | C7            | II         | woda  |
| 2260  | TRIPROPYLOAMINA                                       |  | 3          | FC            | III        | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego   |
| 2263  | DIMETYLOCYKLOHEKSANY                                  | czyste izomery i mieszanina izomerów                               | 3          | F1            | II         | mieszanina węglowodorów   |
| 2264  | N,N-DIMETYLOCYKLOHEKSYLOAMINA                         |  | 8          | CF1           | II         | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego   |
| 2265  | N,N-DIMETYLOFORMAMID                                  |  | 3          | F1            | III        | octan n-butyłu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyłu  |
| 2266  | DIMETYLO-N-PROPYLOAMINA                               |  | 3          | FC            | II         | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego   |
| 2269  | 3,3'-IMINOBISS-PROPYLOAMINA                           |  | 8          | C7            | III        | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego   |



RID

4 - 18

01.01.2015 r.

| Nr UN | Oficjalna nazwa przewozowa lub nazwa techniczna 3.1.2 | Opis<br>3.1.2  | Kla-sa<br>2.2 | Kod klas.<br>2.2 | GP<br>2.1.1.3 | Ciecz wzorcowa   |
|-------|---|--|---------------|------------------|---------------|--|
| (1)   | (2a)  | (2b)   | (3a)          | (3b)             | (4)           | (5)  |
| 2270  | ETYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY                             | zawiera od 50% do 70% masowych etyloaminy, temperatura zapłonu powyżej 23°C, żrąca lub słabo żrąca | 3             | FC               | II            | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego                |
| 2275  | 2-ETYLOBUTANOL  |  | 3             | F1               | III           | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu |
| 2276  | 2-ETYLOHEKSYLOAMINA                                   |  | 3             | FC               | III           | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego                |
| 2277  | METAKRYLAN ETYLU STABILIZOWANY                        |  | 3             | F1               | II            | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu |
| 2278  | N-HEPTEN  |  | 3             | F1               | II            | mieszanina węglowodorów  |
| 2282  | HEKSANOLE   | czyste izomery i mieszanina izomerów   | 3             | F1               | III           | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu |
| 2283  | METAKRYLAN IZOBUTYLU STABILIZOWANY                    |  | 3             | F1               | III           | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu |
| 2286  | PENTAMETYLOHEPTAN                                     |  | 3             | F1               | III           | mieszanina węglowodorów  |
| 2287  | IZOHEPTENY  |  | 3             | F1               | II            | mieszanina węglowodorów  |
| 2288  | IZOHELSENY  |  | 3             | F1               | II            | mieszanina węglowodorów  |
| 2289  | IZOFORONODIAMINA                                      |  | 8             | C7               | III           | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego                |
| 2293  | 4-METOKSY-4-METYLOPENTAN-2-ON                         |  | 3             | F1               | III           | mieszanina węglowodorów  |
| 2296  | METYLOCYKLOHEKSAN                                     |  | 3             | F1               | II            | mieszanina węglowodorów  |
| 2297  | METYLOCYKLOHEKSANON                                   | czyste izomery i mieszanina izomerów   | 3             | F1               | III           | mieszanina węglowodorów  |
| 2298  | METYLOCYKLOPENTAN                                     |  | 3             | F1               | II            | mieszanina węglowodorów  |
| 2302  | 5-METYLOHEKSAN-2-ON                                   |  | 3             | F1               | III           | mieszanina węglowodorów  |
| 2308  | KWAS NITROZYLOSIARKOWY CIEKŁY                         |  | 8             | C1               | II            | woda   |
| 2309  | OKTADIENY   |  | 3             | F1               | II            | mieszanina węglowodorów  |
| 2313  | PIKOLINY  | czyste izomery i mieszanina izomerów   | 3             | F1               | III           | mieszanina węglowodorów  |
| 2317  | CYJANEK MIEDZI(I) I SODU, ROZTWÓR                     | roztwór wodny  | 6.1           | T4               | I             | woda   |
| 2320  | TETRAETYLOPENTAAMINA                                  |  | 8             | C7               | III           | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego                |
| 2324  | TRIIZOBUTYLEN   | mieszanina C12-mono-olefiny, temperatury zapłonu od 23°C do 60°C                                   | 3             | F1               | III           | mieszanina węglowodorów  |
| 2326  | TRIMETYLOCYKLOHEKSYLOAMINA                            |  | 8             | C7               | III           | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego                |
| 2327  | TRIMETYLOHEKSA-METYLENODIAMINA                        | czyste izomery i mieszanina izomerów   | 8             | C7               | III           | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego                |
| 2330  | UNDEKAN   |  | 3             | F1               | III           | mieszanina węglowodorów  |
| 2336  | MRÓWCZAN ALLILU                                       |  | 3             | FT1              | I             | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu |
| 2348  | AKRYLANY BUTYLU STABILIZOWANE                         | czyste izomery i mieszanina izomerów   | 3             | F1               | III           | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu |
| 2357  | CYKLOHEKSYLOAMINA                                     | temperatura zapłonu od 23°C do 60°C  | 8             | CF1              | II            | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego                |
| 2361  | DIIZOBUTYLOAMINA                                      |  | 3             | FC               | III           | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego                |
| 2366  | WĘGLAN DIETYLU  |  | 3             | F1               | III           | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu |

RID

4 - 19

01.01.2015 r.

| Nr UN | Oficjalna nazwa przewozowa lub nazwa techniczna 3.1.2 | Opis 3.1.2                          | Klasa 2.2 | Kod klas. 2.2 | GP 2.1.1.3 | Ciecz wzorcowa   |
|-------|---|-------------------------------------|-----------|---------------|------------|--|
| (1)   | (2a)  | (2b)                                | (3a)      | (3b)          | (4)        | (5)  |
| 2367  | ALDEHYD alfa-METYLOWALERIANOWY                        |                                     | 3         | F1            | II         | mieszanina węglowodorów  |
| 2370  | HEKS-1-EN   |                                     | 3         | F1            | II         | mieszanina węglowodorów  |
| 2372  | 1,2-DI-(DIMETYLOAMINO)-ETAN                           |                                     | 3         | F1            | II         | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego                |
| 2379  | 1,3-DIMETYLOBUTYLOAMINA                               |                                     | 3         | FC            | II         | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego                |
| 2383  | DIPROPYLOAMINA  |                                     | 3         | FC            | II         | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego                |
| 2385  | IZOMAŚLAN ETYLU                                       |                                     | 3         | F1            | II         | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu |
| 2393  | MRÓWCZAN IZOBUTYLU                                    |                                     | 3         | F1            | II         | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu |
| 2394  | PROPIONIAN IZOBUTYLU                                  | temperatura zapłonu od 23°C do 60°C | 3         | F1            | III        | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu |
| 2396  | ALDEHYD METAKRYLOWY STABILIZOWANY                     |                                     | 3         | FT1           | II         | mieszanina węglowodorów  |
| 2400  | IZOWALERNIANIAN METYLU                                |                                     | 3         | F1            | II         | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu |
| 2401  | PIPERYDYNA  |                                     | 8         | CF1           | I          | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego                |
| 2403  | OCTAN IZOPROPENYLU                                    |                                     | 3         | F1            | II         | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu |
| 2405  | MAŚLAN IZOPROPYLU                                     |                                     | 3         | F1            | III        | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu |
| 2406  | IZOMAŚLAN IZOPROPYLU                                  |                                     | 3         | F1            | II         | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu |
| 2409  | PROPIONIAN IZOPROPYLU                                 |                                     | 3         | F1            | II         | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu |
| 2410  | 1,2,3,6-TETRAWODOROPIRYDYNA                           |                                     | 3         | F1            | II         | mieszanina węglowodorów  |
| 2427  | CHLORAN POTASU, ROZTWÓR WODNY                         |                                     | 5.1       | O1            | II/III     | woda   |
| 2428  | CHLORAN SODU, ROZTWÓR WODNY                           |                                     | 5.1       | O1            | II/III     | woda   |
| 2429  | CHLORAN WAPNIA, ROZTWÓR WODNY                         |                                     | 5.1       | O1            | II/III     | woda   |
| 2436  | KWAS TIOOCTOWY  |                                     | 3         | F1            | II         | kwas octowy  |
| 2457  | 2,3-DIMETYLO-BUTAN                                    |                                     | 3         | F1            | II         | mieszanina węglowodorów  |
| 2491  | ETANOLOAMINA  |                                     | 8         | C7            | III        | roztwór środka zwilżającego  |
| 2491  | ETANOLOAMINA, ROZTWÓR                                 | roztwór wodny                       | 8         | C7            | III        | roztwór środka zwilżającego  |
| 2496  | BEZWODNIK PROPIONOWY                                  |                                     | 8         | C3            | III        | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu |
| 2524  | ORTOMRÓWCZAN ETYLU                                    |                                     | 3         | F1            | III        | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu |
| 2526  | FURFURYLOAMINA  |                                     | 3         | FC            | III        | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego                |
| 2527  | AKRYLAN IZOBUTYLU, STABILIZOWANY                      |                                     | 3         | F1            | III        | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu |
| 2528  | IZOMAŚLAN IZOBUTYLU                                   |                                     | 3         | F1            | III        | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu |
| 2529  | KWAS IZOMASŁOWY                                       |                                     | 3         | FC            | III        | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu |
| 2531  | KWAS METAKRYLOWY STABILIZOWANY                        |                                     | 8         | C3            | II         | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu |
| 2542  | TRIBUTYLOAMINA  |                                     | 6.1       | T1            | II         | mieszanina węglowodorów  |
| 2560  | 2-METYLOPENTAN -2-OL                                  |                                     | 3         | F1            | III        | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu |

RID

4 - 20

01.01.2015 r.

| Nr UN | Oficjalna nazwa przewozowa lub nazwa techniczna 3.1.2 | Opis<br>3.1.2   | Kla-sa<br>2.2 | Kod klas.<br>2.2 | GP<br>2.1.1.3 | Ciecz wzorcowa   |
|-------|---|---|---------------|------------------|---------------|--|
| (1)   | (2a)  | (2b)  | (3a)          | (3b)             | (4)           | (5)  |
| 2564  | KWAS TRICHLORO-OCTOWY, ROZTWÓR                        | roztwór wodny   | 8             | C3               | II/III        | kwas octowy  |
| 2565  | DICYKLOHEKSYLOAMINA                                   |   | 8             | C7               | III           | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego                |
| 2571  | kwas etylosiarkowy                                    |   | 8             | C3               | II            | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu |
| 2571  | KWASY ALKILOSIARKOWE                                  |   | 8             | C3               | II            | zasada dla pozycji zbiorczych  |
| 2580  | BROMEK GLINU, ROZTWÓR                                 | roztwór wodny   | 8             | C1               | III           | woda   |
| 2581  | CHLOREK GLINU, ROZTWÓR                                | roztwór wodny   | 8             | C1               | III           | woda   |
| 2582  | CHLOREK ŻELAZA (III), ROZTWÓR                         | roztwór wodny   | 8             | C1               | III           | woda   |
| 2584  | kwas metanosulfonowy                                  | zawiera więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego                            | 8             | C1               | II            | woda   |
| 2584  | KWASY ALKILOSULFONOWE CIEKŁE                          | zawiera więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego                            | 8             | C1               | II            | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu |
| 2584  | kwas benzenosulfonowy                                 | zawiera więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego                            | 8             | C1               | II            | woda   |
| 2584  | kwas toluenosulfonowy                                 | zawiera więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego                            | 8             | C1               | II            | woda   |
| 2584  | KWASY ARYLOSULFONOWE CIEKŁE                           | zawiera więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego                            | 8             | C1               | II            | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu |
| 2586  | kwas metanosulfonowy                                  | zawiera maksymalnie 5% wolnego kwasu siarkowego                           | 8             | C3               | III           | woda   |
| 2586  | KWASY ALKILOSULFONOWE CIEKŁE                          | zawiera maksymalnie 5% wolnego kwasu siarkowego                           | 8             | C3               | III           | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu |
| 2586  | kwas benzenosulfonowy                                 | zawiera maksymalnie 5% wolnego kwasu siarkowego                           | 8             | C3               | III           | woda   |
| 2586  | kwas toluenosulfonowy                                 | zawiera maksymalnie 5% wolnego kwasu siarkowego                           | 8             | C3               | III           | woda   |
| 2586  | KWASY ARYLOSULFONOWE CIEKŁE                           | zawiera maksymalnie 5% wolnego kwasu siarkowego                           | 8             | C3               | III           | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu |
| 2610  | TRIALILOAMINA   |   | 3             | FC               | III           | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego                |
| 2614  | ALKOHOL ALLILOWOMETYLOWY                              |   | 3             | F1               | III           | kwas octowy  |
| 2617  | METYLOCYKLOHEKSANOŁE                                  | czyste izomery i mieszanina izomerów, temperatura zapłonu od 23°C do 60°C | 3             | F1               | III           | kwas octowy  |
| 2619  | BENZYLODIMETYLOAMINA                                  |   | 8             | CF1              | II            | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego                |
| 2620  | MAŚLANY AMYLU   | czyste izomery i mieszanina izomerów, temperatura zapłonu od 23°C do 60°C | 3             | F1               | III           | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu |
| 2622  | ALDEHYD GLICYDOWY                                     | temperatura zapłonu poniżej 23°C  | 3             | FT1              | II            | mieszanina węglowodorów  |

RID

4 - 21

01.01.2015 r.

| Nr UN | Oficjalna nazwa przewożowa lub nazwa techniczna 3.1.2                         | Opis 3.1.2   | Klasa -sa 2.2 | Kod klas. 2.2 | GP 2.1.1.3 | Ciecz wzorcowa   |
|-------|---|--|---------------|---------------|------------|--|
| (1)   | (2a)  | (2b)   | (3a)          | (3b)          | (4)        | (5)  |
| 2626  | KWAS CHLOROWY, ROZTWÓR WODNY  | zawiera maksymalnie 10% kwasu  | 5.1           | O1            | II         | kwas azotowy   |
| 2656  | CHINOLINA   | temperatura zapłonu powyżej 60°C   | 6.1           | T1            | III        | woda   |
| 2672  | AMONIAK, ROZTWÓR  | w wodzie, gęstość względna w 15°C od 0,880 do 0,957, zawiera więcej niż 10%, lecz maksymalnie 35% amoniaku | 8             | C5            | III        | woda   |
| 2683  | SIARCZEK AMONU, ROZTWÓR   | roztwór wodny, temperatura zapłonu od 23°C do 60°C   | 8             | CFT           | II         | kwas octowy  |
| 2684  | 3-DIETYLOAMINO-PROPYLOAMINA   |  | 3             | FC            | III        | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego                |
| 2685  | N,N-DIETYLO-ETYLENODIAMINA  |  | 8             | CF1           | II         | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego                |
| 2693  | WODOROSIARCZANY, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.  | nieorganiczne  | 8             | C1            | III        | woda   |
| 2707  | DIMETYLODIOKSANY  | czyste izomery i mieszanina izomerów   | 3             | F1            | II/III     | mieszanina węglowodorów  |
| 2733  | AMINY ZAPALNE ŻRĄCE, I.N.O. lub POLIAMINY ZAPALNE ŻRĄCE, I.N.O.               |  | 3             | FC            | I/II/III   | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego                |
| 2734  | di-sec-butyloamina  |  | 8             | CF1           | II         | mieszanina węglowodorów  |
| 2734  | AMINY ŻRĄCE ZAPALNE CIEKŁE, I.N.O. lub POLIAMINY ŻRĄCE ZAPALNE CIEKŁE, I.N.O. |  | 8             | CF1           | I/II       | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego                |
| 2735  | AMINY ŻRĄCE CIEKŁE, I.N.O. lub POLIAMINY ŻRĄCE CIEKŁE, I.N.O.                 |  | 8             | C7            | I/II/III   | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego                |
| 2739  | BEZWODNIK MASŁOWY   |  | 8             | C3            | III        | octan n-butyłu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyłu |
| 2789  | KWAS OCTOWY lub KWAS OCTOWY, ROZTWÓR  | roztwór wodny, zawierający więcej niż 80% masowych kwasu   | 8             | CF1           | II         | kwas octowy  |
| 2790  | KWAS OCTOWY, ROZTWÓR  | roztwór wodny, zawierający więcej niż 10% i maksymalnie 80% masowych kwasu                                 | 8             | C3            | II/III     | kwas octowy  |
| 2796  | KWAS SIARKOWY   | zawiera maksymalnie 51% kwasu  | 8             | C1            | II         | woda   |
| 2797  | CIECZ AKUMULATOROWA ZASADOWA  | wodorotlenek potasu / sodu, roztwór wodny  | 8             | C5            | II         | woda   |
| 2810  | chlerek 2-chloro-6-fluorobenzylu  | stabilizowany  | 6.1           | T1            | III        | mieszanina węglowodorów  |
| 2810  | 2-fenyletanol   |  | 6.1           | T1            | III        | kwas octowy  |
| 2810  | eter monoheksylowy glikolu etylenowego  |  | 6.1           | T1            | III        | kwas octowy  |

RID

4 - 22

01.01.2015 r.

| Nr UN | Oficjalna nazwa przewozowa lub nazwa techniczna 3.1.2 | Opis<br>3.1.2  | Klasa<br>-sa<br>2.2 | Kod klas.<br>2.2 | GP<br>2.1.1.3 | Ciecz wzorcowa   |
|-------|---|--|---------------------|------------------|---------------|--|
| (1)   | (2a)  | (2b)   | (3a)                | (3b)             | (4)           | (5)  |
| 2810  | MATERIAŁ TRUJĄCY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.            |  | 6.1                 | T1               | I/II/III      | zasada dla pozycji zbiorczych  |
| 2815  | N-AMINOETYLOPIPERAZYNA                                |  | 8                   | C7               | III           | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego                |
| 2818  | POLISIARCZEK AMONU, ROZTWÓR                           | roztwór wodny  | 8                   | CT1              | II/III        | kwasek octowy  |
| 2819  | FOSFORAN AMYLU  |  | 8                   | C3               | III           | roztwór środka zwilżającego  |
| 2820  | KWAS MASŁOWY  | kwasek n-masłowy   | 8                   | C3               | III           | octan n-butyłu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyłu |
| 2821  | FENOL, ROZTWÓR  | roztwór wodny trujący niealkaliczny                              | 6.1                 | T1               | II/III        | kwasek octowy  |
| 2829  | KWAS KAPRONOWY  | kwasek n-kapronowy   | 8                   | C3               | III           | octan n-butyłu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyłu |
| 2837  | WODOROSIARCZANY ROZTWÓR WODNY                         |  | 8                   | C1               | II/III        | woda   |
| 2838  | MAŚLAN WINYLU STABILIZOWANY                           |  | 3                   | F1               | II            | octan n-butyłu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyłu |
| 2841  | DI-n-AMYLOAMINA                                       |  | 3                   | FT1              | III           | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego                |
| 2850  | TETRAPROPYLEN (TETRAMER PROPYLENU)                    | mieszanina C12-mono-olefiny, temperatura zapłonu od 23°C do 60°C | 3                   | F1               | III           | mieszanina węglowodorów  |
| 2873  | DIAMINOBUTYLOETANOL                                   | N,N-di-n-butyloamino-etanol                                      | 6.1                 | T1               | III           | kwasek octowy  |
| 2874  | ALKOHOL FURFURYLOWY                                   |  | 6.1                 | T1               | III           | kwasek octowy  |
| 2920  | kwasek O,O-dietyloditiofosforowy                      | temperatura zapłonu od 23°C do 60°C                              | 8                   | CF1              | II            | octan n-butyłu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyłu |
| 2920  | kwasek O,O-dimetyloditiofosforowy                     | temperatura zapłonu od 23°C do 60°C                              | 8                   | CF1              | II            | roztwór środka zwilżającego  |
| 2920  | bromowódor  | 33% roztwór w kwasie octowym lodowatym                           | 8                   | CF1              | II            | roztwór środka zwilżającego  |
| 2920  | wodorotlenek tetrametyloamoni                         | roztwór wodny, temperatura zapłonu od 23°C do 60°C               | 8                   | CF1              | II            | woda   |
| 2920  | MATERIAŁ ŻRĄCY ZAPALNY CIEKŁY, I.N.O.                 |  | 8                   | CF1              | I/II          | zasada dla pozycji zbiorczych  |
| 2922  | siarczek amoni  | roztwór wodny, temperatura wyższa niż 60°C                       | 8                   | CT1              | II            | woda   |
| 2922  | krezoł  | roztwór wodny zasadowy, mieszanina krezołanu sodu i potasu       | 8                   | CT1              | II            | kwasek octowy  |
| 2922  | fenol   | roztwór wodny zasadowy, mieszanina fenolanu sodu i potasu        | 8                   | CT1              | II            | kwasek octowy  |
| 2922  | wodorodifluorek sodu                                  | roztwór wodny  | 8                   | CT1              | III           | woda   |
| 2922  | MATERIAŁ ŻRĄCY TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.                 |  | 8                   | CT1              | I/II/III      | zasada dla pozycji zbiorczych  |
| 2924  | MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY ŻRĄCY, I.N.O.                 | słabo żrący  | 3                   | FC               | I/II/III      | zasada dla pozycji zbiorczych  |
| 2927  | MATERIAŁ TRUJĄCY ŻRĄCY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.      |  | 6.1                 | TC1              | I/II          | zasada dla pozycji zbiorczych  |
| 2933  | 2-CHLOROPROPIONIAN METYLU                             |  | 3                   | F1               | III           | octan n-butyłu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyłu |



RID

4 - 23

01.01.2015 r.

| Nr UN | Oficjalna nazwa przewozowa lub nazwa techniczna 3.1.2                    | Opis 3.1.2  | Klasa -sa 2.2 | Kod klas. 2.2 | GP 2.1.1.3 | Ciecz wzorcowa   |
|-------|--|---|---------------|---------------|------------|--|
| (1)   | (2a)   | (2b)  | (3a)          | (3b)          | (4)        | (5)  |
| 2934  | 2-CHLOROPROPIONIAN IZOPROPYLU  |   | 3             | F1            | III        | octan n-butyłu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyłu                             |
| 2935  | 2-CHLOROPROPIONIAN ETYLU   |   | 3             | F1            | III        | octan n-butyłu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyłu                             |
| 2936  | KWAS TIOMLEKOWY  |   | 6.1           | T1            | II         | kwas octowy  |
| 2941  | FLUOROANILINY  | czyste izomery i mieszanina izomerów  | 6.1           | T1            | III        | kwas octowy  |
| 2943  | TETRAWODOROFURFURYLOAMINA  |   | 3             | F1            | III        | mieszanina węglowodorów  |
| 2945  | N-BUTYLOMETYLOAMINA  |   | 3             | FC            | II         | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego  |
| 2946  | 2-AMINO-5-DIETILOAMINOPENTAN   |   | 6.1           | T1            | III        | mieszanina węglowodorów i roztwór środka zwilżającego  |
| 2947  | CHLOROCTAN IZOPROPYLU  |   | 3             | F1            | III        | octan n-butyłu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyłu                             |
| 2984  | NADTLENEK WODORU, ROZTWÓR WODNY  | zawiera od 8% do 20% nadtlenu wodoru, stabilizowany według potrzeb  | 5.1           | O1            | III        | kwaz azotowy   |
| 3056  | ALDEHYD N-HEPTYLOWY  |   | 3             | F1            | III        | mieszanina węglowodorów  |
| 3065  | NAPOJE ALKOHOLOWE  | zawierają więcej niż 24% alkoholu   | 3             | F1            | II/III     | kwaz octowy  |
| 3066  | FARBA lub DODATKI DO FARB  | w tym farba, lakier, emalia, bejca, szelak, pokost, politura, materiał wypełniający ciekły i lakier podkładowy ciekły lub rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb | 8             | C9            | II/III     | zasada dla pozycji zbiorczych  |
| 3079  | METAKRYLONITRYL STABILIZOWANY  |   | 6.1           | TF1           | I          | octan n-butyłu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyłu                             |
| 3082  | sec-alkohol (C <sub>6</sub> -C <sub>17</sub> )-poli-(3-6) etoksylogowany |   | 9             | M6            | III        | o octan n-butyłu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyłu i mieszanina węglowodorów |
| 3082  | alkohol (C <sub>12</sub> -C <sub>15</sub> )-poli-(1-6) etoksylogowany    |   | 9             | M6            | III        | octan n-butyłu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyłu i mieszanina węglowodorów   |
| 3082  | alkohol (C <sub>13</sub> -C <sub>15</sub> )-poli-(1-6) etoksylogowany    |   | 9             | M6            | III        | octan n-butyłu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyłu i mieszanina węglowodorów   |
| 3082  | fosforan krezydodifenyłu   |   | 9             | M6            | III        | roztwór środka zwilżającego  |
| 3082  | akrylan decylu   |   | 9             | M6            | III        | octan n-butyłu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyłu i mieszanina węglowodorów   |
| 3082  | ftalan di-n-butyłu   |   | 9             | M6            | III        | octan n-butyłu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyłu i mieszanina węglowodorów   |
| 3082  | ftalan diizobutyłu   |   | 9             | M6            | III        | octan n-butyłu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyłu i mieszanina węglowodorów   |
| 3082  | paliwo lotnicze JP-5   | temperatura zapłonu powyżej 60°C  | 9             | M6            | III        | mieszanina węglowodorów  |
| 3082  | paliwo lotnicze JP-7   | temperatura zapłonu powyżej 60°C  | 9             | M6            | III        | mieszanina węglowodorów  |
| 3082  | fosforan izodecyldifenyłu  |   | 9             | M6            | III        | roztwór środka zwilżającego  |
| 3082  | węglowodory  | ciekłe, temperatura zapłonu powyżej 60°C, zagraża środowisku  | 9             | M6            | III        | zasada dla pozycji zbiorczych  |



RID

4 - 24

01.01.2015 r.

| Nr UN  | Oficjalna nazwa przewozowa lub nazwa techniczna 3.1.2   | Opis 3.1.2   | Klasa 2.2 | Kod klas. 2.2 | GP 2.1.1.3 | Ciecz wzorcowa   |
|--|---|--|-----------|---------------|------------|--|
| (1)  | (2a)  | (2b)   | (3a)      | (3b)          | (4)        | (5)  |
| 3082   | kreozot z dziegciu  | temperatura zapłonu powyżej 60°C   | 9         | M6            | III        | mieszanina węglowodorów  |
| 3082   | kreozot ze smoły z węgla kamiennego   | temperatura zapłonu powyżej 60°C   | 9         | M6            | III        | mieszanina węglowodorów  |
| 3082   | metylnaftaleny  | mieszanina izomerów, ciekła  | 9         | M6            | III        | mieszanina węglowodorów  |
| 3082   | smoła z węgla kamiennego  | temperatura zapłonu powyżej 60°C   | 9         | M6            | III        | mieszanina węglowodorów  |
| 3082   | nafta ze smoły z węgla kamiennego   | temperatura zapłonu powyżej 60°C   | 9         | M6            | III        | mieszanina węglowodorów  |
| 3082   | fosforany triarylowe  | i.n.o.   | 9         | M6            | III        | roztwór środka zwilżającego  |
| 3082   | fosforan trikrezylu   | zawiera maksymalnie 3% izomeru orto  | 9         | M6            | III        | roztwór środka zwilżającego  |
| 3082   | fosforan triksylenylu   |  | 9         | M6            | III        | roztwór środka zwilżającego  |
| 3082   | alkiloditiofosforan cynku   | C3-C14   | 9         | M6            | III        | roztwór środka zwilżającego  |
| 3082   | alkiloditiofosforan cynku   | C7-C16   | 9         | M6            | III        | roztwór środka zwilżającego  |
| 3082   | MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY, I.N.O.  |  | 9         | M6            | III        | zasada dla pozycji zbiorczych  |
| 3099   | MATERIAŁ UTLENIAJĄCY TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.   |  | 5.1       | O1            | I/II/III   | zasada dla pozycji zbiorczych  |
| 3101<br>3103<br>3105<br>3107<br>3109<br>3111<br>3113<br>3115<br>3117<br>3119   | NADTLENEK ORGANICZNY TYP B, C, D, E LUB F, CIEKŁY lub NADTLENEK ORGANICZNY TYP B, C, D, E LUB F, CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA | ciekły   | 5.2       | P1            |            | octan n-butyłu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyłu i mieszanina węglowodorów i kwas azotowy**) |
| <p>** ) dla UN 3101, 3103, 3105, 3107, 3109, 3111, 3113, 3115, 3117, 3119 (wodoronadtlenek tert-butyłu, zawierający więcej niż 40% nadtlenu, jak również kwas nadoctowy są wyłączone): wszystkie nadtlarki organiczne, technicznie czyste oraz w roztworze z rozcieńczalnikiem, których zgodność określona jest cieczą wzorcową „mieszanina węglowodorów”, są podane w tym wykazie. Zgodność wentylacji i uszczelnienia na działanie nadtlarek organicznych można też udowodnić w badaniach laboratoryjnych z kwasem azotowym, niezależnie od typu badania.</p> <p>Nadtlenki organiczne o numerach UN 3111, 3113, 3115, 3117 i 3119 nie są dopuszczone do przewozu koleją.</p> |   |  |           |               |            |  |
| 3145   | butylofenole  | ciekłe, i.n.o.   | 8         | C3            | I/II/III   | kwas octowy  |
| 3145   | ALKILOFENOLE CIEKŁE, I.N.O.   | włącznie z homologami C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub>  | 8         | C3            | I/II/III   | octan n-butyłu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyłu   |
| 3149   | NADTLENEK WODORU I KWAS NADOCTOWY, MIESZANINA STABILIZOWANA   | zawiera UN 2790 KWAS OCTOWY, UN 2796 KWAS SIARKOWY i/lub UN 1805 KWAS FOSFOROWY, wodę i maksymalnie 5% kwasu nadoctowego | 5.1       | OC1           | II         | roztwór środka zwilżającego i kwas azotowy   |
| 3210   | CHLORANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.   |  | 5.1       | O1            | II/III     | woda   |
| 3211   | NADCHLORANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.  |  | 5.1       | O1            | II/III     | woda   |

RID

4 - 25

01.01.2015 r.

| Nr UN | Oficjalna nazwa przewozowa lub nazwa techniczna 3.1.2 | Opis<br>3.1.2                        | Kla-sa<br>2.2 | Kod klas.<br>2.2 | GP<br>2.1.1.3 | Ciecz wzorcowa   |
|-------|---|--------------------------------------|---------------|------------------|---------------|--|
| (1)   | (2a)  | (2b)                                 | (3a)          | (3b)             | (4)           | (5)  |
| 3213  | BROMIANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.         |                                      | 5.1           | O1               | II/III        | woda   |
| 3214  | NADMANGANIANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.    |                                      | 5.1           | O1               | II            | woda   |
| 3216  | NADSIARCZANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.     |                                      | 5.1           | O1               | III           | roztwór środka zwilżającego  |
| 3218  | AZOTANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.          |                                      | 5.1           | O1               | II/III        | woda   |
| 3219  | AZOTYNY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.          |                                      | 5.1           | O1               | II/III        | woda   |
| 3264  | chlorek miedzi(II)                                    | roztwór wodny słabo żrący            | 8             | C1               | III           | woda   |
| 3264  | siarczan hydroksyloaminy                              | 25% roztwór wodny                    | 8             | C1               | III           | woda   |
| 3264  | kwas fosforowy  | roztwór wodny                        | 8             | C1               | III           | woda   |
| 3264  | MATERIAŁ ŻRĄCY KWAŚNY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.    | temperatura zapłonu powyżej 60°C     | 8             | C1               | I/II/III      | zasada dla pozycji zbiorczych; nie stosuje się do mieszanin, których składniki zawierają UN: 1830, 1832, 1906 i 2308 |
| 3265  | kwas metoksyoctowy                                    |                                      | 8             | C3               | I             | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu   |
| 3265  | bezwodnik kwasu allilobursztynowego                   |                                      | 8             | C3               | II            | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu   |
| 3265  | kwas ditioglikolowy                                   |                                      | 8             | C3               | II            | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu   |
| 3265  | fosforan butylu                                       | mieszanka fosforanu mono- i dibutylu | 8             | C3               | III           | roztwór środka zwilżającego  |
| 3265  | kwas kaprylowy  |                                      | 8             | C3               | III           | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu   |
| 3265  | kwas izowalerianowy                                   |                                      | 8             | C3               | III           | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu   |
| 3265  | kwas pelargonowy                                      |                                      | 8             | C3               | III           | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu   |
| 3265  | kwas pirogronowy                                      |                                      | 8             | C3               | III           | octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu   |
| 3265  | kwas walerianowy                                      |                                      | 8             | C3               | III           | kwas octowy  |
| 3265  | MATERIAŁ ŻRĄCY KWAŚNY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.       | temperatura zapłonu powyżej 60°C     | 8             | C3               | I/II/III      | zasada dla pozycji zbiorczych  |
| 3266  | wodorosiarek sodu                                     | roztwór wodny                        | 8             | C5               | II            | kwas octowy  |
| 3266  | siarczek sodu   | roztwór wodny słabo żrący            | 8             | C3               | III           | kwas octowy  |
| 3266  | MATERIAŁ ŻRĄCY ZASADOWY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.  | temperatura zapłonu powyżej 60°C     | 8             | C3               | I/II/III      | zasada dla pozycji zbiorczych  |
| 3267  | 2,2'-(butyloimino)-bisetanol                          |                                      | 8             | C7               | II            | mieszanka węglowodorów i roztwór środka zwilżającego   |
| 3267  | MATERIAŁ ŻRĄCY ZASADOWY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.     | temperatura zapłonu powyżej 60°C     | 8             | C7               | I/II/III      | zasada dla pozycji zbiorczych  |

RID

4 - 26

01.01.2015 r.

| Nr UN | Oficjalna nazwa przewozowa lub nazwa techniczna 3.1.2 | Opis 3.1.2                             | Klasa 2.2 | Kod klas. 2.2 | GP 2.1.1.3 | Ciecz wzorcowa   |
|-------|---|--|-----------|---------------|------------|--|
| (1)   | (2a)  | (2b)                                   | (3a)      | (3b)          | (4)        | (5)  |
| 3271  | eter monobutylový glikolu etylenowego                 | temperatura zapłonu 60°C               | 3         | F1            | III        | kwasy octowe   |
| 3271  | ETER, I.N.O.  |  | 3         | F1            | II/III     | zasada dla pozycji zbiorczych  |
| 3272  | ester tert-butylový kwasu akrylowego                  |  | 3         | F1            | II         | octan n-butylový/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylový |
| 3272  | propionian izobutylový                                | temperatura zapłonu powyżej 60°C       | 3         | F1            | II         | octan n-butylový/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylový |
| 3272  | walerianian metylový                                  |  | 3         | F1            | II         | octan n-butylový/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylový |
| 3272  | ortomróvczan trimetylový                              |  | 3         | F1            | II         | octan n-butylový/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylový |
| 3272  | walerianian etylový                                   |  | 3         | F1            | III        | octan n-butylový/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylový |
| 3272  | izowalerianian izobutylový                            |  | 3         | F1            | III        | octan n-butylový/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylový |
| 3272  | propionian n-amylu                                    |  | 3         | F1            | III        | octan n-butylový/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylový |
| 3272  | maślan n-butylový                                     |  | 3         | F1            | III        | octan n-butylový/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylový |
| 3272  | mleczan metylový                                      |  | 3         | F1            | III        | octan n-butylový/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylový |
| 3272  | ESTER, I.N.O.   |  | 3         | F1            | II/III     | zasada dla pozycji zbiorczych  |
| 3287  | azotyn sodu   |  | 6.1       | T4            | III        | woda   |
| 3287  | MATERIAŁ TRUJĄCY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.         |  | 6.1       | T4            | I/II/III   | zasada dla pozycji zbiorczych  |
| 3291  | ODPADY KLINICZNE NIEWYSZCZEGÓLNIONE, I.N.O.           | ciekłe                                 | 6.2       | I3            | II         | woda   |
| 3293  | HYDRAZYNA, ROZTWÓR WODNY                              | zawiera maksym. 37% masowych hydrazyny | 6.1       | T4            | III        | woda   |
| 3295  | heptany   | i.n.o.                                 | 3         | F1            | II         | mieszanina węglowodorów  |
| 3295  | nonany  | temperatura zapłonu poniżej 23°C       | 3         | F1            | II         | mieszanina węglowodorów  |
| 3295  | dekany  | i.n.o.                                 | 3         | F1            | III        | mieszanina węglowodorów  |
| 3295  | 1,2,3-trimetylobenzen                                 |  | 3         | F1            | III        | mieszanina węglowodorów  |
| 3295  | WĘGLOWODORY CIEKŁE, I.N.O.                            |  | 3         | F1            | I/II/III   | zasada dla pozycji zbiorczych  |
| 3405  | CHLORAN BARU, ROZTWÓR                                 | roztwór wodny                          | 5.1       | OT1           | II/III     | woda   |
| 3406  | NADCHLORAN BARU, ROZTWÓR                              | roztwór wodny                          | 5.1       | OT1           | II/III     | woda   |
| 3408  | NADCHLORAN OŁOWIU, ROZTWÓR                            | roztwór wodny                          | 5.1       | OT1           | II/III     | woda   |
| 3413  | CYJANEK POTASU, ROZTWÓR                               | roztwór wodny                          | 6.1       | T4            | I/II/III   | woda   |
| 3414  | CYJANEK SODU, ROZTWÓR                                 | roztwór wodny                          | 6.1       | T4            | I/II/III   | woda   |
| 3415  | FLUOREK SODU, ROZTWÓR                                 | roztwór wodny                          | 6.1       | T4            | III        | woda   |
| 3422  | FLUOREK POTASU, ROZTWÓR                               | roztwór wodny                          | 6.1       | T4            | III        | woda   |

|                |   |               |
|----------------|---|---------------|
| RID            | 4 - 27  | 01.01.2015 r. |
| <b>4.1.2</b>   | <b>Dodatkowe przepisy ogólne w zakresie używania DPPL</b>   |               |
| <b>4.1.2.1</b> | Jeżeli DPPL używane są do przewozu cieczy o temperaturze zapłonu do 60°C (tygiel zamknięty), albo do materiałów sproszkowanych skłonnych do wybuchu pyłowego, należy podjąć środki w celu przeciwdziałania niebezpiecznym wyładowaniom elektrostatycznym.   |               |
| <b>4.1.2.2</b> | Wszystkie DPPL metalowe, ze sztywnego tworzywa sztucznego i złożone powinny zgodnie z 6.5.4.4 lub 6.5.4.5 podlegać odpowiedniej kontroli i badaniom: <ul style="list-style-type: none"><li>- przed przyjęciem do eksploatacji;</li><li>- następnie w okresach nie przekraczających 2,5 roku i 5 lat, odpowiednio;</li><li>- po naprawie lub regeneracji, przed ponownym użyciem do przewozu.</li></ul> DPPL nie powinien być napełniany i nadawany do przewozu po upływie ważności ostatniego badania okresowego lub kontroli. Jednakże DPPL napełniony przed upływem terminu ważności ostatniego badania okresowego lub kontroli, może być przewożony w okresie nie dłuższym niż 3 miesiące po upływie terminu ważności takiego badania lub kontroli. Dodatkowo, DPPL może być przewożony po upływie terminu ważności ostatniego badania okresowego lub kontroli: <ul style="list-style-type: none"><li>a) po opróżnieniu, lecz przed oczyszczeniem, w celu przeprowadzenia wymaganego badania lub kontroli przed ponownym napełnieniem; oraz</li><li>b) o ile władza właściwa nie postanowiła inaczej, w okresie nie dłuższym niż 6 miesięcy licząc od daty upływu terminu ważności ostatniego badania okresowego lub kontroli, dla umożliwienia zwrotu towarów niebezpiecznych lub ich pozostałości w celu ich zlikwidowania lub powtórnego wykorzystania.</li></ul> <b>Uwaga:</b> W odniesieniu do zapisów w dokumentach przewozowych, patrz 5.4.1.1.11.  |               |
| <b>4.1.2.3</b> | DPPL typu 31H22 powinny być napełniane co najmniej do 80% pojemności osłony zewnętrznej.  |               |
| <b>4.1.2.4</b> | Z wyjątkiem regularnej konserwacji metalowych, ze sztywnego tworzywa sztucznego, złożonych i elastycznych DPPL, wykonywanej przez właściciela DPPL, którego państwo i nazwa, albo dopuszczony znak, są trwale naniesione na DPPL, podmiot przeprowadzający regularną konserwację DPPL powinien w pobliżu UN naniesionego przez wytwórcę w sposób trwały umieścić: <ul style="list-style-type: none"><li>a) nazwę państwa, w którym wykonano regularną konserwację DPPL; oraz</li><li>b) nazwę albo dopuszczony znak podmiotu wykonującego regularną konserwację.</li></ul>  |               |
| <b>4.1.3</b>   | <b>Przepisy ogólne dotyczące instrukcji pakowania</b>   |               |
| <b>4.1.3.1</b> | W rozdziale 4.1.4 podano instrukcje pakowania, które mają zastosowanie do towarów niebezpiecznych klas od 1 do 9. Podzielone są na trzy grupy i zamieszczone w odpowiednich podrozdziałach w zależności od rodzaju opakowań, których dotyczą, tj.: <ul style="list-style-type: none"><li>4.1.4.1 dotyczy opakowań, za wyjątkiem DPPL i opakowań dużych; te instrukcje pakowania oznaczone są kodem literowo-cyfrowym rozpoczynającym się od litery „P” lub w przypadku opakowań specyficznych dla RID i ADR, kodem literowo-cyfrowym rozpoczynającym się literą „R”;</li><li>4.1.4.2 dotyczy DPPL; te instrukcje pakowania są oznaczone kodem literowo-cyfrowym rozpoczynającym się od liter „DPPL” lub „IBC”;</li><li>4.1.4.3 dotyczy opakowań dużych; te instrukcje pakowania są oznaczone kodem literowo-cyfrowym rozpoczynającym się od liter „LP”.</li></ul> Instrukcje pakowania określają stosowanie odpowiednich przepisów ogólnych podanych pod 4.1.1, 4.1.2 i/lub 4.1.3. Mogą one również wymagać stosowania odpowiednich przepisów specjalnych podanych pod 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 lub 4.1.9. Specjalne przepisy pakowania mogą być podane także w instrukcjach pakowania dotyczących pojedynczych materiałów lub przedmiotów. One również oznaczone są kodem literowo-cyfrowym zawierającym litery: <ul style="list-style-type: none"><li>„PP” dla opakowań, za wyjątkiem DPPL i opakowań dużych, lub „RR” w przypadku przepisów specjalnych, specyficznych dla RID i ADR,</li><li>„B” dla DPPL lub „BB” gdy dotyczą przepisów specjalnych, specyficznych dla RID oraz ADR,</li><li>„L” dla opakowań dużych lub „LL” dla specjalnych przepisów pakowania, specyficznych dla RID.</li></ul> O ile nie podano inaczej, każde opakowanie powinno odpowiadać wymaganiom określonym w części 6. Ogólnie, instrukcje pakowania nie podają wskazań w zakresie zgodności, więc użytkownik przed wyborem opakowania powinien sprawdzić zgodność opakowania z wybranym materiałem (np. naczynia szklane są nieodpowiednie dla większości fluorków). W przypadkach, gdy w instrukcjach pakowania dopuszcza się naczynia szklane, oznacza to, że dopuszcza się również opakowania porcelanowe i kamionkowe. |               |
| <b>4.1.3.2</b> | W dziale 3.2 tabela A kolumna 8 dla każdego materiału lub przedmiotu podano instrukcje pakowania, które powinny być użyte. W kolumnie 9a wskazano specjalne przepisy pakowania, a w kolumnie 9b podano przepisy dotyczące pakowania razem (patrz 4.1.10), mające zastosowanie do konkretnych materiałów i przedmiotów.  |               |

RID 4 - 28 01.01.2015 r.

**4.1.3.3** Każda instrukcja pakowania odpowiednio wskazuje dopuszczone opakowania pojedyncze lub kombinowane. W przypadku opakowań kombinowanych wskazane są dopuszczone opakowania zewnętrzne, wewnętrzne oraz – jeżeli ma to zastosowanie – maksymalna dopuszczalna ilość materiału na każde opakowanie wewnętrzne lub zewnętrzne. Określenia maksymalna masa netto i maksymalna pojemność podane są pod 1.2.1.

**4.1.3.4** Następujące opakowania nie mogą być używane w przypadku, gdy przewożone materiały w czasie przewozu mogą przejść w stan ciekły:

opakowania:

|                     |  |
|---------------------|--|
| bębny:              | D i 1G;  |
| skrzynie:           | 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1 i 4H2;                         |
| worki:              | 5L1, 5L2, 5L3, 5H1, 5H2, 5H3, 5H4, 5M1 i 5M2;                    |
| opakowania złożone: | 6HC, 6HD2, 6HG1, 6HG2, 6HD1, 6PC, 6PD1, 6PD2, 6PG1, 6PG2 i 6PH1; |

opakowania duże:

z elastycznego tworzywa sztucznego: 51H (opakowanie zewnętrzne);

DPPL:

dla materiałów grupy pakowania I: wszystkie typy DPPL;

dla materiałów grupy pakowania II i III:

|             |  |
|-------------|--|
| drewniane:  | 11C, 11D i 11F;  |
| tekturowe:  | 11G;   |
| elastyczne: | 13H1, 13H2, 13H3, 13H4, 13H5, 13L1, 13L2, 13L3, 13L4, 13M1 13M2; |
| złożone:    | 11HZ2 i 21HZ2.   |

W rozumieniu niniejszego podrozdziału, materiały oraz mieszaniny materiałów o temperaturze topnienia równej 45°C lub niższej uważa się za materiały stałe, które podczas przewozu mogą przejść w stan ciekły.

**4.1.3.5** W przypadku, gdy instrukcje pakowania zawarte w niniejszym dziale zezwalają na użycie określonego typu opakowania (np. 4G względnie 1A2), wówczas mogą być również użyte opakowania oznakowane takim samym kodem rozpoznawczym uzupełnionym literami „V”, „U” lub „W”, naniesionym zgodnie z wymaganiami części 6 (np. 4GV, 4GU lub 4GW, względnie 1A2V, 1A2U lub 1A2W), przy zachowaniu tych samych warunków i ograniczeń, jakie mają zastosowanie dla danego typu opakowania zgodnie z odpowiednią instrukcją pakowania. Na przykład opakowanie kombinowane oznaczone kodem opakowania „4GV” może być użyte w każdym przypadku, gdy dopuszczone jest opakowanie kombinowane oznaczone kodem „4G”, pod warunkiem, że przestrzegane są wymagania w zakresie opakowań wewnętrznych oraz ograniczenia ilościowe zawarte w odpowiedniej instrukcji pakowania.

#### **4.1.3.6 Naczynia ciśnieniowe dla materiałów ciekłych i stałych**

**4.1.3.6.1** Jeżeli RID nie przewiduje inaczej, to naczynia ciśnieniowe, które:

- a) spełniają mające zastosowanie przepisy działu 6.2 lub
- b) spełniają przestrzegane w kraju producenta przy produkcji naczyń ciśnieniowych, krajowe i międzynarodowe normy dla projektowania, budowy, prób, produkcji i badania, pod warunkiem, że przepisy 4.1.3.6 będą spełnione i metalowe butle, zbiorniki rurowe, naczynia ciśnieniowe, wiązki butli i naczynia ciśnieniowe awaryjne są tak zbudowane, że współczynnik rozerwania (stosunek ciśnienia rozrywającego do ciśnienia próbnego) wynosi co najmniej:
  - (i) 1,50 dla naczyń ciśnieniowych wielokrotnego napełniania;
  - (ii) 2,00 dla naczyń ciśnieniowych jednorazowego napełniania;

są dopuszczone do przewozu wszystkich materiałów ciekłych lub stałych, za wyjątkiem materiałów wybuchowych, termicznie niestabilnych, nadtlenków organicznych, materiałów samoreaktywnych, materiałów, dla których w wyniku rozwoju reakcji chemicznej może powstać znaczny wzrost ciśnienia, i materiałów promieniotwórczych (chyba że jest to dopuszczone zgodnie z 4.1.9).

Ten podrozdział nie jest stosowany do materiałów wymienionych pod 4.1.4.1 w instrukcji pakowania P200 tabela 3.

**4.1.3.6.2** Każdy typ naczynia ciśnieniowego powinien być dopuszczony przez władzę właściwą kraju producenta lub zgodnie z przepisami działu 6.2.

**4.1.3.6.3** Jeżeli nie jest inaczej podane, to powinny być używane naczynia ciśnieniowe o ciśnieniu próbnym co najmniej 0,6 MPa.

**4.1.3.6.4** Jeżeli nie jest inaczej podane, to naczynia ciśnieniowe powinny być wyposażone w urządzenie obniżające ciśnienie, tak zaprojektowane, że zapobiegnie rozerwaniu przy przepelnieniu lub wskutek oddziaływania ognia.



RID

4 - 29

01.01.2015 r.

Zawory zamykające naczyń ciśnieniowych powinny być tak zaprojektowane i wykonane, że będą odporne na uszkodzenia, bez uwolnienia zawartości lub powinny być chronione przed uszkodzeniem lub przypadkowym uwolnieniem zawartości, przez jedną z metod podanych w 4.1.6.8 a) do e).

**4.1.3.6.5** Stopień napełnienia naczynia ciśnieniowego w temperaturze 50°C nie powinien przekraczać 95% pojemności. Dla zapewnienia, że naczynie ciśnieniowe w 55°C nie zostaną całkowicie wypełnione cieczą, należy pozostawić wystarczającą wolną przestrzeń.

**4.1.3.6.6** Jeżeli nie jest inaczej podane, to naczynia ciśnieniowe powinny być poddawane co 5 lat okresowym próbom i badaniom. Badania okresowe powinny obejmować oględziny zewnętrzne, wewnętrzne lub metodę alternatywną zatwierdzoną przez władzę właściwą, próbę ciśnieniową lub równoważne badanie nieniszczące dopuszczone przez władzę właściwą, włącznie z badaniem wszystkich części składowych (np. szczelność zaworów zamykających, zawory bezpieczeństwa lub zabezpieczenia topliwe). Naczynia ciśnieniowe nie powinny być napełniane po upływie terminu ważności badań okresowych, mogą jednak nadal być przewożone. Naprawy naczyń ciśnieniowych powinny być dokonywane zgodnie z 4.1.6.11.

**4.1.3.6.7** Przed napełnieniem napełniający powinien przeprowadzić kontrolę naczynia ciśnieniowego oraz upewnić się, czy naczynie ciśnieniowe jest dopuszczone dla przewożonego materiału i czy spełnione są wymagania RID. Po napełnieniu zawory zamykające powinny zostać zamknięte i podczas przewozu powinny pozostać w stanie zamkniętym. Nadawca powinien sprawdzić, czy zamknięcia i wyposażenie jest szczelne.

**4.1.3.6.8** Naczynia ciśnieniowe wielokrotnego napełniania nie powinny być napełniane materiałem różniącym się od zawartego poprzednio, chyba że zostaną podjęte niezbędne działania dla zmiany używania.

**4.1.3.6.9** Oznakowanie naczynia ciśnieniowego dla materiałów ciekłych i stałych zgodnie z 4.1.3.6 (nieodpowiadające przepisom działu 6.2) powinno być przeprowadzone zgodnie z przepisami władzy właściwej kraju producenta.

**4.1.3.7** Opakowania lub DPPL, które nie są dopuszczone w mających zastosowanie instrukcjach pakowania, nie mogą być użyte do przewozu materiału lub przedmiotu, o ile nie są wyraźnie dopuszczone na podstawie czasowego odstępstwa uzgodnionego między Państwami-Stronami RID, zgodnie z 1.5.1.

#### **4.1.3.8 Przedmioty nieopakowane, za wyjątkiem przedmiotów klasy 1**

**4.1.3.8.1** Jeżeli duże i mocne przedmioty nie mogą być pakowane zgodnie z przepisami działu 6.1 lub 6.6 oraz jeżeli takie przedmioty powinny być przetransportowane próżne nieoczyszczone i nieopakowane, to władze właściwe kraju pochodzenia ładunku<sup>2)</sup> mogą taki ładunek dopuścić do przewozu. Przy tym władze właściwe powinny zwrócić uwagę na to, że:

- a) duże i mocne przedmioty powinny być dostatecznie wytrzymałe, tak aby były odporne na uderzenia i obciążenia, które mogą występować w normalnych warunkach przewozu, włącznie z przeładunkiem między jednostkami transportowymi oraz między jednostkami transportowymi i magazynami, jak i w trakcie każdego przeładunku z jednej palety do następnych oraz manipulacji ręcznych lub mechanicznych;
- b) wszelkie zamknięcia oraz otwory powinny być szczelnie zamknięte, tak aby w normalnych warunkach przewozu zawartość nie mogła wydostać się na zewnątrz na skutek wibracji, zmiany temperatury, wilgotności i ciśnienia (np. wywołanego zmianami wysokości). Na zewnątrz przedmiotów nie mogą znajdować się żadne niebezpieczne pozostałości;
- c) części dużych i mocnych przedmiotów, które stykają się bezpośrednio z towarami niebezpiecznymi:
  - (i) nie mogą być naruszone przez te towary niebezpieczne, ani też znacząco osłabione oraz
  - (ii) nie mogą wywołać żadnego niebezpiecznego efektu, np. reakcji katalitycznej, względnie reakcji z towarami niebezpiecznymi,
- d) duże i mocne przedmioty, które zawierają materiały ciekłe, powinny być tak załadowane i zabezpieczone, aby zapobiec wydostaniu się zawartości lub zdeformowaniu przedmiotu podczas przewozu;
- e) przedmioty umieszczone na saniach/płozach, w opakowaniach, innych urządzeniach transportowych albo na wagonach i w kontenerach, powinny być tak umocowane, aby w normalnych warunkach przewozu nie mogły ulec przesunięciu.

**4.1.3.8.2** Nieopakowane przedmioty, które według przepisów pod 4.1.3.8.1 dopuszczone są do przewozu przez władze właściwe, podlegają procedurom ekspedycyjnym części 5. Nadawca takich przedmiotów powinien ponadto zapewnić dołączenie kopii zezwolenia do dokumentu przewozowego.

**Uwaga:** Do dużych nieopakowanych przedmiotów mogą być zaliczone elastyczne zbiorniki paliwa, wyposażenie wojskowe, maszyna albo wyposażenie, jeżeli zawierają materiały niebezpieczne w ilości przekraczającej wartości ilości ograniczonych zgodnie z 3.4.1.

<sup>2)</sup> Jeżeli państwo, z którego pochodzi przesyłka nie jest Państwem-Stroną RID, to dotyczy to pierwszego Państwa-Strony RID, do którego ta przesyłka dotrze.



RID

4 - 30

01.01.2015 r.

**4.1.4 Wykaz instrukcji pakowania**

**Uwaga:** Niezależnie od tego, że w poniższych instrukcjach pakowania użyto takiego samego systemu numeracji jak w Przepisach modelowych ONZ i Kodeksie IMDG, należy mieć uwagę, że niektóre szczegóły mogą się różnić.

**4.1.4.1 Instrukcje pakowania dla używania opakowań (z wyjątkiem DPPL i opakowań dużych)**

| P001   |  | INSTRUKCJA PAKOWANIA (MATERIAŁY CIEKŁE)  |   |   | P001                       |
|--|--|--|---|---|----------------------------|
| Dopuszcza się następujące opakowania, jeżeli spełnione są przepisy ogólne podane pod 4.1.1 i 4.1.3:  |  |  |   |   |                            |
| Opakowania kombinowane:  |  | Maksymalna pojemność / masa netto (patrz 4.1.3.3)  |   |   |                            |
| Opakowania wewnętrzne  | Opakowania zewnętrzne  | grupa pakowania I  | grupa pakowania II  | grupa pakowania III   |                            |
| Szkło 10 l<br>Tworzywo sztuczne 30 l<br>Metal 40 l   | <b>Bębny</b><br>stal (1A1, 1A2),<br>aluminium (1B1, 1B2),<br>inne metale (1N1, 1N2),<br>tworzywo sztuczne (1H1, 1H2),<br>sklejka (1D),<br>tektura (1G).  | 250 kg<br>250 kg<br>250 kg<br>250 kg<br>150 kg<br>75 kg  | 400 kg<br>400 kg<br>400 kg<br>400 kg<br>400 kg<br>400 kg                              | 400 kg<br>400 kg<br>400 kg<br>400 kg<br>400 kg<br>400 kg                              |                            |
|  | <b>Skrzynie</b><br>stal (4A),<br>aluminium (4B),<br>inne metale (4N),<br>drewno (4C1, 4C2),<br>sklejka (4D),<br>materiał drewnopochodny (4F),<br>tektura (4G),<br>tworzywo sztuczne piankowe (4H1),<br>tworzywo sztuczne sztywne (4H2).  | 250 kg<br>250 kg<br>250 kg<br>150 kg<br>150 kg<br>75 kg<br>75 kg<br>60 kg<br>150 kg  | 400 kg<br>400 kg<br>400 kg<br>400 kg<br>400 kg<br>400 kg<br>400 kg<br>60 kg<br>400 kg | 400 kg<br>400 kg<br>400 kg<br>400 kg<br>400 kg<br>400 kg<br>400 kg<br>60 kg<br>400 kg |                            |
|  | <b>Kanistry</b><br>stal (3A1,3A2),<br>aluminium (3B1,3B2),<br>tworzywo sztuczne (3H1,3H2).   | 120 kg<br>120 kg<br>120 kg   | 120 kg<br>120 kg<br>120 kg  | 120 kg<br>120 kg<br>120 kg  |                            |
|  | <b>Opakowania pojedyncze</b>   |  |   |   |                            |
|  | <b>Bębny</b><br>stal wieko niezdejmowalne (1A1),<br>stal wieko zdejmowalne (1A2),<br>aluminium wieko niezdejmowalne (1B1),<br>aluminium wieko zdejmowalne (1B2),<br>inne metale wieko niezdejmowalne (1N1),<br>inne metale wieko zdejmowalne (1N2),<br>tworzywo sztuczne wieko niezdejmowalne (1H1),<br>tworzywo sztuczne wieko zdejmowalne (1H2). | 250 l<br>250 l <sup>a)</sup><br>250 l<br>250 l <sup>a)</sup><br>250 l<br>250 l <sup>a)</sup><br>250 l<br>250 l <sup>a)</sup> | 450 l<br>450 l<br>450 l<br>450 l<br>450 l<br>450 l<br>450 l<br>450 l                  | 450 l<br>450 l<br>450 l<br>450 l<br>450 l<br>450 l<br>450 l<br>450 l                  |                            |
|  | <b>Kanistry</b><br>stal wieko niezdejmowalne (3A1),<br>stal wieko zdejmowalne (3A2),<br>aluminium wieko niezdejmowalne (3B1),<br>aluminium wieko zdejmowalne (3B2),<br>tworzywo sztuczne wieko niezdejmowalne (3H1),<br>tworzywo sztuczne wieko zdejmowalne (3H2).   | 60 l<br>60 l <sup>a)</sup><br>60 l<br>60 l <sup>a)</sup><br>60 l<br>60 l <sup>a)</sup>                                       | 60 l<br>60 l<br>60 l<br>60 l<br>60 l<br>60 l  | 60 l<br>60 l<br>60 l<br>60 l<br>60 l<br>60 l  |                            |
|  | <b>Opakowania złożone</b>  |  | <b>grupa pakowania I</b>  | <b>grupa pakowania II</b>   | <b>grupa pakowania III</b> |
|  | naczynie z tworzywa sztucznego w bębnie stalowym lub aluminiowym (6HA1, 6HB1),   |  | 250 l   | 250 l   | 250 l                      |
|  | naczynie z tworzywa sztucznego w bębnie tekturowym, z tworzywa sztucznego lub ze sklejki (6HG1, 6HH1, 6HD1),   |  | 120 l   | 250 l   | 250 l                      |
|  | naczynie z tworzywa sztucznego w koszu stalowym lub aluminiowym lub w skrzyni stalowej lub aluminiowej, albo naczynie z tworzywa sztucznego w skrzyni drewnianej, ze sklejki, tekturowej lub ze sztywnego tworzywa sztucznego (6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2 lub 6HH2),  |  | 60 l  | 60 l  | 60 l                       |
| naczynie szklane w bębnie stalowym, aluminiowym, tekturowym, ze sklejki, z piankowego tworzywa sztucznego lub ze sztywnego tworzywa sztucznego |  |  |   |   |                            |

RID

4 - 31

01.01.2015 r.

| <b>P001 INSTRUKCJA PAKOWANIA (MATERIAŁY CIEKŁE) P001</b>  |  |
|---|--|
| (6PA1, 6PB1, 6PG1, 6PD1, 6PH1 lub 6PH2) lub w koszu stalowym lub aluminiowym, lub w skrzyni stalowej lub aluminiowej, albo w skrzyni drewnianej lub tekturowej, albo w koszu wiklinowym (6PA2, 6PB2, 6PC, 6PG2 lub 6PD2). | 60 l      60 l      60 l   |
| <b>Naczynia ciśnieniowe mogą być używane pod warunkiem, że będą spełnione przepisy ogólne 4.1.3.6.</b>  |  |
| <b>Wymagania dodatkowe:</b><br>Opakowania dla materiałów klasy 3 grupy pakowania III, które wydzielają niewielkie ilości ditlenku węgla lub azotu, powinny być wentylowane.   |  |
| <b>Specjalne przepisy pakowania:</b>  |  |
| <b>PP1</b>  | Dla UN 1133, 1210, 1263 i 1866 oraz klejów, farb drukarskich, dodatków do farb drukarskich, farb, dodatków do farb oraz roztworów żywicy, które są przyporządkowane do UN 3082, opakowania metalowe lub z tworzyw sztucznych do materiałów grupy pakowania II i III w ilości maksymalnie 5 litrów na jedno opakowanie, nie wymagają badania określonego w dziale 6.1, jeżeli są przewożone:<br>a) jako ładunki spaletyzowane, umieszczone w paletach skrzyniowych lub uformowane w paletowe jednostki ładunkowe, np. gdy pojedyncze opakowania są ułożone lub spiętrzone na palecie i zamocowane na niej poprzez opasanie taśmą, folią termokurczliwą lub rozciągliwą, albo w inny odpowiedni sposób; lub<br>b) jako opakowania wewnętrzne opakowań kombinowanych o maksymalnej masie netto 40 kg. |
| <b>PP2</b>  | Dla UN 3065 mogą być użyte beczki drewniane o pojemności maksimum 250 litrów, nieodpowiadające przepisom działu 6.1.   |
| <b>PP4</b>  | Dla UN 1774 opakowania powinny odpowiadać wymaganiom na poziomie grupy pakowania II.   |
| <b>PP5</b>  | Dla UN 1204 opakowania powinny być tak zbudowane, aby wykluczyć możliwość wybuchu na skutek wzrostu ciśnienia wewnętrznego. Do tych materiałów nie należy używać butli, zbiorników rurowych i bębnow ciśnieniowych.  |
| <b>PP6</b>  | (skreślony)  |
| <b>PP10</b>   | Dla UN 1791 grupa pakowania II, opakowania powinny być wentylowane.  |
| <b>PP31</b>   | Dla UN 1131 opakowania powinny być hermetycznie zamknięte.   |
| <b>PP33</b>   | Dla UN 1308 grupy pakowania I i II, dopuszcza się tylko opakowania kombinowane o maksymalnej masie brutto 75 kg.   |
| <b>PP81</b>   | Dotyczy UN 1790 o zawartości większej niż 60%, ale maksymalnie 85% fluorowodoru oraz UN 2031 o zawartości większej niż 55% kwasu azotowego. Okres używania beczek i kanistrów z tworzyw sztucznych stosowanych jako opakowanie jednostkowe nie może przekroczyć 2 lat od daty ich produkcji.   |
| <b>Specjalne przepisy pakowania, specyficzne dla RID i ADR</b>  |  |
| <b>RR2</b>  | Dla UN 1261 nie dopuszcza się opakowań z wiekiem zdejmowalnym.   |

<sup>a)</sup> Dopuszczalne są tylko materiały z lepkością większą niż 2680 mm<sup>2</sup>/s.

RID

4 - 32

01.01.2015 r.

| P002   |  | INSTRUKCJA PAKOWANIA (MATERIAŁY STAŁE)            |                    |                     | P002 |
|--|--|---|--------------------|---------------------|------|
| Dopuszcza się następujące opakowania, jeżeli spełnione są przepisy ogólne podane pod 4.1.1 i 4.1.3:  |  |   |                    |                     |      |
| Opakowania kombinowane:  |  | Maksymalna pojemność / masa netto (patrz 4.1.3.3) |                    |                     |      |
| Opakowania wewnętrzne  | Opakowania zewnętrzne                                    | grupa pakowania I                                 | grupa pakowania II | grupa pakowania III |      |
| Szkoło 10 kg   | <b>Bębny</b><br>stal (1A1, 1A2),                         | 400 kg  | 400 kg             | 400 kg              |      |
| Tworzywo sztuczne <sup>a)</sup>  | aluminium (1B1, 1B2),                                    | 400 kg  | 400 kg             | 400 kg              |      |
| - 50 kg  | inne metale (1N1, 1N2),                                  | 400 kg  | 400 kg             | 400 kg              |      |
| Metal 50 kg  | tworzywo sztuczne (1H1, 1H2),                            | 400 kg  | 400 kg             | 400 kg              |      |
| Papier <sup>a), b), c)</sup>   | sklejka (1D),  | 400 kg  | 400 kg             | 400 kg              |      |
| - 50 kg  | tektura (1G).  | 400 kg  | 400 kg             | 400 kg              |      |
| Tektura <sup>a), b), c)</sup>  | <b>Skrzynie</b>  |   |                    |                     |      |
| - 50 kg  | stal (4A),   | 400 kg  | 400 kg             | 400 kg              |      |
|  | aluminium (4B),  | 400 kg  | 400 kg             | 400 kg              |      |
|  | inne metale (4N),  | 400 kg  | 400 kg             | 400 kg              |      |
|  | drewno (4C1),  | 250 kg  | 400 kg             | 400 kg              |      |
|  | drewno ze ściankami pyłoszczelnymi (4C2),                | 250 kg  | 400 kg             | 400 kg              |      |
|  | sklejka (4D),  | 250 kg  | 400 kg             | 400kg               |      |
|  | materiał drewnopochodny (4F),                            | 125 kg  | 400 kg             | 400kg               |      |
|  | tektura (4G),  | 125 kg  | 400 kg             | 60 kg               |      |
|  | tworzywo sztuczne piankowe (4H1),                        | 60 kg   | 60 kg              | 400 kg              |      |
|  | tworzywo sztuczne sztywne (4H2).                         | 250 kg  | 400 kg             |                     |      |
|  | <b>Kanistry</b>  |   |                    |                     |      |
|  | stal (3A1,3A2),  | 120 kg  | 120 kg             | 120 kg              |      |
|  | aluminium (3B1,3B2),                                     | 120 kg  | 120 kg             | 120 kg              |      |
|  | tworzywo sztuczne (3H1,3H2).                             | 120 kg  | 120 kg             | 120 kg              |      |
| <b>Opakowania pojedyncze</b>   |  |   |                    |                     |      |
|  | <b>Bębny</b>   |   |                    |                     |      |
|  | stal (1A1 lub 1A2 <sup>d)</sup> ),                       | 400 kg  | 400 kg             | 400 kg              |      |
|  | aluminium (1B1 lub 1B2 <sup>d)</sup> ),                  | 400 kg  | 400 kg             | 400 kg              |      |
|  | inne metale (1N1 lub 1N2 <sup>d)</sup> ),                | 400 kg  | 400 kg             | 400 kg              |      |
|  | tworzywo sztuczne (1H1 lub 1H2 <sup>d)</sup> ),          | 400 kg  | 400 kg             | 400 kg              |      |
|  | tektura (1G <sup>e)</sup> ),                             | 400 kg  | 400 kg             | 400 kg              |      |
|  | sklejka (1D <sup>e)</sup> ).                             | 400 kg  | 400 kg             | 400 kg              |      |
|  | <b>Kanistry</b>  | 120 kg  | 120 kg             | 120 kg              |      |
|  | stal (3A1 lub 3A2 <sup>d)</sup> ),                       | 120 kg  | 120 kg             | 120 kg              |      |
|  | aluminium (3B1 lub 3B2 <sup>d)</sup> ),                  | 120 kg  | 120 kg             | 120 kg              |      |
|  | tworzywo sztuczne (3H1 lub 3H2 <sup>d)</sup> ).          |   |                    |                     |      |
|  | <b>Skrzynie</b>  | Niedozwolone                                      | 400 kg             | 400 kg              |      |
|  | stal (4A <sup>e)</sup> ),                                | Niedozwolone                                      | 400 kg             | 400 kg              |      |
|  | aluminium (4B <sup>e)</sup> ),                           | Niedozwolone                                      | 400 kg             | 400 kg              |      |
|  | inne metale (4N <sup>e)</sup> ),                         | Niedozwolone                                      | 400 kg             | 400 kg              |      |
|  | drewno (4C1 <sup>e)</sup> ),                             | Niedozwolone                                      | 400 kg             | 400 kg              |      |
|  | sklejka (4D <sup>e)</sup> ),                             | Niedozwolone                                      | 400 kg             | 400 kg              |      |
|  | materiał drewnopochodny (4F <sup>e)</sup> ),             | Niedozwolone                                      | 400 kg             | 400 kg              |      |
|  | drewno ze ściankami pyłoszczelnymi (4C2 <sup>e)</sup> ), | Niedozwolone                                      | 400 kg             | 400 kg              |      |
|  | tektura (4G <sup>e)</sup> ),                             | Niedozwolone                                      | 400 kg             | 400 kg              |      |
|  | tworzywo sztuczne sztywne (4H2 <sup>e)</sup> ).          | Niedozwolone                                      | 50 kg              | 50 kg               |      |
|  | <b>Worki</b>   |   |                    |                     |      |
|  | Worki (5H3, 5H4, 5L3, 5M2 <sup>5)</sup> ).               |   |                    |                     |      |
| <sup>a)</sup> Opakowania wewnętrzne powinny być pyłoszczelne.  |  |   |                    |                     |      |
| <sup>b)</sup> Opakowania wewnętrzne nie powinny być używane do materiałów, które podczas przewozu mogą przejść w stan ciekły (patrz 4.1.3.4).        |  |   |                    |                     |      |
| <sup>c)</sup> Te opakowania wewnętrzne nie powinny być używane do materiałów grupy pakowania I.  |  |   |                    |                     |      |
| <sup>d)</sup> Opakowania nie powinny być używane do materiałów grupy pakowania I, które podczas przewozu mogą przejść w stan ciekły (patrz 4.1.3.4). |  |   |                    |                     |      |
| <sup>e)</sup> Opakowania nie powinny być używane do materiałów, które podczas przewozu mogą przejść w stan ciekły (patrz 4.1.3.4).                   |  |   |                    |                     |      |

RID

4 - 33

01.01.2015 r.

| P002 INSTRUKCJA PAKOWANIA (MATERIAŁY STAŁE) P002   |  |
|--|--|
| Opakowania złożone   | Maksymalna pojemność / masa netto (patrz 4.1.3.3)  |
|  | grupa pakowania I    grupa pakowania II    grupa pakowania III   |
| naczynie z tworzywa sztucznego w bębnie stalowym, aluminiowym, ze sklejki, tekturowym lub ze sztywnego tworzywa sztucznego (6HA1, 6HB1, 6HG1 <sup>5)</sup> , 6HD1 <sup>5)</sup> lub 6HH1),   | 400 kg                      400 kg                      400 kg   |
| naczynie z tworzywa sztucznego w koszu lub skrzyni stalowej lub aluminiowej, albo w drewnianej, ze sklejki, tekturowej lub ze sztywnego tworzywa sztucznego (6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2 <sup>5)</sup> , 6HG2 <sup>5)</sup> lub 6HH2),   | 75 kg                        75 kg                        75 kg  |
| naczynie szklane w bębnie stalowym, aluminiowym, tekturowym lub ze sklejki (6PA1, 6PB1, 6PD1 <sup>5)</sup> lub 6PG1 <sup>5)</sup> , lub w koszu stalowym lub aluminiowym, lub w skrzyni stalowej lub aluminiowej, albo w skrzyni drewnianej lub tekturowej, albo w koszu wiklinowym (6PA2, 6PB2, 6PC, 6PD2 <sup>5)</sup> lub 6PG2 <sup>5)</sup> , lub w opakowaniu z piankowego tworzywa sztucznego lub ze sztywnego tworzywa sztucznego (6PH2 lub 6PH1 <sup>5)</sup> ). | 75 kg                        75 kg                        75 kg  |
| <sup>5)</sup> Opakowania te nie powinny być używane do materiałów które podczas przewozu mogą przejść w stan ciekły (patrz 4.1.3.4).   |  |
| Naczynia ciśnieniowe mogą być używane pod warunkiem, że będą spełnione przepisy ogólne 4.1.3.6.  |  |
| <b>Specjalne przepisy pakowania:</b>   |  |
| <b>PP6</b>   | (skreślony)  |
| <b>PP7</b>   | UN 2000 CELULOID może być przewożony na palecie bez opakowania, owinięty folią z tworzywa sztucznego i odpowiednio zabezpieczony, np. za pomocą opasek stalowych, jako ładunek całkowity w zamkniętych wagonach lub kontenerach. Masa brutto palety nie powinna przekraczać 1000 kg.   |
| <b>PP8</b>   | Dla UN 2002 opakowania powinny być tak zbudowane, aby wykluczyć możliwość wybuchu wskutek wzrostu ciśnienia wewnętrznego. Dla tego materiału nie wolno używać butli, zbiorników rurowych i bębnow ciśnieniowych  |
| <b>PP9</b>   | Dla UN 3175, 3243 i 3244 opakowania powinny być zgodne z zatwierdzonym typem konstrukcyjnym, który przeszedł pozytywnie badanie szczelności, według wymagań dla grupy pakowania II. Dla UN 3175 badanie szczelności nie jest wymagane, jeżeli materiał ciekły będzie w całości wchłonięty przez stały materiał absorbujący i znajduje się w szczelnie zamkniętym worku.                                  |
| <b>PP11</b>  | Dla UN 1309 grupy pakowania III oraz dla UN 1362 dopuszcza się worki typów 5H1, 5L1 i 5M1, jeżeli zapakowane są one dodatkowo w worki z tworzywa sztucznego i owinięte są folią termokurczliwą lub rozciągliwą na paletach.  |
| <b>PP12</b>  | Dla UN 1361, 2213 i 3077 dopuszcza się worki typów 5H1, 5L1 i 5M1, jeżeli przewożone są one w zamkniętych wagonach lub kontenerach.  |
| <b>PP13</b>  | Dla przedmiotów zaklasyfikowanych pod UN 2870 dozwolone są tylko opakowania kombinowane spełniające wymagania dla grupy pakowania I.   |
| <b>PP14</b>  | Dla UN 2211, 2698 i 3314 opakowania nie muszą odpowiadać wymaganiom określonym w badaniach podanych w dziale 6.1.  |
| <b>PP15</b>  | Dla UN 1324 i 2623 opakowania powinny spełniać wymagania określone dla grupy pakowania III.  |
| <b>PP20</b>  | Dla UN 2217 można użyć każde opakowanie, które jest pyłoszczelne i odporne na rozdarcie.   |
| <b>PP30</b>  | Dla UN 2471 nie dopuszcza się opakowań wewnętrznych z papieru lub tektury.   |
| <b>PP34</b>  | Dla UN 2969 ŁUSKI RYCYNOWE (całe ziarna) dopuszcza się worki typów 5H1, 5L1 i 5M1.   |
| <b>PP37</b>  | Dla UN 2590 i 2212 dopuszcza się worki typu 5M1. Wszystkie typy worków powinny być przewożone w wagonach z oponą wagonową lub w kontenerach zamkniętych, lub w zamkniętych sztywnych opakowaniach zbiorczych.  |
| <b>PP38</b>  | Dla UN 1309 grupy pakowania II, użycie worków dozwolone jest jedynie w przypadku wagonów z oponą wagonową lub kontenerów zamkniętych.  |
| <b>PP84</b>  | Dla UN 1057 należy używać sztywnych opakowań zewnętrznych, odpowiadających wymaganiom grupy pakowania II. Opakowania należy tak projektować, wytwarzać i przygotować, aby zapobiec przemieszczeniu, nieprzewidzianemu zapłonowi urządzeń lub nieprzewidzianemu uwolnieniu zapalnych gazów lub cieczy.<br><b>Uwaga:</b> Dla odpadów zapalniczek zbieranych osobno patrz dział 3.3, przepis specjalny 654. |
| <b>Specjalne przepisy pakowania, specyficzne dla RID i ADR</b>   |  |
| <b>RR5</b>   | Pomimo postanowień przepisu specjalnego PP84, opakowania dla UN 1057 powinny odpowiadać tylko przepisom ogólnym 4.1.1.1, 4.1.1.2 i 4.1.1.5 do 4.1.1.7, jeżeli opakowanie ma masę brutto nie większą niż 10 kg.<br><b>Uwaga:</b> Dla odpadów zapalniczek zbieranych osobno patrz dział 3.3, przepis specjalny 654.  |

RID

4 - 34

01.01.2015 r.

| P003   | INSTRUKCJA PAKOWANIA  | P003 |
|--|---|------|
| <p>Towary niebezpieczne powinny znajdować się w odpowiednich opakowaniach wewnętrznych. Opakowania te powinny odpowiadać postanowieniom zawartym pod 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.1.8 i 4.1.3 oraz powinny być tak zaprojektowane, aby spełniały wymagania konstrukcyjne podane pod 6.1.4. Należy używać opakowań zewnętrznych zbudowanych z odpowiedniego materiału o wystarczającej wytrzymałości, zaprojektowanych z uwzględnieniem pojemności opakowania wewnętrznego i jego przeznaczenia. Jeżeli niniejsza instrukcja pakowania jest stosowana do przewozu przedmiotów lub opakowań wewnętrznych opakowań kombinowanych, to opakowanie powinno być tak zaprojektowane i zbudowane, aby przeciwdziałać przypadkowemu wydostaniu się zawartości przedmiotów w normalnych warunkach przewozu.</p> |   |      |
| <b>Specjalne przepisy pakowania:</b>   |   |      |
| <b>PP16</b>  | <p>W przypadku UN 2800, akumulatory powinny być zabezpieczone przed zwarcieniem i bezpiecznie zapakowane w mocne opakowania zewnętrzne.</p> <p><b>Uwagi</b> 1. Akumulatory bezobsługowe, które są integralną i niezbędną częścią urządzeń mechanicznych lub elektronicznych, powinny być bezpiecznie umocowane w przeznaczonym dla nich uchwycie i zabezpieczone w taki sposób, aby zapobiec ich uszkodzeniu lub zwarceniu.</p> <p>2. W odniesieniu do akumulatorów zużytych (UN 2800), patrz P801a.</p>  |      |
| <b>PP17</b>  | Dla UN 2037 sztuki przesyłki w opakowaniach tekturowych nie powinny przekraczać masy netto 55 kg, a w innych opakowaniach masy netto 125 kg.  |      |
| <b>PP19</b>  | Dla UN 1364 i 1365 dopuszcza się przewóz w belach.  |      |
| <b>PP20</b>  | Dla UN 1363, 1386, 1408 i 2793 można użyć każdego opakowania, które jest pyłoszczelne i odporne na rozdarcie.   |      |
| <b>PP32</b>  | Materiały UN 2857 i 3358 mogą być przewożone nieopakowane, w koszach lub w odpowiednich opakowaniach zbiorczych.  |      |
| <b>PP87</b>  | (skreślony)   |      |
| <b>PP88</b>  | (skreślony)   |      |
| <b>PP90</b>  | Dla UN 3506 powinny być używane szczelnie zamknięte wykładziny wewnętrzne lub worki, z materiału odpowiednio mocnego, szczelnego dla cieczy, odpornego na przebicie i nieprzenikalnego dla rtęci, uniemożliwiające uwolnienie zawartości z opakowania niezależnie od jego ustawienia.   |      |
| <b>PP91</b>  | Pod UN 1044, duże gaśnice mogą również być przewożone nieopakowane, pod warunkiem, że spełnione są warunki podane pod 4.1.3.8.1 a) – e), zawory są chronione w jeden ze sposobów opisanych pod 4.1.6.8 a) – d), a inne urządzenia zamontowane na gaśnicy są zabezpieczone, tak aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu. Do celów tego specjalnego przepisu pakowania „duże gaśnice” oznaczają gaśnice określone w lit. a) – e) w przepisie specjalnym 225 w dziale 3.3.   |      |
| <b>Specjalne przepisy pakowania, specyficzne dla RID i ADR</b>   |   |      |
| <b>RR6</b>   | <p>Przedmioty z metalu UN 2037 podczas przewozu jako ładunek całowagonowy lub ładunek całkowity powinny być zapakowane następująco:</p> <p>przedmioty powinny być zapakowane na tacach w jednostki i utrzymywane w prawidłowym położeniu przez odpowiednią powłokę z tworzywa sztucznego; jednostki te powinny być w odpowiedni sposób ustawione i zabezpieczone na paletach.</p>   |      |
| <b>RR9</b>   | <p>Dla UN 3509, opakowania nie muszą spełniać wymagań określonych pod 4.1.1.3.</p> <p>Powinno się stosować opakowania spełniające wymagania podane pod 6.1.4, uszczelnione lub wyposażone w uszczelnione i odporne na przebicie szczelne wykładziny lub worki.</p> <p>Jeżeli pozostałościami są wyłącznie materiały stałe, które nie przejdą w stan ciekły pod wpływem temperatur mogących wystąpić podczas przewozu, można zastosować duże opakowania elastyczne.</p> <p>W przypadku występowania pozostałości ciekłych powinno się stosować sztywne opakowania, które zapewnią zatrzymanie zawartości (np. materiał absorpcyjny).</p> <p>Przed wypełnieniem i nadaniem do przewozu każde opakowanie należy poddać kontroli w celu potwierdzenia, że są wolne od korozji, zanieczyszczenia lub innych uszkodzeń. Nie należy używać opakowań wykazujących oznaki zmniejszenia wytrzymałości (małych wgnieceń i zadrapań nie uznaje się za ograniczające wytrzymałość opakowania).</p> <p>Opakowania przeznaczone do przewozu opakowań odpadowych, próżnych, nieoczyszczonych, zawierających pozostałości klasy 5.1, powinny być tak skonstruowane lub przystosowane, aby towary nie miały kontaktu z drewnem lub innym materiałem palnym.</p> |      |



RID

4 - 35

01.01.2015 r.

| P004   | INSTRUKCJA PAKOWANIA | P004 |
|--|----------------------|------|
| Instrukcja ma zastosowanie do UN 3473, 3476, 3477, 3478 i 3479.  |                      |      |
| Dopuszczone są następujące opakowania:   |                      |      |
| (1) Dla nabojęw do ogni w paliwowych, pod warunkiem, że spełnione są przepisy ogólne podane w 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.3, 4.1.1.6 i 4.1.3:<br>Bębny (1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G);<br>Skrzynie (4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2);<br>Kanistry (3A2, 3B2, 3H2).<br>Opakowania powinny spełniać wymagania dla grupy pakowania II.   |                      |      |
| (2) Dla nabojęw do ogni w paliwowych zapakowanych razem z wyposażeniem: mocne opakowania zewnętrzne spełniające przepisy ogólne podane w 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.6 i 4.1.3.<br>Jeżeli naboje do ogni w paliwowych będą zapakowane razem z wyposażeniem, to powinny być pakowane do opakowań wewnętrznych lub umieszczane w opakowaniach zewnętrznych z materiałem amortyzującym lub przekładką(-ami) w taki sposób, aby naboje do ogni w paliwowych były zabezpieczone przed uszkodzeniem, które może być spowodowane ruchem lub przemieszczeniem zawartości wewnątrz opakowania zewnętrznego.<br>Wyposażenie powinno być zabezpieczone przed przemieszczeniami w opakowaniu zewnętrznym. „Wyposażenie” w rozumieniu instrukcji pakowania oznacza przyrząd, dla pracy którego wymagany jest nabój do ogniwa paliwowego razem z nim zapakowany. |                      |      |
| (3) Dla nabojęw do ogni w paliwowych zawartych w wyposażeniu: sztywne opakowania zewnętrzne spełniające przepisy 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.6 i 4.1.3.<br>Duże i mocne wyposażenie (patrz 4.1.3.8) zawierające naboje do ogni w paliwowych może być przewożone bez opakowania. W przypadku nabojęw do ogni w paliwowych w wyposażeniu system powinien być zabezpieczony przed zwarcie m dla uniknięcia niezamierzonego zadziałania.   |                      |      |

| P010   | INSTRUKCJA PAKOWANIA  | P010  |
|--|---|---|
| Dopuszczone są następujące opakowania pod warunkiem, że spełnione są przepisy ogólne podane w 4.1.1 i 4.1.3: |   |   |
| <b>Opakowania kombinowane</b>  |   |   |
| <b>Opakowania wewnętrzne</b>   | <b>Opakowania zewnętrzne</b>  | <b>Maksymalna masa netto (patrz 4.1.3.3)</b>                      |
| szkło 1 l<br>stal 40 l   | <b>bębny</b>  |   |
|  | stal (1A1, 1A2),<br>tworzywo sztuczne (1H1, 1H2),<br>sklejka (1D),<br>tektura (1G).   | 400 kg<br>400 kg<br>400 kg<br>400 kg                              |
|  | <b>Skrzynie</b>   |   |
|  | stal (4A),<br>drewno zwykłe (4C1),<br>drewno ze ściankami pyłoszczelnymi (4C2),<br>sklejka (4D),<br>materiał drewnopochodny (4F),<br>tektura (4G),<br>tworzywo sztuczne piankowe (4H1),<br>tworzywo sztuczne sztywne (4H2). | 400 kg<br>400 kg<br>400 kg<br>400 kg<br>400 kg<br>60 kg<br>400 kg |
| <b>Opakowania pojedyncze</b>   |   | <b>Maksymalna pojemność (patrz 4.1.3.3)</b>                       |
| <b>Bębny</b>   |   |   |
| stal wieko niezdejmowalne (1A1)  |   | 450 l   |
| <b>Kanistry</b>  |   |   |
| stal wieko niezdejmowalne (3A1)  |   | 60 l  |
| <b>Opakowania złożone</b>  |   |   |
| naczynie z tworzywa sztucznego w bębnie stalowym (6HA1)  |   | 250 l   |
| Naczynia ciśnieniowe ze stali pod warunkiem, że spełnione są przepisy ogólne pod 4.1.3.6.                    |   |   |

| P099  | INSTRUKCJA PAKOWANIA | P099 |
|---|----------------------|------|
| Mogą być używane jedynie opakowania dopuszczone dla tych materiałów przez władzę właściwą. Kopia dopuszczenia władzy właściwej powinna być załączona do każdej przesyłki lub dokument przewozu powinien zawierać informację, że opakowanie zostało dopuszczone przez władzę właściwą. |                      |      |



RID

4 - 36

01.01.2015 r.

| P101   | INSTRUKCJA PAKOWANIA | P101 |
|--|----------------------|------|
| <p>Mogą być używane jedynie opakowania dopuszczone przez władzę właściwą kraju pochodzenia. Jeżeli państwo pochodzenia nie jest Państwem-Stroną RID, opakowanie powinno być dopuszczone przez władzę właściwą pierwszego Państwa-Strony RID do którego dotrze przesyłka.</p> <p><b>Uwaga:</b> W odniesieniu do zapisów w dokumentach przewozowych, patrz 5.4.1.2.1 e).</p> |                      |      |

| P111   | INSTRUKCJA PAKOWANIA  | P111   |
|--|---|--|
| <p>Dopuszcza się następujące opakowania, jeżeli spełnione są ogólne przepisy pakowania podane pod 4.1.1 i 4.1.3 oraz specjalne przepisy pakowania podane pod 4.1.5:</p>  |   |  |
| Opakowania wewnętrzne  | Opakowania pośrednie  | Opakowania zewnętrzne  |
| <p><b>Worki</b><br/>papier wodoodporny,<br/>tworzywo sztuczne,<br/>tkanina włókiennicza gumowana.</p> <p><b>Naczynia</b><br/>drewno.</p> <p><b>Arkusze</b><br/>tworzywo sztuczne,<br/>tkanina włókiennicza gumowana.</p> | <p>Nie są wymagane</p>  | <p><b>Skrzynie</b><br/>stal (4A),<br/>aluminium (4B),<br/>inne metale (4N),<br/>drewno zwykłe (4C1),<br/>drewno ze ściankami pyłoszczelnymi (4C2),<br/>sklejka (4D),<br/>materiał drewnopochodny (4F),<br/>tektura (4G),<br/>tworzywo sztuczne piankowe (4H1),<br/>tworzywo sztuczne sztywne (4H2).</p> <p><b>Bębny</b><br/>stal (1A1, 1A2),<br/>aluminium (1B1, 1B2),<br/>inne metale (1N1, 1N2),<br/>sklejka (1D),<br/>tektura (1G),<br/>tworzywo sztuczne (1H1, 1H2).</p> |
| <b>Specjalne przepisy pakowania:</b>   |   |  |
| <b>PP43</b>  | Dla UN 0159 nie są wymagane opakowania wewnętrzne, jeżeli jako opakowania zewnętrzne używane są bębny metalowe (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1 lub 1N2) lub z tworzyw sztucznych (1H1, 1H2). |  |

| P112a   | INSTRUKCJA PAKOWANIA<br>(materiał stały zwilżony 1.1D)   | P112a  |
|---|--|--|
| <p>Dopuszcza się następujące opakowania, jeżeli spełnione są ogólne przepisy pakowania podane pod 4.1.1 i 4.1.3 oraz specjalne przepisy pakowania podane pod 4.1.5:</p>   |  |  |
| Opakowania wewnętrzne   | Opakowania pośrednie   | Opakowania zewnętrzne  |
| <p><b>Worki</b><br/>papier wielowarstwowy<br/>wodoodporny,<br/>tkanina włókiennicza,<br/>tkanina włókiennicza gumowana,<br/>tkanina z tworzywa sztucznego.</p> <p><b>Naczynia</b><br/>metal,<br/>tworzywo sztuczne,<br/>drewno.</p> | <p><b>Worki</b><br/>tworzywo sztuczne,<br/>tkanina włókiennicza z wykładziną<br/>lub z powłoką z tworzywa<br/>sztucznego.</p> <p><b>Naczynia</b><br/>metal,<br/>tworzywo sztuczne,<br/>drewno.</p> | <p><b>Skrzynie</b><br/>stal (4A),<br/>aluminium (4B),<br/>inne metale (4N),<br/>drewno zwykłe (4C1),<br/>drewno ze ściankami pyłoszczelnymi (4C2),<br/>sklejka (4D),<br/>materiał drewnopochodny (4F),<br/>tektura (4G),<br/>tworzywo sztuczne piankowe (4H1),<br/>tworzywo sztuczne sztywne (4H2).</p> <p><b>Bębny</b><br/>stal (1A1, 1A2),<br/>aluminium (1B1, 1B2),<br/>inne metale (1N1, 1N2),<br/>sklejka (1D),<br/>tektura (1G),<br/>tworzywo sztuczne (1H1, 1H2).</p> |
| <b>Wymagania dodatkowe:</b>   |  |  |
| Opakowania pośrednie nie są wymagane, jeżeli jako opakowania zewnętrzne używane są szczelne bębny z wiekiem zdejmowalnym.   |  |  |
| <b>Specjalne przepisy pakowania:</b>  |  |  |
| <b>PP26</b>   | Dla UN 0004, 0076, 0078, 0154, 0219 i 0394 opakowania nie mogą zawierać ołowiu.  |  |
| <b>PP45</b>   | Dla UN 0072 i 0226 opakowania pośrednie nie są wymagane.   |  |

RID

4 - 37

01.01.2015 r.

| P112b  |  | INSTRUKCJA PAKOWANIA<br>(materiał stały suchy niesproszkowany 1.1D)  |  | P112b   |
|--|--|--|--|---|
| Dopuszcza się następujące opakowania, jeżeli spełnione są ogólne przepisy pakowania podane pod 4.1.1 i 4.1.3 oraz specjalne przepisy pakowania podane pod 4.1.5:                             |  |  |  |   |
| <b>Opakowania wewnętrzne</b>   |  | <b>Opakowania pośrednie</b>  |  | <b>Opakowania zewnętrzne</b>  |
| <b>Worki</b><br>papier siarczanowy,<br>papier wielowarstwowy wodoodporny,<br>tworzywo sztuczne,<br>tkanina włókiennicza,<br>tkanina włókiennicza gumowana,<br>tkanina z tworzywa sztucznego. |  | <b>Worki (tylko dla UN 0150)</b><br>tworzywo sztuczne,<br>tkanina włókiennicza z wykładziną lub z powłoką z tworzywa sztucznego. |  | <b>Worki</b><br>tkanina z tworzywa sztucznego pyłoszczelna (5H2),<br>tkanina z tworzywa sztucznego wodoodporna (5H3),<br>folia z tworzywa sztucznego (5H4),<br>tkanina włókiennicza pyłoszczelna (5L2),<br>tkanina włókiennicza wodoodporna (5L3),<br>papier wielowarstwowy wodoodporny (5M2).<br><b>Skrzynie</b><br>stal (4A),<br>aluminium (4B),<br>inne metale (4N),<br>drewno zwykłe (4C1),<br>drewno ze ściankami pyłoszczelnymi (4C2),<br>sklejka (4D),<br>materiał drewnopochodny (4F),<br>tektura (4G),<br>tworzywo sztuczne piankowe (4H1),<br>tworzywo sztuczne sztywne (4H2).<br><b>Bębny</b><br>stal (1A1, 1A2),<br>aluminium (1B1, 1B2),<br>inne metale (1N1, 1N2),<br>sklejka (1D),<br>tektura (1G),<br>tworzywo sztuczne (1H1, 1H2). |
| <b>Specjalne przepisy pakowania:</b>   |  |  |  |   |
| <b>PP26</b>  | Dla UN 0004, 0076, 0078, 0154, 0216, 0219 i 0386 opakowania nie mogą zawierać ołowiu.  |  |  |   |
| <b>PP46</b>  | W przypadku UN 0209 dla TNT w postaci łusek lub kawałków, w stanie suchym, zalecane są worki pyłoszczelne (5H2) o maksymalnej masie netto 30 kg. |  |  |   |
| <b>PP47</b>  | Dla UN 0222 opakowania wewnętrzne nie są wymagane, jeżeli jako opakowań zewnętrznych użyto worków.   |  |  |   |

RID

4 - 38

01.01.2015 r.

| P112c  |   | INSTRUKCJA PAKOWANIA  |  | P112c   |
|--|---|---|--|---|
| (materiał stały, suchy, sproszkowany 1.1D)   |   |   |  |   |
| Dopuszcza się następujące opakowania, jeżeli spełnione są ogólne przepisy pakowania podane pod 4.1.1 i 4.1.3 oraz specjalne przepisy pakowania podane pod 4.1.5:                       |   |   |  |   |
| Opakowania wewnętrzne  |   | Opakowania pośrednie  |  | Opakowania zewnętrzne   |
| <b>Worki</b><br>papier wielowarstwowy wodoodporny z powłoką z tworzywa sztucznego, tkanina z tworzywa sztucznego.<br><br><b>Naczynia</b><br>tektura, metal, tworzywo sztuczne, drewno. |   | <b>Worki</b><br>papier wielowarstwowy wodoodporny z powłoką z tworzywa sztucznego, tworzywo sztuczne.<br><br><b>Naczynia</b><br>metal, tworzywo sztuczne, drewno. |  | <b>Skrzynie</b><br>stal (4A), aluminium (4B), inne metale (4N), drewno zwykłe (4C1), drewno ze ściankami pyłoszczelnymi (4C2), sklejka (4D), materiał drewnopochodny (4F), tektura (4G), tworzywo sztuczne sztywne (4H2).<br><b>Bębny</b><br>stal (1A1, 1A2), aluminium (1B1, 1B2), inne metale (1N1, 1N2), sklejka (1D), tektura (1G), tworzywo sztuczne (1H1, 1H2). |
| <b>Wymagania dodatkowe:</b>  |   |   |  |   |
| 1. Opakowania wewnętrzne nie są wymagane, jeżeli jako opakowania zewnętrzne używane są bębny.  |   |   |  |   |
| 2. Opakowania powinny być pyłoszczelne.  |   |   |  |   |
| <b>Specjalne przepisy pakowania:</b>   |   |   |  |   |
| <b>PP26</b>  | Dla UN 0004, 0076, 0078, 0154, 0216, 0219 i 0386 opakowania nie mogą zawierać ołowiu.   |   |  |   |
| <b>PP46</b>  | W przypadku UN 0209, dla TNT w postaci łusek lub kawałków, w stanie suchym, zalecane są worki pyłoszczelne (5H2) o maksymalnej masie netto 30 kg. |   |  |   |
| <b>PP48</b>  | Dla UN 0504 nie należy używać opakowań metalowych.  |   |  |   |
| P113   |   | INSTRUKCJA PAKOWANIA  |  | P113  |
| Dopuszcza się następujące opakowania, jeżeli spełnione są ogólne przepisy pakowania podane pod 4.1.1 i 4.1.3 oraz specjalne przepisy pakowania podane pod 4.1.5:                       |   |   |  |   |
| Opakowania wewnętrzne  |   | Opakowania pośrednie  |  | Opakowania zewnętrzne   |
| <b>Worki</b><br>papier, tworzywo sztuczne, tkanina włókiennicza gumowana.<br><br><b>Naczynia</b><br>tektura, metal, tworzywo sztuczne, drewno.   |   | Nie są wymagane   |  | <b>Skrzynie</b><br>stal (4A), aluminium (4B), inne metale (4N), drewno zwykłe (4C1), drewno ze ściankami pyłoszczelnymi (4C2), sklejka (4D), materiał drewnopochodny (4F), tektura (4G), tworzywo sztuczne sztywne (4H2).<br><b>Bębny</b><br>stal (1A1, 1A2), aluminium (1B1, 1B2), inne metale (1N1, 1N2), sklejka (1D), tektura (1G), tworzywo sztuczne (1H1, 1H2). |
| <b>Wymagania dodatkowe:</b>  |   |   |  |   |
| Opakowania powinny być pyłoszczelne.   |   |   |  |   |
| <b>Specjalne przepisy pakowania:</b>   |   |   |  |   |
| <b>PP49</b>  | Dla UN 0094 i 0305 opakowanie wewnętrzne nie powinno zawierać więcej niż 50 g materiału.  |   |  |   |
| <b>PP50</b>  | Dla UN 0027 opakowania wewnętrzne nie są wymagane, jeżeli jako opakowania zewnętrzne używane są bębny.  |   |  |   |
| <b>PP51</b>  | Dla UN 0028 jako opakowania wewnętrzne mogą być użyte arkusze papieru siarczanowego lub woskowanego.  |   |  |   |

RID

4 - 39

01.01.2015 r.

| P114a INSTRUKCJA PAKOWANIA P114a<br>(materiał stały, zwilżony)  |   |  |
|---|---|--|
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia ogólnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.1 i 4.1.3 oraz specjalnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.5: |   |  |
| Opakowania wewnętrzne   | Opakowania pośrednie  | Opakowania zewnętrzne  |
| <b>Worki</b><br>tworzywo sztuczne,<br>tkanina włókiennicza,<br>tkanina z tworzywa sztucznego.<br><br><b>Naczynia</b><br>metal,<br>tworzywo sztuczne<br>drewno.                  | <b>Worki</b><br>tworzywo sztuczne,<br>tkanina włókiennicza z wykładziną<br>lub z powłoką z tworzywa<br>sztucznego.<br><br><b>Naczynia</b><br>metal,<br>tworzywo sztuczne,<br><br><b>Przegrody dzielące</b><br>drewno. | <b>Skrzynie</b><br>stal (4A),<br>metal inny niż stal lub aluminium (4N)<br>drewno zwykłe (4C1),<br>drewno ze ściankami pyłoszczelnymi (4C2),<br>sklejka (4D),<br>materiał drewnopochodny (4F),<br>tektura (4G),<br>tworzywo sztuczne sztywne (4H2).<br><br><b>Bębny</b><br>stal (1A1, 1A2),<br>aluminium (1B1, 1B2),<br>inne metale (1N1, 1N2),<br>sklejka (1D),<br>tektura (1G),<br>tworzywo sztuczne (1H1, 1H2). |
| <b>Wymagania dodatkowe:</b><br>Opakowania pośrednie nie są wymagane, jeżeli jako opakowania zewnętrzne używane są bębny z wiekiem zdejmowanym.                                  |   |  |
| <b>Specjalne przepisy pakowania:</b>  |   |  |
| <b>PP26</b>   | Dla UN 0077, 0132, 0234, 0235 i 0236 opakowania nie mogą zawierać ołowiu.   |  |
| <b>PP43</b>   | Dla UN 0342 nie są wymagane opakowania wewnętrzne, jeżeli jako opakowania zewnętrzne używane są bębny metalowe (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1 lub 1N2) lub z tworzyw sztucznych (1H1, 1H2).                                 |  |

| P114b INSTRUKCJA PAKOWANIA P114b<br>(materiał stały, suchy)   |   |  |
|---|---|--|
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia ogólnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.1 i 4.1.3 oraz specjalnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.5:   |   |  |
| Opakowania wewnętrzne   | Opakowania pośrednie  | Opakowania zewnętrzne  |
| <b>Worki</b><br>papier siarczanowy,<br>tworzywo sztuczne,<br>tkanina włókiennicza<br>pyłoszczelna,<br>tkanina z tworzywa sztucznego<br>pyłoszczelna.<br><b>Naczynia</b><br>tektura,<br>metal,<br>papier,<br>tworzywo sztuczne,<br>tkanina z tworzywa sztucznego<br>pyłoszczelna,<br>drewno. | Nie są wymagane   | <b>Skrzynie</b><br>drewno zwykłe (4C1),<br>drewno ze ściankami pyłoszczelnymi (4C2),<br>sklejka (4D),<br>materiał drewnopochodny (4F),<br>tektura (4G).<br><br><b>Bębny</b><br>stal (1A1, 1A2),<br>aluminium (1B1, 1B2),<br>inne metale (1N1, 1N2),<br>sklejka (1D),<br>tektura (1G),<br>tworzywo sztuczne (1H1, 1H2). |
| <b>Specjalne przepisy pakowania:</b>  |   |  |
| <b>PP26</b>   | Dla UN 0077, 0132, 0234, 0235 i 0236 opakowania nie mogą zawierać ołowiu.   |  |
| <b>PP48</b>   | Dla UN 0508, 0509 opakowania metalowe nie powinny być stosowane.  |  |
| <b>PP50</b>   | Dla UN 0160, 0161 i 0508 opakowania wewnętrzne są zbędne, jeżeli jako opakowania zewnętrzne używane są bębny.   |  |
| <b>PP52</b>   | Dla UN 0160 i 0161, jeżeli jako opakowania zewnętrzne używane są bębny metalowe (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1 lub 1N2), to powinny one być tak zbudowane, aby wykluczyć zagrożenie wybuchem na skutek wzrostu ciśnienia wewnętrznego z przyczyn wewnętrznych lub zewnętrznych. |  |

RID

4 - 40

01.01.2015 r.

| P115  |   | INSTRUKCJA PAKOWANIA   |  | P115  |
|---|---|--|--|---|
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia ogólnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.1 i 4.1.3 oraz specjalnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.5: |   |  |  |   |
| <b>Opakowania wewnętrzne</b>  |   | <b>Opakowania pośrednie</b>  |  | <b>Opakowania zewnętrzne</b>  |
| <b>Naczynia</b><br>tworzywo sztuczne,<br>drewno.  |   | <b>Worki</b><br>tworzywo sztuczne w naczyniach metalowych.<br><br><b>Bębny</b><br>metal,<br>drewno.<br><br><b>Naczynia</b><br>drewno |  | <b>Skrzynie</b><br>drewno zwykłe (4C1),<br>drewno ze ściankami pyłoszczelnymi (4C2),<br>sklejka (4D),<br>materiał drewnopochodny (4F).<br><b>Bębny</b><br>stal (1A1, 1A2),<br>aluminium (1B1, 1B2),<br>inne metale (1N1, 1N2),<br>sklejka (1D),<br>tektura (1G),<br>tworzywo sztuczne (1H1, 1H2). |
| <b>Specjalne przepisy pakowania:</b>  |   |  |  |   |
| <b>PP45</b>   | Dla UN 0144 nie są wymagane opakowania pośrednie.   |  |  |   |
| <b>PP53</b>   | Dla UN 0075, 0143, 0495 i 0497 w opakowaniach zewnętrznych w postaci skrzyni, opakowania wewnętrzne powinny mieć zamknięcia w formie nakrętek gwintowanych, a ich pojemność nie może być większa niż 5 litrów. Opakowania wewnętrzne powinny być otoczone niepalnym, absorbującym materiałem amortyzującym. Ilość tego materiału powinna być wystarczająca dla wchłonięcia ciekłej zawartości. Naczynia metalowe powinny być oddzielone od siebie materiałem amortyzującym. Jeżeli jako opakowania zewnętrzne używane są skrzynie, to masa netto materiału miotającego jest ograniczona do 30 kg na każdą sztukę przesyłki. |  |  |   |
| <b>PP54</b>   | Dla UN 0075, 0143, 0495 i 0497 w przypadku opakowań zewnętrznych w postaci bębnow i opakowań pośrednich w postaci bębnow, opakowania pośrednie powinny być otoczone niepalnym, absorbującym materiałem amortyzującym. Ilość tego materiału powinna być wystarczająca dla wchłonięcia ciekłej zawartości. Opakowanie złożone składające się z naczynia z tworzywa sztucznego w bębnie metalowym może być używane zamiast opakowania pośredniego i wewnętrznego. Objętość netto materiału miotającego w sztuce przesyłki nie może być większa niż 120 litrów.   |  |  |   |
| <b>PP55</b>   | Dla UN 0144 należy stosować absorbujący materiał amortyzujący.  |  |  |   |
| <b>PP56</b>   | Dla UN 0144 jako opakowania wewnętrzne mogą być używane naczynia metalowe.  |  |  |   |
| <b>PP57</b>   | Dla UN 0075, 0143, 0495 i 0497, jeżeli jako opakowania zewnętrzne używane są skrzynie, to jako opakowania pośrednie powinny być użyte worki.  |  |  |   |
| <b>PP58</b>   | Dla UN 0075, 0143, 0495 i 0497, jeżeli jako opakowania zewnętrzne używane są bębny, to jako opakowania pośrednie powinny być użyte również bębny.   |  |  |   |
| <b>PP59</b>   | Dla UN 0144 jako opakowania zewnętrzne mogą być używane skrzynie tekturowe (4G).  |  |  |   |
| <b>PP60</b>   | Dla UN 0144 nie powinny być używane bębny aluminiowe (1B1, 1B2) lub z metalu innego niż stal lub aluminium (1N1, 1N2).  |  |  |   |

RID

4 - 41

01.01.2015 r.

| <b>P116</b>  |  | <b>INSTRUKCJA PAKOWANIA</b> |  | <b>P116</b>   |
|--|--|-----------------------------|--|---|
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia ogólnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.1 i 4.1.3 oraz specjalnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.5:  |  |                             |  |   |
| <b>Opakowania wewnętrzne</b>   |  | <b>Opakowania pośrednie</b> |  | <b>Opakowania zewnętrzne</b>  |
| <p><b>Worki</b><br/>papier wodo- i olejoodporny, tworzywo sztuczne, tkanina włókiennicza z powłoką lub wykładziną z tworzywa sztucznego, tkanina z tworzywa sztucznego pyłoszczelna.</p> <p><b>Naczynia</b><br/>tektura wodoodporna, metal, tworzywo sztuczne, drewno pyłoszczelne.</p> <p><b>Arkusze</b><br/>papier wodoodporny, papier woskowany, tworzywo sztuczne.</p> |  | Nie są wymagane             |  | <p><b>Worki</b><br/>tkanina z tworzywa sztucznego (5H1, 5H2, 5H3), papier wielowarstwowy wodoodporny (5M2), folia z tworzywa sztucznego (5H4), tkanina włókiennicza pyłoszczelna (5L2), tkanina włókiennicza wodoodporna (5L3).</p> <p><b>Skrzynie</b><br/>stal (4A), aluminium (4B), inne metale (4N), drewno (4C1), drewno z wykładziną pyłoszczelną (4C2), sklejka (4D), materiał drewnopochodny (4F), tektura (4G), tworzywo sztuczne sztywne (4H2).</p> <p><b>Bębny</b><br/>stal (1A1, 1A2), aluminium (1B1, 1B2), inne metale (1N1, 1N2), sklejka (1D), tektura (1G), tworzywo sztuczne (1H1, 1H2).</p> <p><b>Kanistry</b><br/>stal (3A1, 3A2), tworzywo sztuczne (3H1, 3H2).</p> |
| <b>Specjalne przepisy pakowania:</b>   |  |                             |  |   |
| <b>PP61</b>  | Dla UN 0082, 0241, 0331 i 0332, nie są wymagane opakowania wewnętrzne, jeżeli jako opakowania zewnętrzne używane są szczelne bębny z wiekiem zdejmowalnym.   |                             |  |   |
| <b>PP62</b>  | Dla UN 0082, 0241, 0331 i 0332, nie są wymagane opakowania wewnętrzne, jeżeli materiał wybuchowy zawarty jest w materiale nieprzepuszczalnym dla cieczy.     |                             |  |   |
| <b>PP63</b>  | Dla UN 0081, nie są wymagane opakowania wewnętrzne, jeżeli materiał ten zawarty jest w sztywnym tworzywie sztucznym, nieprzenikalnym dla estrów azotanowych. |                             |  |   |
| <b>PP64</b>  | Dla UN 0331, nie są wymagane opakowania wewnętrzne, jeżeli jako opakowania zewnętrzne używane są worki (5H2), (5H3) lub (5H4).                               |                             |  |   |
| <b>PP65</b>  | (skreślony)  |                             |  |   |
| <b>PP66</b>  | Dla UN 0081 jako opakowania zewnętrzne nie mogą być używane worki.   |                             |  |   |



RID

4 - 42

01.01.2015 r.

| P130  |  | INSTRUKCJA PAKOWANIA        |  | P130   |
|---|--|-----------------------------|--|--|
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia ogólnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.1 i 4.1.3 oraz specjalnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.5: |  |                             |  |  |
| <b>Opakowania wewnętrzne</b>  |  | <b>Opakowania pośrednie</b> |  | <b>Opakowania zewnętrzne</b>   |
| Nie są wymagane   |  | Nie są wymagane             |  | <b>Skrzynie</b><br>stal (4A),<br>aluminium (4B),<br>inne metale (4N),<br>drewno zwykłe (4C1),<br>drewno ze ściankami pyłoszczelnymi (4C2),<br>sklejka (4D),<br>materiał drewnopochodny (4F),<br>tektura (4G),<br>tworzywo sztuczne piankowe (4H1),<br>tworzywo sztuczne sztywne (4H2).<br><b>Bębny</b><br>stal (1A1, 1A2),<br>aluminium (1B1, 1B2),<br>inne metale(1N1, 1N2),<br>sklejka (1D),<br>tektura (1G),<br>tworzywo sztuczne (1H1, 1H2). |
| <b>Specjalne przepisy pakowania:</b>  |  |                             |  |  |
| <b>PP67</b>   | Niniejszy przepis dotyczy następujących UN: 0006, 0009, 0010, 0015, 0016, 0018, 0019, 0034, 0035, 0038, 0039, 0048, 0056, 0137, 0138, 0168, 0169, 0171, 0181, 0182, 0183, 0186, 0221, 0243, 0244, 0245, 0246, 0254, 0280, 0281, 0286, 0287, 0297, 0299, 0300, 0301, 0303, 0321, 0328, 0329, 0344, 0345, 0346, 0347, 0362, 0363, 0370, 0412, 0424, 0425, 0434, 0435, 0436, 0437, 0438, 0451, 0488 i 0502. Duże i mocne przedmioty wybuchowe, przeznaczone zwykle do celów wojskowych, bez ich środków inicjujących lub z ich środkami inicjującymi wyposażonymi w co najmniej dwa skuteczne urządzenia zabezpieczające, mogą być przewożone nieopakowane. Gdy przedmioty takie mają ładunki napędzające lub są samonapędzające, to ich układy zapalające powinny być zabezpieczone przed bodźcami występującymi w normalnych warunkach przewozu. Negatywne wyniki serii czterech badań z przedmiotami nieopakowanymi wskazują, że przedmioty te mogą być kierowane do przewozu nieopakowane. Takie nieopakowane przedmioty powinny być mocowane na saniach albo umieszczane w skrzyniach lub w innych urządzeniach ułatwiających manipulowanie. |                             |  |  |

| P131   |  | INSTRUKCJA PAKOWANIA        |  | P131   |
|--|--|-----------------------------|--|--|
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia ogólnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.1 i 4.1.3 oraz specjalnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.5:                    |  |                             |  |  |
| <b>Opakowania wewnętrzne</b>   |  | <b>Opakowania pośrednie</b> |  | <b>Opakowania zewnętrzne</b>   |
| <b>Worki</b><br>papier,<br>tworzywo sztuczne,<br>tkanina z tworzywa sztucznego<br>pyłoszczelna.<br><br><b>Naczynia</b><br>tektura,<br>metal,<br>tworzywo sztuczne,<br>drewno.<br><br><b>Szpule</b> |  | Nie są wymagane             |  | <b>Skrzynie</b><br>stal (4A),<br>aluminium (4B),<br>inne metale (4N),<br>drewno zwykłe (4C1),<br>drewno ze ściankami pyłoszczelnymi (4C2),<br>sklejka (4D),<br>materiał drewnopochodny (4F),<br>tektura (4G),<br>tworzywo sztuczne, sztywne (4H2).<br><b>Bębny</b><br>stal (1A1, 1A2),<br>aluminium (1B1, 1B2),<br>inne metale(1N1, 1N2),<br>sklejka (1D),<br>tektura (1G),<br>tworzywo sztuczne (1H1, 1H2). |
| <b>Specjalne przepisy pakowania:</b>   |  |                             |  |  |
| <b>PP68</b>  | Dla UN 0029, 0267 i 0455, jako opakowania wewnętrzne nie powinny być używane worki i szpule. |                             |  |  |

RID

4 - 43

01.01.2015 r.

| <b>P132a</b> <b>INSTRUKCJA PAKOWANIA</b> <b>P132a</b>  |                             |   |
|--|-----------------------------|---|
| (Przedmioty składające się z zamkniętej obudowy metalowej, z tworzywa sztucznego lub tektury, zawierające materiał wybuchowy detonujący lub składające się z materiałów wybuchowych połączonych tworzywem sztucznym) |                             |   |
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia ogólnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.1 i 4.1.3 oraz specjalnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.5:                                      |                             |   |
| <b>Opakowania wewnętrzne</b>   | <b>Opakowania pośrednie</b> | <b>Opakowania zewnętrzne</b>  |
| Nie są wymagane  | Nie są wymagane             | <b>Skrzynie</b><br>stal (4A),<br>aluminium (4B),<br>inne metale (4N),<br>drewno zwykłe (4C1),<br>drewno ze ściankami pyłoszczelnymi (4C2),<br>sklejka (4D),<br>materiał drewnopochodny (4F),<br>tektura (4G),<br>tworzywo sztuczne sztywne (4H2). |

| <b>P132b</b> <b>INSTRUKCJA PAKOWANIA</b> <b>P132b</b>   |                             |   |
|---|-----------------------------|---|
| (przedmioty bez obudowy zamkniętej)   |                             |   |
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia ogólnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.1 i 4.1.3 oraz specjalnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.5: |                             |   |
| <b>Opakowania wewnętrzne</b>  | <b>Opakowania pośrednie</b> | <b>Opakowania zewnętrzne</b>  |
| <b>Naczynia</b><br>tektura,<br>metal,<br>tworzywo sztuczne,<br>drewno.<br><br><b>Arkusze</b><br>papier,<br>tworzywo sztuczne.   | Nie są wymagane             | <b>Skrzynie</b><br>stal (4A),<br>aluminium (4B),<br>inne metale (4N),<br>drewno zwykłe (4C1),<br>drewno ze ściankami pyłoszczelnymi (4C2),<br>sklejka (4D),<br>materiał drewnopochodny (4F),<br>tektura (4G),<br>tworzywo sztuczne sztywne (4H2). |

| <b>P133</b> <b>INSTRUKCJA PAKOWANIA</b> <b>P133</b>   |  |   |
|---|--|---|
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia ogólnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.1 i 4.1.3 oraz specjalnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.5: |  |   |
| <b>Opakowania wewnętrzne</b>  | <b>Opakowania pośrednie</b>  | <b>Opakowania zewnętrzne</b>  |
| <b>Naczynia</b><br>tektura,<br>metal,<br>tworzywo sztuczne,<br>drewno.<br><b>Tace z przegrodami dzielącymi</b><br>tektura,<br>tworzywo sztuczne,<br>drewno.                     | <b>Naczynia</b><br>tektura,<br>metal,<br>tworzywo sztuczne,<br>drewno.   | <b>Skrzynie</b><br>stal (4A),<br>aluminium (4B),<br>inne metale (4N),<br>drewno zwykłe (4C1),<br>drewno ze ściankami pyłoszczelnymi (4C2),<br>sklejka (4D),<br>materiał drewnopochodny (4F),<br>tektura (4G),<br>tworzywo sztuczne sztywne (4H2). |
| <b>Wymagania dodatkowe:</b><br>Naczynia nie są wymagane jako opakowania pośrednie tylko wówczas, jeżeli jako opakowania wewnętrzne używane są tace z przegrodami dzielącymi.    |  |   |
| <b>Specjalne przepisy pakowania:</b>  |  |   |
| <b>PP69</b>   | Dla UN 0043, 0212, 0225, 0268 i 0306, jako opakowania wewnętrzne nie mogą być używane tace z przegrodami dzielącymi. |   |

RID

4 - 44

01.01.2015 r.

| <b>P134 INSTRUKCJA PAKOWANIA P134</b>   |   |  |
|---|---|--|
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia ogólnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.1 i 4.1.3 oraz specjalnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.5:     |   |  |
| <b>Opakowania wewnętrzne i wyposażenie</b>  | <b>Opakowania pośrednie i wyposażenie</b> | <b>Opakowania zewnętrzne i wyposażenie</b>   |
| <b>Worki</b><br>wodoodporne.<br><br><b>Naczynia</b><br>tektura,<br>metal,<br>tworzywo sztuczne,<br>drewno.<br><br><b>Arkusze</b><br>tektura falista.<br><br><b>Tuby</b><br>tektura. | Nie są wymagane                           | <b>Skrzynie</b><br>stal (4A),<br>aluminium (4B),<br>inne metale (4N),<br>drewno zwykłe (4C1),<br>drewno ze ściankami pyłoszczelnymi (4C2),<br>sklejka (4D),<br>materiał drewnopochodny (4F),<br>tektura (4G),<br>tworzywo sztuczne piankowe (4H1),<br>tworzywo sztuczne sztywne (4H2).<br><b>Bębny</b><br>stal (1A1, 1A2),<br>aluminium (1B1, 1B2),<br>inne metale(1N1, 1N2),<br>sklejka (1D),<br>tektura (1G),<br>tworzywo sztuczne (1H1, 1H2). |

| <b>P135 INSTRUKCJA PAKOWANIA P135</b>  |                             |  |
|--|-----------------------------|--|
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia ogólnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.1 i 4.1.3 oraz specjalnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.5:    |                             |  |
| <b>Opakowania wewnętrzne</b>   | <b>Opakowania pośrednie</b> | <b>Opakowania zewnętrzne</b>   |
| <b>Worki</b><br>papier,<br>tworzywo sztuczne.<br><br><b>Naczynia</b><br>tektura,<br>metal,<br>tworzywo sztuczne,<br>drewno.<br><br><b>Arkusze</b><br>papier,<br>tworzywo sztuczne. | Nie są wymagane             | <b>Skrzynie</b><br>stal (4A),<br>aluminium (4B),<br>inne metale (4N),<br>drewno zwykłe (4C1),<br>drewno ze ściankami pyłoszczelnymi (4C2),<br>sklejka (4D),<br>materiał drewnopochodny (4F),<br>tektura (4G),<br>tworzywo sztuczne piankowe (4H1),<br>tworzywo sztuczne sztywne (4H2).<br><b>Bębny</b><br>stal (1A1, 1A2),<br>aluminium (1B1, 1B2),<br>inne metale(1N1, 1N2),<br>sklejka (1D),<br>tektura (1G),<br>tworzywo sztuczne (1H1, 1H2). |

RID

4 - 45

01.01.2015 r.

| P136 INSTRUKCJA PAKOWANIA P136   |  |   |
|--|--|---|
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia ogólnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.1 i 4.1.3 oraz specjalnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.5:  |  |   |
| Opakowania wewnętrzne  | Opakowania pośrednie   | Opakowania zewnętrzne   |
| <b>Worki</b><br>tworzywo sztuczne,<br>tkanina włókiennicza.<br><br><b>Skrzynie</b><br>tektura,<br>tworzywo sztuczne,<br>drewno.<br><br><b>Przegrody dzielące</b><br><b>w opakowaniach zewnętrznych</b>                 | Nie są wymagane  | <b>Skrzynie</b><br>stal (4A),<br>aluminium (4B),<br>inne metale (4N),<br>drewno zwykłe (4C1),<br>drewno ze ściankami pyłoszczelnymi (4C2),<br>sklejka (4D),<br>materiał drewnopochodny (4F),<br>tektura (4G),<br>tworzywo sztuczne sztywne (4H2).<br><b>Bębny</b><br>stal (1A1, 1A2),<br>aluminium (1B1, 1B2),<br>inne metale (1N1, 1N2),<br>sklejka (1D),<br>tektura (1G),<br>tworzywo sztuczne (1H1, 1H2).      |
| P137 INSTRUKCJA PAKOWANIA P137   |  |   |
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia ogólnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.1 i 4.1.3 oraz specjalnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.5:  |  |   |
| Opakowania wewnętrzne  | Opakowania pośrednie   | Opakowania zewnętrzne   |
| <b>Worki</b><br>tworzywo sztuczne.<br><br><b>Skrzynie</b><br>tektura,<br>drewno.<br><br><b>Tuby</b><br>tektura,<br>metal,<br>tworzywo sztuczne.<br><br><b>Przegrody dzielące</b><br><b>w opakowaniach zewnętrznych</b> | Nie są wymagane  | <b>Skrzynie</b><br>stal (4A),<br>aluminium (4B),<br>inne metale (4N),<br>drewno zwykłe (4C1),<br>drewno ze ściankami pyłoszczelnymi (4C2),<br>sklejka (4D),<br>materiał drewnopochodny (4F),<br>tektura (4G),<br>tworzywo sztuczne, sztywne (4H2).<br><br><b>Bębny</b><br>stal (1A1, 1A2),<br>aluminium (1B1, 1B2),<br>inne metale (1N1, 1N2),<br>sklejka (1D),<br>tektura (1G),<br>tworzywo sztuczne (1H1, 1H2). |
| <b>Specjalne przepisy pakowania:</b>   |  |   |
| <b>PP70</b>  | Dla UN 0059, 0439, 0440 i 0441, jeżeli ładunki kumulacyjne są pakowane pojedynczo, to wgłębienie stożkowe powinno być czołem skierowane w dół, a sztuka przesyłki powinna mieć oznakowanie „GÓRA”. Gdy ładunki kumulacyjne pakowane są parami, wówczas wgłębienia stożkowe powinny być skierowane czołem do wnętrza w celu zminimalizowania efektu kumulacyjnego w razie przypadkowej inicjacji. |   |

RID

4 - 46

01.01.2015 r.

| P138 INSTRUKCJA PAKOWANIA P138  |                      |   |
|---|----------------------|---|
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia ogólnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.1 i 4.1.3 oraz specjalnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.5: |                      |   |
| Opakowania wewnętrzne   | Opakowania pośrednie | Opakowania zewnętrzne   |
| <b>Worki</b><br>tworzywo sztuczne.  | Nie są wymagane      | <b>Skrzynie</b><br>stal (4A),<br>aluminium (4B),<br>inne metale (4N),<br>drewno zwykłe (4C1),<br>drewno ze ściankami pyłoszczelnymi (4C2),<br>sklejka (4D),<br>materiał drewnopochodny (4F),<br>tektura (4G),<br>tworzywo sztuczne sztywne (4H2).<br><b>Bębny</b><br>stal (1A1, 1A2),<br>aluminium (1B1, 1B2),<br>inne metale(1N1, 1N2),<br>sklejka (1D),<br>tektura (1G),<br>tworzywo sztuczne (1H1, 1H2). |
| <b>Wymagania dodatkowe:</b><br>Jeżeli końce przedmiotów niebezpiecznych są uszczelnione, to opakowania wewnętrzne nie są wymagane.  |                      |   |

| P139 INSTRUKCJA PAKOWANIA P139   |  |   |
|--|--|---|
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia ogólnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.1 i 4.1.3 oraz specjalnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.5:                          |  |   |
| Opakowania wewnętrzne  | Opakowania pośrednie   | Opakowania zewnętrzne   |
| <b>Worki</b><br>tworzywo sztuczne.<br><br><b>Naczynia</b><br>tektura,<br>metal,<br>tworzywo sztuczne,<br>drewno.<br><br><b>Szpule</b><br><br><b>Arkusze</b><br>papier siarczanowy,<br>tworzywo sztuczne. | Nie są wymagane  | <b>Skrzynie</b><br>stal (4A),<br>aluminium (4B),<br>inne metale (4N),<br>drewno zwykłe (4C1),<br>drewno ze ściankami pyłoszczelnymi (4C2),<br>sklejka (4D),<br>materiał drewnopochodny (4F),<br>tektura (4G),<br>tworzywo sztuczne sztywne (4H2).<br><b>Bębny</b><br>stal (1A1, 1A2),<br>aluminium (1B1, 1B2),<br>inne metale(1N1, 1N2),<br>sklejka (1D),<br>tektura (1G),<br>tworzywo sztuczne (1H1, 1H2). |
| <b>Specjalne przepisy pakowania:</b>   |  |   |
| PP71   | Dla UN 0065, 0102, 0104, 0289 i 0290 końce lontu detonującego powinny być uszczelnione, np. trwale zamocowaną zatyczką, uniemożliwiającą wydostanie się materiału wybuchowego. Końce lontu detonującego elastycznego powinny być mocno związane. |   |
| PP72   | Dla UN 0065 i 0289 w postaci zwojów nie są wymagane opakowania wewnętrzne.   |   |

RID

4 - 47

01.01.2015 r.

| P140  |  | INSTRUKCJA PAKOWANIA |  | P140  |
|---|--|----------------------|--|---|
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia ogólnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.1 i 4.1.3 oraz specjalnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.5: |  |                      |  |   |
| Opakowania wewnętrzne   |  | Opakowania pośrednie |  | Opakowania zewnętrzne   |
| <b>Worki</b><br>tworzywo sztuczne.<br><br><b>Naczynia</b><br>drewno.<br><br><b>Szpule</b><br><br><b>Arkusze</b><br>papier siarczanowy,<br>tworzywo sztuczne.                    |  | Nie są wymagane      |  | <b>Skrzynie</b><br>stal (4A),<br>aluminium (4B),<br>inne metale (4N),<br>drewno zwykłe (4C1),<br>drewno ze ściankami pyłoszczelnymi (4C2),<br>sklejka (4D),<br>materiał drewnopochodny (4F),<br>tektura (4G),<br>tworzywo sztuczne sztywne (4H2).<br><b>Bębny</b><br>stal (1A1, 1A2),<br>aluminium (1B1, 1B2),<br>inne metale(1N1, 1N2),<br>sklejka (1D),<br>tektura (1G),<br>tworzywo sztuczne (1H1, 1H2). |
| <b>Specjalne przepisy pakowania:</b>  |  |                      |  |   |
| <b>PP73</b>   | Dla UN 0105 nie są wymagane opakowania wewnętrzne, jeżeli końce lontu są uszczelnione.   |                      |  |   |
| <b>PP74</b>   | Dla UN 0101 opakowania powinny być pyłoszczelne, chyba że lont znajduje się w papierowej tubie, której końce zabezpieczone są zdejmowalnymi pokrywami. |                      |  |   |
| <b>PP75</b>   | Dla UN 0101 nie powinny być używane stalowe, aluminiowe lub z innego metalu skrzynie lub bębny.  |                      |  |   |

| P141   |  | INSTRUKCJA PAKOWANIA |  | P141  |
|--|--|----------------------|--|---|
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia ogólnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.1 i 4.1.3 oraz specjalnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.5:  |  |                      |  |   |
| Opakowania wewnętrzne  |  | Opakowania pośrednie |  | Opakowania zewnętrzne   |
| <b>Naczynia</b><br>tektura,<br>metal,<br>tworzywo sztuczne,<br>drewno.<br><br><b>Tace z przegrodami dzielącymi</b><br>tworzywo sztuczne,<br>drewno.<br><br><b>Przegrody dzielące</b><br><b>w opakowaniach zewnętrznych</b> |  | Nie są wymagane      |  | <b>Skrzynie</b><br>stal (4A),<br>aluminium (4B),<br>inne metale (4N),<br>drewno zwykłe (4C1),<br>drewno ze ściankami pyłoszczelnymi (4C2),<br>sklejka (4D),<br>materiał drewnopochodny (4F),<br>tektura (4G),<br>tworzywo sztuczne sztywne (4H2).<br><b>Bębny</b><br>stal (1A1, 1A2),<br>aluminium (1B1, 1B2),<br>inne metale(1N1, 1N2),<br>sklejka (1D),<br>tektura (1G),<br>tworzywo sztuczne (1H1, 1H2). |



RID

4 - 48

01.01.2015 r.

| P142 INSTRUKCJA PAKOWANIA P142   |                      |   |
|--|----------------------|---|
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia ogólnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.1 i 4.1.3 oraz specjalnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.5:  |                      |   |
| Opakowania wewnętrzne  | Opakowania pośrednie | Opakowania zewnętrzne   |
| <b>Worki</b><br>papier,<br>tworzywo sztuczne.<br><br><b>Naczynia</b><br>tektura,<br>metal,<br>tworzywo sztuczne,<br>drewno.<br><br><b>Arkusze</b><br>papier.<br><br><b>Tace z przegrodami dzielącymi</b><br>tworzywo sztuczne. | Nie są wymagane      | <b>Skrzynie</b><br>stal (4A),<br>aluminium (4B),<br>inne metale (4N),<br>drewno zwykłe (4C1),<br>drewno ze ściankami pyłoszczelnymi (4C2),<br>sklejka (4D),<br>materiał drewnopochodny (4F),<br>tektura (4G),<br>tworzywo sztuczne sztywne (4H2).<br><b>Bębny</b><br>stal (1A1, 1A2),<br>aluminium (1B1, 1B2),<br>inne metale(1N1, 1N2),<br>sklejka (1D),<br>tektura (1G),<br>tworzywo sztuczne (1H1, 1H2). |

| P143 INSTRUKCJA PAKOWANIA P143  |  |  |
|---|--|--|
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia ogólnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.1 i 4.1.3 oraz specjalnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.5:   |  |  |
| Opakowania wewnętrzne   | Opakowania pośrednie   | Opakowania zewnętrzne  |
| <b>Worki</b><br>papier siarczanowy,<br>tworzywo sztuczne,<br>tkanina włókiennicza,<br>tkanina włókiennicza gumowana.<br><br><b>Naczynia</b><br>tektura,<br>metal,<br>tworzywo sztuczne,<br>drewno.<br><br><b>Tace z przegrodami dzielącymi</b><br>tworzywo sztuczne,<br>drewno. | Nie są wymagane  | <b>Skrzynie</b><br>stal (4A),<br>aluminium (4B),<br>inne metale (4N),<br>drewno zwykłe (4C1),<br>drewno ze ściankami pyłoszczelnymi (4C2),<br>sklejka (4D),<br>materiał drewnopochodny (4F),<br>tektura (4G),<br>tworzywo sztuczne, sztywne (4H2).<br><b>Bębny</b><br>stal (1A1, 1A2),<br>aluminium (1B1, 1B2),<br>inne metale(1N1, 1N2),<br>sklejka (1D),<br>tektura (1G),<br>tworzywo sztuczne (1H1, 1H2). |
| <b>Wymagania dodatkowe:</b><br>Zamiast powyższych opakowań wewnętrznych i zewnętrznych można użyć opakowań złożonych (6HH2) (naczynie z tworzywa sztucznego w skrzyni z tworzywa sztucznego).   |  |  |
| <b>Specjalne przepisy pakowania:</b>  |  |  |
| PP76  | Jeżeli dla UN 0271, 0272, 0415 i 0491 będą używane opakowania metalowe, to powinny być tak zbudowane, aby wykluczyć zagrożenie wybuchem na skutek wzrostu ciśnienia wewnętrznego z przyczyn wewnętrznych lub zewnętrznych. |  |

RID

4 - 49

01.01.2015 r.

| P144  |  | INSTRUKCJA PAKOWANIA |  | P144   |
|---|--|----------------------|--|--|
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia ogólnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.1 i 4.1.3 oraz specjalnych przepisów pakowania podanych pod 4.1.5: |  |                      |  |  |
| Opakowania wewnętrzne   |  | Opakowania pośrednie |  | Opakowania zewnętrzne  |
| <p>Naczynia<br/>tektura,<br/>metal,<br/>tworzywo sztuczne.</p> <p>Przegrody dzielące<br/>w opakowaniach zewnętrznych</p>  |  | Nie są wymagane      |  | <p>Skrzynie<br/>stal (4A),<br/>aluminium (4B),<br/>inne metale (4N),<br/>drewno z wykładziną metalową (4C1),<br/>sklejka z wykładziną metalową (4D),<br/>materiał drewnopochodny z wykładziną metalową(4F),<br/>tworzywo sztuczne piankowe (4H1),<br/>tworzywo sztuczne sztywne (4H2).</p> <p><b>Bębny</b><br/>stal (1A1, 1A2),<br/>aluminium (1B1, 1B2),<br/>inne metale(1N1, 1N2),<br/>tworzywo sztuczne (1H1, 1H2).</p> |
| <b>Specjalne przepisy pakowania:</b>  |  |                      |  |  |
| PP77  | Dla UN 0248 i 0249 opakowania powinny być zabezpieczone przed wnikaniem wody. Jeżeli urządzenia aktywowane wodą są przewożone bez opakowania, to powinny one być wyposażone w co najmniej dwa niezależne urządzenia ochronne, zapobiegające wniknięciu wody. |                      |  |  |

RID

4 - 50

01.01.2015 r.

| P200   | INSTRUKCJA PAKOWANIA | P200 |
|--|----------------------|------|
| <p><b>Typ opakowań:</b><br/>butle, zbiorniki rurowe, bębny ciśnieniowe i wiązki butli.<br/>Dopuszcza się butle, zbiorniki rurowe, bębny ciśnieniowe i wiązki butli, pod warunkiem, że spełnione są przepisy specjalne pakowania podane pod 4.1.6 oraz przepisy podane poniżej pod (1) – (9), a także przepisy specjalne pakowania, jeśli wskazane są w kolumnie „Przepisy specjalne pakowania” w tabelach 1,2, lub 3, opisane pod (10).</p> <p><b>Przepisy ogólne</b></p> <p>(1) Zbiorniki powinny być tak zamknięte i szczelne, aby nie było możliwe ulatnianie się gazów.</p> <p>(2) Naczynia ciśnieniowe, które zawierają materiały trujące o wartości LC<sub>50</sub> maksymalnie 200 ml/m<sup>3</sup> (ppm) zgodnie z tabelą, nie mogą być wyposażone w urządzenie obniżające ciśnienie. Urządzenia obniżające ciśnienie powinny być zainstalowane na naczyniach ciśnieniowych UN stosowanych do przewozu UN 1013 DITLENEK WĘGLA i UN 1070 PODTLENEK AZOTU:</p> <p>(3) Następujące trzy tabele obejmują gazy sprężone (tabela 1), gazy skroplone i rozpuszczone (tabela 2) oraz materiały, które nie są zaklasyfikowane do klasy 2 (tabela 3). Tabele te zawierają następujące dane:</p> <p>a) numer UN, nazwa i opis oraz kod klasyfikacyjny materiału;</p> <p>b) wartości LC<sub>50</sub> dla materiałów trujących;</p> <p>c) rodzaj naczyń ciśnieniowych określonych literą „X”, które są dopuszczone dla danego materiału;</p> <p>d) najdłuższy dopuszczalny okres badań okresowych naczyń ciśnieniowych;<br/><b>Uwaga:</b> Dla naczyń ciśnieniowych wykonanych z materiałów kompozytowych, częstotliwość badań okresowych powinna być określona przez władzę właściwą lub przez jednostkę upoważnioną przez tą władzę właściwą, która wystawiła świadectwo zatwierdzenia typu.</p> <p>e) minimalne ciśnienie próbne naczyń ciśnieniowych;</p> <p>f) najwyższe dopuszczalne ciśnienie robocze dla naczyń ciśnieniowych do gazów sprężonych lub najwyższy dopuszczalny stopień napełnienia dla gazów skroplonych i rozpuszczonych;</p> <p>g) przepisy specjalne dla opakowań, dotyczące danych materiałów.</p> <p><b>Ciśnienie próbne, stopień napełnienia i przepisy dla napełniania</b></p> <p>(4) Minimalne ciśnienie próbne wynosi 1 MPa (10 bar).</p> <p>(5) Naczynia ciśnieniowe nie mogą w żadnym przypadku być napełnione ponad wartość graniczną, dopuszczoną w następujących przepisach:</p> <p>a) Dla gazów sprężonych ciśnienie robocze nie może być większe niż 2/3 ciśnienia próbnego dla danego naczynia ciśnieniowego. Przepis specjalny dla opakowania „o” narzuca ograniczenia w odniesieniu do górnej granicy ciśnienia roboczego. Ciśnienie wewnętrzne przy 65°C nie może w żadnym przypadku przekroczyć ciśnienia próbnego.</p> <p>b) Dla gazów skroplonych pod wysokim ciśnieniem stopień napełnienia należy tak dobrać, aby ciśnienie powstające przy 65°C nie przekroczyło ciśnienia próbnego dla danego naczynia ciśnieniowego.<br/>Za wyjątkiem przypadków, w których ważne są przepisy specjalne dla opakowania „o”, dopuszczalne jest stosowanie innych niż podanych w tabeli ciśnień próbnych i stopni napełnienia, jeżeli tylko wyżej wymienione kryterium zostało spełnione, pod warunkiem że:</p> <p>(i) stosowany jest przepis specjalny dla opakowania „r”, jeżeli dotyczy; lub</p> <p>(ii) powyższe kryterium jest spełnione we wszystkich innych przypadkach.</p> <p>Dla gazów lub mieszanin gazów skroplonych pod wysokim ciśnieniem, dla których odpowiednie dane nie są dostępne, następujący wzór pozwala określić najwyższy dopuszczalny stopień napełnienia:</p> $FR = 8,5 \times 10^{-4} \times d_g \times P_h$ <p>gdzie: FR = najwyższy dopuszczalny stopień napełnienia<br/>d<sub>g</sub> = gęstość gazu (w 15°C, przy ciśnieniu 1 bar) (w kg/m<sup>3</sup>)<br/>P<sub>h</sub> = wartość najniższego ciśnienia próbnego (w barach)</p> <p>Jeżeli gęstość gazu jest nieznana, to maksymalny stopień napełnienia powinien być określony w następujący sposób:</p> $FR = \frac{P_h \times MM \times 10^{-3}}{R \times 338}$ <p>gdzie: FR = najwyższy stopień napełnienia<br/>P<sub>h</sub> = wartość najniższego ciśnienia próbnego (w barach)<br/>MM = masa cząsteczkowa (w g/Mol)<br/>R = 8,31451 x 10<sup>-2</sup> bar · l Mol<sup>-1</sup> K<sup>-1</sup> (stała gazowa)</p> <p>Dla mieszanin gazów należy zastosować średnią masę cząsteczkową przy uwzględnieniu stężenia objętościowego poszczególnych składników.</p> <p>c) Dla gazów skroplonych pod niskim ciśnieniem wartość najwyższego dopuszczalnego napełnienia na litr pojemności użytkowej jest równa 0,95-krotnej gęstości fazy ciekłej przy 50°C; ponadto faza ciekła przy 60°C nie może wypełnić całkowicie naczynia ciśnieniowego. Ciśnienie próbne dla naczynia ciśnieniowego powinno być przynajmniej równe prężności pary (absolutnej) ciekłego materiału przy 65°C minus 100 kPa (1 bar).<br/>Dla gazów lub mieszanin gazów skroplonych znajdujących się pod niskim ciśnieniem, dla których odpowiednie dane nie są dostępne, następujący wzór pozwala określić najwyższy dopuszczalny stopień napełnienia:</p> $FR = (0,0032 \times BP - 0,24) \times d_l$ <p>gdzie: FR = najwyższy dopuszczalny stopień napełnienia<br/>BP = temperatura wrzenia (w Kelwinach)<br/>d<sub>l</sub> = gęstość płynnego materiału przy temperaturze wrzenia (w kg/l).</p> |                      |      |

RID

4 - 51

01.01.2015 r.

| P200   | INSTRUKCJA PAKOWANIA | P200 |
|--|----------------------|------|
| <p>d) Dla UN 1001 ACETYLEN ROZPUSZCZONY oraz UN 3374 ACETYLEN BEZ ROZPUSZCZALNIKA, patrz ustęp (10) przepisu specjalnego dla opakowań „p”.</p>   |                      |      |
| <p>(6) Jeżeli ogólne przepisy zawarte w ustępach (4) i (5) zostaną spełnione, mogą być zastosowane odbiegające od normy ciśnienia próbne i wartości napełnienia.</p>   |                      |      |
| <p>(7) a) Napełnianie naczyń ciśnieniowych powinno odbywać się tylko na specjalnie wyposażonych stanowiskach, przez wykwalifikowany personel stosujący odpowiednie procedury.<br/>Procedury powinny zawierać następujące czynności sprawdzające:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zgodność naczyń i ich wyposażenia z przepisami,</li> <li>- zgodność naczyń i ich wyposażenia z przewożonym produktem,</li> <li>- brak uszkodzeń mogących wpłynąć na bezpieczeństwo,</li> <li>- przestrzeganie odpowiednio stopnia napełnienia lub ciśnienia napełnienia,</li> <li>- zgodność napisów i oznakowania z przepisami,</li> </ul> <p>b) LPG przewidziany do napełnienia do naczyń powinien być wysokiej jakości; ten przepis uważa się za spełniony, jeżeli LPG przewidziany do napełnienia spełnia wymagania normy ISO 9162:1989 w zakresie ograniczeń dla korozyjności.</p>  |                      |      |
| <p><b>Badania okresowe</b></p>   |                      |      |
| <p>(8) Naczynia ciśnieniowe przewidziane do wielokrotnego napełnienia podlegają badaniom okresowym zgodnie z przepisami podanymi, odpowiednio, pod 6.2.1.6 i 6.2.3.5.</p>  |                      |      |
| <p>(9) Jeżeli w poniższych tabelach nie są zamieszczone przepisy odnoszące się do danego materiału, to badania okresowe powinny być przeprowadzane:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) co 5 lat dla naczyń ciśnieniowych do gazów o kodach klasyfikacyjnych 1T, 1TF, 1TO, 1TC, 1TFC, 1TOC, 2T, 2TO, 2TF, 2TC, 2TFC, 2TOC, 4A, 4F i 4C;</li> <li>b) co 5 lat dla naczyń ciśnieniowych do transportu materiałów innych klas;</li> <li>c) co 10 lat dla naczyń ciśnieniowych do gazów o kodach klasyfikacyjnych 1A, 1O, 1F, 2A, 2O i 2F.</li> </ul> <p>W odstępstwie od przepisów tego ustępu badania okresowe naczyń ciśnieniowych wykonanych z materiałów kompozytowych, powinny być przeprowadzane w okresach ustalonych przez władzę właściwą lub przez jednostkę upoważnioną przez tą władzę właściwą, która wystawiła świadectwo zatwierdzenia typu.</p>   |                      |      |
| <p><b>Przepisy specjalne dla opakowań</b></p>  |                      |      |
| <p>(10) Wzajemna zgodność materiałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a: Naczynia ciśnieniowe ze stopów aluminium nie są dozwolone.</li> <li>b: Zawory wykonane z miedzi nie mogą być używane.</li> <li>c: Części metalowe, stykające się z zawartością, mogą zawierać najwyżej 65% miedzi.</li> <li>d: Jeżeli naczynia ciśnieniowe wykonane są ze stali, to dozwolone są tylko oznakowane zgodnie z 6.2.2.7.4 p) znakiem „H”.</li> </ul> <p>Przepisy dla materiałów trujących o wartości LC<sub>50</sub> maksymalnie 200 ml/m<sup>3</sup>(ppm)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>k: Otwory zaworów powinny być zabezpieczone gazoszczelnymi korkami albo kołpakami z gwintem zgodnym z otworem zaworu, które powinny być wykonane z tworzywa odpornego na działanie zawartości naczynia ciśnieniowego.</li> </ul> <p>Każda butla w wiązce powinna być zaopatrzona we własny zawór, który podczas transportu powinien być zamknięty. Po napełnieniu instalacja zbiorcza powinna być opróżniona, oczyszczona i zamknięta.</p> <p>Wiązki butli zawierające UN 1045 FLUOR SPRĘŻONY zamiast zaworów oddzielających na każdej butli mogą być wyposażone w zawory rozdzielające na grupy butli, o pojemności wodnej grupy maksymalnie 150 litrów.</p> <p>Butle i pojedyncze butle w wiązce butli powinny mieć ciśnienie próbne minimum 20 MPa (200 bar) i grubość ścianki minimum 3,5 mm dla stopów aluminium lub minimum 2 mm dla stali. Pojedyncze butle nie odpowiadające tym przepisom powinny być przewożone w sztywnych opakowaniach zewnętrznych, odpowiadających wymaganiom wytrzymałościowym dla grupy pakowania I i wystarczająco chroniących butle i ich wyposażenie.</p> <p>Bębny ciśnieniowe powinny mieć minimalną grubość ścianki określoną przez władzę właściwą.</p> <p>Naczynia ciśnieniowe nie mogą być zaopatrzone w urządzenia obniżające ciśnienie.</p> <p>Pojemność użytkowa dla butli i pojedynczych butli z wiązki butli jest ograniczona do 85 litrów.</p> <p>Każdy zawór powinien wytrzymać ciśnienie próbne naczynia ciśnieniowego i powinien być przyłączony bezpośrednio do naczynia ciśnieniowego albo za pomocą gwintu stożkowego albo w inny sposób, zgodny z normą ISO 10692-2:2001.</p> <p>Każdy zawór powinien być albo zaworem bez uszczelki z nieperforowaną membraną albo zaworem, który zapobiegnie wydostawaniu się zawartości przez zawór lub przez uszczelkę.</p> <p>Transport w kapsułkach nie jest dopuszczony.</p> <p>Każde naczynie ciśnieniowe po napełnieniu powinno być sprawdzone pod względem szczelności.</p> |                      |      |

RID

4 - 52

01.01.2015 r.

| P200  | INSTRUKCJA PAKOWANIA | P200 |
|---|----------------------|------|
| <p>Przepisy specjalne dla niektórych gazów:</p>   |                      |      |
| <p>l: UN 1040 TLENEK ETYLENU może być zapakowany w hermetycznych, zamkniętych opakowaniach wewnętrznych ze szkła lub metalu, które będą umieszczone w odpowiednim materiale przeciwwstrząsowym w skrzyniach z tektury, drewna lub metalu, które odpowiadają przepisom grupy pakowania I. Najwyższa dopuszczalna ilość w opakowaniach wewnętrznych ze szkła wynosi 30 g, a z metalu 200 g. Po napełnieniu każde opakowanie wewnętrzne powinno być sprawdzone na szczelność przez zanurzenie w gorącej kąpieli wodnej, przy czym temperatura i długość kąpieli powinny być wystarczające, aby upewnić się, że zostanie osiągnięte ciśnienie wewnętrzne równe prężności pary tlenu etylenu w 55°C. Maksymalna masa netto w jednym opakowaniu zewnętrznym nie może przekroczyć 2,5 kg.</p>  |                      |      |
| <p>m: Naczynia ciśnieniowe powinny być napełnione do ciśnienia roboczego, które jednak nie powinno przekroczyć 5 barów.</p>   |                      |      |
| <p>n: Butle i pojedyncze butle w wiązce butli powinny zawierać nie więcej niż 5 kg gazu. Jeżeli wiązki butli zawierające UN 1045 FLUOR SPRĘŻONY są podzielone na grupy butli zgodnie z przepisem specjalnym dla opakowania „k”, to każda grupa powinna zawierać nie więcej niż 5 kg tego gazu.</p>  |                      |      |
| <p>o: Podane w tabelach ciśnienie robocze lub stopień napełnienia w żadnym przypadku nie może być przekroczone.</p>   |                      |      |
| <p>p: Dla UN 1001 ACETYLEN ROZPUSZCZONY i UN 3374 ACETYLEN BEZ ROZPUSZCZALNIKA: butle powinny być napełnione jednolitym, monolitycznym i porowatym materiałem, ciśnienie robocze i ilość acetyleny nie mogą przekraczać wartości w dopuszczeniu lub w normie ISO 3807-1:2000 względnie ISO 3807-2:2000; dla UN 1001 ACETYLEN ROZPUSZCZONY: butle powinny zawierać określoną w dopuszczeniu ilość acetonu lub innego właściwego rozpuszczalnika (patrz norma ISO 3807-1:2000 względnie ISO 3807-2:2000); butle, które są wyposażone w urządzenia obniżające ciśnienie lub są połączone kolektorem powinny być przewożone w pozycji stojącej; alternatywnie dla UN 1001 ACETYLEN ROZPUSZCZONY: butle, które nie są naczyniami ciśnieniowymi z symbolem UN, mogą być napełnione niemonolitycznym porowatym materiałem; ciśnienie robocze i ilość acetyleny nie mogą przekraczać wartości w dopuszczeniu lub w normie ISO 3807-1:2000 względnie ISO 3807-2:2000; ciśnienie próbne 52 barów należy zastosować tylko do tych butli, które odpowiadają normie ISO 3807-2:2000.</p> |                      |      |
| <p>q: Otwory zaworów naczyń ciśnieniowych dla gazów piroforycznych albo zapalnych mieszanin gazów, które zawierają więcej niż 1% związków piroforycznych, powinny być wyposażone w gazoszczelne zatyczki (korki) lub kołpaki, które powinny być wykonane z tworzywa odpornego na działanie zawartości naczynia ciśnieniowego. Jeżeli naczynia ciśnieniowe są połączone w wiązkę z kolektorem, to każde naczynie powinno być wyposażone w własny zawór, który podczas przewozu powinien być zamknięty, a otwór zaworu kolektora zabezpieczony wytrzymałym na ciśnienie gazoszczelnym korkiem lub kołpakiem. Przewóz w kapsułkach nie jest dopuszczalny. Gazoszczelne korki lub kołpaki powinny posiadać gwinty zgodne z otworami zaworów. Przewóz w kapsułkach jest niedozwolony.</p>  |                      |      |
| <p>r: Stopień napełnienia dla tego gazu powinien być tak ograniczony, że jeżeli nastąpi całkowity rozkład, to ciśnienie nie przekroczy 2/3 wartości ciśnienia próbnego naczynia ciśnieniowego.</p>  |                      |      |
| <p>ra: Ten gaz dopuszczony jest także do przewozu w kapsułkach pod następującymi warunkami:</p>   |                      |      |
| <p>a) masa gazu w kapsułce nie może przekroczyć 150 g,</p>  |                      |      |
| <p>b) kapsułki powinny być wolne od wad, które mogłyby obniżyć ich wytrzymałość,</p>  |                      |      |
| <p>c) szczelność zamknięć powinna być zapewniona za pomocą dodatkowych urządzeń (pokrywa, kołpak, zaślepka, uszczelka, kapturek, itp.), uniemożliwiających rozszczelnienie układu zamykającego podczas przewozu,</p>  |                      |      |
| <p>d) kapsułki powinny być umieszczone w odpowiednio mocnym opakowaniu zewnętrznym. Masa sztuki przesyłki nie może przekraczać 75 kg.</p>   |                      |      |
| <p>s: Naczynia ciśnieniowe ze stopów aluminium:</p>   |                      |      |
| <p>- powinny być wyposażone tylko w zawory z mosiądzu lub ze stali nierdzewnej i</p>  |                      |      |
| <p>- powinny być wolne od zanieczyszczeń węglowodorami gazowymi i nie mogą być zanieczyszczone olejem.</p>  |                      |      |
| <p>Naczynia ciśnieniowe UN powinny być czyszczone zgodnie z normą ISO 11621:1997.</p>   |                      |      |
| <p>ta: (zarezerwowany)</p>  |                      |      |
| <p>Badania okresowe</p>   |                      |      |
| <p>u: Okres pomiędzy badaniami dla naczyń ze stopów aluminium może być przedłużony do 10 lat. Odstępstwo to może mieć zastosowanie dla naczyń ciśnieniowych UN, tylko wtedy, jeżeli stop, z którego wykonane jest naczynie ciśnieniowe został poddany badaniom na korozję naprężeniową, zgodnie z normą ISO 7866:2012.</p>  |                      |      |
| <p>ua: przedział przedział pomiędzy badaniami okresowymi butli i zespołów butli wykonanych ze stopów aluminium może zostać wydłużony do 15 lat, jeżeli zastosowano przepisy pkt (13) niniejszej instrukcji pakowania. Odstępstwo to nie ma zastosowania do butli wykonanych ze stopu aluminium AA 6351. W przypadku mieszanin można zastosować przepis „ua”, pod warunkiem, że wszystkim poszczególnym gazom w mieszaninie przypisano „ua” w tabeli 1 lub 2.</p>  |                      |      |



RID

4 - 53

01.01.2015 r.

| P200  | INSTRUKCJA PAKOWANIA | P200  |           |             |             |     |              |   |     |              |  |
|---|----------------------|---|-----------|-------------|-------------|-----|--------------|---|-----|--------------|--|
| <p>v: (1) Odstęp czasu pomiędzy badaniami okresowymi dla butli stalowych, za wyjątkiem spawanych butli wielokrotnego napełniania ze stali dla UN 1011, 1075, 1965, 1969 lub 1978, może być przedłużony do 15 lat:</p> <p>a) za zgodą władzy właściwej (władz) państwa (państw), w którym przeprowadza się badania okresowe oraz przewóz; i</p> <p>b) zgodnie z przepisami wymagań technicznych i norm uznanych przez władzę właściwą,</p> <p>(2) Dla spawanych butli wielokrotnego napełniania ze stali dla UN 1011, 1965, 1969 lub 1978 ten okres może być przedłużony do 15 lat, jeżeli będą zastosowane przepisy ustępu (12) tej instrukcji pakowania.</p> <p>va: W przypadku bezszwowych butli stalowych wyposażonych w zawory ciśnienia resztkowego (patrz uwaga poniżej), które zostały zaprojektowane i poddane badaniom zgodnie z normą EN ISO 15996:2005 + A1:2007 oraz w przypadku wiązek bezszwowych butli stalowych wyposażonych w główny zawór (główne zawory) posiadający(-e) urządzenie ciśnienia resztkowego poddane badaniom zgodnie z normą EN ISO 15996:2005 + A1:2007 przedział między badaniami okresowymi może zostać wydłużony do 15 lat, o ile stosuje się przepisy pkt (13) niniejszej instrukcji pakowania. W przypadku mieszanin można zastosować przepis „va”, pod warunkiem, że wszystkim poszczególnym gazom w mieszaninie przypisano „va” w tabeli 1 lub 2.</p> <p><b>Uwaga:</b> „Zawór ciśnienia resztkowego” oznacza zamknięcie składające się z urządzenia ciśnienia resztkowego, które zapobiega wlotowi zanieczyszczeń poprzez utrzymywanie dodatniej różnicy między ciśnieniem wewnątrz butli a ciśnieniem na wylocie zaworu. Aby zapobiec cofaniu się cieczy do butli ze źródła o wyższym ciśnieniu, funkcję „zaworu jednokierunkowego” powinno pełnić urządzenie ciśnienia resztkowego lub dyskretne urządzenie dodatkowe w zaworze butli, np. regulator.</p> <p>Przepisy dla pozycji i.n.o. i mieszanin</p> <p>z: Materiały, z których wykonane są naczynia ciśnieniowe i ich zamknięcia nie mogą być podatne na oddziaływanie zawartości oraz nie mogą tworzyć ze sobą żadnych szkodliwych lub niebezpiecznych związków.</p> <p>Ciśnienie próbne i stopień napełnienia oblicza się na podstawie odpowiednich przepisów ustępu (5).</p> <p>Materiały trujące o wartości LC<sub>50</sub> maksymalnie 200 ml/m<sup>3</sup> nie powinny być przewożone w zbiornikach rurowych, bębnach ciśnieniowych lub MEGC, i powinny odpowiadać przepisowi specjalnemu dla opakowań „k”. UN 1975 TLENEK AZOTU I DITLENEK AZOTU, MIESZANINA może jednak być przewożony w bębnach ciśnieniowych.</p> <p>Naczynia ciśnieniowe, które zawierają gazy piroforyczne lub zapalne mieszaniny gazów zawierających więcej niż 1% związków piroforycznych, powinny odpowiadać przepisom specjalnym opakowań „q”.</p> <p>Należy podjąć konieczne środki zaradcze celem zapobieżenia niebezpiecznym reakcjom (tzn. polimeryzacji lub rozkładowi) podczas przewozu. O ile jest to wymagane, należy przeprowadzić stabilizację lub dodać inhibitor.</p> <p>Mieszaniny z UN 1911 DIBORAN dopuszcza się do napełnienia do takiego ciśnienia, przy którym, w przypadku całkowitego rozpadu diboranu, ciśnienie w naczyniu ciśnieniowym nie przekroczy wartości 2/3 ciśnienia próbnego dla naczynia ciśnieniowego.</p> <p>Mieszaniny zawierające UN 2192 GERMAN, z wyjątkiem mieszanin o zawartości do 35% germanu z wodorem lub azotem, lub mieszaniny o zawartości do 28% germanu z helem lub argonem, powinny być wtlócone do naczynia pod takim ciśnieniem, aby w przypadku całkowitego rozkładu germanu, wartość tego ciśnienia nie przekroczyła 2/3 ciśnienia próbnego ustalonego dla tego naczynia.</p> <p>Przepisy dla materiałów, które nie należą do klasy 2</p> <p>ab: Naczynia ciśnieniowe powinny spełnić następujące warunki:</p> <p>(i) próba ciśnieniowa jest związana z wewnętrznym przebadaniem naczynia ciśnieniowego, jak i sprawdzeniem armatury.</p> <p>(ii) dodatkowo co 2 lata należy sprawdzić odpowiednimi przyrządami pomiarowymi (np. ultradźwiękami) uszkodzenia korozyjne naczynia i stan armatury.</p> <p>(iii) grubość ścianek nie może być mniejsza niż 3 mm.</p> <p>ac: Badania i kontrole należy prowadzić pod nadzorem rzeczoznawcy uznanego przez władzę właściwą.</p> <p>ad: Naczynia ciśnieniowe powinny spełnić następujące warunki:</p> <p>(i) powinny być mierzone przy ciśnieniu obliczeniowym co najmniej 2,1 MPa (21 bar) (nadcisnienia).</p> <p>(ii) dodatkowo, do danych na naczyniach wielokrotnego użycia, należy w sposób trwały i czytelny nanieść następujące dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- numer UN oraz opisaną pod 3.1.2 oficjalną nazwę przewozową dla danego towaru,</li> <li>- najwyższą dopuszczalną masę netto ładunku oraz ciężar własny naczynia włącznie z wyposażeniem, które było używane podczas napełniania, względnie masę brutto.</li> </ul> <p>(11) Wymagania niniejszej instrukcji pakowania uważa się za spełnione, jeżeli zastosowano odpowiednio następujące normy:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Wymagania</th> <th>Numer normy</th> <th>Tytuł normy</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(7)</td> <td>EN 1919:2000</td> <td>Butle do gazów - Butle do gazów skroplonych (z wyłączeniem acetylenu i LPG) - Kontrola podczas napełniania.</td> </tr> <tr> <td>(7)</td> <td>EN 1920:2000</td> <td>Butle do gazów - Butle do gazów sprężonych (z wyłączeniem acetylenu) - Kontrola podczas napełniania.</td> </tr> </tbody> </table> |                      |   | Wymagania | Numer normy | Tytuł normy | (7) | EN 1919:2000 | Butle do gazów - Butle do gazów skroplonych (z wyłączeniem acetylenu i LPG) - Kontrola podczas napełniania. | (7) | EN 1920:2000 | Butle do gazów - Butle do gazów sprężonych (z wyłączeniem acetylenu) - Kontrola podczas napełniania. |
| Wymagania   | Numer normy          | Tytuł normy   |           |             |             |     |              |   |     |              |  |
| (7)   | EN 1919:2000         | Butle do gazów - Butle do gazów skroplonych (z wyłączeniem acetylenu i LPG) - Kontrola podczas napełniania. |           |             |             |     |              |   |     |              |  |
| (7)   | EN 1920:2000         | Butle do gazów - Butle do gazów sprężonych (z wyłączeniem acetylenu) - Kontrola podczas napełniania.        |           |             |             |     |              |   |     |              |  |



RID

4 - 54

01.01.2015 r.

| P200  |   | INSTRUKCJA PAKOWANIA   | P200 |
|---|---|--|------|
| (7)   | EN 13365:2002 + A1:2005                       | Butle do gazów - Wiązki butli do gazów nieskroplonych i skroplonych (z wyjątkiem acetylenu) - Kontrola w czasie napełniania.                                       |      |
| (7)   | EN 1439:2008 (z wyjątkiem 3.5 i załącznika G) | Wyposażenie i osprzęt LPG – Procedury sprawdzania butli do gazów LPG przed, w czasie i po napełnieniu.   |      |
| (7)   | EN 14794:2005                                 | Wyposażenie i osprzęt LPG – butle aluminiowe do wielokrotnego napełniania gazem ciekłym ropopochodnym (LPG) – procedura kontrolna przed, podczas i po napełnieniu. |      |
| (10)p   | EN 12755:2000                                 | Butle do gazów. Warunki napełniania wiązek butli do acetylenu.   |      |
| (10)p   | EN ISO 11372:2011                             | Butle do gazów – butle do acetylenu – Warunki napełniania i kontroli przy napełnianiu (ISO 11372:2011).  |      |
| (10) p  | EN ISO 13088:2012                             | Butle gazowe – Wiązki butli do acetylenu – Warunki i kontrola napełniania (ISO 13088:2011)   |      |
| <p>(12) Dla badań okresowych spawanych butli stalowych wielokrotnego napełniania można zgodnie z przepisem specjalnym dla pakowania v (2) punktu (10) przyznać okres 15 lat, jeżeli spełnione będą następujące przepisy:</p> <p><b>1. Przepisy ogólne</b></p> <p>1.1 Dla stosowania postanowień tego punktu władza właściwa nie może przekazać swoich uprawnień i obowiązków na jednostki inspekcyjne Xb (jednostka inspekcyjna typ B) lub na wewnętrzne służby kontroli IS (służba kontrolna producenta).</p> <p>1.2 Właściciel butli powinien wystąpić do władzy właściwej o przyznanie 15-letniego okresu badania i udowodnić, że przepisy podpunktów 2, 3 i 4 będą spełnione.</p> <p>1.3 Butle produkowane od 1 stycznia 1999 r., powinny być wyprodukowane zgodnie z następującymi normami:<br/> - EN 1442; lub<br/> - EN 13322-1; lub<br/> - załącznik 1, części 1 do 3 Dyrektywy Rady 84/527/EWG<sup>3)</sup><br/> stosując je zgodnie z tabelą w 6.2.4 RID.</p> <p>Inne butle, które były wyprodukowane przed 1 stycznia 2009 r. według przepisów RID w zgodzie z uznanymi przez władzę właściwą przepisami technicznymi, mogą mieć dopuszczony 15-letni okres badań okresowych, jeżeli wykazują równoważny poziom bezpieczeństwa jak przepisy RID stosowane w terminie złożenia wniosku.</p> <p>1.4 Właściciel powinien udostępnić władzy właściwej dokumentację, na podstawie której może wykazać, że butle odpowiadają przepisom ustępu 1.3. Władza właściwa powinna sprawdzić, czy te przepisy są spełnione.</p> <p>1.5 Władza właściwa powinna sprawdzić, czy przepisy podpunktów 2 i 3 są spełnione i prawidłowo zastosowane. Jeżeli wszystkie przepisy są spełnione, to powinna zatwierdzić 15-letni okres badań okresowych. W tym zatwierdzeniu powinien być wyraźnie określony typ butli (zgodnie ze szczegółowym opisem w świadectwie dopuszczenia typu) lub określona grupa butli (patrz Uwaga). Zatwierdzenie powinno być dostarczone właścicielowi; władza właściwa powinna przechowywać kopię. Właściciel powinien przechowywać dokumenty tak długo, jak długo butle będą miały dopuszczony 15-letni okres badań okresowych.</p> <p><b>Uwaga:</b> Grupa butli jest określona przez datę produkcji identycznych butli w okresie, w którym stosowane przepisy RID nie zmieniły się w zakresie ich technicznej zawartości i nie zmieniły się przepisy techniczne uznane przez władzę właściwą.<br/> Przykład:<br/> butle o identycznym typie i objętości wykonane zgodnie z przepisami RID stosowanymi pomiędzy 1 stycznia 1985 r. i 31 grudnia 1988 r. w połączeniu z przepisami technicznymi uznanymi przez władzę właściwą stosowanymi w tym samym okresie, tworzą jedną grupę w rozumieniu przepisów tego punktu.</p> <p>1.6 Władza właściwa powinna kontrolować w ustalony sposób właściciela butli pod względem przestrzegania przepisów RID i udzielonego zatwierdzenia, co najmniej co 3 lata lub wtedy, gdy nastąpią zmiany w procedurach.</p> <p><b>2. Przepisy używania</b></p> <p>2.1 Butle, którym przyznano 15-letni okres badań okresowych, powinny być napełniane tylko w centrach napełniania, używających udokumentowanego systemu jakości dla zapewnienia, że przepisy punktu (7) tej instrukcji pakowania oraz przepisy i obowiązki wynikające z normy EN 1439:2008 są spełnione i prawidłowo zastosowane.</p> <p>2.2 Władza właściwa powinna sprawdzić czy przepisy te są spełnione, i sprawdzać to w ustalony sposób co najmniej co 3 lata lub wtedy, gdy nastąpią zmiany w procedurach.</p> <p>2.3 Właściciel powinien udostępnić władzy właściwej dokumentację, na podstawie której może wykazać, że centrum napełniania spełnia przepisy podpunktu 2.1.</p> <p>2.4 Jeżeli centrum napełniania ma siedzibę w innym Państwie–Stronie RID, to właściciel powinien udostępnić dodatkową</p> |   |  |      |

<sup>3)</sup> Dyrektywa Rady z 17 września 1984 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich dotyczących butli ze stali niestopowej spawanych do gazów (Dz.U. WE L 300 z 19.11.1984).

RID

4 - 55

01.01.2015 r.

dokumentację, na podstawie której może wykażać, że centrum napełniania jest nadzorowane odpowiednio przez władzę właściwą tego Państwa-Strony RID.

- 2.5 Dla uniknięcia korozji wewnętrznej, butle powinny być napełniane tylko gazami o wysokiej jakości z bardzo niską potencjalną kontaminacją. Ten przepis uważa się za spełniony, jeżeli gazy spełniają wymagania normy ISO 9162:1989 w zakresie ograniczeń dla korozyjności.

### 3. Przepisy dla kwalifikowania i badań okresowych

- 3.1 Butle typu lub grupy już używanych, dla których przyznano 15-letni okres badania i dla których został zastosowany ten okres, powinny być poddane badaniu okresowemu zgodnie z 6.2.3.5.

**Uwaga:** Definicja grupy – patrz uwaga do 1.5.

- 3.2 Jeżeli butle z 15-letnim okresem badania przy badaniu okresowym nie spełniają badania na szczelność, np. wskutek pęknięcia lub nieszczelności, to właściciel powinien zbadać przyczynę odrzucenia i wpływ na inne butle (np. tego samego wzoru lub tej samej grupy) i sporządzić z tego sprawozdanie. Jeżeli będzie to dotyczyło innych butli, to właściciel powinien poinformować o tym władzę właściwą. Władza właściwa powinna zdecydować o odpowiednich środkach zapobiegawczych i poinformować odpowiednio władzę właściwą pozostałych Państw-Stron RID.

- 3.3 Jeżeli zostanie stwierdzona korozja określona w zastosowanej normie (patrz podpunkt 1.3), to butla powinna być wycofana z użycia i nie powinna być dalej napełniana i przewożona.

- 3.4 Butle z przyznanym 15-letnim okresem badań powinny być wyposażone tylko w takie zawory, które zostały zaprojektowane i wyprodukowane na co najmniej 15-letni okres trwałości zgodnie z normą EN 13152:2001 +A1:2003, normą EN 13153:2001 + A1:2003, normą EN ISO 14245:2010 lub normą EN ISO 15995:2010. Po badaniu okresowym butla powinna być wyposażona w nowy zawór, za wyjątkiem ręcznie uruchamianych zaworów zregenerowanych i sprawdzonych zgodnie z normą EN 14912:2005, które mogą być ponownie zastosowane, jeżeli nadają się do następnego 15-letniego okresu używania. Regeneracja lub badanie powinny być przeprowadzone tylko przez producenta zaworów lub według jego instrukcji technicznych przez przedsiębiorstwo posiadające kwalifikacje do takiej pracy, pracujące z udokumentowanym systemem jakości.

### 4. Oznakowanie

Butle z 15-letnim okresem badań okresowych przyznanym według tej części, powinny dodatkowo być oznakowane wyraźnie i czytelnie adnotacją „P15Y”. Te oznakowanie powinno być usunięte z butli, jeżeli już nie jest jej przyznany 15-letni okres badań.

**Uwaga:** To oznakowanie nie powinno być używane dla butli podlegających przepisom przejściowym 1.6.2.9, 1.6.2.10 lub przepisowi specjalnemu pakowania v (1) w punkcie (10) tej instrukcji pakowania.

- (13) Przedział czasowy 15 lat pomiędzy badaniami okresowymi butli stalowych spawanych wielokrotnego napełniania może być przyznany zgodnie z przepisami specjalnymi pakowania ua lub va, o których mowa w punkcie (10), jeżeli zastosowano następujące przepisy:

#### 1. Przepisy ogólne

- 1.1 Do celów stosowania niniejszego punktu władza właściwa może delegować swoich zadań i obowiązków jednostkom Xb (jednostki inspekcyjne typu B) i jednostkom IS (służby kontroli wewnętrznej).
- 1.2 Właściciel butli lub wiązek butli powinien złożyć wniosek do właściwej władzy o przyznanie 15-letniego przedziału czasowego między badaniami i wykazać spełnienie wymagań określonych w pkt 2, 3 i 4.
- 1.3 Butle wytworzone po dniu 1 stycznia 1999 r. powinny być produkowane zgodnie z jedną z poniższych norm:
  - EN 1964-1 lub EN 1964-2; lub
  - EN 1975; lub
  - EN ISO 9809-1 lub EN ISO 9809-2; lub
  - EN ISO 7866; lub
  - załącznikiem I, części 1–3, do dyrektyw Rady 84/525/EWG<sup>4</sup> oraz 84/526/EWG<sup>5</sup> mających zastosowanie w momencie wytwarzania (patrz również tabela w 6.2.4.1).

W przypadku innych butli, wytworzonych przed dniem 1 stycznia 2009 r. według przepisów RID zgodnie z przepisami technicznymi uznanymi przez krajową właściwą władzę, 15-letni przedział czasowy pomiędzy badaniami okresowymi może zostać przyznany, jeżeli przepisy te zapewniają poziom bezpieczeństwa butli równoważny poziomowi bezpieczeństwa zapewnianemu przez przepisy RID w dniu składania wniosku.

**Uwaga:** Niniejszy przepis uznaje się za spełniony, jeżeli butla została poddana ponownemu badaniu zgodnie z procedurą dotyczącą ponownego badania zgodności opisaną w załączniku III

<sup>4</sup> Dyrektywa Rady w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich dotyczących stalowych butli do gazu bez szwów, opublikowana w Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich nr L 300 z 19.11.1984 r.

<sup>5</sup> Dyrektywa Rady w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do butli do gazu bez szwów, wykonanych z niestopowego aluminium oraz stopu aluminium, opublikowana w Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich nr L 300 z 19.11.1984 r.

RID

4 - 56

01.01.2015 r.

dyrektywy 2010/35/UE z dnia 16 czerwca 2010 r. lub w części II w załączniku IV do dyrektywy 1999/36/WE z dnia 29 kwietnia 1999 r.

W odniesieniu do butli i wiązek butli oznakowanych symbolem Organizacji Narodów Zjednoczonych dla opakowań określonym pod 6.2.2.7.2 a) nie zezwala się na stosowanie 15-letniego przedziału czasowego między badaniami okresowymi.

- 1.4 Wiązki butli powinny być tak skonstruowane, aby kontakt między butlami wzdłuż osi wzdłużnej butli nie powodował korozji na zewnątrz. Podpory i taśmy mocujące powinny być tak skonstruowane, aby ograniczały ryzyko korozji butli do minimum. Stosowanie materiałów amortyzujących wstrząsy mogą być używane w podporach, wyłącznie jeżeli zostały poddane obróbce w celu wyeliminowania pochłaniania wody. Przykładami odpowiednich materiałów są wodoodporne pasy i guma.
- 1.5 Właściciel butli powinien przedłożyć właściwej władzy dokument potwierdzający, że butle są zgodne z przepisami podanymi w pkt 1.3. Właściwa władza powinna sprawdzić, czy te wymagania są spełnione.
- 1.6 Władza właściwa powinna sprawdzić, czy przepisy punktów 2 i 3 są spełnione i właściwie zastosowane. Jeżeli wszystkie przepisy są spełnione, władza właściwa dopuści 15-letni przedział czasowy pomiędzy badaniami okresowymi dla tych butli. W takim dopuszczeniu należy wyraźnie określić grupę butli objętą dopuszczeniem (patrz Uwaga poniżej). Dopuszczenie powinno być przekazane właścicielowi; władza właściwa powinna przechowywać kopię tego dopuszczenia. Właściciel powinien przechowywać dokumentację tak długo, jak butle objęte są dopuszczeniem dotyczącym 15-letniego przedziału czasowego pomiędzy badaniami okresowymi.  
**Uwaga:** Grupa butli jest określana datą produkcji identycznych butli w okresie, w którym odpowiednie przepisy RID oraz przepisy techniczne uznane przez władzę właściwą nie zmieniły się w zakresie wymagań technicznych. Przykład: butle o identycznej konstrukcji i pojemności, wytworzone zgodnie z przepisami RID, obowiązującymi między dniem 1 stycznia 1985 r. a dniem 31 grudnia 1988 r., przy uwzględnieniu przepisów technicznych uznanych przez władzę właściwą, obowiązujących w tym samym okresie, tworzą jedną grupę w rozumieniu przepisu niniejszego punktu.
- 1.7 Właściciel powinien zapewnić zgodność z przepisami RID oraz w stosownych przypadkach z wydanym dopuszczeniem i powinien wykazać powyższe władzy właściwej na jej wniosek, przy czym przynajmniej co trzy lata oraz w przypadku wprowadzenia istotnych zmian w procedurach.

## 2. Przepisy eksploatacyjne

- 2.1 Butle z przyznanym 15-letnim przedziałem czasowym pomiędzy badaniami okresowymi, mogą być napełniane wyłącznie w stacjach napełniania stosujących udokumentowany system jakości w celu zapewnienia spełnienia i właściwego stosowania wszystkich przepisów punktu (7) niniejszej instrukcji pakowania oraz wymagań i obowiązków określonych odpowiednio w normach EN 1919:2000, EN 1920:2000 lub EN 13365:2002. System jakości, zgodnie z normą ISO 9000 (seria) lub równoważną, powinien być zatwierdzony przez upoważniony niezależny organ uznany przez władzę właściwą. Powyższe powinno obejmować procedury dotyczące kontroli przed napełnieniem i po napełnieniu oraz proces napełniania w odniesieniu do butli, wiązek butli oraz zaworów.
- 2.2 Butle wykonane ze stopów aluminium i wiązki takich butli nieposiadające zaworów ciśnienia resztkowego, z przyznanym 15-letnim przedziałem czasowym pomiędzy badaniami okresowymi, powinny być sprawdzane przed każdym napełnieniem zgodnie z udokumentowaną procedurą, która powinna obejmować co najmniej następujące czynności:
  - otwarcie zaworu butli lub głównego zaworu wiązki butli w celu kontroli ciśnienia resztkowego;
  - jeżeli następuje emisja gazu, można napełnić butlę lub wiązkę butli;
  - jeżeli nie następuje emisja gazu, należy sprawdzić stan wewnętrzny butli lub wiązki butli pod kątem zanieczyszczenia;
  - jeżeli nie wykryto zanieczyszczenia, można napełnić butlę lub wiązkę butli;
  - jeżeli wykryto zanieczyszczenie, należy podjąć działania naprawcze.
- 2.3 Bezszwowe butle stalowe wyposażone w zawory ciśnienia resztkowego i wiązki stalowych butli bezszwowych wyposażone w główny zawór/główne zawory posiadające urządzenie ciśnienia resztkowego, dla których przyznano 15-letni przedział czasowy pomiędzy badaniami okresowymi, powinny być sprawdzane przed każdym napełnieniem zgodnie z udokumentowaną procedurą, która powinna obejmować co najmniej następujące czynności:
  - otwarcie zaworu butli lub głównego zaworu wiązki butli w celu kontroli ciśnienia resztkowego;
  - jeżeli następuje emisja gazu, można napełnić butlę lub wiązkę butli;
  - jeżeli nie następuje emisja gazu, należy sprawdzić działanie urządzenia ciśnienia resztkowego;
  - jeżeli po sprawdzeniu okaże się, że urządzenie ciśnienia resztkowego zatrzymało ciśnienie, można napełnić butlę lub wiązkę butli;
  - jeżeli po sprawdzeniu okaże się, że urządzenie ciśnienia resztkowego nie zatrzymało ciśnienia, należy skontrolować stan wewnętrzny butli lub wiązki butli pod kątem zanieczyszczenia:
    - jeżeli nie wykryto zanieczyszczenia, można napełnić butlę lub wiązkę butli po naprawieniu lub



RID

4 - 57

01.01.2015 r.

wymianie urządzenia ciśnienia resztkowego;

- jeżeli wykryto zanieczyszczenie, należy przeprowadzić działania naprawcze.

2.4 W celu zapobieżenia powstawaniu wewnętrznej korozji, butle powinny być napełniane wyłącznie gazami wysokiej jakości o bardzo niskim stopniu zanieczyszczeń. Przyjmuje się, że warunek ten jest spełniony, jeżeli kompatybilność gazów/materiału jest możliwa do zaakceptowania zgodnie z normami EN ISO 11114-1:2012 i EN 11114-2:2013, a jakość gazów odpowiada specyfikacjom normy EN ISO 14175:2008 lub, w przypadku gazów nieobjętych normą, jeżeli gazy te charakteryzuje czystość na poziomie co najmniej 99,5% objętości oraz maksymalna zawartość wilgoci wynosząca 40 ml/m<sup>3</sup>(ppm). W przypadku podtlenu azotu wartości te są następujące: czystość na poziomie co najmniej 98% objętości oraz maksymalna zawartość wilgoci wynosząca 70 ml/m<sup>3</sup> (ppm).

2.5 Właściciel powinien zapewnić zgodność z wymaganiami określonymi w punktach 2.1 – 2.4 i powinien wykazać powyższe władzy właściwej na jej wniosek, przy czym przynajmniej co trzy lata oraz w przypadku wprowadzenia istotnych zmian w procedurach.

2.6 Jeżeli stacja napełniania znajduje się na terenie innego Państwa-Strony RID, to właściciel powinien dostarczyć władzy właściwej na jej wniosek dodatkowy dokument potwierdzający, że stacja ta jest odpowiednio monitorowana przez władzę właściwą tego Państwa-Strony RID. Patrz również 1.2.

### 3. Przepisy dotyczące kwalifikowania i badań okresowych

3.1 Butle lub wiązki butli będące już w użyciu, w odniesieniu do których od daty ostatniego badania okresowego w sposób satysfakcjonujący właściwą władzę zostały spełnione warunki określone w pkt 2, mogą uzyskać wydłużenie przedziału czasowego pomiędzy badaniami okresowymi do 15 lat od daty ostatniego badania okresowego. W przeciwnym razie zmiany przedziału czasowego pomiędzy badaniami okresowymi z dziesięciu na piętnaście lat można dokonać w momencie przeprowadzania badania okresowego. W sprawozdaniu z badania okresowego powinno się wykazać, że dana butla lub wiązka butli powinna w stosownych przypadkach zostać wyposażona w urządzenie ciśnienia resztkowego. Właściwa władza może zaakceptować inny dokument potwierdzający powyższe.

3.2 Jeżeli podczas badania okresowego próba ciśnieniowa butli z przyznanym 15-letnim przedziałem czasowym pomiędzy badaniami okresowymi zakończy się wynikiem negatywnym, np. z powodu rozerwania lub stwierdzenia nieszczelności lub stwierdzona zostanie poważna wada, to właściciel powinien zbadać przyczyny powyższych uszkodzeń i sporządzić stosowne sprawozdanie wskazujące te przyczyny oraz zbadać, czy dotyczą one innych butli (np. tego samego typu lub grupy). Jeśli uszkodzenia te dotyczą także innych butli, to właściciel powinien poinformować o tym władzę właściwą. Władza właściwa powinna podjąć decyzję o zastosowaniu odpowiednich środków i poinformować władze właściwe wszystkich pozostałych Państw-Stron RID.

3.3 Jeżeli wykryto korozję wewnętrzną i inne wady określone w normach dotyczących badań okresowych, o których mowa pod 6.2.4, to butla powinna zostać wycofana z użytku bez możliwości wyznaczenia dalszego okresu napełniania i przewozu.

3.4 Butle lub wiązki butli z przyznanym 15-letnim przedziałem czasowym pomiędzy badaniami okresowymi mogą być wyposażone tylko w zawory zaprojektowane i przebadane zgodnie z normą EN 849 lub normą EN ISO 10297 mającą zastosowanie w momencie ich wytwarzania (patrz również tabela pod 6.2.4.1). Po badaniu okresowym należy zainstalować nowy zawór, przy czym dopuszcza się możliwość zainstalowania zaworów, które zostały odnowione lub zbadane zgodnie z normą EN ISO 22434:2011.

### 4. Znakowanie

Butle i wiązki butli z przyznanym 15-letnim przedziałem czasowym pomiędzy badaniami okresowymi zgodnie z niniejszym punktem powinny mieć naniesioną datę (rok) następnego badania okresowego, według wymagań określonych pod 5.2.1.6 (c), oraz jednocześnie dodatkowo powinny mieć naniesione wyraźne i czytelne oznakowanie „P15Y”. Oznakowanie to należy usunąć, jeżeli butla lub wiązka butli nie jest już dłużej dopuszczona do 15-letniego przedziału czasowego pomiędzy badaniami okresowymi.

Tabela 1: Gazy sprężone

| Nr UN | Nazwa i opis          | Kod klasyfikacyjny | LC <sub>50</sub> ml/m <sup>3</sup> | Butle | Zbiorniki rurowe | Bębny ciśnieniowe | Wiązki butli | Terminy badań (w latach) <sup>a)</sup> | Ciśnienie próbne (w barach) <sup>b)</sup> | Maksymalne ciśnienie robocze (w barach) <sup>b)</sup> | Przepisy specjalne pakowania |
|-------|-----------------------|--------------------|------------------------------------|-------|------------------|-------------------|--------------|--|---|---|------------------------------|
| 1002  | POWIETRZE SPRĘŻONE    | 1 A                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                     |   |   | ua, va                       |
| 1006  | ARGON SPRĘŻONY        | 1 A                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                     |   |   | ua, va                       |
| 1016  | TLENEK WĘGLA SPRĘŻONY | 1 TF               | 3769                               | X     | X                | X                 | X            | 5                                      |   |   | u                            |
| 1023  | GAZ MIEJSKI SPRĘŻONY  | 1 TF               |                                    | X     | X                | X                 | X            | 5                                      |   |   |                              |
| 1045  | FLUOR SPRĘŻONY        | 1 TOC              | 185                                | X     |                  |                   | X            | 5                                      | 200                                       | 30  | a, k, n, o                   |

RID

4 - 58

01.01.2015 r.

|      |  |       |       |   |   |   |   |    |     |    |  |            |
|------|--|-------|-------|---|---|---|---|----|-----|----|--|------------|
| 1046 | HEL SPRĘŻONY   | I A   |       | X | X | X | X | 10 |     |    |  | ua, va     |
| 1049 | WODÓR SPRĘŻONY   | I F   |       | X | X | X | X | 10 |     |    |  | d, ua, va  |
| 1056 | KRYPTON SPRĘŻONY   | I A   |       | X | X | X | X | 10 |     |    |  | ua, va     |
| 1065 | NEON SPRĘŻONY  | I A   |       | X | X | X | X | 10 |     |    |  | ua, va     |
| 1066 | AZOT SPRĘŻONY  | I A   |       | X | X | X | X | 10 |     |    |  | ua, va     |
| 1071 | GAZ OLEJOWY SPRĘŻONY   | I TF  |       | X | X | X | X | 5  |     |    |  |            |
| 1072 | TLEN SPRĘŻONY  | I O   |       | X | X | X | X | 10 |     |    |  | s, ua, va  |
| 1612 | TETRAFOSFORAN HEKSAETYLU I GAZ SPRĘŻONY. MIESZANINA                  | I T   |       | X | X | X | X | 5  |     |    |  | Z          |
| 1660 | TLENEK AZOTU SPRĘŻONY  | I TOC | 115   | X |   |   | X | 5  | 225 | 33 |  | k, o       |
| 1953 | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY ZAPALNY. I N O                                  | I TF  | ≤5000 | X | X | X | X | 5  |     |    |  | Z          |
| 1954 | GAZ SPRĘŻONY ZAPALNY. I N O  | I F   |       | X | X | X | X | 10 |     |    |  | Z, ua, va  |
| 1955 | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY. I N O  | I T   | ≤5000 | X | X | X | X | 5  |     |    |  | Z          |
| 1956 | GAZ SPRĘŻONY. I N O  | I A   |       | X | X | X | X | 10 |     |    |  | Z, ua, va  |
| 1957 | DEUTER SPRĘŻONY  | I F   |       | X | X | X | X | 10 |     |    |  | d, ua, va  |
| 1964 | WĘGLOWODORY GAZOWE. MIESZANINA SPRĘŻONA, I N O                       | I F   |       | X | X | X | X | 10 |     |    |  | Z, ua, va  |
| 1971 | METAN SPRĘŻONY lub GAZ ZIEMNY SPRĘŻONY. o wysokiej zawartości metanu | I F   |       | X | X | X | X | 10 |     |    |  | ua, va     |
| 2034 | WODÓR I METAN, MIESZANINA SPRĘŻONA                                   | I F   |       | X | X | X | X | 10 |     |    |  | d, ua, va  |
| 2190 | DIFLUOREK TLENU SPRĘŻONY   | I TOC | 2,6   | X |   |   | X | 5  | 200 | 30 |  | a, k, n, o |
| 3156 | GAZ SPRĘŻONY UTLENIAJĄCY, I.N.O.                                     | I O   |       | X | X | X | X | 10 |     |    |  | Z, ua, va  |
| 3303 | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY. I.N.O.                             | I TO  | ≤5000 | X | X | X | X | 5  |     |    |  | Z          |
| 3304 | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY ŻRĄCY, I.N.O.                                   | I TC  | ≤5000 | X | X | X | X | 5  |     |    |  | Z          |
| 3305 | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY ZAPALNY ŻRĄCY, I.N.O.                           | I TFC | ≤5000 | X | X | X | X | 5  |     |    |  | Z          |
| 3306 | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY ŻRĄCY, I.N.O.                       | I TOC | ≤5000 | X | X | X | X | 5  |     |    |  | Z          |

a) Nie stosuje się do naczyń wykonanych z materiałów kompozytowych.

b) Jeżeli brak zapisu, to ciśnienie robocze nie może być wyższe niż 2/3 ciśnienia próbnego.

RID

4 - 59

01.01.2015 r.

Tabela 2: Gazy skroplone i rozpuszczone

| Nr UN | Nazwa i opis  | Kod klasyfikacyjny | LC <sub>50</sub> ml/m <sup>3</sup> | Butle | Zbiorniki rurowe | Bębny ciśnieniowe | Wiązki butli | Terminy badań (w latach) <sup>(1)</sup> | Ciśnienie próbné (w barach) <sup>(2)</sup> | Stoperń napieñnienia         | Przepisy specjalne pakowania                 |
|-------|---|--------------------|------------------------------------|-------|------------------|-------------------|--------------|---|--|------------------------------|--|
| 1001  | ACETYLEN ROZPUSZCZONY   | 4 F                |                                    | X     | X                |                   |              | 10                                      | 60   |                              | c, p   |
| 1005  | AMONIAK BEZWODNY  | 2 TC               | 4000                               | X     | X                | X                 | X            | 5                                       | 29   | 0,54                         | b, ra  |
| 1008  | TRIFLUOREK BORU   | 2 TC               | 387                                | X     | X                | X                 | X            | 10                                      | 225<br>300                                 | 0,715<br>0,86                | a  |
| 1009  | BROMOTRIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R13B1)  | 2 A                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                      | 42<br>120<br>250                           | 1,13<br>1,44<br>1,60         | ra<br>ra<br>ra                               |
| 1010  | BUTADIENY STABILIZOWANE (Buta-1,2-dien), lub  | 2 F                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                      | 10   | 0,59                         | ra   |
| 1010  | BUTADIENY STABILIZOWANE (Buta-1,3-dien), lub  | 2 F                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                      | 10   | 0,55                         | ra   |
| 1010  | BUTADIEN i WĘGLOWODORY, MIESZANINA STABILIZOWANA  | 2 F                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                      | 10   | 0,50                         | ra, v, z                                     |
| 1011  | BUTAN   | 2 F                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                      | 10   | 0,52                         | ra, v  |
| 1012  | BUTENY, MIESZANINA lub  | 2 F                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                      | 10   | 0,50                         | ra, z  |
| 1012  | BUT-1-EN lub  | 2 F                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                      | 10   | 0,53                         |  |
| 1012  | cis-BUT-2-EN lub  | 2 F                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                      | 10   | 0,55                         |  |
| 1012  | trans-BUT-2-EN  | 2 F                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                      | 10   | 0,54                         |  |
| 1013  | DITLENEK WĘGLA  | 2 A                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                      | 190<br>250                                 | 0,68<br>0,76                 | ra ua, va<br>ra ua, va                       |
| 1017  | CHLOR   | 2 TOC              | 293                                | X     | X                | X                 | X            | 5                                       | 22   | 1,25                         | a, ra  |
| 1018  | CHLORODIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 22)   | 2 A                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                      | 27   | 1,03                         | ra   |
| 1020  | CHLOROPENTAFLUROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 115)   | 2 A                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                      | 25   | 1,05                         | ra   |
| 1021  | 1-CHLORO-1,2,2,2-TETRAFLUROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 124)  | 2 A                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                      | 11   | 1,20                         |  |
| 1022  | CHLOROTRIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 13)  | 2 A                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                      | 100<br>120<br>190<br>250                   | 0,83<br>0,90<br>1,04<br>1,11 | ra<br>ra<br>ra<br>ra                         |
| 1026  | DICYJAN   | 2 TF               | 350                                | X     | X                | X                 | X            | 5                                       | 100  | 0,70                         | ra, u  |
| 1027  | CYKLOPROPAN   | 2 F                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                      | 18   | 0,55                         | ra   |
| 1028  | DICHLORODIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 12)   | 2 A                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                      | 16   | 1,15                         | ra   |
| 1029  | DICHLOROMONOFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 21)   | 2 A                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                      | 10   | 1,23                         | ra   |
| 1030  | 1,1-DIFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 152a)  | 2 F                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                      | 16   | 0,79                         | ra   |
| 1032  | DIMETYLOAMINA BEZWODNA  | 2 F                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                      | 10   | 0,59                         | b, ra  |
| 1033  | ETER DIMETYLOWY   | 2 F                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                      | 18   | 0,58                         | ra   |
| 1035  | ETAN  | 2 F                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                      | 95<br>120<br>300                           | 0,25<br>0,30<br>0,40         | ra<br>ra<br>ra                               |
| 1036  | ETYLOAMINA  | 2 F                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                      | 10   | 0,61                         | b, ra  |
| 1037  | CHLOREK ETYLU   | 2 F                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                      | 10   | 0,80                         | a, ra  |
| 1039  | ETER ETYLOWOMETYLOWY  | 2 F                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                      | 10   | 0,64                         | ra   |
| 1040  | TLENEK ETYLENU lub  | 2 TF               | 2900                               | X     | X                | X                 | X            | 5                                       | 15   | 0,78                         | l, ra  |
| 1040  | TLENEK ETYLENU Z AZOTEM o ciśnieniu całkowitym do 1 MPa (10 bar) w 50°C                                 |                    |                                    |       |                  |                   |              |   |  |                              |  |
| 1041  | TLENEK ETYLENU i DITLENEK WĘGLA, MIESZANINA zawierająca więcej niż 9%, lecz mniej niż 87% tlenu etylenu | 2 TF               |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                      | 190<br>250                                 | 0,66<br>0,75                 | ra<br>ra                                     |
| 1043  | NAWÓZ, ROZTWÓR, z wolnym amoniakiem   | PRZEWOZ ZABRONIONY |                                    |       |                  |                   |              |   |  |                              |  |
| 1048  | BROMOWODÓR BEZWODNY   | 2 TC               | 2860                               | X     | X                | X                 | X            | 5                                       | 60   | 1,51                         | a, d, ra                                     |
| 1050  | CHLOROWODÓR BEZWODNY  | 2 TC               | 2810                               | X     | X                | X                 | X            | 5                                       | 100<br>120<br>150<br>200                   | 0,30<br>0,56<br>0,67<br>0,74 | a, d, ra<br>a, d, ra<br>a, d, ra<br>a, d, ra |
| 1053  | SIARKOWODÓR   | 2 TF               | 712                                | X     | X                | X                 | X            | 5                                       | 48   | 0,67                         | d, ra, u                                     |
| 1055  | IZOBUTEN  | 2 F                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                      | 10   | 0,52                         | ra   |
| 1058  | GAZY SKROPLONE, niepalne, pod warstwą azotu, ditlenku węgla lub powietrza                               | 2 A                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                      |  |                              | ra   |
| 1060  | METYLOACETYLEN i PROPADIEN, MIESZANINA STABILIZOWANA  | 2 F                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                      |  |                              | c, ra, z                                     |
| 1060  | Propadien z 1 do 4% metyloacetylenu   |                    |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                      | 22   | 0,52                         | c, ra  |
| 1060  | MIESZANINA P1   |                    |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                      | 30   | 0,49                         | c, ra  |
| 1060  | MIESZANINA P2   |                    |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                      | 24   | 0,47                         | c, ra  |
| 1061  | METYLOAMINA BEZWODNA  | 2 F                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                      | 13   | 0,58                         | b, ra  |
| 1062  | BROMEK METYLU, zawierający maksymalnie 2% chlorkwiny  | 2 T                | 850                                | X     | X                | X                 | X            | 5                                       | 10   | 1,51                         | a  |
| 1063  | CHLOREK METYLU (GAZ CHŁODNICZY R 40)  | 2 F                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                      | 17   | 0,81                         | a, ra  |
| 1064  | MERKAPTAN METYLOWY  | 2 TF               | 1350                               | X     | X                | X                 | X            | 5                                       | 10   | 0,78                         | d, ra, u                                     |
| 1067  | TETRATLENEK DIAZOTU   | 2TOC               | 115                                | X     | X                | X                 | X            | 5                                       | 10   | 1,30                         | k  |



RID

4 - 60

01.01.2015 r.

| Nr UN | Nazwa i opis   | Kod klasyfikacyjny | LC <sub>50</sub> , ml/m <sup>3</sup> | Butle            | Zbiorniki rurowe | Bębny ciśnieniowe | Wiązki butli     | Terminy badań w latach <sup>a)</sup>               | Cisnienie próbne (w barach) <sup>b)</sup>          | Stopień napełnienia  | Przepisy specjalne pakowania           |
|-------|--|--------------------|--------------------------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|--|--|--|--|
|       | (DITLENEK AZOTU)   |                    |                                      |                  |                  |                   |                  |  |  |  |  |
| 1069  | CHLOREK NITROZYLU  | 2 TC               | 35                                   | X                |                  |                   | X                | 5  | 13   | 1,10   | k, ra                                  |
| 1070  | PODTLENEK AZOTU  | 2 O                |                                      | X                | X                | X                 | X                | 10   | 180<br>225<br>250                                  | 0,68<br>0,74<br>0,75   | ua, va<br>ua, va<br>ua, va             |
| 1075  | GAZY NAFTOWE SKROPLONE   | 2 F                |                                      | X                | X                | X                 | X                | 10   |  |  | v, z                                   |
| 1076  | FOSGEN   | 2 TC               | 5                                    | X                |                  |                   | X                | 5  | 20   | 1,23   | a, k, ra                               |
| 1077  | PROPEN   | 2 F                |                                      | X                | X                | X                 | X                | 10   | 27   | 0,43   | ra                                     |
| 1078  | GAZ CHŁODNICZY, I.N.O.<br>Mieszanina F 1<br>Mieszanina F 2<br>Mieszanina F 3   | 2 A                |                                      | X<br>X<br>X<br>X | X<br>X<br>X<br>X | X<br>X<br>X<br>X  | X<br>X<br>X<br>X | 10<br>10<br>10<br>10                               | 12<br>18<br>29                                     | 1,23<br>1,15<br>1,03   | ra, z                                  |
| 1079  | DITLENEK SIARKI  | 2TC                | 2520                                 | X                | X                | X                 | X                | 5  | 12   | 1,23   | ra                                     |
| 1080  | HEKSAFLUOREK SIARKI  | 2A                 |                                      | X                | X                | X                 | X                | 10   | 70<br>140<br>160                                   | 1,06<br>1,34<br>1,38   | ra, ua, va<br>ra, ua, va<br>ra, ua, va |
| 1081  | TETRAFLUROETYLEN, STABILIZOWANY  | 2F                 |                                      | X                | X                | X                 | X                | 10   | 200  |  | m, o, ra                               |
| 1082  | TRIFLUOROCHELORETYLEN STABILIZOWANY<br>GAZ CHŁODNICZY R 1113   | 2 TF               | 2000                                 | X                | X                | X                 | X                | 5  | 19   | 1,13   | ra, u                                  |
| 1083  | TRIMETYLOAMINA BEZWODNA  | 2 F                |                                      | X                | X                | X                 | X                | 10   | 10   | 0,56   | b, ra                                  |
| 1085  | BROMEK WINYLU STABILIZOWANY  | 2 F                |                                      | X                | X                | X                 | X                | 10   | 10   | 1,37   | a, ra                                  |
| 1086  | CHLOREK WINYLU STABILIZOWANY   | 2 F                |                                      | X                | X                | X                 | X                | 10   | 12   | 0,81   | a, ra                                  |
| 1087  | ETER METYLOWINYLOWY STABILIZOWANY  | 2 F                |                                      | X                | X                | X                 | X                | 10   | 10   | 0,67   | ra                                     |
| 1581  | CHLOROPIKRYNA I BROMEK METYLU,<br>MIESZANINA, zawierająca więcej niż 2% chloropikryny  | 2 T                | 850                                  | X                | X                | X                 | X                | 5  | 10   | 1,51   | a                                      |
| 1582  | CHLOROPIKRYNA I CHLOREK METYLU,<br>MIESZANINA  | 2T                 | d)                                   | X                | X                | X                 | X                | 5  | 17   | 0,81   | a                                      |
| 1589  | CHLOROOCYJAN STABILIZOWANY   | 2 TC               | 80                                   | X                |                  |                   | X                | 5  | 20   | 1,03   | k                                      |
| 1741  | TRICHOLOREK BORU   | 2 TC               | 2541                                 | X                | X                | X                 | X                | 5  | 10   | 1,19   | a, ra                                  |
| 1749  | TRIFLUOREK CHLORU  | 2TOC               | 299                                  | X                | X                | X                 | X                | 5  | 30   | 1,40   | a                                      |
| 1858  | HEKSAFLUROOPROPYLEN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 1216)   | 2 A                |                                      | X                | X                | X                 | X                | 10   | 22   | 1,11   | ra                                     |
| 1859  | TETRAFLUROEK KRZEMU  | 2 TC               | 450                                  | X                | X                | X                 | X                | 5  | 200<br>300   | 0,74<br>1,10   | a                                      |
| 1860  | FLUROEK WINYLU STABILIZOWANY   | 2 F                |                                      | X                | X                | X                 | X                | 10   | 250  | 0,64   | a, ra                                  |
| 1911  | DIBORAN  | 2TF                | 80                                   | X                |                  |                   | X                | 5  | 250  | 0,07   | d, k, o                                |
| 1912  | CHLOREK METYLU I DICHLOROMETAN,<br>MIESZANINA  | 2 F                |                                      | X                | X                | X                 | X                | 10   | 17   | 0,81   | a, ra                                  |
| 1952  | TLENEK ETYLENU I DITLENEK WĘGLA,<br>MIESZANINA, zawierająca nie więcej niż 9% tlenku etylenu   | 2 A                |                                      | X                | X                | X                 | X                | 10   | 190<br>250   | 0,66<br>0,75   | ra<br>ra                               |
| 1958  | DICHLOROTETRAFLUROETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 114)   | 2 A                |                                      | X                | X                | X                 | X                | 10   | 10   | 1,30   | ra                                     |
| 1959  | 1,1-DIFLUOROETYLEN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 1132a)   | 2 F                |                                      | X                | X                | X                 | X                | 10   | 250  | 0,77   | ra                                     |
| 1962  | ETYLEN   | 2 F                |                                      | X                | X                | X                 | X                | 10   | 225<br>300   | 0,34<br>0,38   |  |
| 1965  | WĘGLOWODORY GAZOWE, MIESZANINA<br>SKROPLONA, I.N.O.:<br>Mieszanina A<br>Mieszanina A 01<br>Mieszanina A 02<br>Mieszanina A 0<br>Mieszanina A 1<br>Mieszanina B 1<br>Mieszanina B 2<br>Mieszanina B<br>Mieszanina C | 2 F                |                                      | X                | X                | X                 | X                | 10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10 | 10<br>15<br>15<br>15<br>20<br>25<br>25<br>25<br>30 | b)<br>0,50<br>0,49<br>0,48<br>0,47<br>0,46<br>0,45<br>0,44<br>0,43<br>0,42 | ra, v, z                               |
| 1967  | GAZ INSEKTOBÓJCZY TRUJĄCY, I.N.O.  | 2 T                |                                      | X                | X                | X                 | X                | 5  |  |  | z                                      |
| 1968  | GAZ INSEKTOBÓJCZY, I.N.O.  | 2 A                |                                      | X                | X                | X                 | X                | 10   |  |  | ra, z                                  |
| 1969  | IZOBUTAN   | 2 F                |                                      | X                | X                | X                 | X                | 10   | 10   | 0,49   | ra, v                                  |
| 1973  | CHLORODIFLUOROMETAN I CHLOROPEN-<br>TAFLUROETAN, MIESZANINA, o stałej temperaturze<br>wrzenia, zawierająca około 49% chlorodifluorometanu<br>(GAZ CHŁODNICZY R 502)  | 2 A                |                                      | X                | X                | X                 | X                | 10   | 31   | 1,01   | ra                                     |
| 1974  | BROMOCHLORODIFLUOROMETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 12B1)  | 2 A                |                                      | X                | X                | X                 | X                | 10   | 10   | 1,61   | ra                                     |
| 1975  | TLENEK AZOTU I TETRATLENEK DIAZOTU,<br>MIESZANINA (TLENEK AZOTU I DITLENEK AZOTU,<br>MIESZANINA)   | 2TOC               | 115                                  | X                |                  | X                 | X                | 5  |  |  | k, z                                   |
| 1976  | OKTAFLUROCYKLOBUTAN<br>(GAZ CHŁODNICZY RC 318)   | 2 A                |                                      | X                | X                | X                 | X                | 10   | 11   | 1,32   | ra                                     |

RID

4 - 61

01.01.2015 r.

| Nr UN | Nazwa i opis  | Kod klasyfikacyjny | LC <sub>50</sub> , ml/m <sup>3</sup> | Butle | Zbiorniki rurowe | Bębny ciśnieniowe | Wiązki butli | Terminy badań w latach <sup>1)</sup> | Cisnienie próbne (w barach) <sup>2)</sup> | Stopień napełnienia  | Przepisy specjalne pakowania |
|-------|---|--------------------|--------------------------------------|-------|------------------|-------------------|--------------|--------------------------------------|---|----------------------|------------------------------|
| 1978  | PROPAN  | 2 F                |                                      | X     | X                | X                 | X            | 10                                   | 23  | 0,43                 | ra,v                         |
| 1982  | TETRAFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 14)  | 2 A                |                                      | X     | X                | X                 | X            | 10                                   | 200<br>300                                | 0,71<br>0,90         |                              |
| 1983  | 1-CHLORO-2,2,2-TRIFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY (R 133a))  | 2 A                |                                      | X     | X                | X                 | X            | 10                                   | 10  | 1,18                 | ra                           |
| 1984  | TRIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 23)  | 2 A                |                                      | X     | X                | X                 | X            | 10                                   | 190<br>250                                | 0,88<br>0,96         | ra<br>ra                     |
| 2035  | 1,1,1-TRIFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 143a)   | 2 F                |                                      | X     | X                | X                 | X            | 10                                   | 35  | 0,73                 | ra                           |
| 2036  | KSENON  | 2 A                |                                      | X     | X                | X                 | X            | 10                                   | 130                                       | 1,28                 |                              |
| 2044  | 2,2-DIMETYLOPROPAN  | 2 F                |                                      | X     | X                | X                 | X            | 10                                   | 10  | 0,53                 | ra                           |
| 2073  | AMONIAK, ROZTWÓR, o gęstości względnej mniejszej niż 0,880 w 15°C w wodzie, zawierający więcej niż 35% ale najwyżej 40% amoniaku, lub zawierający więcej niż 40%, ale najwyżej 50% amoniaku | 4A                 |                                      | X     | X                | X                 | X            | 5<br>5                               | 10<br>12                                  | 0,80<br>0,77         | b<br>b                       |
| 2188  | ARSYNA  | 2 TF               | 20                                   | X     |                  |                   | X            | 5                                    | 42  | 1,10                 | d,k                          |
| 2189  | DICHLOROSILAN   | 2TFC               | 314                                  | X     | X                | X                 | X            | 5                                    | 10<br>200                                 | 0,90<br>1,08         | a                            |
| 2191  | CHLOREK SULFURYLU   | 2 T                | 3020                                 | X     | X                | X                 | X            | 5                                    | 50  | 1,10                 | u                            |
| 2192  | GERMAN <sup>3)</sup>  | 2 TF               | 620                                  | X     | X                | X                 | X            | 5                                    | 250                                       | 0,064                | d, r, ra, q                  |
| 2193  | HEKSAFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 116)  | 2 A                |                                      | X     | X                | X                 | X            | 10                                   | 200                                       | 1,13                 |                              |
| 2194  | HEKSAFLUOREK SELENU   | 2 TC               | 50                                   | X     |                  |                   | X            | 5                                    | 36  | 1,46                 | k, ra                        |
| 2195  | HEKSAFLUOREK TELLURU  | 2 TC               | 25                                   | X     |                  |                   | X            | 5                                    | 20  | 1,00                 | k, ra                        |
| 2196  | HEKSAFLUOREK WOLFRAMU   | 2 TC               | 160                                  | X     |                  |                   | X            | 5                                    | 10  | 3,08                 | a,k, ra                      |
| 2197  | JODOWODÓR BEZWODNY  | 2 TC               | 2860                                 | X     | X                | X                 | X            | 5                                    | 23  | 2,25                 | a,d, ra                      |
| 2198  | PENTAFLUOREK FOSFORU  | 2 TC               | 190                                  | X     |                  |                   | X            | 5                                    | 200<br>300                                | 0,90<br>1,25         | k<br>k                       |
| 2199  | FOSFINA <sup>4)</sup>   | 2 TF               | 20                                   | X     |                  |                   | X            | 5                                    | 225<br>250                                | 0,30<br>0,45         | d,k,q<br>d,k,q               |
| 2200  | PROPADIEN STABILIZOWANY   | 2 F                |                                      | X     | X                | X                 | X            | 10                                   | 22  | 0,50                 | ra                           |
| 2202  | SELENOWODÓR BEZWODNY  | 2 TF               | 2                                    | X     |                  |                   | X            | 5                                    | 31  | 1,60                 | k                            |
| 2203  | SILAN <sup>5)</sup>   | 2 F                |                                      | X     | X                | X                 | X            | 10                                   | 225<br>250                                | 0,32<br>0,36         | d,q<br>d,q                   |
| 2204  | TLENOSIARCZEK WĘGLA   | 2 TF               | 1700                                 | X     | X                | X                 | X            | 5                                    | 30  | 0,87                 | ra,u                         |
| 2417  | TLENOFLUOREK WĘGLA  | 2 TC               | 360                                  | X     | X                | X                 | X            | 5                                    | 200<br>300                                | 0,47<br>0,70         |                              |
| 2418  | TETRAFLUOREK SIARKI   | 2 TC               | 40                                   | X     |                  |                   | X            | 5                                    | 30  | 0,91                 | a, k, ra                     |
| 2419  | BROMOTRIFLUOROETYLEN  | 2 F                |                                      | X     | X                | X                 | X            | 10                                   | 10  | 1,19                 | ra                           |
| 2420  | HEKSAFLUOROACETON   | 2 TC               | 470                                  | X     | X                | X                 | X            | 5                                    | 22  | 1,08                 | ra                           |
| 2421  | TRITLENEK DIAZOTU   | 2 TOC              | PRZEWÓZ ZABRONIONY                   |       |                  |                   |              |                                      |   |                      |                              |
| 2422  | OKTAFLUOROBUT-2-EN (GAZ CHŁODNICZY R 1318)  | 2 A                |                                      | X     | X                | X                 | X            | 10                                   | 12  | 1,34                 | ra                           |
| 2424  | OKTAFLUOROPROPAN (GAZ CHŁODNICZY R 1218)  | 2 A                |                                      | X     | X                | X                 | X            | 10                                   | 25  | 1,04                 | ra                           |
| 2451  | TRIFLUOREK AZOTU  | 2 O                |                                      | X     | X                | X                 | X            | 10                                   | 200                                       | 0,50                 |                              |
| 2452  | ETYLOACETYLEN STABILIZOWANY   | 2 F                |                                      | X     | X                | X                 | X            | 10                                   | 10  | 0,57                 | c, ra                        |
| 2453  | FLUOREK ETYLU (GAZ CHŁODNICZY R 161)  | 2 F                |                                      | X     | X                | X                 | X            | 10                                   | 30  | 0,57                 | ra                           |
| 2454  | FLUOREK METYLU (GAZ CHŁODNICZY R 41)  | 2 F                |                                      | X     | X                | X                 | X            | 10                                   | 300                                       | 0,63                 | ra                           |
| 2455  | AZOTYN METYLU   | 2 A                | PRZEWÓZ ZABRONIONY                   |       |                  |                   |              |                                      |   |                      |                              |
| 2517  | 1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 142b)   | 2 F                |                                      | X     | X                | X                 | X            | 10                                   | 10  | 0,99                 | ra                           |
| 2534  | METYLOCHLOROSILAN   | 2 TFC              | 600                                  | X     | X                | X                 | X            | 5                                    |   |                      | ra,z                         |
| 2548  | PENTAFLUOREK CHLORU   | 2 TOC              | 122                                  | X     |                  |                   | X            | 5                                    | 13  | 1,49                 | a,k                          |
| 2599  | CHLOROTRIFLUOROMETAN I TRIFLUOROMETAN, MIESZANINA AZEOTROPOWA, zawierająca około 60% chlorotrifluorometanu (GAZ CHŁODNICZY R 503)   | 2 A                |                                      | X     | X                | X                 | X            | 10                                   | 31<br>42<br>100                           | 1,12<br>0,17<br>0,64 | ra<br>ra<br>ra               |
| 2601  | CYKLOBUTAN  | 2 F                |                                      | X     | X                | X                 | X            | 10                                   | 10  | 0,63                 | ra                           |
| 2602  | DICHLORODIFLUOROMETAN I 1,1-DIFLUOROETAN, MIESZANINA AZEOTROPOWA, zawierająca około 74% dichlorodifluorometanu (GAZ CHŁODNICZY R 500)   | 2 A                |                                      | X     | X                | X                 | X            | 10                                   | 22  | 1,01                 | ra                           |
| 2676  | ANTYMONOWODÓR (STIBIN)  | 2 TF               | 20                                   | X     |                  |                   | X            | 5                                    | 200                                       | 0,49                 | k,r, ra                      |
| 2901  | CHLOREK BROMU   | 2 TOC              | 290                                  | X     | X                | X                 | X            | 5                                    | 10  | 1,50                 | a                            |
| 3057  | CHLOREK TRIFLUOROACETYLU  | 2 TC               | 10                                   | X     |                  |                   | X            | 5                                    | 17  | 1,17                 | k, ra                        |
| 3070  | TLENEK ETYLENU I DICHLORODIFLUOROMETAN, MIESZANINA, zawierająca maksymalnie 12,5% tlenku etylenu  | 2 A                |                                      | X     | X                | X                 | X            | 10                                   | 18  | 1,09                 | ra                           |
| 3083  | FLUOREK PERCHLORYLU   | 2 TO               | 770                                  | X     | X                | X                 | X            | 5                                    | 33  | 1,21                 | k,u,v                        |
| 3153  | ETER PERFLUOROMETYLOWINYLOWY  | 2 F                |                                      | X     | X                | X                 | X            | 10                                   | 20  | 0,75                 | ra                           |
| 3154  | ETER PERFLUOROETYLOWINYLOWY   | 2 F                |                                      | X     | X                | X                 | X            | 10                                   | 10  | 0,98                 | ra                           |
| 3157  | GAZ SKROPLONY UTLENIAJĄCY, I N O  | 2 O                |                                      | X     | X                | X                 | X            | 10                                   |   |                      | z                            |
| 3159  | 1,1,1,2-TETRAFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 134a)   | 2 A                |                                      | X     | X                | X                 | X            | 10                                   | 18  | 1,05                 | ra                           |
| 3160  | GAZ SKROPLONY TRUJĄCY ZAPALNY, I N O  | 2 TF               | ≤5000                                | X     | X                | X                 | X            | 5                                    |   |                      | ra,z                         |

RID

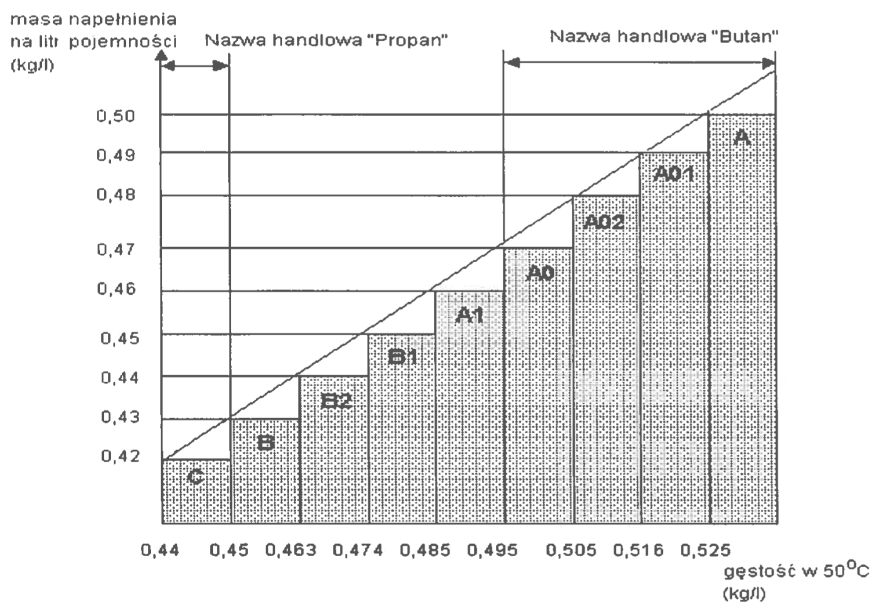
4 - 62

01.01.2015 r.

| Nr UN | Nazwa i opis  | Kod klasyfikacyjny | LC <sub>50</sub> ml/m <sup>3</sup> | Butle | Zbiorniki rurowe | Bębny ciśnieniowe | Wiązki butli | Terminy badań w latach <sup>a)</sup> | Ciśnienie próbné (w barach) <sup>b)</sup> | Stopień napełnienia | Przepisy specjalne pakowania |
|-------|---|--------------------|------------------------------------|-------|------------------|-------------------|--------------|--------------------------------------|---|---------------------|------------------------------|
| 3161  | GAZ SKROPLONY ZAPALNY, I.N.O.   | 2 F                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                   |   |                     | ra, z                        |
| 3162  | GAZ SKROPLONY TRUJĄCY, I.N.O.   | 2 T                | ≤5000                              | X     | X                | X                 | X            | 5                                    |   |                     | z                            |
| 3163  | GAZ SKROPLONY, I.N.O.   | 2 A                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                   |   |                     | ra, z                        |
| 3220  | PENTAFLUROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 125)   | 2 A                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                   | 49<br>35                                  | 0,95<br>0,87        | ra<br>ra                     |
| 3252  | DIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R32)  | 2 F                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                   | 48  | 0,78                | ra                           |
| 3296  | HEKTAFLUROPROPAN (GAZ CHŁODNICZY R 227)   | 2 A                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                   | 13  | 1,21                | ra                           |
| 3297  | TLENEK ETYLENU I CHLOROTETRAFLUROETAN, MIESZANINA. zawierająca maksymalnie 8,8% tlenku etylenu  | 2 A                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                   | 10  | 1,16                | ra                           |
| 3298  | TLENEK ETYLENU I PENTAFLUROETAN, MIESZANINA. z maks. 7,9% tlenku etylenu  | 2 A                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                   | 26  | 1,02                | ra                           |
| 3299  | TLENEK ETYLENU I TETRAFLUROETAN, MIESZANINA. z maksymalnie 5,6% tlenku etylenu  | 2 A                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                   | 17  | 1,03                | ra                           |
| 3300  | TLENEK ETYLENU I DITLENEK WĘGLA, MIESZANINA. zawierająca powyżej 87% etylenu  | 2 TF               | >2900                              | X     | X                | X                 | X            | 5                                    | 28  | 0,73                | ra                           |
| 3307  | GAZ SKROPLONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY, I.N.O.   | 2 TO               | ≤5000                              | X     | X                | X                 | X            | 5                                    |   |                     | z                            |
| 3308  | GAZ SKROPLONY TRUJĄCY ŻRĄCY, I.N.O.   | 2 TC               | ≤5000                              | X     | X                | X                 | X            | 5                                    |   |                     | ra, z                        |
| 3309  | GAZ SKROPLONY TRUJĄCY ZAPALNY ŻRĄCY, I.N.O.   | 2 TFC              | ≤5000                              | X     | X                | X                 | X            | 5                                    |   |                     | ra, z                        |
| 3310  | GAZ SKROPLONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY ŻRĄCY, I.N.O.   | 2 TOC              | ≤5000                              | X     | X                | X                 | X            | 5                                    |   |                     | z                            |
| 3318  | AMONIAK. ROZTWÓR W WODZIE, o gęstości względnej poniżej 0.880 kg/l w 15° C, zawierający powyżej 50% amoniaku  | 4 TC               |                                    | X     | X                | X                 | X            | 5                                    |   |                     | b                            |
| 3337  | GAZ CHŁODNICZY R 404A (pentafluoroetan, 1,1,1-trifluoroetan i 1.1.1.2 tetrafluoroetan, mieszanina zeotropowa zawierająca ok. 44% pentafluoroetanu i 52% 1,1,1-trifluoroetanu) |                    |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                   | 36  | 0,82                | ra                           |
| 3338  | GAZ CHŁODNICZY R407A (difluorometan, pentafluoroetan i 1,1,1,2-tetrafluoroetan. mieszanina zeotropowa zawierająca ok. 20% difluorometanu i 40% pentafluoroetanu)              | 2 A                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                   | 32  | 0,94                | ra                           |
| 3339  | GAZ CHŁODNICZY R407B (difluorometan, pentafluoroetan i 1,1,1,2-tetrafluoroetan. mieszanina zeotropowa zawierająca ok. 10% difluorometanu i 70% pentafluoroetanu)              | 2 A                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                   | 33  | 0,93                | ra                           |
| 3340  | GAZ CHŁODNICZY R407C (difluorometan, pentafluoroetan i 1,1,1,2-tetrafluoroetan. mieszanina zeotropowa z ok. 23% difluorometanu i 25% pentafluoroetanu)                        | 2 A                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                   | 30  | 0,95                | ra                           |
| 3354  | GAZ INSEKTOBÓJCZY ZAPALNY, I.N.O.   | 2 F                |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                   |   |                     | ra, z                        |
| 3355  | GAZ INSEKTOBÓJCZY TRUJĄCY ZAPALNY, I.N.O.   | 2 TF               |                                    | X     | X                | X                 | X            | 10                                   |   |                     | ra, z                        |
| 3374  | ACETYLEN BEZ ROZPUSZCZALNIKA  | 2 F                |                                    | X     |                  |                   | X            | 5                                    | 60  |                     | c, p                         |

a) Nie stosuje się do naczyń wykonanych z materiałów kompozytowych.

b) Dla mieszanin gazów UN 1965, najwyższa masa napełnienia na litr pojemności jest następująca:



c) Uważany jest za piroforyczny.

d) Uważany jest za trujący. Wartość LC<sub>50</sub> jest jeszcze do określenia.

RID

4 - 63

01.01.2015 r.

Tabela 3: Materiały, które nie są zaklasyfikowane do klasy 2

| Nr UN | Nazwa i opis   | Klasa | Kod klasyfikacyjny | I.C <sub>50</sub> , ml/m <sup>3</sup> | Butle | Złomiki rurowe | Bębny ciśnieniowe | Wiązki butli | Terminy badań (w latach) <sup>a)</sup> | Cisnienie próbne (w barach) | Stopień napełnienia | Przepisy specjalne dla opakowań |
|-------|--|-------|--------------------|---------------------------------------|-------|----------------|-------------------|--------------|--|-----------------------------|---------------------|---------------------------------|
| 1051  | CYJANOWODÓR STABILIZOWANY, zawierający mniej niż 3% wody     | 6 I   | TF1                | 40                                    | X     |                |                   | X            | 5                                      | 100                         | 0.553               | K                               |
| 1052  | FLUOROWODÓR BEZWODNY   | 8     | CT1                | 966                                   | X     |                | X                 | X            | 5                                      | 10                          | 0.84                | a, ab, ac                       |
| 1745  | PENTAFLUOREK BROMU   | 5 I   | OTC                | 25                                    | X     |                | X                 | X            | 5                                      | 10                          | b)                  | k,ab, ad                        |
| 1746  | TRIFLUOREK BROMU   | 5 I   | OTC                | 50                                    | X     |                | X                 | X            | 5                                      | 10                          | b)                  | k,ab, ad                        |
| 1790  | KWAS FLUOROWODOROWY, zawierający więcej niż 85% fluorowodoru | 8     | CT1                | 966                                   | X     |                | X                 | X            | 5                                      | 10                          | 0.84                | ab, ac                          |
| 2495  | PENTAFLUOREK JODU  | 5 I   | OTC                | 120                                   | X     |                | X                 | X            | 5                                      | 10                          | b)                  | k,ab, ad                        |

a) Nie stosuje się do naczyń wykonanych z materiałów kompozytowych.

b) Wymagana jest nienapełniona przestrzeń wynosząca minimum 8% objętości.

| P201  | INSTRUKCJA PAKOWANIA | P201 |
|---|----------------------|------|
| Niniejsza instrukcja ma zastosowanie dla UN 3167, 3168 i 3169.  |                      |      |
| Dopuszcza się następujące opakowania:   |                      |      |
| (1) Butle i naczynia do gazu, w zakresie budowy, badania i napełnienia odpowiadające wymaganiom ustalonym przez władzę właściwą;  |                      |      |
| (2) Opakowania kombinowane, jeżeli zostaną spełnione przepisy ogólne podane pod 4.1.1 i 4.1.3:  |                      |      |
| Opakowania zewnętrzne:  |                      |      |
| Bębny (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1, 1N2, 1H1, 1H2, 1D, 1G);   |                      |      |
| Skrzynie (4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2);  |                      |      |
| Kanistry (3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3H1, 3H2).  |                      |      |
| Opakowania wewnętrzne:  |                      |      |
| a) do gazów nietrujących, opakowania kombinowane z hermetycznie zamkniętymi opakowaniami wewnętrznymi ze szkła lub metalu, o maksymalnej pojemności 5 litrów na sztukę przesyłki. |                      |      |
| b) do gazów trujących, opakowania kombinowane z hermetycznie zamkniętymi opakowaniami wewnętrznymi ze szkła lub metalu, o maksymalnej pojemności 1 litra na sztukę przesyłki.     |                      |      |
| Opakowania powinny spełniać wymagania wytrzymałościowe dla grupy pakowania III  |                      |      |
| P202  | INSTRUKCJA PAKOWANIA | P202 |
| (zarezerwowany)   |                      |      |



RID

4 - 64

01.01.2015 r.

| P203   | INSTRUKCJA PAKOWANIA | P203 |
|--|----------------------|------|
| <p>Ta instrukcja obowiązuje dla gazów skroplonych schłodzonych klasy 2.</p> <p><b>Przepisy dla naczyń kriogenicznych zamkniętych</b></p> <p>(1) Należy przestrzegać przepisów specjalnych pakowania podanych pod 4.1.6.</p> <p>(2) Należy przestrzegać przepisów działu 6.2.</p> <p>(3) Naczynia powinny być izolowane w taki sposób, aby nie osadzały się na nich rosa lub szron.</p> <p>(4) Ciśnienie próbne<br/>Schłodzone materiały ciekłe powinny być nalewane do naczyń kriogenicznych zamkniętych mających następujące minimalne ciśnienia próbne:</p> <p>a) dla naczyń kriogenicznych zamkniętych z izolacją próżniową ciśnienie próbne nie powinno być mniejsze niż 1,3-krotność maksymalnego ciśnienia wewnętrznego napełnionego naczynia, uwzględniając powstające ciśnienie podczas napełniania i opróżniania, podwyższonej o 100 kPa (1 bar);</p> <p>b) dla innych naczyń kriogenicznych zamkniętych ciśnienie próbne nie powinno być mniejsze niż 1,3-krotność maksymalnego ciśnienia wewnętrznego napełnionego naczynia, uwzględniając powstające ciśnienie podczas napełniania i opróżniania.</p> <p>(5) Stopień napełnienia<br/>Dla gazów skroplonych schłodzonych niepalnych i nietrujących (kod klasyfikacyjny 3A i 3O), objętość fazy ciekłej w temperaturze napełniania i przy ciśnieniu 100 kPa (1 bar) nie powinna przekroczyć 98% pojemności wodnej naczynia ciśnieniowego.<br/>Dla gazów skroplonych schłodzonych zapalnych (kod klasyfikacyjny 3F), stopień napełnienia podczas podgrzania zawartości do takiej temperatury, przy której prężność pary odpowiada ciśnieniu otwarcia zaworu obniżającego ciśnienie, powinien pozostawać poniżej wartości, przy której objętość fazy ciekłej w tej temperaturze osiągnie 98% pojemności wodnej naczynia.</p> <p>(6) Urządzenia obniżające ciśnienie<br/>Naczynia kriogeniczne zamknięte powinny być wyposażone w co najmniej jedno urządzenie obniżające ciśnienie.</p> <p>(7) Zgodność<br/>Materiały uszczelniające używane dla zapewnienia szczelności miejsc połączeń lub dla utrzymania urządzeń zamykających, powinny być zgodne z zawartością. Dla naczyń do przewozu gazów utleniających (kod klasyfikacyjny 3O) te materiały nie powinny reagować niebezpiecznie z gazem.</p> <p>(8) Badania okresowe<br/>(a) Częstotliwość badań okresowych i prób zaworów obniżających ciśnienie zgodnie z przepisem 6.2.1.6.3 nie powinna przekraczać pięciu lat.<br/>(b) Zgodnie z 6.2.3.5.2 badania okresowe i próby naczyń kriogenicznych zamkniętych nieoznaczonych symbolem opakowań UN powinny być wykonywane nie rzadziej niż co 10 lat.</p> <p><b>Przepisy dla naczyń kriogenicznych otwartych</b></p> <p>Tylko następujące gazy skroplone schłodzone (kod klasyfikacyjny 3A) można przewozić w naczyniach kriogenicznych otwartych: UN 1913, 1951, 1963, 1970, 1977, 2591, 3136 i 3158.</p> <p>Naczynia kriogeniczne otwarte powinny być tak zbudowane, aby odpowiadały następującym przepisom:</p> <p>(1) Naczynie powinno być tak zaprojektowane, zbudowane, zbadane i wyposażone, aby wytrzymało wszystkie warunki, włącznie ze zmęczeniem, którym może podlegać podczas jego normalnego użytkowania i podczas normalnych warunków przewozu.</p> <p>(2) Pojemność nie może być większa niż 450 litrów.</p> <p>(3) Naczynie powinno mieć podwójną ściankę z próżnią pomiędzy ścianką wewnętrzną i zewnętrzną (izolacja próżniowa). Izolacja powinna zabezpieczać przed tworzeniem się szronu na powierzchni zewnętrznej naczynia.</p> <p>(4) Materiały konstrukcyjne powinny mieć odpowiednie własności mechaniczne w temperaturach roboczych.</p> <p>(5) Materiały konstrukcyjne będące w bezpośrednim kontakcie z przewidzianymi do przewozu towarami niebezpiecznymi, nie powinny ulegać oddziaływaniu tych towarów ani być znacząco przez nie osłabiane, i nie powinny powodować niebezpiecznych reakcji, jak np. reakcja katalityczna lub reakcja z towarem niebezpiecznym.</p> <p>(6) Naczynia z podwójną ścianką ze szkła powinny być zaopatrzone w opakowanie zewnętrzne z odpowiednim materiałem amortyzującym lub chłonnym, odpornym na naciski lub uderzenia mogące wystąpić w normalnych warunkach przewozu.</p> <p>(7) Naczynie powinno być tak zaprojektowane, aby podczas przewozu pozostawało w pozycji stojącej, np. za pomocą podstawy mającej mniejszy wymiar poziomy większy niż wysokość punktu ciężkości całkowicie napełnionego naczynia, lub przez użycie ramy nośnej.</p> <p>(8) Otwory naczynia powinny być wyposażone w urządzenia umożliwiające ulatnianie się gazu, zapobiegające wypryskiwaniu cieczy, i tak usytuowane, aby pozostawały na miejscu podczas przewozu.</p> <p>(9) Naczynia kriogeniczne otwarte powinny posiadać następujące trwałe oznakowanie, wykonane np. stemplem, grawerowaniem lub wytrawianiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nazwa i adres wytwórcy;</li> <li>- numer lub oznaczenie modelu;</li> <li>- numer seryjny lub numer partii;</li> <li>- numer UN i oficjalną nazwę przewozową gazów, dla których naczynie jest przeznaczone;</li> <li>- pojemność naczynia w litrach.</li> </ul> |                      |      |

RID

4 - 65

01.01.2015 r.

| P204   | INSTRUKCJA PAKOWANIA   | P204 |
|--|--|------|
| (skreślony)  |  |      |
| P205   | INSTRUKCJA PAKOWANIA   | P205 |
| Niniejsza instrukcja ma zastosowanie dla UN 3468.  |  |      |
| <p>(1) Dla systemów magazynowania w wodorkach metali stosuje się przepisy specjalne pakowania podane w 4.1.6.</p> <p>(2) Ta instrukcja dotyczy tylko naczyń ciśnieniowych nieprzekraczających 150 litrów pojemności wodnej i których maksymalne powstające ciśnienie nie przekracza 25 MPa.</p> <p>(3) Systemy magazynowania w wodorkach metali, spełniające mające zastosowanie przepisy działu 6.2 dla budowy i badania naczyń ciśnieniowych do gazów, są dopuszczone tylko do przewozu wodoru.</p> <p>(4) Jeżeli używane są naczynia ciśnieniowe ze stali lub naczynia ciśnieniowe z materiałów kompozytowych z wykładziną stalową, to mogą być użyte tylko naczynia oznakowane znakiem „H”, zgodnie z 6.2.2.9.2 j).</p> <p>(5) Systemy magazynowania w wodorkach metali powinny odpowiadać warunkom eksploatacyjnym, kryteriom projektowania, nominalnej objętości, badaniom typu, badaniom losowym, badaniom rutynowym, ciśnieniu próbnemu, nominalnemu ciśnieniu napełniania i przepisom dla urządzeń obniżających ciśnienie dla przenośnych systemów magazynowania w wodorkach metali, które są określone w normie ISO 16111:2008 (Przenośne urządzenia do magazynowania gazu – wodór absorbowany w odwracalnych wodorkach metali), a ich zgodność i zatwierdzenie powinno być określone zgodnie z 6.2.2.5.</p> <p>(6) Systemy magazynowania w wodorkach metali powinny być napełnione wodorem pod ciśnieniem określonym zgodnie z normą ISO 16111:2008 i nieprzekraczającym ciśnienia napełniania podanego trwałym oznakowaniem na systemie.</p> <p>(7) Przepisy dla badań okresowych systemów magazynowania w wodorkach metali powinny być zgodne z normą ISO 16111:2008 i przeprowadzone zgodnie z 6.2.2.6, a przerwa pomiędzy badaniami okresowymi nie powinna przekraczać 5 lat.</p> |  |      |
| P206   | INSTRUKCJA PAKOWANIA   | P206 |
| Niniejsza instrukcja ma zastosowanie dla UN 3500, 3501, 3502, 3503, 3504 i 3505.   |  |      |
| <p>Jeżeli w RID nie jest inaczej postanowione, to butle i naczynia ciśnieniowe odpowiadające mającym zastosowanie przepisom działu 6.2, są dopuszczone.</p> <p>(1) Powinny być spełnione przepisy specjalne pakowania 4.1.6.</p> <p>(2) Maksymalna przerwa pomiędzy badaniami okresowymi wynosi 5 lat.</p> <p>(3) Butle i bębny ciśnieniowe powinny być tak napełniane, aby w temperaturze 50°C faza niegazowa zajmowała maksymalnie 95% pojemności wodnej, a przy 60°C nie były całkowicie napełnione. W stanie napełnionym ciśnienie wewnętrzne w temperaturze 65°C nie powinno przekraczać ciśnienia próbnego butli lub bębna ciśnieniowego. Powinny być uwzględniane ciśnienie pary i rozszerzalność cieplna wszystkich materiałów w butli lub w bębnie ciśnieniowym.</p> <p>(4) Minimalne ciśnienie próbne powinno odpowiadać ciśnieniu próbnemu dla propelentu, ale nie powinno być niższe niż 20 bar.</p>   |  |      |
| <b>Przepis dodatkowy</b>   |  |      |
| Butle i bębny ciśnieniowe nie powinny być przekazywane do przewozu, jeżeli są połączone z rozpylaczem takim jak przewód lub zespół rur.  |  |      |
| <b>Specjalne przepisy pakowania</b>  |  |      |
| <b>PP89</b>  | Dla UN 3500, 3501, 3502, 3503, 3504 i 350, niezależnie od 4.1.6.9 b), butle jednorazowego napełniania powinny mieć pojemność wodną będącą maksymalnie ilorazem 1000 litrów i ciśnienia próbnego wyrażonego w barach, chyba że ograniczenia pojemności i ciśnienia w normie produkcyjnej są zgodne z normą ISO 11118:1999, ograniczającą maksymalną pojemność do 50 litrów. |      |



RID

4 - 66

01.01.2015 r.

| P207   | INSTRUKCJA PAKOWANIA   | P207 |
|--|--|------|
| Niniejsza instrukcja ma zastosowanie dla UN 1950   |  |      |
| Dopuszczone są następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia przepisów ogólnych 4.1.1 i 4.1.3:  |  |      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Bębny (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1, 1N2, 1H1, 1H2, 1D, 1G);<br/>Skrzynie (4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2);<br/>Opakowania powinny spełniać wymagania grupy pakowania II.</li> <li>b) Szttywne opakowania zewnętrzne o maksymalnej masie netto:<br/>z tektury – 55 kg<br/>z materiału innego niż tektura – 125 kg<br/>Przepisy 4.1.1.3 nie muszą być spełnione.</li> </ul> <p>Opakowania powinny być zaprojektowane i zbudowane w taki sposób, aby zapobiec przemieszczeniom i niezamierzonemu rozładowaniu podczas normalnych warunków przewozu.</p> |  |      |
| <b>Specjalne przepisy pakowania</b>  |  |      |
| <b>PP87</b>  | Opakowania dla UN 1950 odpady pojemników aerozolowych, przewożonych zgodnie z przepisem specjalnym 327, powinny posiadać materiał zdolny utrzymać całą ciecz mogącą uwolnić się w czasie przewozu, np. absorbent. Opakowania powinny być odpowiednio wentylowane dla zapobieżenia wytworzenia atmosfery zapalnej i wzrostowi ciśnienia.  |      |
| <b>Specjalne przepisy pakowania specyficzne dla RID i ADR</b>  |  |      |
| <b>RR6</b>   | Dla UN 1950, w przypadku przewozu jako ładunek całowagonowy lub ładunek całkowity, przedmioty z metalu powinny być zapakowane następująco:<br><br>przedmioty powinny być zgrupowane razem na tacach w jednostki i utrzymywane w prawidłowym położeniu przez odpowiednie opakowanie folią z tworzywa sztucznego; te jednostki powinny być spiętrzone i odpowiednio zabezpieczone na paletach. |      |

| P208  | INSTRUKCJA PAKOWANIA | P208 |
|---|----------------------|------|
| Niniejsza instrukcja ma zastosowanie do gazów adsorbowanych klasy 2.  |                      |      |
| <p>(1) Dopuszczone są następujące opakowania, pod warunkiem, że spełnione są ogólne warunki pakowania podane pod 4.1.6.1:</p> <p style="padding-left: 20px;">butle określone w dziale 6.2 i spełniające wymogi ISO 11513:2011 lub ISO 9809-1:2010.</p> <p>(2) Ciśnienie napełnionej butli nie może przekraczać 101,3 kPa w temperaturze 20°C i 300 kPa w temperaturze 50°C.</p> <p>(3) Ciśnienie próbne butli powinno wynosić co najmniej 21 barów.</p> <p>(4) Ciśnienie rozrywające butli powinno wynosić co najmniej 94,5 bara.</p> <p>(5) Ciśnienie wewnętrzne wypełnionej butli w temperaturze 65°C nie może przekraczać ciśnienia próbnego butli.</p> <p>(6) Materiał adsorbujący jest zgodny z butlą i nie może tworzyć szkodliwych lub niebezpiecznych związków z adsorbowanym gazem. Gaz w połączeniu z materiałem adsorbującym nie może wpływać na butlę lub osłabiać jej wytrzymałości lub powodować niebezpiecznej reakcji (np. katalizowania reakcji).</p> <p>(7) Jakość materiału adsorbującego powinna być sprawdzana przy każdym napełnianiu butli, aby nadawane do przewozu sztuki przesyłki zawierające adsorbowany gaz w każdym przypadku spełniały wymagania dotyczące ciśnienia i stabilności chemicznej określone w niniejszej instrukcji pakowania.</p> <p>(8) Materiałem adsorbującym nie może być żaden z materiałów spełniających kryteria klasyfikacyjne którejkolwiek z klas określonych w RID.</p> <p>(9) Wymagania dotyczące butli i zamknięć zawierających gazy trujące o wartości LC<sub>50</sub> mniejszej lub równej 200 ml/m<sup>3</sup> (ppm) (patrz tabela 1) są następujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) otwory wylotowe zaworów powinny być wyposażone w gazoszczelne, wytrzymałe na ciśnienie zaślepki lub kołpaki z gwintami odpowiadającymi gwintom otworów wylotowych zaworów;</li> <li>b) każdy zawór powinien być albo typu bez uszczelnień z membraną nieperforowaną, albo typu, który uniemożliwia wyciek przez lub poza uszczelnienie;</li> <li>c) po napełnieniu każda butla i każde zamknięcie powinno być sprawdzone pod kątem wycieków;</li> <li>d) każdy zawór powinien wytrzymać ciśnienie próbne wymagane dla tej butli i powinien być bezpośrednio połączony z butlą za pomocą gwintowanego złącza stożkowego lub w inny sposób spełniający wymagania normy ISO 10692-2:2001;</li> <li>e) butle i zawory nie powinny być wyposażane w urządzenia obniżające ciśnienie.</li> </ul> <p>(10) Otwory wylotowe zaworów butli zawierających gazy piroforyczne powinny być wyposażone w gazoszczelne zaślepki lub kołpaki z gwintami odpowiadającymi gwintom otworów wylotowych zaworów.</p> <p>(11) Procedura napełniania powinna być zgodna z załącznikiem A do normy ISO 11513:2011.</p> <p>(12) Maksymalny odstęp między badaniami okresowymi powinien wynosić 5 lat.</p> |                      |      |

RID

4 - 67

01.01.2015 r.

| P208  |  | INSTRUKCJA PAKOWANIA |                        |                              | P208 |
|---|--|----------------------|------------------------|------------------------------|------|
| (13) Przepisy specjalne pakowania właściwe dla danego materiału (patrz tabela 1).   |  |                      |                        |                              |      |
| <b>Zgodność materiałowa</b>   |  |                      |                        |                              |      |
| a: nie należy używać butli wykonanych ze stopów aluminium;  |  |                      |                        |                              |      |
| d: w przypadku butli wykonanych ze stali, dopuszcza się do stosowania wyłącznie butli oznakowanych znakiem „H”, zgodnie z 6.2.2.7.4 p).   |  |                      |                        |                              |      |
| <b>Przepisy szczególne dotyczące gazów</b>  |  |                      |                        |                              |      |
| r: Stopień napełnienia tym gazem powinien być ograniczony w taki sposób, aby w przypadku wystąpienia całkowitego rozkładu, ciśnienie nie przekroczyło dwóch trzecich wartości ciśnienia próbnego butli. |  |                      |                        |                              |      |
| <b>Zgodność materiałowa pozycji gazów adsorbowanych I.N.O.</b>  |  |                      |                        |                              |      |
| z: Materiały konstrukcyjne butli i ich wyposażenie powinny być zgodne z zawartością i nie powinny reagować z nią, tworząc szkodliwe lub niebezpieczne związki.  |  |                      |                        |                              |      |
| Tabela 1: GAZY ADSORBOWANE  |  |                      |                        |                              |      |
| UN  | Nazwa i opis   | Kod klasyfikacyjny   | LC50 ml/m <sup>3</sup> | Przepisy specjalne pakowania |      |
| 3510  | GAZ ADSORBOWANY, PALNY, I.N.O.                       | 9F                   |                        | z                            |      |
| 3511  | GAZ ADSORBOWANY, I.N.O.                              | 9A                   |                        | z                            |      |
| 3512  | GAZ ADSORBOWANY, TRUJĄCY, I.N.O.                     | 9T                   | ≤ 5000                 | z                            |      |
| 3513  | GAZ ADSORBOWANY, UTLENIAJĄCY, I.N.O.                 | 9O                   |                        | z                            |      |
| 3514  | GAZ ADSORBOWANY, TRUJĄCY, PALNY, I.N.O.              | 9TF                  | ≤ 5000                 | z                            |      |
| 3515  | GAZ ADSORBOWANY, TRUJĄCY, UTLENIAJĄCY, I.N.O.        | 9TO                  | ≤ 5000                 | z                            |      |
| 3516  | GAZ ADSORBOWANY, TRUJĄCY, ŻRĄCY, I.N.O.              | 9TC                  | ≤ 5000                 | z                            |      |
| 3517  | GAZ ADSORBOWANY, TRUJĄCY, PALNY, ŻRĄCY, I.N.O.       | 9TFC                 | ≤ 5000                 | z                            |      |
| 3518  | GAZ ADSORBOWANY, TRUJĄCY, UTLENIAJĄCY, ŻRĄCY, I.N.O. | 9TOC                 | ≤ 5000                 | z                            |      |
| 3519  | TRIFLUOREK BORU, ADSORBOWANY                         | 9TC                  | 387                    | a                            |      |
| 3520  | CHLOR, ADSORBOWANY                                   | 9TOC                 | 293                    | a                            |      |
| 3521  | TETRAFLUOREK KRZEMU, ADSORBOWANY                     | 9TC                  | 450                    | a                            |      |
| 3522  | ARSENOWODÓR (ARSYNA), ADSORBOWANY                    | 9TF                  | 20                     | d                            |      |
| 3523  | GERMANOWODÓR (GERMAN), ADSORBOWANY                   | 9TF                  | 620                    | d, r                         |      |
| 3524  | PENTAFLUOREK FOSFORU, ADSORBOWANY                    | 9TC                  | 190                    |                              |      |
| 3525  | FOSFOROWODÓR (FOSFINA), ADSORBOWANY                  | 9TF                  | 20                     | d                            |      |
| 3526  | SELENOWODÓR, ADSORBOWANY                             | 9TF                  | 2                      |                              |      |

| P209   |  | INSTRUKCJA PAKOWANIA |  |  | P209 |
|--|--|----------------------|--|--|------|
| Niniejsza instrukcja pakowania ma zastosowanie do UN 3150 urządzeń, małych, zawierających węglowodory gazowe, z urządzeniem uwalniającym lub wkładów do takich urządzeń. |  |                      |  |  |      |
| (1) Powinny być spełnione odpowiednie przepisy specjalne pakowania, podane pod 4.1.6.  |  |                      |  |  |      |
| (2) Przedmioty powinny spełniać przepisy obowiązujące w państwie, w którym zostały napełnione.   |  |                      |  |  |      |
| (3) Urządzenia i wkłady powinny być pakowane w opakowania zewnętrzne zgodne z 6.1.4 zbadane i dopuszczone zgodnie z przepisami działu 6.1 dla II grupy pakowania.        |  |                      |  |  |      |

| P300   |  | INSTRUKCJA PAKOWANIA |  |  | P300 |
|--|--|----------------------|--|--|------|
| Niniejsza instrukcja ma zastosowanie dla UN 3064.  |  |                      |  |  |      |
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem, że spełnione są przepisy ogólne podane pod 4.1.1 i 4.1.3  |  |                      |  |  |      |
| Opakowania kombinowane składające się z metalowych puszek o pojemności nie większej niż 1 litr każda jako opakowanie wewnętrzne i skrzyń drewnianych jako opakowanie zewnętrzne (4C1, 4C2, 4D lub 4F) zawierających maksymalnie niż 5 litrów roztworu. |  |                      |  |  |      |
| <b>Wymagania dodatkowe:</b>  |  |                      |  |  |      |
| 1. Metalowe puszki powinny być całkowicie otoczone absorbującym materiałem amortyzującym.  |  |                      |  |  |      |
| 2. Skrzynie drewniane powinny być całkowicie wyłożone odpowiednim materiałem nieprzepuszczalnym dla wody i nitrogliceryny.   |  |                      |  |  |      |

RID

4 - 68

01.01.2015 r.

| P301   | INSTRUKCJA PAKOWANIA | P301 |
|--|----------------------|------|
| Niniejsza instrukcja ma zastosowanie dla UN 3165.  |                      |      |
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem, że spełnione są przepisy ogólne podane pod 4.1.1 i 4.1.3  |                      |      |
| (1) Aluminiowe naczynia ciśnieniowe wykonane w kształcie walca, mające przyspawane dna.<br>Główny zbiornik paliwa w tym naczyniu powinien być wykonany przez spawanie z blachy aluminiowej, o maksymalnej objętości wewnętrznej 46 litrów.<br>Naczynie zewnętrzne powinno mieć minimalne ciśnienie obliczeniowe (nadciśnienie) 1275 kPa i minimalne ciśnienie rozrywające 2755 kPa.<br>Każde naczynie powinno być sprawdzone na szczelność podczas produkcji i przed wysyłką, i powinno być szczelne. Kompletna jednostka wewnętrzna powinna być bezpiecznie zapakowana w niepalny materiał amortyzujący, taki jak wermikulit, w mocne szczelnie zamknięte zewnętrzne opakowanie z metalu chroniące odpowiednio całą armaturę.<br>Maksymalna ilość paliwa na jednostkę i sztukę przesyłki wynosi 42 litry. |                      |      |
| (2) Aluminiowe naczynie ciśnieniowe<br>Główny zbiornik paliwa w tym naczyniu powinien stanowić szczelną spawaną komorę z pęcherzem elastomerowym o maksymalnej objętości wewnętrznej 46 litrów.<br>Naczynie ciśnieniowe powinno mieć minimalne ciśnienie obliczeniowe (nadciśnienie) 2860 kPa i minimalne ciśnienie rozrywające 5170 kPa.<br>Każde naczynie powinno być sprawdzone na szczelność podczas produkcji i przed wysyłką, oraz powinno być bezpiecznie zapakowane w niepalny materiał amortyzujący, taki jak wermikulit, w mocne szczelnie zamknięte zewnętrzne opakowanie z metalu chroniące odpowiednio całą armaturę.<br>Maksymalna ilość paliwa na jednostkę i sztukę przesyłki wynosi 42 litry.   |                      |      |

| P302   | INSTRUKCJA PAKOWANIA | P302 |
|--|----------------------|------|
| Niniejsza instrukcja ma zastosowanie dla UN 3269.  |                      |      |
| Dopuszczone są następujące opakowania kombinowane, pod warunkiem spełnienia przepisów ogólnych 4.1.1 i 4.1.3:  |                      |      |
| Opakowania zewnętrzne:<br>Bębny (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1, 1N2, 1H1, 1H2, 1D, 1G);<br>Skrzynie (4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2);<br>Kanistry (3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3H1, 3H2).  |                      |      |
| Opakowania wewnętrzne:<br>Aktywator (nadtlenek organiczny) powinien być zapakowany w ilości maksymalnej 125 ml na opakowanie wewnętrzne, jeżeli jest ciekły, lub 500 gramów na opakowanie wewnętrzne, jeżeli jest stały.<br>Materiał podstawowy i aktywator powinny być zapakowane oddzielnie do opakowań wewnętrznych.<br>Składniki mogą być umieszczane w tym samym opakowaniu zewnętrznym pod warunkiem, że nie będą reagowały ze sobą niebezpiecznie w razie wycieku.<br>Opakowania powinny spełniać wymagania dla grupy pakowania II lub III zgodnie z wymaganiami dla klasy 3 stosowanymi dla materiałów podstawowych. |                      |      |

RID

4 - 69

01.01.2015 r.

| P400  | INSTRUKCJA PAKOWANIA  | P400 |
|---|---|------|
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem, że spełnione są przepisy ogólne podane pod 4.1.1 i 4.1.3:  |   |      |
| <p>(1) Naczynia ciśnieniowe mogą być używane pod warunkiem, że będą spełnione przepisy ogólne pod 4.1.3.6. Naczynia powinny być wykonane ze stali i podlegać badaniu odbiorczemu i badaniom okresowym co 10 lat, przy ciśnieniu minimum 1 MPa (10 bar) (nadciśnienie). Podczas przewozu materiał ciekły powinien znajdować się pod warstwą gazu obojętnego o nadciśnieniu minimum 20 kPa (0,2 bar).</p> <p>(2) Skrzynie (4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F lub 4G), bębny (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1, 1N2, 1D lub 1G) lub kanistry (3A1, 3A2, 3B1 lub 3B2) zawierające hermetycznie zamknięte metalowe tuby z opakowaniami wewnętrznymi ze szkła lub metalu o pojemności nie więcej niż 1 litr każda, mające zamknięcia gwintowane z uszczelkami. Opakowania wewnętrzne powinny być obłożone ze wszystkich stron suchym, niepalnym absorbentem, w ilości dostatecznej do wchłonięcia uwalniającej się zawartości. Opakowania wewnętrzne powinny być napełniane najwyżej do 90% ich pojemności. Opakowania zewnętrzne mogą mieć maksymalną masę netto 125 kg.</p> <p>(3) Bębny stalowe, aluminiowe lub z innego metalu (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1 lub 1N2), kanistry (3A1, 3A2, 3B1 lub 3B2) lub skrzynie (4A, 4B lub 4N) o maksymalnej masie netto 150 kg każda, zawierające hermetycznie zamknięte metalowe tuby o pojemności nie większej niż 4 litry każda, mające gwintowane zamknięcia z uszczelkami. Opakowania wewnętrzne powinny być obłożone ze wszystkich stron suchym, niepalnym absorbentem, w ilości dostatecznej do wchłonięcia uwalniającej się zawartości. Każda warstwa opakowania wewnętrznego powinna być oddzielona od siebie za pomocą przegród z dodatkowym materiałem amortyzującym. Opakowania wewnętrzne powinny być napełniane najwyżej do 90% ich pojemności.</p> |   |      |
| <b>Specjalne przepisy pakowania</b>   |   |      |
| <b>PP 86</b>  | Dla UN 3392 i 3394 powietrze występujące w fazie gazowej usuwa się azotem lub innym środkiem. |      |

| P401  | INSTRUKCJA PAKOWANIA  | P401 |
|---|---|------|
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem, że spełnione zostały przepisy ogólne podane pod 4.1.1 i 4.1.3:   |   |      |
| <p>(1) Naczynia ciśnieniowe mogą być używane, pod warunkiem, że będą spełnione przepisy ogólne pod 4.1.3.6. Naczynia powinny być wykonane ze stali i podlegać badaniu odbiorczemu i badaniom okresowym co 10 lat, przy ciśnieniu minimum 0,6 MPa (6 bar) (nadciśnienie). Podczas przewozu materiał ciekły powinien znajdować się pod warstwą gazu obojętnego o nadciśnieniu minimum 20 kPa (0,2 bar).</p> <p>(2) Opakowania kombinowane:<br/> Opakowania zewnętrzne:<br/> bębny (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1, 1N2, 1H1, 1H2, 1D, 1G);<br/> skrzynie (4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2);<br/> kanistry (3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3H1, 3H2).<br/> Opakowania wewnętrzne:<br/> ze szkła, metalu lub tworzywa sztucznego, mające gwintowane zamknięcie i pojemność do 1 litra.<br/> Każde opakowanie wewnętrzne powinno być otoczone przez obojętny absorbujący materiał amortyzujący w ilości zdolnej do wchłonięcia całej zawartości.<br/> Maksymalna masa netto każdego opakowania zewnętrznego nie może przekraczać 30 kg.</p> |   |      |
| <b>Specjalne przepisy pakowania specyficzne dla RID i ADR:</b>  |   |      |
| <b>RR7</b>  | Dla UN 1183, 1242, 1295 i 2988, naczynia ciśnieniowe powinny jednak podlegać badaniom co 5 lat. |      |

| P402   | INSTRUKCJA PAKOWANIA | P402 |
|--|----------------------|------|
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem, że spełnione zostały przepisy ogólne podane pod 4.1.1 i 4.1.3:  |                      |      |
| <p>(1) Naczynia ciśnieniowe mogą być używane, pod warunkiem, że będą spełnione przepisy ogólne pod 4.1.3.6. Naczynia powinny być wykonane ze stali i podlegać badaniu odbiorczemu i badaniom okresowym co 10 lat, przy ciśnieniu minimum 0,6 MPa (6 bar) (nadciśnienie). Podczas przewozu materiał ciekły powinien znajdować się pod warstwą gazu obojętnego o nadciśnieniu minimum 20 kPa (0,2 bar).</p> <p>(2) Opakowania kombinowane:<br/> Opakowania zewnętrzne:<br/> Bębny (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1, 1N2, 1H1, 1H2, 1D, 1G);<br/> Skrzynie (4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2);<br/> Kanistry (3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3H1, 3H2).<br/> Opakowania wewnętrzne o maksymalnej masie netto:<br/> Ze szkła 10 kg,<br/> Z metalu lub tworzywa sztucznego 15 kg.</p> <p>Każde opakowanie wewnętrzne powinno być zaopatrzone w gwintowane zamknięcie.<br/> Każde opakowanie wewnętrzne powinno być otoczone przez obojętny absorbujący materiał amortyzujący w ilości zdolnej do wchłonięcia całej zawartości.<br/> Maksymalna masa netto każdego opakowania zewnętrznego nie może przekraczać 125 kg.</p> |                      |      |

RID

4 - 70

01.01.2015 r.

| Specjalne przepisy pakowania, specyficzne dla RID i ADR |  |
|---|--|
| <b>RR4</b>  | Dla UN 3130, otwory naczyń powinny być szczelnie zamknięte za pomocą dwóch leżących jedno za drugim urządzeń, przy czym przynajmniej jedno z nich powinno być zakręcane lub zabezpieczone w równoważny sposób. |
| <b>RR7</b>  | Dla UN 3129, naczynia ciśnieniowe powinny jednak podlegać badaniom co 5 lat.   |
| <b>RR8</b>  | Dla UN 1389, 1391, 1411, 1421, 1928, 3129, 3130, 3148 i 3482, naczynia ciśnieniowe powinny jednak podlegać badaniu odbiorczemu i badaniom okresowym przy ciśnieniu nie mniejszym niż 1 MPa (10 bar).           |

| P403 INSTRUKCJA PAKOWANIA P403   |   |   |
|--|---|---|
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia przepisów ogólnych podanych pod 4.1.1 i 4.1.3:  |   |   |
| <b>Opakowania kombinowane:</b>   |   |   |
| Opakowania wewnętrzne  | Maksymalna masa netto   |   |
| Szkło 2 kg<br>Tworzywo sztuczne 15 kg<br>Metal 20 kg   |   |   |
| Opakowania wewnętrzne powinny być hermetycznie zamknięte (np. przez taśmę klejącą lub zamknięcie gwintowane)   | <b>Bębny</b><br>stal (1A1, 1A2),<br>aluminium (1B1, 1B2),<br>inne metale (1N1, 1N2),<br>tworzywo sztuczne (1H1, 1H2),<br>sklejka (1D),<br>tektura (1G).   | 400 kg<br>400 kg<br>400 kg<br>400 kg<br>400 kg<br>400 kg  |
|  | <b>Skrzynie</b><br>stal (4A),<br>aluminium (4B),<br>inne metale (4N),<br>drewno (4C1),<br>drewno ze ściankami pyłoszczelnymi (4C2),<br>sklejka (4D),<br>materiał drewnopochodny (4F),<br>tektura (4G),<br>tworzywo sztuczne piankowe (4H1),<br>tworzywo sztuczne sztywne (4H2).   | 400 kg<br>400 kg<br>400 kg<br>250 kg<br>250 kg<br>250 kg<br>125 kg<br>125 kg<br>60 kg<br>250 kg |
|  | <b>Kanistry</b><br>stal (3A1, 3A2),<br>aluminium (3B1, 3B2),<br>tworzywo sztuczne (3H1, 3H2).   | 120 kg<br>120 kg<br>120 kg  |
| Opakowania pojedyncze  | Maksymalna masa netto   |   |
| <b>Bębny</b><br>stal (1A1, 1A2),<br>aluminium (1B1, 1B2),<br>metal inny niż stal lub aluminium (1N1, 1N2),<br>tworzywo sztuczne (1H1, 1H2).  | 250 kg<br>250 kg<br>250 kg<br>250 kg  |   |
| <b>Kanistry</b><br>stal (3A1, 3A2),<br>aluminium (3B1, 3B2),<br>tworzywo sztuczne (3H1, 3H2).  | 120 kg<br>120 kg<br>120 kg  |   |
| <b>Opakowania złożone</b><br>naczynie z tworzywa sztucznego w bębnie stalowym lub aluminiowym (6HA1, 6HB1),<br>naczynie z tworzywa sztucznego w bębnie tektury, tworzywa sztucznego lub sklejki (6HG1, 6HH1 lub 6HD1),<br>naczynie z tworzywa sztucznego w koszu lub skrzyni ze stali, z aluminium lub z drewna, sklejki, tektury lub twardego tworzywa sztucznego (6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2 lub 6HH2). | 250 kg<br>75 kg<br>75 kg  |   |
| Naczynia ciśnieniowe mogą być używane, pod warunkiem, że będą spełnione przepisy ogólne pod 4.1.3.6.   |   |   |
| <b>Wymagania dodatkowe:</b><br>Opakowania powinny być hermetycznie zamknięte.  |   |   |
| <b>Specjalne przepisy pakowania</b>  |   |   |
| <b>PP83</b>  | Dla UN 2813 woreczki wodoszczelne, zawierające maksymalnie 20 g materiału wytwarzającego ciepło, do przewozu powinny być zapakowane. Każdy woreczek wodoszczelny należy zamknąć szczelnie w worku z tworzywa sztucznego i wstawić w opakowanie pośrednie. Opakowanie zewnętrzne powinno zawierać maksymalnie 400 g materiału. W opakowaniu nie powinna być zawarta woda lub ciecz, która mogłaby reagować z materiałem reagującym z wodą. |   |



RID

4 - 71

01.01.2015 r.

| P404  | INSTRUKCJA PAKOWANIA  | P404 |
|---|---|------|
| Niniejsza instrukcja ma zastosowanie dla materiałów piroforycznych stałych (UN: 1383, 1854, 1855, 2008, 2441, 2545, 2546, 2846, 2881, 3200, 3391 i 3393). |   |      |
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem, że spełnione zostały przepisy ogólne podane pod 4.1.1 i 4.1.3:                                       |   |      |
| (1) Opakowania kombinowane:   |   |      |
| Opakowania zewnętrzne:  | (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1, 1N2, 1H1, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G lub 4H2)  |      |
| Opakowania wewnętrzne:  | naczynia metalowe o maksymalnej jednostkowej masie netto 15 kg. Każde opakowanie wewnętrzne powinno być szczelnie zamknięte i posiadać gwintowane zamknięcia.<br>Naczynia szklane o maksymalnej jednostkowej masie netto 1 kg każde, mające zamknięcia gwintowane z uszczelkami, obłożone materiałem amortyzującym ze wszystkich stron i znajdujące w hermetycznie zamkniętych metalowych puszkach. |      |
| Masa netto opakowania zewnętrznego nie może przekraczać 125 kg.   |   |      |
| (2) Opakowania metalowe:  | (1A1, 1A2, 1B1, 1N1, 1N2, 3A1, 3A2, 3B1 i 3B2). Maksymalna masa brutto: 150 kg.   |      |
| (3) Opakowanie złożone:   | naczynie z tworzywa sztucznego w bębnie stalowym lub aluminiowym (6HA1 lub 6HB1).   |      |
| Maksymalna masa brutto:   | 150 kg.   |      |
| Naczynia ciśnieniowe mogą być używane, pod warunkiem, że będą spełnione przepisy ogólne pod 4.1.3.6.  |   |      |
| <b>Specjalne przepisy pakowania</b>   |   |      |
| PP 86   | Dla UN 3391 i 3393 powietrze występujące w fazie gazowej usuwa się azotem lub innym środkiem.   |      |

| P405   | INSTRUKCJA PAKOWANIA   | P405 |
|--|--|------|
| Niniejsza instrukcja ma zastosowanie dla UN 1381.  |  |      |
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem, że spełnione zostały przepisy ogólne podane pod 4.1.1 i 4.1.3             |  |      |
| (1) Dla fosforu pod wodą UN 1381:  |  |      |
| a) opakowania kombinowane  | opakowania zewnętrzne: (4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D lub 4F),<br>maksymalna masa netto: 75 kg  |      |
| opakowania wewnętrzne:   | (i) hermetycznie zamknięte metalowe puszki; maksymalna masa netto 15 kg lub<br>(ii) opakowania szklane otoczone ze wszystkich stron suchym, niepalnym materiałem absorbującym w ilości wystarczającej do wchłonięcia całej zawartości; maksymalna masa netto 2 kg; lub |      |
| b) bębny (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1 lub 1N2);  | maksymalna masa netto: 400 kg  |      |
| kanistry (3A1 lub 3B1);  | maksymalna masa netto 120 kg.  |      |
| Opakowania te powinny przejść z wynikiem pozytywnym badanie szczelności wymienione pod 6.1.5.4 na poziomie grupy pakowania II. |  |      |
| (2) Dla fosforu suchego UN 1381:   |  |      |
| a) w stanie stopionym:   | bębny (1A2, 1B2 lub 1N2); maksymalna masa netto 400 kg; lub  |      |
| b) w pociskach lub przedmiotach w sztywnych osłonach,  | jeżeli są przewożone bez składników klasy I: opakowania zatwierdzone przez władzę właściwą.  |      |

| P406  | INSTRUKCJA PAKOWANIA  | P406 |
|---|---|------|
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem, że spełnione zostały przepisy ogólne podane pod 4.1.1 i 4.1.3:   |   |      |
| (1) Opakowania kombinowane  |   |      |
| Opakowania zewnętrzne:  | (4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2, 1G, 1D, 1H1, 1H2, 3H1 lub 3H2).  |      |
| Opakowania wewnętrzne:  | opakowania wodoodporne.   |      |
| (2) Bębny z tworzywa sztucznego, sklejki lub tektury (1H2, 1D lub 1G) lub skrzynie (4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G i 4H2 z wewnętrznym workiem wodoodpornym, z wykładziną z folii z tworzywa sztucznego lub z powłoką wodoodporną.  |   |      |
| (3) Bębny metalowe (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1 lub 1N2), bębny z tworzywa sztucznego (1H1 lub 1H2), kanistry metalowe (3A1, 3A2, 3B1 lub 3B2), kanistry z tworzywa sztucznego (3H1 lub 3H2), naczynia z tworzywa sztucznego w bębnie stalowym lub aluminiowym (6HA1 lub 6HB1), naczynia z tworzywa sztucznego w bębnie z tektury, tworzywa sztucznego lub sklejki (6HG1, 6HH1 lub 6HD1), naczynia z tworzywa sztucznego w koszu skrzyni ze stali, z aluminium, z drewna, ze sklejki, tektury lub z tworzywa sztucznego (6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2 lub 6HH2). |   |      |
| <b>Wymagania dodatkowe:</b>   |   |      |
| 1. Opakowania powinny być tak zaprojektowane i zbudowane, aby nie wystąpiła utrata wody, alkoholu lub flegmatyzatora.   |   |      |
| 2. Opakowania powinny być tak zbudowane i zamknięte, aby uniknąć wybuchu wskutek nadciśnienia lub wytworzenia się ciśnienia powyżej 300 kPa (3 bar).  |   |      |
| <b>Specjalne przepisy pakowania:</b>  |   |      |
| PP24  | Dla UN 2852, 3364, 3365, 3366, 3367, 3368 i 3369 przewożona ilość materiału nie może przekraczać 500 g na sztukę przesyłki. |      |



RID

4 - 72

01.01.2015 r.

|              |  |
|--------------|--|
| <b>PP25</b>  | Dla UN 1347 przewożona ilość materiału nie może przekraczać 15 kg na sztukę przesyłki.   |
| <b>PP26</b>  | Dla UN 1310, 1320, 1321, 1322, 1344, 1347, 1348, 1349, 1517, 2907, 3317 i 3376 opakowania nie mogą zawierać ołowiu.  |
| <b>PP 48</b> | Dla UN 3474 opakowania metalowe nie powinny być stosowane.   |
| <b>PP 78</b> | Dla UN 3370 przewożona ilość materiału nie może przekroczyć 11,5 kg na sztukę przesyłki  |
| <b>PP 80</b> | Dla UN 2907 opakowanie powinno spełniać wymagania wytrzymałościowe jak dla grupy pakowania II. Opakowania, które spełniają kryteria badań dla grupy pakowania I, nie mogą być używane. |

| <b>P407</b>  | <b>INSTRUKCJA PAKOWANIA</b>   | <b>P407</b> |
|--|---|-------------|
| Niniejsza instrukcja ma zastosowanie dla UN 1331, 1944, 1945 i 2254.   |   |             |
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem, że spełnione zostały przepisy ogólne podane pod 4.1.1 i 4.1.3:<br>Opakowania zewnętrzne:<br>Bębny (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1, 1N2, 1H1, 1H2, 1D, 1G);<br>Skrzynie (4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2);<br>Kanistry (3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3H1, 3H2).<br>Opakowania wewnętrzne:<br>Zapałki powinny być szczelnie zapakowane w bezpiecznie zamknięte opakowania wewnętrzne, aby zapobiec przypadkowemu zapłonowi w normalnych warunkach przewozu.<br>Maksymalna masa brutto sztuki przesyłki nie powinna przekraczać 45 kg, za wyjątkiem skrzyń tekturowych, których maksymalna masa brutto nie powinna przekraczać 30 kg.<br>Opakowania powinny spełniać wymagania badań dla grupy pakowania III. |   |             |
| <b>Specjalne przepisy pakowania:</b>   |   |             |
| <b>PP27</b>  | UN 1331 ZAPALKI ZAWSZE ZAPALNE nie powinny być pakowane do tego samego opakowania zewnętrznego z innymi materiałami niebezpiecznymi, z wyjątkiem zapałek bezpiecznych lub zapałek woskowanych, które powinny być pakowane w oddzielne opakowania wewnętrzne. Opakowania wewnętrzne powinny zawierać maksymalnie 700 zapałek zawsze zapalnych. |             |

| <b>P408</b>   | <b>INSTRUKCJA PAKOWANIA</b> | <b>P408</b> |
|---|-----------------------------|-------------|
| Niniejsza instrukcja ma zastosowanie dla UN 3292.   |                             |             |
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem, że spełnione zostały przepisy ogólne podane pod 4.1.1 i 4.1.3:<br>(1) Dla ogniwo:<br>Bębny (1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G);<br>Skrzynie (4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2);<br>Kanistry (3A2, 3B2, 3H2).<br>Opakowania powinny zawierać dostateczną ilość materiału amortyzującego dla zapobieżenia kontaktu pomiędzy ogniwoami oraz pomiędzy ogniwoami i powierzchniami wewnętrznymi opakowań zewnętrznych oraz zapewniającego, że podczas przewozu nie wystąpi żadne niebezpieczne przemieszczenie ogniwo w opakowaniu zewnętrznym.<br>Opakowania powinny spełniać wymagania badań dla grupy pakowania II;<br>(2) Akumulatory mogą być przewożone nieopakowane lub w osłonach zabezpieczających (np. w całkowicie zamkniętych lub w listwowych drewnianych klatkach). Końcówki nie powinny być obciążone innymi akumulatorami lub materiałami pakowanymi razem z akumulatorami.<br>Opakowania nie muszą spełniać wymagań 4.1.1.3. |                             |             |
| <b>Przepis dodatkowy</b><br>Ogniwa i akumulatory powinny być chronione przed zwarciami i w taki sposób izolowane, aby zapobiec zwarciami.   |                             |             |

| <b>P409</b>  | <b>INSTRUKCJA PAKOWANIA</b> | <b>P409</b> |
|--|-----------------------------|-------------|
| Niniejsza instrukcja ma zastosowanie dla UN 2956, 3242 i 3251.   |                             |             |
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem, że spełnione zostały przepisy ogólne podane pod 4.1.1 i 4.1.3:<br>(1) Bęben tekturowy (1G), który może być wyposażony w powłokę lub wykładzinę; maksymalna masa netto 50 kg.<br>(2) Opakowania kombinowane: pojedynczy worek z tworzywa sztucznego w skrzyni tekturowej (4G); maksymalna masa netto 50 kg.<br>(3) Opakowanie kombinowane: opakowanie wewnętrzne z tworzywa sztucznego każdorazowo o maksymalnej masie netto 5 kg w skrzyni tekturowej (4G) lub bębnie tekturowym (1G); maksymalna masa netto 25 kg. |                             |             |

RID

4 - 73

01.01.2015 r.

| P410  |       | INSTRUKCJA PAKOWANIA  |        | P410                  |        |  |
|---|-------|---|--------|-----------------------|--------|--|
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia przepisów ogólnych podanych pod 4.1.1 i 4.1.3:   |       |   |        |                       |        |  |
| <b>Opakowania kombinowane:</b>  |       |   |        |                       |        |  |
| Opakowania wewnętrzne   |       | Opakowania zewnętrzne   |        | Maksymalna masa netto |        |  |
|   |       |   |        | GP II                 | GP III |  |
| Szkło   | 10 kg | <b>Bębny</b><br>stal (1A1, 1A2),<br>aluminium (1B1, 1B2),<br>inne metale (1N1, 1N2),<br>tworzywo sztuczne (1H1, 1H2),<br>sklejka (1D),<br>tektura (1G) <sup>a)</sup> .  | 400 kg | 400 kg                |        |  |
| Tworzywo sztuczne <sup>a)</sup>   | 30 kg |   | 400 kg | 400 kg                |        |  |
| Metal   | 40 kg |   | 400 kg | 400 kg                | 400 kg |  |
| Papier <sup>a), b)</sup>  | 10 kg |   | 400 kg | 400 kg                | 400 kg |  |
| Tektura <sup>a), b)</sup>   | 10 kg |   | 400 kg | 400 kg                | 400 kg |  |
|   |       | <b>Skrzynie</b><br>stal (4A),<br>aluminium (4B),<br>inne metale (4N),<br>drewno zwykłe (4C1),<br>drewno ze ściankami pyłoszczelnymi (4C2),<br>sklejka (4D),<br>materiał drewnopochodny (4F),<br>tektura (4G) <sup>a)</sup> ,<br>tworzywo sztuczne piankowe (4H1),<br>tworzywo sztuczne sztywne (4H2). | 400 kg | 400 kg                |        |  |
|   |       |   | 400 kg | 400 kg                | 400 kg |  |
|   |       |   | 400 kg | 400 kg                | 400 kg |  |
|   |       |   | 400 kg | 400 kg                | 400 kg |  |
|   |       |   | 400 kg | 400 kg                | 400 kg |  |
|   |       |   | 400 kg | 400 kg                | 400 kg |  |
|   |       |   | 400 kg | 400 kg                | 400 kg |  |
|   |       |   | 400 kg | 400 kg                | 400 kg |  |
|   |       |   | 60 kg  | 60 kg                 | 60 kg  |  |
|   |       |   | 400 kg | 400 kg                | 400 kg |  |
|   |       | <b>Kanistry</b><br>stal (3A1, 3A2)<br>aluminium (3B1, 3B2)<br>tworzywo sztuczne (3H1, 3H2)  | 120 kg | 120 kg                |        |  |
|   |       |   | 120 kg | 120 kg                | 120 kg |  |
|   |       |   | 120 kg | 120 kg                | 120 kg |  |
| <b>Opakowania pojedyncze</b>  |       |   |        |                       |        |  |
| <b>Bębny</b><br>stal (1A1 lub 1A2),<br>aluminium (1B1 lub 1B2),<br>metal inny niż stal lub aluminium (1N1 lub 1N2),<br>tworzywo sztuczne (1H1 lub 1H2).   |       |   | 400 kg | 400 kg                |        |  |
| <b>Kanistry</b><br>stal (3A1 lub 3A2),<br>aluminium (3B1 lub 3B2),<br>tworzywo sztuczne (3H1 lub 3H2).  |       |   | 120 kg | 120 kg                |        |  |
| <b>Skrzynie</b><br>stal (4A) <sup>c)</sup> ,<br>aluminium (4B) <sup>c)</sup> ,<br>inne metale (4N) <sup>c)</sup> ,<br>drewno (4C1) <sup>c)</sup> ,<br>drewno ze ściankami pyłoszczelnymi (4C2) <sup>c)</sup> ,<br>sklejka (4D) <sup>c)</sup> ,<br>materiał drewnopochodny (4F) <sup>c)</sup> ,<br>tektura (4G) <sup>c)</sup> ,<br>tworzywo sztuczne sztywne (4H2) <sup>c)</sup> . |       |   | 400 kg | 400 kg                |        |  |
| <b>Worki</b><br>worki ( 5H3, 5H4, 5L3, 5M2) <sup>c), d)</sup> .   |       |   | 50 kg  | 50 kg                 |        |  |
| <sup>a)</sup> Te opakowania powinny być pyłoszczelne.   |       |   |        |                       |        |  |
| <sup>b)</sup> Te opakowania wewnętrzne nie powinny być używane, gdy przewożone materiały mogą podczas przewozu przejść w stan ciekły.   |       |   |        |                       |        |  |
| <sup>c)</sup> Opakowania te nie powinny być używane, gdy przewożone materiały mogą podczas przewozu przejść w stan ciekły.  |       |   |        |                       |        |  |
| <sup>d)</sup> Opakowania te powinny być używane tylko do materiałów grupy pakowania II, gdy są one przewożone w zamkniętych wagonach lub kontenerach.   |       |   |        |                       |        |  |
| <b>Opakowania złożone</b><br>naczynie z tworzywa sztucznego w bębnie stalowym, aluminiowym, ze sklejki, tektury lub z tworzywa sztucznego (6HA1, 6HB1, 6HG1, 6HD1 lub 6HH1),  |       |   | 400 kg | 400 kg                |        |  |
| naczynie z tworzywa sztucznego w skrzyni lub koszu stalowym, aluminiowym, drewnianym, ze sklejki, tektury lub tworzywa sztucznego sztywnego (6HA1, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2 lub 6HH2),   |       |   | 75 kg  | 75 kg                 |        |  |
| naczynie szklane w bębnie stalowym lub aluminiowym, ze sklejki lub tektury, tworzywa sztucznego piankowego lub tworzywa sztucznego  |       |   | 75 kg  | 75 kg                 |        |  |

RID

4 - 74

01.01.2015 r.

| <b>P410 INSTRUKCJA PAKOWANIA P410</b>   |   |
|---|---|
| <p>sztywnego (6PA1, 6PB1, 6PG1, 6PD1, 6PH1 lub 6PH2) lub w skrzyni lub koszu stalowym, aluminiowym lub w skrzyni drewnianej lub tekturowej, albo w koszu wiklinowym (6PA2, 6PB2, 6PC, 6PG2 lub 6PD2), lub w opakowaniu z tworzywa sztucznego piankowego lub z tworzywa sztucznego sztywnego (6PH1 lub 6PH2).</p> <p>Naczynia ciśnieniowe mogą być używane, pod warunkiem, że będą spełnione przepisy ogólne pod 4.1.3.6</p> | <p>75 kg</p> <p>75 kg</p>   |
| <b>Specjalne przepisy pakowania:</b>  |   |
| <b>PP39</b>   | Dla UN 1378, dla opakowań metalowych wymagane jest odpowietrzenie.  |
| <b>PP40</b>   | Dla UN 1326, 1352, 1358, 1395, 1396, 1436, 1437, 1871, 2805 i 3182, grupy pakowania II, worki nie są dozwolone.   |
| <b>PP83</b>   | Dla UN 2813 woreczki wodoszczelne, zawierające maksymalnie 20 g materiału wytwarzającego ciepło, do przewozu powinny być zapakowane. Każdy woreczek wodoszczelny należy zamknąć szczelnie w worku z tworzywa sztucznego i wstawić w opakowanie pośrednie. Opakowanie zewnętrzne powinno zawierać maksymalnie 400 g materiału. W opakowaniu nie powinna być zawarta woda lub ciecz, która mogłaby reagować z materiałem reagującym z wodą. |

| <b>P411 INSTRUKCJA PAKOWANIA P411</b>  |  |
|--|--|
| Niniejsza instrukcja ma zastosowanie dla UN 3270   |  |
| <p>Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem, że spełnione zostały przepisy ogólne podane pod 4.1.1 i 4.1.3:</p> <p>bębny (1A2 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G),<br/> skrzynie (4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2),<br/> kanistry (3A2, 3B2, 3H2),<br/> pod warunkiem, że nie jest możliwy wybuch wskutek wzrostu ciśnienia wewnętrznego.<br/> Maksymalna masa netto nie powinna przekraczać 30 kg.</p> |  |

RID

4 - 75

01.01.2015 r.

| P500   | INSTRUKCJA PAKOWANIA | P500 |
|--|----------------------|------|
| Niniejsza instrukcja ma zastosowanie dla UN 3356.  |                      |      |
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem, że spełnione zostały przepisy ogólne podane pod 4.1.1 i 4.1.3:<br>bębny (1A2 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G),<br>skrzynie (4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2),<br>kanistry (3A2, 3B2, 3H2). |                      |      |
| Opakowania powinny spełniać wymagania badań dla grupy pakowania II.  |                      |      |
| Generator(y) powinien(y) być (przewożony(e) w sztukach przesyłki spełniających następujące wymagania, dla przypadku, gdy jeden z generatorów w sztuce przesyłki zostanie pobudzony:  |                      |      |
| a) inne generatory w sztuce przesyłki nie powinny być pobudzone;   |                      |      |
| b) materiał opakowaniowy nie powinien się zapalać; i   |                      |      |
| c) temperatura powierzchni zewnętrznej całej sztuki przesyłki nie powinna być wyższa niż 100°C.  |                      |      |

| P501   | INSTRUKCJA PAKOWANIA                              | P501   |
|--|---|--|
| Niniejsza instrukcja ma zastosowanie dla UN 2015.  |   |  |
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia przepisów ogólnych podanych pod 4.1.1 i 4.1.3:  |   |  |
| <b>Opakowania kombinowane:</b>   | <b>Opakowanie wewnętrzne maksymalna pojemność</b> | <b>Opakowanie zewnętrzne maksymalna masa netto</b> |
| (1) Skrzynie (4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4H2) lub bębny (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1, 1N2, 1H1, 1H2, 1D) lub kanistry (3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3H1, 3H2) z opakowaniami wewnętrznymi ze szkła, tworzywa sztucznego lub metalu.  | 5 l   | 125 kg   |
| (2) Skrzynia tekturowa (4G) lub bęben tekturowy (1G), z opakowaniem wewnętrznym z tworzywa sztucznego lub metalu, każde w worku z tworzywa sztucznego  | 2 l   | 50 kg  |
| <b>Opakowania pojedyncze:</b>  | <b>Pojemność maksymalna</b>                       |  |
| <b>Bębny</b><br>stal (1A1),<br>aluminium (1B1),<br>metal inny niż stal lub aluminium (1N1),<br>tworzywo sztuczne (1H1).  | 250 l<br>250 l<br>250 l<br>250 l                  |  |
| <b>Kanistry</b><br>stal (3A1),<br>aluminium (3B1),<br>tworzywo sztuczne (3H1).   | 60 l<br>60 l<br>60 l                              |  |
| <b>Opakowania złożone</b><br>naczynie z tworzywa sztucznego w bębnie stalowym lub aluminiowym (6HA1, 6HB1),  | 250 l   |  |
| naczynie z tworzywa sztucznego w bębnie tekturowym, z tworzywa sztucznego lub sklejk (6HG1, 6HH1, 6HD1),   | 250 l   |  |
| naczynie z tworzywa sztucznego w skrzyni lub w koszu stalowym lub aluminiowym lub skrzyni drewnianej, tekturowej, ze sklejk lub sztywnego tworzywa sztucznego (6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2 lub 6HH2),  | 60 l  |  |
| naczynie szklane w bębnie stalowym, aluminiowym, tekturowym lub ze sklejk (6PA1, 6PB1, 6PD1 lub 6PG1) lub w skrzyni stalowej, aluminiowej, drewnianej lub tekturowej, lub w koszu wiklinowym (6PA2, 6PB2, 6PC, 6PG2 lub 6PD2) lub w opakowaniu z tworzywa sztucznego piankowego lub sztywnego (6PH1 lub 6PH2). | 60 l  |  |
| <b>Wymagania dodatkowe:</b>  |   |  |
| 1. Maksymalny stopień napełnienia dla opakowania wynosi 90%.   |   |  |
| 2. Opakowania powinny wyposażone w urządzenie wentylacyjne.  |   |  |

RID

4 - 76

01.01.2015 r.

| P502  |  | INSTRUKCJA PAKOWANIA   |        | P502                  |
|---|--|--|--------|-----------------------|
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia przepisów ogólnych podanych pod 4.1.1 i 4.1.3:   |  |  |        |                       |
| Opakowania wewnętrzne:  |  | Opakowanie zewnętrzne  |        | Maksymalna masa netto |
| Szkło   | 5 l  | Bębny<br>stal (1A1, 1A2),<br>aluminium (1B1, 1B2),<br>inne metale (1N1, 1N2),<br>sklejka (1D),<br>tektura (1G),<br>tworzywo sztuczne (1H1, 1H2).   | 125 kg |                       |
| Metal   | 5 l  |  | 125 kg |                       |
| Tworzywo sztuczne   | 5 l  |  | 125 kg |                       |
|   |  | Skrzynie<br>stal (4A),<br>aluminium (4B),<br>inne metale (4N),<br>drewno (4C1),<br>drewno ze ściankami pyłoszczelnymi (4C2),<br>sklejka (4D),<br>materiał drewnopochodny (4F),<br>tektura (4G),<br>tworzywo sztuczne piankowe (4H1),<br>tworzywo sztuczne sztywne (4H2). | 125 kg |                       |
|   |  |  | 125 kg |                       |
|   |  |  | 125 kg |                       |
|   |  |  | 125 kg |                       |
|   |  |  | 125 kg |                       |
|   |  |  | 125 kg |                       |
|   |  |  | 125 kg |                       |
|   |  |  | 60 kg  |                       |
|   |  |  | 125 kg |                       |
|   |  |  | 125 kg |                       |
| Opakowania pojedyncze:  |  |  |        | Maksymalna pojemność  |
| Bębny   |  |  |        |                       |
| stal (1A1),   |  |  |        | 250 l                 |
| aluminium (1B1),  |  |  |        | 250 l                 |
| tworzywo sztuczne (1H1).  |  |  |        | 250 l                 |
| Kanistry  |  |  |        |                       |
| stal (3A1),   |  |  |        | 60 l                  |
| aluminium (3B1),  |  |  |        | 60 l                  |
| tworzywo sztuczne (3H1).  |  |  |        | 60 l                  |
| Opakowania złożone  |  |  |        |                       |
| naczynie z tworzywa sztucznego w bębnie stalowym lub aluminiowym (6HA1, 6HB1),  |  |  |        | 250 l                 |
| naczynie z tworzywa sztucznego w bębnie tekturowym, z tworzywa sztucznego lub sklejki (6HG1, 6HH1, 6HD1),   |  |  |        | 250 l                 |
| naczynie z tworzywa sztucznego w skrzyni stalowej lub aluminiowej lub drewnianej lub tekturowej lub ze sklejki lub sztywnego tworzywa sztucznego (6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2 lub 6HH2),  |  |  |        | 60 l                  |
| naczynie szklane w bębnie stalowym, aluminiowym, tekturowym lub ze sklejki (6PA1, 6PB1, 6PD1 lub 6PG1) lub w skrzyni stalowej, aluminiowej, drewnianej lub tekturowej, lub w koszu wiklinowym (6PA2, 6PB2, 6PC, 6PG2 lub 6PD2) lub w opakowaniu z tworzywa sztucznego piankowego lub sztywnego (6PH1 lub 6PH2). |  |  |        | 60 l                  |
| <b>Specjalne przepisy pakowania:</b>  |  |  |        |                       |
| PP28  | Dla UN 1873 do opakowań kombinowanych i złożonych dopuszcza się tylko szklane opakowania wewnętrzne i szklane naczynia wewnętrzne. |  |        |                       |

RID

4 - 77

01.01.2015 r.

| P503  |      | INSTRUKCJA PAKOWANIA  |        | P503                  |
|---|------|---|--------|-----------------------|
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia przepisów ogólnych podanych pod 4.1.1 i 4.1.3: |      |   |        |                       |
| Opakowania wewnętrzne:  |      | Opakowanie zewnętrzne   |        | Maksymalna masa netto |
| Szkło   | 5 kg | <b>Bębny</b><br>stal (1A1, 1A2),<br>aluminium (1B1, 1B2),<br>inne metale (1N1, 1N2),<br>sklejka (1D),<br>tektura (1G),<br>tworzywo sztuczne (1H1, 1H2).   |        |                       |
| Metal   | 5 kg |   |        | 125 kg                |
| Tworzywo sztuczne   | 5 kg |   |        | 125 kg                |
|   |      |   |        | 125 kg                |
|   |      |   |        | 125 kg                |
|   |      | <b>Skrzynie</b><br>stal (4A),<br>aluminium (4B),<br>inne metale (4N),<br>drewno (4C1),<br>drewno ze ściankami pyłoszczelnymi (4C2),<br>sklejka (4D),<br>materiał drewnopochodny (4F),<br>tektura (4G),<br>tworzywo sztuczne piankowe (4H1),<br>tworzywo sztuczne sztywne (4H2). |        |                       |
|   |      |   |        | 125 kg                |
|   |      |   |        | 125 kg                |
|   |      |   |        | 125 kg                |
|   |      |   |        | 125 kg                |
|   |      |   |        | 125 kg                |
|   |      |   |        | 40 kg                 |
|   |      |   |        | 60 kg                 |
|   |      |   | 125 kg |                       |
| <b>Opakowania pojedyncze:</b>   |      |   |        |                       |
| Bębny metalowe (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1 lub 1N2) o maksymalnej masie netto 250 kg.                            |      |   |        |                       |
| Bębny tekturowe (1G) lub ze sklejki (1D) z wykładziną wewnętrzną, o maksymalnej masie netto 200 kg.           |      |   |        |                       |



RID

4 - 78

01.01.2015 r.

| P504  | INSTRUKCJA PAKOWANIA   | P504                         |
|---|--|------------------------------|
| <b>Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia przepisów ogólnych podanych pod 4.1.1 i 4.1.3:</b>  |  |                              |
| <b>Opakowania kombinowane:</b>  |  | <b>Maksymalna masa netto</b> |
| (1) Naczynia szklane o pojemności maksymalnej 5 litrów w opakowaniach zewnętrznych 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1, 1N2, 1H1, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H2.   |  | 75 kg                        |
| (2) Naczynia z tworzywa sztucznego o pojemności maksymalnej 30 litrów w opakowaniach zewnętrznych 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1, 1N2, 1H1, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H2.  |  | 75 kg                        |
| (3) Naczynia metalowe o pojemności maks. 40 litrów w opakowaniach zewnętrznych 1G, 4F lub 4G.   |  | 125 kg                       |
| (4) Naczynia metalowe o pojemności maksymalnej 40 litrów w opakowaniach zewnętrznych 1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D lub 4H2   |  | 225 kg                       |
| <b>Opakowania pojedyncze:</b>   |  | <b>Maksymalna pojemność</b>  |
| <b>Bębny</b>  |  |                              |
| stal wieko nie zdejmowalne (1A1),   |  | 250 l                        |
| stal wieko zdejmowalne (1A2),   |  | 250 l                        |
| aluminium wieko niezdejmowane (1B1),  |  | 250 l                        |
| aluminium wieko zdejmowane (1B2),   |  | 250 l                        |
| metal inny niż stal lub aluminium wieko niezdejmowane (1N1),  |  | 250 l                        |
| metal inny niż stal lub aluminium wieko zdejmowane (1N2),   |  | 250 l                        |
| tworzywo sztuczne wieko niezdejmowane (1H1),  |  | 250 l                        |
| tworzywo sztuczne wieko zdejmowane (1H2).   |  | 250 l                        |
| <b>Kanistry</b>   |  |                              |
| stal wieko niezdejmowane (3A1),   |  | 60 l                         |
| stal wieko zdejmowane (3A2),  |  | 60 l                         |
| aluminium wieko niezdejmowane (3B1),  |  | 60 l                         |
| aluminium wieko zdejmowane (3B2),   |  | 60 l                         |
| tworzywo sztuczne wieko niezdejmowane (3H1),  |  | 60 l                         |
| tworzywo sztuczne wieko zdejmowane (3H2).   |  | 60 l                         |
| <b>Opakowania złożone</b>   |  |                              |
| naczynie z tworzywa sztucznego w bębnie stalowym lub aluminiowym (6HA1, 6HB1),  |  | 250 l                        |
| naczynie z tworzywa sztucznego w bębnie tekturowym z tworzywa sztucznego lub ze sklejki (6HG1, 6HH1, 6HD1),   |  | 120 l                        |
| naczynie z tworzywa sztucznego w skrzyni lub koszu stalowym lub aluminiowym lub w skrzyni drewnianej tekturowej, ze sklejki lub sztywnego tworzywa sztucznego (6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2 lub 6HH2),   |  | 60 l                         |
| naczynie szklane w bębnie stalowym, aluminiowym, tekturowym lub ze sklejki (6PA1, 6PB1, 6PD1 lub 6PG1) lub w skrzyni stalowej, aluminiowej, drewnianej lub tekturowej, lub w koszu wiklinowym (6PA2, 6PB2, 6PC, 6PG2 lub 6PD2) lub w opakowaniu z tworzywa sztucznego piankowego lub sztywnego (6PH1 lub 6PH2). |  | 60 l                         |
| <b>Specjalne przepisy pakowania:</b>  |  |                              |
| <b>PP10</b>   | Dla UN 2014, 2984 i 3149 opakowania powinny być odpowietrzane. |                              |

RID

4 - 79

01.01.2015 r.

| P505   | INSTRUKCJA PAKOWANIA                                |  | P505 |
|--|---|--|------|
| Niniejsza instrukcja ma zastosowanie do UN 3375.   |   |  |      |
| Dopuszczone są następujące opakowania, pod warunkiem, że spełnione są przepisy ogólne podane pod 4.1.1 i 4.1.2:  |   |  |      |
| <b>Opakowania kombinowane:</b>   | <b>Maksymalna pojemność opakowania wewnętrznego</b> | <b>Maksymalna masa netto opakowania zewnętrznego</b> |      |
| Skrzynie (4B, 4C1, 4C2, 4D, 4G, 4H2) lub bębny (1B2, 1G, 1N2, 1H2, 1D) lub kanistry (3B2, 3H2) z opakowaniami wewnętrznymi ze szkła, tworzywa sztucznego lub metalu;   | 5 l   | 125 kg   |      |
| <b>Opakowania pojedyncze:</b>  | <b>Maksymalna pojemność</b>                         |  |      |
| <b>Bębny:</b>  |   |  |      |
| aluminium (1B1, 1B2)   | 250 l   |  |      |
| tworzywo sztuczne (1H1, 1H2)   | 250 l   |  |      |
| <b>Kanistry:</b>   |   |  |      |
| aluminium (3B1, 3B2)   | 60 l  |  |      |
| tworzywo sztuczne (3H1, 3H2)   | 60 l  |  |      |
| <b>Opakowania złożone:</b>   |   |  |      |
| naczynie z tworzywa sztucznego w bębnie aluminiowym (6HB1);  | 250 l   |  |      |
| naczynie z tworzywa sztucznego w bębnie tekturowym, z tworzywa sztucznego lub ze sklejki (6HG1, 6HH1, 6HD1);   | 250 l   |  |      |
| naczynie z tworzywa sztucznego w aluminiowym koszu lub skrzyni lub naczynie z tworzywa sztucznego w skrzyni drewnianej, ze sklejki, tekturowej, lub ze sztywnego tworzywa sztucznego (6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2 lub 6HH2);   | 60 l  |  |      |
| naczynie szklane w bębnie aluminiowym, tekturowym lub ze sklejki (6PB1, 6PG1 lub 6PD1) lub w naczyniu z tworzywa sztucznego piankowego lub sztywnego (6PH1 lub 6PH2) lub w aluminiowym koszu lub w skrzyni lub w skrzyni drewnianej lub tekturowej lub w koszu (6PB2, 6PC, 6PG2 lub 6PD2). | 60 l  |  |      |

RID

4 - 80

01.01.2015 r.

| P520  |  | INSTRUKCJA PAKOWANIA |     |                   |     |     |     |                   |  | P520 |
|---|--|----------------------|-----|-------------------|-----|-----|-----|-------------------|--|------|
| Niniejsza instrukcja ma zastosowanie dla materiałów samoreaktywnych klasy 4.1 i nadtlenuków organicznych klasy 5.2.   |  |                      |     |                   |     |     |     |                   |  |      |
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia przepisów ogólnych podanych pod 4.1.1 i 4.1.3 i przepisów specjalnych podanych pod 4.1.7.1:  |  |                      |     |                   |     |     |     |                   |  |      |
| Metody pakowania oznaczone są symbolami od OP1 do OP8. Metody pakowania dla poszczególnym materiałów samoreaktywnych i poszczególnych sklasyfikowanych dotychczas nadtlenuków organicznych są zestawione pod 2.2.41.4 i 2.2.52.4. Ilości podane dla każdej metody pakowania oznaczają maksymalną ilość na sztukę przesyłki. |  |                      |     |                   |     |     |     |                   |  |      |
| Dopuszcza się następujące opakowania:   |  |                      |     |                   |     |     |     |                   |  |      |
| (1) Opakowania kombinowane z opakowaniami zewnętrznymi w postaci skrzyń (4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1 i 4H2), bębnow (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1G, 1H1, 1H2 i 1D), kanistrów (3A1, 3A2, 3B1, 3B2 i 3H1, 3H2);   |  |                      |     |                   |     |     |     |                   |  |      |
| (2) Opakowania pojedyncze: bębny (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1H1, 1H2 i 1D), kanistry (3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3H1 i 3H2);   |  |                      |     |                   |     |     |     |                   |  |      |
| (3) Opakowania złożone z naczyniami wewnętrznymi z tworzywa sztucznego (6HA1, 6HA2, 6HB1, 6HB2, 6HC, 6HD1, 6HD2, 6HG1, 6HG2, 6HH1 i 6HH2).  |  |                      |     |                   |     |     |     |                   |  |      |
| <b>Ilość maksymalna na opakowanie / sztukę przesyłki<sup>1)</sup> dla metod pakowania OP1 do OP8</b>  |  |                      |     |                   |     |     |     |                   |  |      |
| Maksymalna ilość  | Metoda pakowania   |                      |     |                   |     |     |     |                   |  |      |
|   | OP1  | OP2 <sup>1)</sup>    | OP3 | OP4 <sup>1)</sup> | OP5 | OP6 | OP7 | OP8               |  |      |
| Maksymalna masa (w kg) dla materiałów stałych i dla opakowań kombinowanych (materiały ciekłe i stałe)   | 0,5  | 0,5/10               | 5   | 5/25              | 25  | 50  | 50  | 400 <sup>2)</sup> |  |      |
| Maksymalna pojemność w litrach dla materiałów ciekłych <sup>3)</sup>  | 0,5  | -                    | 5   | -                 | 30  | 60  | 60  | 225 <sup>4)</sup> |  |      |
| <sup>1)</sup> Jeżeli podane są dwie wartości, to pierwsza dotyczy maksymalnej masy netto przypadającej na opakowanie wewnętrzne, a druga maksymalnej masy netto całej sztuki przesyłki.   |  |                      |     |                   |     |     |     |                   |  |      |
| <sup>2)</sup> 60 kg dla kanistrów / 200 kg dla skrzyń, dla materiałów stałych 400 kg w opakowaniach kombinowanych z opakowaniem zewnętrznym jako skrzynią (4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1 i 4H2) i z opakowaniem wewnętrznym z tworzywa sztucznego lub tektury o masie netto maksymalnie 25 kg.                                  |  |                      |     |                   |     |     |     |                   |  |      |
| <sup>3)</sup> Materiały lepkie powinny być uważane za stałe, jeżeli nie spełniają kryteriów odpowiadających definicji „materiały ciekłe” podanej pod 1.2.1.   |  |                      |     |                   |     |     |     |                   |  |      |
| <sup>4)</sup> 60 litrów dla kanistrów.  |  |                      |     |                   |     |     |     |                   |  |      |
| <b>Wymagania dodatkowe:</b>   |  |                      |     |                   |     |     |     |                   |  |      |
| 1. Opakowania metalowe, w tym opakowania wewnętrzne opakowań kombinowanych i opakowania zewnętrzne opakowań kombinowanych lub opakowań złożonych, mogą być stosowane tylko do metod pakowania OP7 i OP8.  |  |                      |     |                   |     |     |     |                   |  |      |
| 2. W opakowaniach kombinowanych naczynia szklane mogą być stosowane tylko jako opakowania wewnętrzne o maksymalnej zawartości 0,5 kg dla materiałów stałych lub 0,5 litra dla materiałów ciekłych.  |  |                      |     |                   |     |     |     |                   |  |      |
| 3. W opakowaniach kombinowanych materiały amortyzujące nie powinny łatwo ulegać zapaleniu.  |  |                      |     |                   |     |     |     |                   |  |      |
| 4. Opakowania materiałów samoreaktywnych lub nadtlenuków organicznych wymagające zaopatrzenia w nalepkę ostrzegawczą dla zagrożenia dodatkowego „WYBUCHOWY” (wzór nr 1, patrz 5.2.2.2.2), powinny spełniać również przepisy podane pod 4.1.5.10 i 4.1.5.11.   |  |                      |     |                   |     |     |     |                   |  |      |
| <b>Specjalne przepisy pakowania:</b>  |  |                      |     |                   |     |     |     |                   |  |      |
| PP21  | Dla określonych materiałów samoreaktywnych typów B lub C (UN 3221, 3222, 3223 i 3224) powinny być stosowane opakowania mniejsze niż dozwolone w metodach pakowania OP5 lub OP6 (patrz 4.1.7 i 2.2.41.4). |                      |     |                   |     |     |     |                   |  |      |
| PP22  | UN 3241 2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL powinien być pakowany zgodnie z metodą pakowania OP6.  |                      |     |                   |     |     |     |                   |  |      |

RID

4 - 81

01.01.2015 r.

| P600  | INSTRUKCJA PAKOWANIA | P600 |
|---|----------------------|------|
| Niniejsza instrukcja ma zastosowanie dla UN 1700, 2016 i 2017.  |                      |      |
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia przepisów ogólnych podanych pod 4.1.1 i 4.1.3:<br>Opakowania zewnętrzne (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1, 1N2, 1H1, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H2) spełniające wymagania wytrzymałościowe dla grupy pakowania II. Przedmioty powinny być pakowane indywidualnie i oddzielane jeden od drugiego za pomocą przegród dzielących, opakowań wewnętrznych lub materiału amortyzującego, zapobiegających przypadkowemu rozładowaniu w normalnych warunkach przewozu. Maksymalna masa netto: 75 kg. |                      |      |

| P601  | INSTRUKCJA PAKOWANIA | P601 |
|---|----------------------|------|
| Dopuszcza się następujące opakowania, jeżeli są spełnione przepisy ogólne podane pod 4.1.1 i 4.1.3 i opakowania są hermetycznie zamknięte:  |                      |      |
| (1) Opakowania kombinowane o masie brutto maksymalnie 15 kg, składające się z: <ul style="list-style-type: none"> <li>- jednego lub kilku szklanych opakowań wewnętrznych o maksymalnej wielkości każdego opakowania 1 litr, napełnionych do maksymalnie 90% swojej pojemności; zamknięcie (-a) każdego opakowania wewnętrznego powinny być fizycznie zablokowane przez urządzenie będące w stanie zapobiec otwarciu lub poluzowaniu wskutek uderzeń lub wstrząsów występujących podczas przewozu;</li> <li>- naczyń metalowych, razem z materiałem amortyzującym i materiałem absorbującym w ilości wystarczającej do wchłonięcia całkowitej zawartości naczyń wewnętrznych ze szkła;</li> <li>- opakowań zewnętrznych 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1, 1N2, 1H1, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4N, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G lub 4H2.</li> </ul> Opakowania wewnętrzne powinny być oddzielnie zapakowane do naczyń metalowych, a te do opakowań zewnętrznych  |                      |      |
| (2) Opakowania kombinowane zawierające opakowania wewnętrzne metalowe lub z tworzywa sztucznego o pojemności maksymalnej 5 litrów, pakowane pojedynczo w opakowania zewnętrzne 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1, 1N2, 1H1, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G lub 4H2, z dostateczną ilością materiału absorbującego całą zawartość i obojętnego materiału amortyzującego, o maksymalnej masie brutto 75 kg. Opakowania wewnętrzne nie powinny być napełniane powyżej 90% ich pojemności. Zamknięcie każdego opakowania wewnętrznego powinno być fizycznie zablokowane przez urządzenie będące w stanie zapobiec otwarciu lub poluzowaniu wskutek uderzeń lub wstrząsów występujących podczas przewozu;   |                      |      |
| (3) Opakowania składające się z:<br>Opakowania zewnętrznego:<br>bębny stalowe lub z tworzywa sztucznego (1A1, 1A2 lub 1H1, 1H2), zbadane zgodnie z przepisami rozdziału 6.1.5 z masą odpowiadającą masie zestawionej przesyłki, zarówno jako opakowania zaprojektowanego dla opakowań wewnętrznych jak i pojedynczego opakowania zaprojektowanego dla materiałów stałych lub ciekłych, oraz odpowiednio oznakowane.<br>Opakowania wewnętrzne:<br>bębny i opakowania złożone (1A1, 1B1, 1N1, H1 lub 6HA1) odpowiadające wymaganiom działu 6.1 dla opakowań pojedynczych, powinny spełniać następujące warunki: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) badanie ciśnienia wewnętrznego (hydraulicznego) powinno być przeprowadzone przy zastosowaniu ciśnienia co najmniej 300 kPa (3 bar) (nadciśnienie);</li> <li>b) badanie szczelności prototypu i w czasie produkcji powinny być przeprowadzane przy zastosowaniu ciśnienia próbnego 30 kPa (0,3 bar);</li> <li>c) powinny być izolowane od bębna zewnętrznego, ze wszystkich stron, za pomocą obojętnego materiału amortyzującego wstrząsy;</li> <li>d) ich pojemność nie może być większa niż 125 litrów,</li> <li>e) zamknięcia powinny mieć postać kołpaków gwintowanych, przy czym: <ol style="list-style-type: none"> <li>(i) powinny być fizycznie utrzymywane w miejscu za pomocą środków zapobiegających ich wysunięciu lub poluzowaniu wskutek uderzeń lub wibracji występujących podczas przewozu, oraz</li> <li>(ii) powinny być zaopatrzone w uszczelnienie pokrywy;</li> </ol> </li> <li>f) opakowania zewnętrzne i wewnętrzne powinny przynajmniej co 2,5 roku być poddane sprawdzeniu szczelności, zgodnie z b);</li> <li>g) całe opakowanie powinno być poddawane oględzinom z wynikiem pozytywnym przez władzę właściwą co najmniej co 3 lata;</li> <li>h) opakowania zewnętrzne i wewnętrzne powinny być zaopatrzone w dobrze widoczne i trwałe dane: <ol style="list-style-type: none"> <li>(i) data (miesiąc i rok) badania odbiorczego i ostatniego badania okresowego i oględzin,</li> <li>(ii) stempel rzeczoznawcy, który przeprowadził badanie i oględziny.</li> </ol> </li> </ol> |                      |      |
| (4) Naczynia ciśnieniowe mogą być używane pod warunkiem, że będą spełnione przepisy ogólne pod 4.1.3.6. Naczynia powinny podlegać badaniu odbiorczemu i badaniom okresowym co 10 lat, przy ciśnieniu minimum 1 MPa (10 bar) (nadciśnienie). Naczynia ciśnieniowe nie muszą być wyposażone w urządzenia obniżające ciśnienie. Każde naczynie ciśnieniowe zawierające materiał ciekły trujący przy wdychaniu o LC <sub>50</sub> maksimum 200 ml/m <sup>3</sup> , powinno być zaopatrzone w kołpak lub zawór zamykający, spełniający następujące wymagania: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) każdy kołpak lub każdy zawór zamykający powinien być połączony gwintem kulowym bezpośrednio z naczyniem ciśnieniowym i powinien być w stanie wytrzymać ciśnienie próbne naczynia ciśnieniowego bez uszkodzenia lub powstania nieszczelności,</li> <li>b) każdy zawór zamykający powinien być typu bezuszczelkowego z nieperforowaną membraną, za wyjątkiem gdy przy materiałach żrących powinien być zawór z uszczelką, to powinien być tak wykonany, aby zapewnił</li> </ol>  |                      |      |

RID

4 - 82

01.01.2015 r.

| <b>P601</b>  | <b>INSTRUKCJA PAKOWANIA</b>  | <b>P601</b> |
|--|--|-------------|
|  | <p>gazoszczelność przy pomocy uszczelnienia kołpaka uszczelniającego na korpusie zaworu lub naczyniu ciśnieniowym, w celu zapobieżenia wydostaniu się materiałów przez uszczelnienie lub obok uszczelnienia;</p> <p>c) każdy otwór wylotowy zaworu zamykającego powinien być uszczelniony przez pokrywę gwintowaną lub przez stabilny kołpak gwintowany, uszczelniony przez uszczelkę z materiału obojętnego;</p> <p>d) materiały konstrukcyjne naczyń ciśnieniowych, zaworów zamykających, kołpaków, wylotów, elementów uszczelnienia i uszczelek, powinny być zgodne ze sobą i z materiałem napełniania.</p> <p>Każde naczynie ciśnieniowe, którego grubość ścianki w dowolnym miejscu jest mniejsza niż 2 mm, i każde naczynie ciśnieniowe niewyposażone w ochronę zaworu, powinno być przewożone w opakowaniu zewnętrznym. Naczynia ciśnieniowe nie mogą być wyposażone w kolektor lub nie mogą być połączone między sobą.</p> |             |
| <b>Specjalne przepisy pakowania</b>                            |  |             |
| <b>PP82</b>  | (skreślony)  |             |
| <b>Specjalne przepisy pakowania, specyficzne dla RID i ADR</b> |  |             |
| <b>RR3</b>   | (skreślony)  |             |
| <b>RR7</b>   | Dla UN 1251, naczynia ciśnieniowe powinny jednak podlegać badaniom co 5 lat.   |             |
| <b>RR10</b>  | UN 1614, w przypadku, gdy jest całkowicie pochłonięty przez materiał porowaty, powinien być zapakowany w naczyniach metalowych o pojemności maksymalnej 7,5 litra, umieszczonych w drewnianych skrzyniach w taki sposób, żeby nie wchodziły w kontakt między sobą. Naczynia powinny być całkowicie wypełnione materiałem porowatym, który nie powinien się wstrząsać lub wytwarzać niebezpiecznych przestrzeni nawet po przedłużonym stosowaniu, lub wskutek wstrząsów, nawet w temperaturach do 50°C.   |             |



RID

4 - 83

01.01.2015 r.

| P602   | INSTRUKCJA PAKOWANIA | P602 |
|--|----------------------|------|
| <p>Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia przepisów ogólnych podanych pod 4.1.1 i 4.1.3, a opakowania są hermetycznie zamknięte:</p>   |                      |      |
| <p>(1) Opakowania kombinowane o masie brutto maksymalnie 15 kg, składające się z:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- jednego lub kilku szklanych opakowań wewnętrznych o maksymalnej pojemności każdego opakowania 1 litr, napełnionych do 90% swojej pojemności; zamknięcie (-a) każdego opakowania wewnętrznego powinny być fizycznie zablokowane przez urządzenie będące w stanie zapobiec otwarciu lub poluzowaniu wskutek uderzeń lub wstrząsów występujących podczas przewozu;</li><li>- naczyń metalowych, razem z materiałem amortyzującym i materiałem absorbującym w ilości wystarczającej do wchłonięcia całkowitej zawartości naczyń wewnętrznych ze szkła;</li><li>- opakowań zewnętrznych 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1, 1N2, 1H1, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4N, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G lub 4H2.</li></ul> <p>Opakowania wewnętrzne powinny być oddzielnie zapakowane do naczyń metalowych, a te z kolei do opakowań zewnętrznych.</p> <p>(2) Opakowania kombinowane zawierające opakowania wewnętrzne metalowe lub z tworzywa sztucznego pakowane pojedynczo w opakowania zewnętrzne 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1, 1N2, 1H1, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G lub 4H2, z dostateczną ilością materiału absorbującego całą zawartość i obojętnego materiału amortyzującego, o maksymalnej masie brutto 75 kg. Opakowania wewnętrzne nie powinny być napełniane powyżej 90% ich pojemności. Zamknięcie każdego opakowania wewnętrznego powinno być fizycznie zablokowane przez urządzenie będące w stanie zapobiec otwarciu lub poluzowaniu wskutek uderzeń lub wstrząsów występujących podczas przewozu. Pojemność opakowania wewnętrznego nie może przekraczać 5 litrów.</p> <p>(3) Bębny i opakowania złożone (1A1, 1B1, 1N1, 1H1, 6HA1 lub 6HH1) powinny spełniać następujące wymagania:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>a) badanie ciśnienia wewnętrznego (hydraulicznego) powinno być przeprowadzone pod ciśnieniem minimum 300 kPa (3 bar)(nadciśnienie);</li><li>b) badanie szczelności prototypu i w czasie produkcji powinno być przeprowadzone przy zastosowaniu ciśnienia próbnego 30 kPa (0,3 bar);</li><li>c) zamknięcia powinny mieć postać kołpaków gwintowanych, przy czym:<ol style="list-style-type: none"><li>(i) powinny być fizycznie utrzymywane w miejscu za pomocą środków zapobiegających ich wysunięciu lub poluzowaniu wskutek uderzeń lub wibracji występujących podczas przewozu; oraz</li><li>(ii) powinny być zaopatrzone w uszczelnienie pokrywy;</li></ol></li></ol> <p>(4) Naczynia ciśnieniowe mogą być używane pod warunkiem, że będą spełnione przepisy ogólne pod 4.1.3 6. Naczynia powinny podlegać badaniu odbiorczemu i badaniom okresowym co 10 lat, przy ciśnieniu minimum 1 MPa (10 bar) (nadciśnienie). Naczynia ciśnieniowe nie muszą być wyposażone w urządzenia obniżające ciśnienie. Każde naczynie ciśnieniowe zawierające materiał ciekły trujący przy wdychaniu o LC<sub>50</sub> maksimum 200 ml/m<sup>3</sup>, powinno być zaopatrzone w kołpak lub zawór zamykający, spełniający następujące wymagania:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>a) każdy kołpak lub każdy zawór zamykający powinien być połączony gwintem kulowym bezpośrednio z naczyniem ciśnieniowym, i powinien być w stanie wytrzymać ciśnienie próbne naczynia ciśnieniowego bez uszkodzenia lub powstania nieszczelności,</li><li>b) każdy zawór zamykający powinien być typu bezuszczelkowego z nieperforowaną membraną, z wyjątkiem, jeżeli przy materiałach żrących powinien być zawór z uszczelką, to tak wykonany, aby zapewnił gazoszczelność przy pomocy uszczelnienia kołpaka uszczelniającego na korpusie zaworu lub naczyniu ciśnieniowym, w celu zapobiegnięcia wydostaniu się materiałów przez uszczelnienie lub obok uszczelnienia;</li><li>c) każdy otwór wylotowy zaworu zamykającego powinien być uszczelniony przez pokrywę gwintowaną lub przez stabilny kołpak gwintowany, uszczelniony przez uszczelkę z materiału obojętnego;</li><li>d) materiały konstrukcyjne naczynia ciśnieniowego, zaworów zamykających, kołpaków, wylotów, elementów uszczelnienia i uszczelek, powinny być zgodne z materiałem napełniania.</li></ol> |                      |      |
| <p>Każde naczynie ciśnieniowe, którego grubość ścianki w dowolnym miejscu jest mniejsza niż 2 mm, i każde naczynie ciśnieniowe niewyposażone w ochronę zaworu, powinno być przewożone w opakowaniu zewnętrznym. Naczynia ciśnieniowe nie mogą być wyposażone w kolektor lub nie mogą być połączone między sobą.</p>  |                      |      |



RID

4 - 84

01.01.2015 r.

| P620   | INSTRUKCJA PAKOWANIA | P620 |
|--|----------------------|------|
| Niniejsza instrukcja ma zastosowanie dla UN 2814 i 2900.   |                      |      |
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia przepisów specjalnych podanych pod 4.1.8:   |                      |      |
| Opakowania spełniające postanowienia zawarte w dziale 6.3 i dopuszczone obejmują:  |                      |      |
| a) opakowania wewnętrzne składające się z:   |                      |      |
| (i) wodoszczelnych naczyń pierwotnych,   |                      |      |
| (ii) wodoszczelnych opakowań wtórnych,   |                      |      |
| (iii) innych niż dla materiałów stałych zakaźnych, z dostateczną ilością materiału absorbującego wyciekającą zawartość, umieszczonego pomiędzy naczyniem(ami) pierwotnym(i) i opakowaniem wtórnym; jeżeli kilka naczyń pierwotnych jest umieszczonych w jednym opakowaniu wtórnym, to powinny być one albo pojedynczo owinięte, albo wzajemnie rozdzielone, w celu uniknięcia wzajemnego kontaktu.   |                      |      |
| b) opakowanie zewnętrzne sztywne:  |                      |      |
| bębny (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1, 1N2, 1H1, 1H2, 1D, 1G);  |                      |      |
| skrzynie (4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2);   |                      |      |
| kanistry (3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3H1, 3H2).   |                      |      |
| Najmniejszy wymiar zewnętrzny powinien wynosić co najmniej 100 mm.   |                      |      |
| <b>Wymagania dodatkowe:</b>  |                      |      |
| 1. Opakowania wewnętrzne zawierające materiały zakaźne nie powinny być pakowane razem z opakowaniami wewnętrznymi zawierającymi niezgodne z nimi rodzaje towarów. Kompletnie sztuki przesyłki mogą być zapakowane w opakowanie zewnętrzne zgodnie z przepisami podanymi pod 1.2.1 i 5.1.2; takie opakowanie zewnętrzne może zawierać suchy lód.  |                      |      |
| 2. Przesyłki inne niż specjalne, np. zawierające organy wymagające specjalnego opakowania powinny spełniać następujące wymagania dodatkowe:  |                      |      |
| a) materiały wysyłane w temperaturze otoczenia lub w temperaturze wyższej:   |                      |      |
| naczynia pierwotne powinny być ze szkła, metalu lub tworzywa sztucznego. Należy przewidzieć skuteczne środki dla zapewnienia szczelności zamknięć, np. uszczelnienie na gorąco, zamknięcie brzegowe lub karbowane uszczelnienie metalowe. Jeżeli będą użyte zaślepki gwintowane, to powinny one być zabezpieczone przez skuteczne środki, jak np.: taśmę, parafinowaną taśmę uszczelniającą lub przez fabryczne zamknięcie zabezpieczające;  |                      |      |
| b) materiały wysyłane w stanie schłodzonym lub zamrożonym:   |                      |      |
| lód, suchy lód lub inny czynnik chłodzący powinno się umieścić dookoła opakowania(n) wtórnego(ych) względnie opakowania zbiorczego z jedną lub kilkoma kompletnymi sztukami przesyłek oznakowanych zgodnie z 6.3.3. Aby opakowanie(a) wtórne lub sztuki przesyłek pozostały zabezpieczone w pierwotnym położeniu po rozpuszczeniu się lodu lub wyparowaniu suchego lodu, zaleca się zastosowanie wewnętrznych uchwytów. Jeżeli użyty jest lód, to opakowanie zewnętrzne lub zbiorcze powinno być wodoszczelne. Jeżeli jest użyty suchy lód, to opakowanie zewnętrzne lub zbiorcze powinno umożliwić uwolnienie ditlenku węgla. Naczynie pierwotne i opakowanie wtórne powinny zachować swoją funkcjonalność w temperaturze użytego czynnika chłodzącego; |                      |      |
| c) materiały wysyłane w ciekłym azocie:  |                      |      |
| powinny być używane naczynia pierwotne z tworzywa sztucznego odpornego na bardzo niskie temperatury. Opakowanie wtórne powinno być również odporne na bardzo niską temperaturę i powinno być w większości przypadków dopasowane do pojedynczego naczynia pierwotnego. Powinny być również stosowane przepisy dotyczące przewozu ciekłego azotu. Naczynie pierwotne i opakowanie wtórne powinny zachować swoją funkcjonalność w temperaturze ciekłego azotu;  |                      |      |
| d) materiały liofilizowane mogą być także przewożone w naczyniach pierwotnych, składających się z ampulek ze szkła z zamknięciem w płomieniu lub z fiolek szklanych zamkniętych korkiem gumowym z metalowym uszczelnieniem.  |                      |      |
| 3. Niezależnie od przewidywanej temperatury przesyłki, naczynie pierwotne lub opakowanie wtórne powinno wytrzymać bez wycieku ciśnienie wewnętrzne odpowiadające różnicy ciśnienia nie mniejszej niż 95 kPa i temperatury w przedziale minus 40°C do +55°C.  |                      |      |
| 4. Inne towary niebezpieczne nie powinny być pakowane razem z materiałami zakaźnymi klasy 6.2 do tego samego opakowania, jeżeli nie jest to konieczne dla podtrzymania życia, stabilizacji, zmniejszenia rozkładu lub dla neutralizacji zagrożenia materiału zakaźnego. Materiały niebezpieczne klasy 3, 8 lub 9 powinny być pakowane w ilościach maksimum 30 ml na jedno naczynie pierwotne zawierające materiały zakaźne. Te minimalne ilości materiałów niebezpiecznych klasy 3, 8 lub 9 nie podlegają innym przepisom RID, jeżeli zapakowane są zgodnie z tą instrukcją pakowania.   |                      |      |
| 5. Opakowania alternatywne do przewozu materiałów zwierzęcych mogą być dopuszczone przez władzę właściwą państwa pochodzenia <sup>a)</sup> zgodnie z postanowieniami podanymi w 4.1.8.7.   |                      |      |
| <sup>a)</sup> Jeżeli państwo pochodzenia nie jest Państwem-Stroną RID, to opakowanie powinno być dopuszczone przez władzę właściwą pierwszego Państwa-Strony RID, do którego dotrze przesyłka.   |                      |      |

RID

4 - 85


01.01.2015 r.

| P621   | INSTRUKCJA PAKOWANIA | P621 |
|--|----------------------|------|
| Niniejsza instrukcja ma zastosowanie dla UN 3291.  |                      |      |
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia przepisów ogólnych podanych pod 4.1.1 za wyjątkiem 4.1.1.15, i 4.1.3:   |                      |      |
| (1) Pod warunkiem, że zawierają dostateczną ilość materiału absorbującego do wchłonięcia całej zawartości, a opakowanie jest przystosowane do zatrzymania cieczy:<br>bębny (1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G),<br>skrzynie (4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2),<br>kanistry (3A2, 3B2, 3H2).<br>Opakowania dla materiałów stałych powinny spełniać wymagania badań dla grupy pakowania II   |                      |      |
| (2) W odniesieniu do sztuk przesyłki zawierających duże ilości materiałów ciekłych:<br>bębny (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1, 1N2, 1H1, 1H2, 1D, 1G),<br>kanistry (3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3H1, 3H2),<br>Opakowania złożone (6HA1, 6HB1, 6HG1, 6HH1, 6HD1, 6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2, 6HH2, 6PA1, 6PB1, 6PG1, 6PD1, 6PH1, 6PH2, 6PA2, 6PB2, 6PC, 6PG2 lub 6PD2).<br>Opakowania dla materiałów ciekłych powinny spełniać wymagania badań dla grupy pakowania II. |                      |      |
| <b>Wymaganie dodatkowe:</b><br>Opakowania przewidziane do przedmiotów o ostrych krawędziach takich, jak potłuczone szkło i igły, powinny być odporne na przecięcie lub przekłucie i zatrzymywać ciecz w warunkach badań wytrzymałościowych podanych w 6.1.   |                      |      |

RID

4 - 86

01.01.2015 r.

| P650  | INSTRUKCJA PAKOWANIA | P650 |
|---|----------------------|------|
| Niniejsza instrukcja ma zastosowanie dla UN 3373.   |                      |      |
| <p>(1) Opakowania powinny być dobrej jakości i wystarczająco mocne, aby mogły wytrzymać uderzenia i obciążenia występujące podczas normalnych warunków przewozu, włącznie z przeładunkiem z wagonu do wagonu, pomiędzy wagonami lub kontenerami i pomiędzy wagonami lub kontenerami a magazynami, jak również z każdym pobraniem z palety lub z opakowania zbiorczego, dla następującego po nim ręcznego lub mechanicznego manipulowania. Opakowania powinny być tak zbudowane i zamknięte, aby w normalnych warunkach przewozu nie było możliwe uwolnienie się zawartości z opakowania w wyniku wibracji, temperatury, wilgoci lub zmiany ciśnienia.</p> <p>(2) Opakowanie powinno składać się co najmniej z trzech części:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>naczynia pierwotnego;</li> <li>opakowania wtórnego, i</li> <li>opakowania zewnętrznego,</li> </ol> <p>przy czym albo naczynie wtórne albo opakowanie zewnętrzne powinno być sztywne.</p> <p>(3) Naczynia pierwotne należy tak pakować we wtórnych opakowaniach, aby w normalnych warunkach przewozu zapobiec uszkodzeniu, przebiciu lub uwolnieniu zawartości do wtórnego opakowania. Wtórne opakowania, z odpowiednim materiałem amortyzującym, należy umieścić w opakowaniu zewnętrznym. Uwolnienie się (wylanie) zawartości nie może naruszać właściwości ochronnych materiału amortyzującego, ani opakowania zewnętrznego.</p> <p>(4) Dla przewozu, na zewnętrznej powierzchni opakowania zewnętrznego, umieszcza się niżej wskazane oznakowanie na kontrastującym tle; powinno być ono widoczne i czytelne. Oznakowanie powinno mieć kształt rombu o boku minimum 50 mm; linia powinna mieć szerokość minimum 2 mm; litery i cyfry powinny mieć wysokość minimum 6 mm. Bezpośrednio obok oznakowania w kształcie rombu na opakowaniu zewnętrznym powinna być podana oficjalna nazwa przewozowa „MATERIAŁ BIOLOGICZNY KATEGORIA B” literami o wysokości minimum 6 mm.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>(5) Minimalny wymiar powierzchni zewnętrznej opakowania zewnętrznego powinien wynosić 100 x 100 mm.</p> <p>(6) Kompletna sztuka przesyłki powinna skutecznie wytrzymać próbę na spadek określoną pod 6.3.5.3 według przepisu podanego pod 6.3.5.2 przy wysokości spadku 1,2 m. Po każdej serii spadków nic nie może wydostać się z naczynia pierwotnego, chronionego materiałem absorbującym, o ile jest to przewidziane, do opakowania wtórnego.</p> <p>(7) Dla materiałów ciekłych:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>naczynie(a) pierwotne powinno(y) być szczelne,</li> <li>opakowanie wtórne powinno być szczelne,</li> <li>jeżeli będzie więcej kruchych naczyń pierwotnych, umieszczonych w pojedynczym opakowaniu wtórnym, to powinny być albo pojedynczo owinięte albo tak umieszczone, aby się ze sobą nie stykały,</li> <li>między naczyniem(-ami) pierwotnym(i) a opakowaniem wtórnym, powinien znajdować się materiał absorbujący. Materiał absorbujący powinien być w takiej ilości, aby wchłonąć całą zawartość z naczyń pierwotnych, przy czym wyciek materiału ciekłego nie może prowadzić do pogorszenia własności materiału amortyzującego lub opakowania zewnętrznego,</li> <li>naczynie pierwotne lub opakowanie wtórne powinno być w stanie wytrzymać bez wycieku ciśnienie wewnętrzne 95 kPa (0,95 bar).</li> </ol> <p>(8) Dla materiałów stałych:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>naczynie(a) pierwotne powinno(y) być pyłoszczelne,</li> <li>opakowanie wtórne powinno być pyłoszczelne,</li> <li>jeżeli będzie więcej kruchych naczyń pierwotnych, umieszczonych w pojedynczym opakowaniu wtórnym, to powinny być albo pojedynczo owinięte albo tak umieszczone, aby się ze sobą nie stykały,</li> <li>jeżeli przypuszcza się, że podczas przewozu w naczyniu pierwotnym może wystąpić pozostałość cieczy, to powinno być użyte odpowiednie dla materiałów ciekłych opakowanie z materiałem absorbującym.</li> </ol> <p>(9) Próbki schłodzone lub zamrożone: lód, suchy lód i ciekły azot.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>jeżeli jako czynnik chłodzący będzie używany suchy lód lub ciekły azot, to należy przestrzegać wymagań z 5.5.3. Przy używaniu lodu należy go umieszczać na zewnątrz opakowania wtórnego, w opakowaniu zewnętrznym lub zbiorczym. Należy przewidzieć uchwyty wewnętrzne, aby opakowanie wtórne pozostało w niezmiennym położeniu. Jeżeli używany jest lód, to opakowanie zewnętrzne lub opakowanie zbiorcze powinno być wodoszczelne,</li> <li>naczynie wewnętrzne i opakowanie wtórne powinny zachować swoją funkcjonalność w temperaturze używanego czynnika chłodzącego, jak również w temperaturach i ciśnieniach mogących powstać wskutek zaniku czynnika chłodzącego.</li> </ol> <p>(10) Jeżeli sztuki przesyłki są zapakowane do opakowania zbiorczego, to oznakowania przewidziane w tej instrukcji</p> |                      |      |

RID

4 - 87

01.01.2015 r.

| P650 | INSTRUKCJA PAKOWANIA  | P650 |
|------|---|------|
|      | <p>pakowania, powinny być albo wyraźnie widoczne albo powtórzone na zewnętrznej stronie opakowania zbiorczego.</p> <p>(11) Materiały zakaźne przyporządkowane do UN 3373 i zapakowane zgodnie z tą instrukcją pakowania oraz sztuki przesyłek oznakowane zgodnie z tą instrukcją pakowania, nie podlegają innym przepisom RID.</p>  |      |
|      | <p>(12) Producenci i dystrybutorzy opakowań powinni dostarczyć nadawcom lub osobom przygotowującym sztuki przesyłki (np. pacjentom) wyraźnych instrukcji dla napełniania i zamykania tych sztuk przesyłek, aby umożliwić prawidłowe przygotowanie sztuk przesyłek do przewozu.</p> <p>(13) Inne materiały niebezpieczne nie mogą być pakowane razem w jedno i to samo opakowane z materiałami zakaźnymi klasy 6.2, jeżeli nie są wymagane dla utrzymania życia, dla stabilizacji, dla zmniejszenia rozkładu lub dla neutralizacji zagrożenia od materiału zakaźnego. Materiały niebezpieczne klas 3, 8 lub 9 powinny być pakowane w ilościach maksymalnie 30 ml do każdego naczynia pierwotnego, zawierającego materiał zakaźny. Jeżeli te minimalne ilości materiałów niebezpiecznych będą zapakowane razem z materiałem zakaźnym, zgodnie z tą instrukcją pakowania, to pozostałe przepisy RID nie muszą być spełnione.</p> <p>(14) Jeżeli materiał wydostanie się na zewnątrz opakowania lub zostanie rozsypany w wagonie lub kontenerze, to aby można było je ponownie wykorzystać, jednostka transportowa powinna być poddana gruntownemu oczyszczeniu, ewentualnie poddana dezynfekcji lub odkażeniu. Wszystkie towary i przedmioty przewożone w tym wagonie lub kontenerze powinny być skontrolowane na wypadek ewentualnego zanieczyszczenia.</p> |      |
|      | <p><b>Wymaganie dodatkowe:</b><br/>Opakowania alternatywne do przewozu materiałów zwierzęcych mogą być dopuszczone przez władzę właściwą państwa pochodzenia<sup>a)</sup> zgodnie z postanowieniami podanymi w 4.1.8.7</p>  |      |
|      | <p><sup>a)</sup> Jeżeli państwo pochodzenia nie jest Państwem-Stroną RID, to opakowanie powinno być dopuszczone przez władzę właściwą pierwszego Państwa-Strony RID, do którego dotrze przesyłka.</p>   |      |

RID

4 - 88

01.01.2015 r.

| P800  | INSTRUKCJA PAKOWANIA   | P800 |
|---|--|------|
| Niniejsza instrukcja ma zastosowanie dla UN 2803 i 2809.  |  |      |
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia przepisów ogólnych podanych pod 4.1.1 i 4.1.3:   |  |      |
| (1) Naczynia ciśnieniowe mogą być używane pod warunkiem, że będą spełnione przepisy ogólne pod 4.1.3.6, lub   |  |      |
| (2) Kolby lub butle stalowe z zamknięciami gwintowanymi o pojemności nie przekraczającej 3 litry; lub   |  |      |
| (3) Opakowania kombinowane zgodne z następującymi przepisami:   |  |      |
| a) opakowania wewnętrzne powinny być wykonane ze szkła, metalu lub sztywnego tworzywa sztucznego i przeznaczone do materiałów ciekłych o maksymalnej masie netto 15 kg każde;   |  |      |
| b) opakowania wewnętrzne powinny być pakowane z dostateczną ilością materiału amortyzującego w celu zapobieżenia uszkodzeniu;   |  |      |
| c) opakowania wewnętrzne i opakowania zewnętrzne powinny mieć wykładzinę lub worek całkowicie szczelny, odporny na przebicie i nieprzenikalny dla zawartości, całkowicie otaczający zawartość i zapobiegający uwolnieniu się materiału ze sztuki przesyłki niezależnie od jej pozycji lub ustawienia. |  |      |
| d) dopuszcza się następujące opakowania zewnętrzne o maksymalnej masie netto:   |  |      |
| <b>Opakowania zewnętrzne:</b>   | <b>Maksymalna masa netto</b>   |      |
| <b>Bębny</b>  |  |      |
| stal (1A1, 1A2),  | 400 kg   |      |
| metal inny niż stal i aluminium (1N1, 1N2),   | 400kg  |      |
| sklejka (1D),   | 400 kg   |      |
| tektura (1G),   | 400 kg   |      |
| tworzywo sztuczne (1H1, 1H2).   | 400 kg   |      |
| <b>Skrzynie</b>   |  |      |
| stal (4A),  | 400 kg   |      |
| metal inny niż stal lub aluminium (4N),   | 400 kg   |      |
| drewno (4C1),   | 250 kg   |      |
| drewno ze ściankami pyłoszczelnymi (4C2),   | 250 kg   |      |
| sklejka (4D),   | 250 kg   |      |
| materiał drewnopochodny (4F),   | 125 kg   |      |
| tektura (4G),   | 125 kg   |      |
| tworzywo sztuczne piankowe (4H1),   | 60 kg  |      |
| tworzywo sztuczne sztywne (4H2).  | 125 kg   |      |
| <b>Specjalne przepisy pakowania:</b>  |  |      |
| <b>PP41</b>   | Jeżeli konieczne jest przewiezienie UN 2803 GAL w niskiej temperaturze, to w celu utrzymania go całkowicie w stanie stałym, powyższe opakowania powinny być umieszczane w mocnym, wodoodpornym opakowaniu zewnętrznym, zawierającym suchy lód lub inne czynniki chłodzące. Jeżeli stosowany jest czynniki chłodzące, to wszystkie materiały wymienione powyżej a stosowane w opakowaniach do galu powinny być fizycznie i chemicznie odporne na oddziaływanie niskiej temperatury czynnika chłodniczego i być odporne na uderzenia w temperaturze użytego czynnika chłodzącego. Jeżeli stosowany jest suchy lód, to opakowanie zewnętrzne powinno umożliwiać uwalnianie gazowego ditlenku węgla. |      |

| P801  | INSTRUKCJA PAKOWANIA | P801 |
|---|----------------------|------|
| Niniejsza instrukcja ma zastosowanie dla nowych lub zużytych akumulatorów (baterii) zaklasyfikowanych do UN 2794, 2795 i 3028.                      |                      |      |
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia przepisów ogólnych podanych pod 4.1.1 z wyjątkiem 4.1.1.3, i 4.1.3:                  |                      |      |
| (1) Sztywne opakowania zewnętrzne;  |                      |      |
| (2) Kosze drewniane;  |                      |      |
| (3) Palety.   |                      |      |
| <b>Wymagania dodatkowe:</b>   |                      |      |
| 1. Akumulatory powinny być zabezpieczone przed zwarcie.   |                      |      |
| 2. Akumulatory spiętrzone powinny być odpowiednio zabezpieczone w warstwach oddzielonych od siebie materiałem nieprzewodzącym.                      |                      |      |
| 3. Końcówki akumulatorów nie powinny być obciążane ciężarem wyżej leżących akumulatorów.  |                      |      |
| 4. Akumulatory powinny być zapakowane lub zabezpieczone przed przypadkowym przemieszczaniem. Stosowany materiał amortyzujący powinien być obojętny. |                      |      |



RID

4 - 89

01.01.2015 r.

| <b>P801a</b>   | <b>INSTRUKCJA PAKOWANIA</b> | <b>P801a</b> |
|--|-----------------------------|--------------|
| Niniejsza instrukcja ma zastosowanie dla zużytych akumulatorów zaklasyfikowanych do UN 2794, 2795, 2800 i 3028.  |                             |              |
| Do przewozu akumulatorów dopuszcza się skrzynie ze stali nierdzewnej lub sztywnego tworzywa sztucznego o pojemności do 1m <sup>3</sup> pod warunkiem, że spełniają następujące wymagania:  |                             |              |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Skrzynie do akumulatorów powinny być odporne na korozję wywołaną przez materiały zawarte w akumulatorach.</li> <li>(2) W normalnych warunkach przewozu nie powinien nastąpić żaden wyciek ze skrzyń do akumulatorów. Do wewnątrz skrzyni nie powinien również przenikać żaden materiał (np. woda). Na powierzchni zewnętrznej skrzyń nie powinny znajdować się jakiegokolwiek niebezpieczne pozostałości materiałów żrących znajdujących się w akumulatorach.</li> <li>(3) Akumulatory nie powinny być ładowane do skrzyń na wysokość wyższą niż ściany skrzyń.</li> <li>(4) W skrzyniach do akumulatorów nie mogą być umieszczane akumulatory z zawartością lub inne materiały niebezpieczne, mogące wzajemnie ze sobą niebezpiecznie reagować.</li> <li>(5) Skrzynie do akumulatorów powinny być: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) przykryte; lub</li> <li>b) przewożone w wagonach zamkniętych lub wagonach z przykryciem lub też kontenerach zamkniętych lub kontenerach z przykryciem.</li> </ol> </li> </ol> |                             |              |

| <b>P802</b>   | <b>INSTRUKCJA PAKOWANIA</b> | <b>P802</b> |
|---|-----------------------------|-------------|
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia przepisów ogólnych podanych pod 4.1.1 i 4.1.3:   |                             |             |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Opakowania kombinowane:<br/>opakowania zewnętrzne: 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1, 1N2, 1H1, 1H2, 1D, 4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G lub 4H2;<br/>maksymalna masa netto: 75 kg.<br/>opakowania wewnętrzne: szkło lub tworzywo sztuczne; maksymalna pojemność: 10 litrów.</li> <li>(2) Opakowania kombinowane:<br/>opakowania zewnętrzne: 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1, 1N2, 1H1, 1H2, 1D, 4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G lub 4H2;<br/>maksymalna masa netto: 125 kg.<br/>opakowania wewnętrzne: metalowe; maksymalna pojemność: 40 litrów.</li> <li>(3) Opakowania złożone: naczynie szklane w bębnie stalowym, aluminiowym lub ze sklejki (6PA1, 6PB1 lub 6PD1) lub w skrzyni stalowej, aluminiowej lub drewnianej lub w koszu wiklinowym (6PA2, 6PB2, 6PC lub 6PD2) lub w opakowaniu ze sztywnego tworzywa sztucznego (6PH2); maksymalna pojemność: 60 litrów.</li> <li>(4) Bębny ze stali (1A1) maksymalna pojemność: 250 kg.</li> <li>(5) Naczynia ciśnieniowe mogą być używane pod warunkiem, że będą spełnione przepisy ogólne pod 4.1.3.6.</li> </ol> |                             |             |

| <b>P803</b>  | <b>INSTRUKCJA PAKOWANIA</b> | <b>P803</b> |
|--|-----------------------------|-------------|
| Niniejsza instrukcja ma zastosowanie dla UN 2028.  |                             |             |
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia przepisów ogólnych podanych pod 4.1.1 i 4.1.3:  |                             |             |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Bębny (1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G);</li> <li>(2) Skrzynie (4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G lub 4H2);</li> </ol>  |                             |             |
| Maksymalna masa netto: 75 kg.  |                             |             |
| Przedmioty powinny być zapakowane pojedynczo i oddzielone od siebie przegrodami, opakowaniami wewnętrznymi lub materiałem amortyzującym, w celu zapobieżenia ich przypadkowemu rozładowaniu w normalnych warunkach przewozu. |                             |             |



RID

4 - 90

01.01.2015 r.

| P804  | INSTRUKCJA PAKOWANIA | P804 |
|---|----------------------|------|
| Instrukcja ma zastosowanie do UN 1744.  |                      |      |
| Dopuszczone są następujące opakowania pod warunkiem, że spełnione są przepisy ogólne podane w 4.1.1 i 4.1.3 a opakowania są hermetycznie zamknięte:   |                      |      |
| (1) opakowania kombinowane o maksymalnej masie brutto 25 kg, składające się z: <ul style="list-style-type: none"><li>- jednego lub więcej wewnętrznych opakowań szklanych o maksymalnej pojemności 1,3 litra każde i napełnianych w stopniu maksymalnie 90% ich pojemności. Zamknięcia każdego opakowania powinny być zablokowane w sposób zapobiegający jego otwarciu lub poluzowaniu na skutek uderzeń lub wibracji podczas przewozu, pojedynczo zapakowanych do:</li><li>- naczyń metalowych lub ze sztywnego tworzywa sztucznego wraz z materiałem amortyzującym i materiałem absorbującym w ilości wystarczającej do wchłonięcia całej zawartości szklanego opakowania wewnętrznego, następnie pakowanych do:</li><li>- opakowań zewnętrznych 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1, 1N2, 1H1, 1H2, 1D, 4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G lub 4H2.</li></ul>  |                      |      |
| (2) opakowania kombinowane zawierające opakowania wewnętrzne metalowe lub z polifluorowinylidenu (PVDF), o pojemności nieprzekraczającej 5 litrów, pakowane pojedynczo z dostateczną ilością materiału absorbującego wystarczającego do wchłonięcia zawartości, oraz obojętnego materiału amortyzującego, w opakowania zewnętrzne 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1, 1N2, 1H1, 1H2, 1D, 4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G lub 4H2 o maksymalnej masie brutto 75 kg. Opakowania wewnętrzne nie powinny być napełnione powyżej 90% ich pojemności. Zamknięcia każdego opakowania powinny być zablokowane w sposób zapobiegający ich otwarciu lub poluzowaniu na skutek uderzeń lub wibracji podczas przewozu.  |                      |      |
| (3) opakowania zawierające:<br>Opakowania zewnętrzne:<br>Bębny stalowe lub z tworzywa sztucznego (1A1, 1A2, 1H1 lub 1H2), badane zgodnie z wymaganiami podanymi pod 6.1.5 z masą odpowiednią do masy zestawionej sztuki przesyłki, albo jako opakowanie przeznaczone do umieszczania w nim opakowań wewnętrznych lub jako opakowanie pojedyncze przeznaczone do materiałów stałych i ciekłych oraz odpowiednio oznakowane.<br>Opakowania wewnętrzne:<br>Bębny i opakowania złożone (1A1, 1B1, 1N1, 1H1, lub 6HA1) spełniające wymagania działu 6.1 dla opakowań pojedynczych podlegają następującym warunkom: <ul style="list-style-type: none"><li>a) hydrauliczna próba ciśnieniowa powinna być przeprowadzona przy zastosowaniu ciśnienia o wartości co najmniej 300 kPa (3 bar) (nadciśnienie);</li><li>b) badania szczelności prototypu i w czasie produkcji powinny być przeprowadzane przy ciśnieniu 30 kPa (0,3 bar);</li><li>c) powinny być oddzielone ze wszystkich stron od bębna zewnętrznego za pomocą obojętnego materiału amortyzującego uderzenia;</li><li>d) ich pojemność nie powinna być większa niż 125 litrów;</li><li>e) zamknięcia powinny być gwintowane, przy czym:<ul style="list-style-type: none"><li>(i) powinny być one zablokowane w sposób zapobiegający ich odkręceniu lub poluzowaniu wskutek uderzeń lub wibracji podczas przewozu; oraz</li><li>(ii) powinny być zaopatrzone w uszczelnienie;</li></ul></li><li>f) opakowania zewnętrzne i wewnętrzne powinny być poddawane okresowym oględzinom wewnętrznym i badaniom szczelności zgodnie z b), nie rzadziej niż co 2,5 roku; oraz</li><li>g) opakowania zewnętrzne i wewnętrzne powinny być zaopatrzone w dobrze widoczne i trwałe oznakowanie zawierające następujące dane:<ul style="list-style-type: none"><li>(iii) datę (miesiąc, rok) badania odbiorczego oraz ostatniego badania okresowego i oględzin opakowania wewnętrznego, oraz</li><li>(iv) nazwisko lub zatwierdzony symbol rzeczoznawcy, który przeprowadził badania i oględziny;</li></ul></li></ul> |                      |      |
| (4) Naczynia ciśnieniowe mogą być stosowane pod warunkiem spełnienia przepisów ogólnych podanych w 4.1.3.6, przy czym: <ul style="list-style-type: none"><li>a) powinny być poddane badaniom odbiorczym i badaniom okresowym co 10 lat przy ciśnieniu nie niższym niż 1 MPa (10 bar) (nadciśnienie);</li><li>b) powinny być poddane badaniom okresowym w zakresie oględzin wewnętrznych i prób szczelności nie rzadziej niż co 2,5 roku;</li><li>c) nie mogą wyposażone w żadne urządzenie obniżające ciśnienie;</li><li>d) każde naczynie ciśnieniowe powinno być zamknięte korkiem lub zaworem wyposażonym w drugi urządzenie zamykające; oraz</li><li>e) materiały zastosowane do budowy naczyń ciśnieniowych, zaworów, korków, kołpaków i uszczelek powinny być wzajemnie zgodne i zgodne z zawartością.</li></ul>  |                      |      |

RID

4 - 91

01.01.2015 r.

| P805  | INSTRUKCJA PAKOWANIA | P805 |
|---|----------------------|------|
| Niniejsza instrukcja ma zastosowanie do UN 3507.  |                      |      |
| Dopuszczone są następujące opakowania, pod warunkiem, że spełnione są przepisy ogólne podane pod 4.1.1 i 4.1.3 oraz przepisy specjalne pakowania podane pod 4.1.9.1.2, 4.1.9.1.4 i 4.1.9.1.7:<br>Opakowania zawierające:<br>a) naczynie(-a) pierwotne z metalu lub z tworzywa sztucznego; umieszczone w:<br>b) szczelnym, sztywnym opakowaniu (-ach) wtórnym, umieszczonym w<br>c) sztywnym opakowaniu zewnętrznym:<br>bębnach (1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G);<br>skrzyniach (4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2);<br>kanistrach (3A2, 3B2, 3H2).   |                      |      |
| <b>Wymagania dodatkowe:</b><br>1. Wewnętrzne naczynia pierwotne powinny być pakowane w opakowania wtórne w taki sposób, aby w normalnych warunkach przewozu zapobiec ich rozbiciu, przedziurawieniu lub wydostaniu się ich zawartości do opakowania wtórnego. Opakowania wtórne powinny być zabezpieczone przed przemieszczaniem się w opakowaniach zewnętrznych przy użyciu odpowiedniego materiału amortyzującego. Jeżeli kilka naczyń pierwotnych jest umieszczonych w jednym opakowaniu wtórnym, to powinny być one pakowane albo pojedynczo, albo powinny być one oddzielone od siebie w taki sposób, aby nie dotykały do siebie.<br>2. Zawartość powinna być zgodna z przepisami podanymi pod 2.2.7.2.4.5.2.<br>3. Należy spełniać przepisy podane pod 6.4.4. |                      |      |
| <b>Przepis specjalny pakowania:</b><br>W przypadku materiału rozszczepialnego-wyłączonego muszą być przestrzegane wymagania dotyczące wartości granicznych określonych w 2.2.7.2.3.5 i 6.4.11.2.  |                      |      |

RID

4 - 92

01.01.2015 r.

|  |                             |             |
|--|-----------------------------|-------------|
| <b>P900</b>  | <b>INSTRUKCJA PAKOWANIA</b> | <b>P900</b> |
| (zarezerwowany)  |                             |             |
| <b>P901</b>  | <b>INSTRUKCJA PAKOWANIA</b> | <b>P901</b> |
| Niniejsza instrukcja ma zastosowanie dla UN 3316.  |                             |             |
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia przepisów ogólnych podanych pod 4.1.1 i 4.1.3:<br>bębny (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1, 1N2, 1H1, 1H2, 1D, 1G);<br>skrzynie (4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2);<br>kanistry (3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3H1, 3H2).   |                             |             |
| Opakowania powinny spełniać wymagania badań zgodne z grupą pakowania przyporządkowaną do całego zestawu testowego (patrz 3.3.1 przepis specjalny 251). Jeżeli zestaw zawiera wyłącznie materiały niebezpieczne, których nie zaliczono do żadnej grupy pakowania, opakowania powinny spełniać wymagania dla II grupy pakowania. Maksymalna ilość materiałów niebezpiecznych na opakowanie zewnętrzne nie powinna przekraczać 10 kg, przy czym nie uwzględnia się masy ditlenku węgla stałego (suchy lód), używanego jako czynnik chłodzący. |                             |             |
| <b>Wymagania dodatkowe:</b>  |                             |             |
| Materiały niebezpieczne w zestawach powinny być pakowane w opakowania wewnętrzne, których pojemność lub masa nie powinna przekraczać 250 ml lub 250 g i powinny być zabezpieczone przed działaniem innych materiałów w zestawie.   |                             |             |
| <b>P902</b>  | <b>INSTRUKCJA PAKOWANIA</b> | <b>P902</b> |
| Niniejsza instrukcja ma zastosowanie dla UN 3268.  |                             |             |
| <b>Przedmioty opakowane:</b>   |                             |             |
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia przepisów ogólnych podanych pod 4.1.1 i 4.1.3:<br>bębny (1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G);<br>skrzynie (4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2);<br>kanistry (3A2, 3B2, 3H2).  |                             |             |
| Opakowania powinny spełniać wymagania badań dla grupy pakowania III.   |                             |             |
| Opakowanie powinny być tak zaprojektowane i wyprodukowane, aby uniemożliwić przemieszczanie się przedmiotów lub niezamierzone zadziaływanie w normalnych warunkach przewozu.   |                             |             |
| <b>Przedmioty nieopakowane:</b>  |                             |             |
| Przedmioty mogą być również przewożone niezapakowane w przeznaczonych do tego urządzeniach, wagonach lub kontenerach, jeżeli przewóz odbywa się z miejsca produkcji do miejsca montażu.  |                             |             |
| <b>Wymagania dodatkowe:</b>  |                             |             |
| Naczynia ciśnieniowe powinny odpowiadać przepisom władz właściwych, odpowiednich dla znajdujących się w nich materiałów.   |                             |             |

RID

4 - 93


01.01.2015 r.

| P903  | INSTRUKCJA PAKOWANIA | P903  |
|---|----------------------|-------|
| Instrukcja ma zastosowanie dla UN 3090, 3091, 3480 i 3481.  |                      |       |
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia przepisów ogólnych podanych pod 4.1.1 i 4.1.3:   |                      |       |
| <p>(1) Dla ogniw i akumulatorów:</p> <p>bębny (1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G);<br/> skrzynie (4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2);<br/> kanistry (3A2, 3B2, 3H2).</p> <p>Ogniwa lub akumulatory powinny być pakowane w opakowania w taki sposób, aby ogniwa lub akumulatory były chronione przed uszkodzeniem spowodowanym przez przemieszczanie się ogniw lub akumulatorów w opakowaniu lub przez wkładanie ogniw lub akumulatorów do opakowania.</p> <p>Opakowania powinny spełniać wymagania badań dla grupy pakowania II.</p>  |                      |       |
| <p>(2) Dodatkowo dla ogniw lub akumulatorów o masie brutto co najmniej 12 kg z obudową odporną i wytrzymałą na przebicie oraz dla zestawów takich ogniw lub akumulatorów:</p> <p>a) mocne opakowania zewnętrzne, w osłonach zabezpieczających (np. całkowicie zamkniętych lub listwowych drewnem kłatkach); lub</p> <p>b) palety lub inne urządzenia manipulacyjne.</p> <p>Ogniwa lub akumulatory powinny być chronione przez niezamierzonym przemieszczeniem, a końcówki nie powinny być obciążone ciężarem innych elementów.</p> <p>Opakowania nie muszą spełniać wymagań 4.1.1.3.</p>  |                      |       |
| <p>(3) Dla ogniw lub akumulatorów pakowanych razem z wyposażeniem:</p> <p>Opakowania spełniające wymagania ustępu 1) tej instrukcji pakowania, jeżeli umieszczone są razem z wyposażeniem w opakowaniu zewnętrznym; lub</p> <p>Opakowania całkowicie obejmujące ogniwa lub akumulatory, jeżeli umieszczone są razem w wyposażeniu w opakowaniach spełniających wymagania ustępu 1) tej instrukcji pakowania.</p> <p>Wyposażenie powinno być zabezpieczone przed przemieszczaniem się w opakowaniu zewnętrznym.</p> <p>Dla celów niniejszej instrukcji „wyposażenie” oznacza urządzenia wymagające litowo-metalowych lub litowo-jonowych ogniw lub akumulatorów, z którymi są pakowane dla ich działania.</p>  |                      |       |
| <p>(4) Dla ogniw lub akumulatorów zawartych w wyposażeniu:</p> <p>Mocne opakowania zewnętrzne zbudowane z odpowiedniego materiału i mające odpowiednią wytrzymałość i budowę w odniesieniu do ich pojemności i zamierzonego użycia. Powinny być zbudowane w taki sposób, aby zapobiec niezamierzonemu zadziałaniu podczas przewozu. Opakowania nie muszą spełniać wymagań 4.1.1.3.</p> <p>Duże wyposażenie może być nadawane do przewozu niezapakowane lub na paletach, jeżeli ogniwa lub akumulatory są wystarczająco chronione przez wyposażenie, jeżeli są w nim zawarte.</p> <p>Elementy czasowo aktywne w czasie przewozu, takie jak znaczniki RFID, zegary i wskaźniki temperatury, niezdolne do wytworzenia niebezpiecznej ilości ciepła, mogą być przewożone w mocnych opakowaniach zewnętrznych.</p> |                      |       |
| <b>Wymagania dodatkowe:</b>   |                      |       |
| Ogniwa lub akumulatory powinny być zabezpieczone przed zwarciami.   |                      |       |
| P903a   | INSTRUKCJA PAKOWANIA | P903a |
| (skreślony)   |                      |       |
| P903b   | INSTRUKCJA PAKOWANIA | P903b |
| (skreślony)   |                      |       |

RID

4 - 94

01.01.2015 r.

| P904   | INSTRUKCJA PAKOWANIA | P904 |
|--|----------------------|------|
| <p><b>Niniejsza instrukcja ma zastosowanie dla UN 3245.</b></p> <p>Dopuszcza się następujące opakowania:</p> <p>(1) Opakowania odpowiadające przepisom 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.1.8 i 4.1.3 i tak zaprojektowane, aby odpowiadały przepisom 6.1.4. Używa się opakowań zewnętrznych wykonanych z odpowiedniego materiału o wystarczającej wytrzymałości i zaprojektowanych o pojemności opakowania odpowiednio do przeznaczenia. Jeżeli ta instrukcja pakowania będzie używana dla przewozu opakowań wewnętrznych opakowań złożonych, to opakowanie powinno być tak zaprojektowane i zbudowane, aby zminimalizować niezamierzone opróżnienie w normalnych warunkach przewozu.</p> <p>(2) Opakowania, które nie muszą odpowiadać przepisom badań opakowań podanych w części 6, ale odpowiadają następującym przepisom:</p> <p>a) opakowanie wewnętrzne składające się z:</p> <p>(i) wodoszczelnego(-ych) naczyń(-ń) pierwotnego(-ych) i opakowania wtórnego, przy czym naczynie(-nia) pierwotne lub opakowanie wtórne powinno(-y) być wodoszczelne dla materiałów ciekłych lub pyłoszczelne dla materiałów stałych;</p> <p>(ii) materiału absorbującego, umieszczonego pomiędzy naczyniem(-ami) pierwotnym(-i) a opakowaniem wtórnym, w przypadku materiałów ciekłych. Materiał absorbujący powinien być w wystarczającej ilości dla wchłonięcia całej zawartości naczynia(-ń) pierwotnego(-ych), tak aby wyciek materiału ciekłego nie prowadził do pogorszenia właściwości materiału amortyzującego lub opakowania zewnętrznego.</p> <p>(iii) jeżeli kilka kruchych naczyń pierwotnych jest umieszczonych w pojedynczym opakowaniu wtórnym, to powinny być one albo zapakowane pojedynczo albo tak wzajemnie rozdzielone, aby uniknąć wzajemnego kontaktu;</p> <p>b) opakowanie zewnętrzne powinno być wystarczająco wytrzymałe z uwagi na jego pojemność, masę i przewidywany sposób użycia, a jego najmniejszy wymiar zewnętrzny powinien wynosić minimum 100 mm.</p> <p>Dla przewozu niżej podany znak nanosi się na zewnętrzną powierzchnię opakowania zewnętrznego, na kontrastującym tle i powinien być on dobrze widoczny i czytelny. Znak powinien mieć kształt rombu o wymiarze boku minimum 50 mm; linia powinna mieć minimum 2 mm szerokości, a litery i cyfry powinny mieć wysokość minimum 6 mm.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><b>Przepisy dodatkowe</b></p> <p><u>Lód, suchy lód i ciekły azot</u></p> <p>Jeżeli suchy lód lub ciekły azot używany jest jako chłodziwo, to należy przestrzegać wymagań 5.5.3. Jeżeli będzie używany lód, to powinien być umieszczony na zewnątrz opakowania wtórnego, w opakowaniu zewnętrznym lub w opakowaniu zbiorczym. Należy przewidzieć uchwyty wewnętrzne, aby opakowanie wtórne pozostało w niezmiennym położeniu. Jeżeli używany jest lód, to opakowanie zewnętrzne lub opakowanie zbiorcze powinno być wodoszczelne.</p> |                      |      |

RID

4 - 95

01.01.2015 r.

| P905  | INSTRUKCJA PAKOWANIA | P905 |
|---|----------------------|------|
| Niniejsza instrukcja ma zastosowanie dla UN 2990 i 3072.  |                      |      |
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia przepisów ogólnych podanych pod 4.1.1 i 4.1.3, z wyjątkiem opakowań, które nie muszą spełniać wymogów zawartych w części 6.  |                      |      |
| Jeżeli środki ratownicze są tak skonstruowane, że służą do wbudowania lub są umieszczane w zewnętrznych sztywnych opakowaniach wodoszczelnych (podobnych jak dla tratw ratunkowych), to mogą być one przewożone nieopakowane.   |                      |      |
| <b>Wymagania dodatkowe:</b>   |                      |      |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wszystkie materiały i przedmioty niebezpieczne traktowane jako urządzenie wraz z wyposażeniem, powinny być zabezpieczone przed przypadkowym przemieszczeniem, a ponadto: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) urządzenia sygnalizacyjne klasy 1 powinny być zapakowane w opakowania wewnętrzne z tworzywa sztucznego lub tektury;</li> <li>b) niepalne i nietrujące gazy powinny być zawarte w butlach, dopuszczonych przez władzę właściwą, które mogą być połączone z urządzeniem;</li> <li>c) baterie (akumulatory) (klasy 8) i baterie litowe (klasa 9) powinny być rozłączone lub odizolowane elektrycznie i zabezpieczone przed wyciekami; a</li> <li>d) małe ilości innych materiałów niebezpiecznych (np. klasy 3, 4.1 i 5.2) powinny być pakowane w mocne opakowania wewnętrzne.</li> </ol> </li> <li>2. Przygotowanie do przewozu i pakowanie powinno obejmować przestrzeganie przepisów zapobiegających przypadkowemu nadmuchaniu wyposażenia.</li> </ol>   |                      |      |
| P906  | INSTRUKCJA PAKOWANIA | P906 |
| Niniejsza instrukcja ma zastosowanie dla UN 2315, 3151, 3152 i 3432.  |                      |      |
| Dopuszcza się następujące opakowania, jeżeli spełnione będą przepisy ogólne podane pod 4.1.1 i 4.1.3:   |                      |      |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) W odniesieniu do materiałów ciekłych i stałych, które zawierają lub są zanieczyszczone PCB lub polichlorowcowanymi bifenyłami lub terfenylami: <p>opakowania powinny być zgodnie odpowiednio z instrukcją pakowania P001 lub P002;</p> </li> <li>(2) W przypadku transformatorów, kondensatorów oraz innych urządzeń: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) opakowania powinny spełniać wymagania instrukcji P001 lub P002. Przedmioty powinny być zabezpieczone przy użyciu odpowiedniego materiału amortyzującego przed przypadkowym przemieszczeniem się w normalnych warunkach przewozu; lub</li> <li>b) powinny być stosowane szczelne opakowania mogące pomieścić, oprócz samych urządzeń, co najmniej 1,25-krotną objętość zawartych w nich ciekłego PCB, polichlorowcowanych dwufenyli lub trójfenyli. Opakowania powinny zawierać dostateczną ilość materiału absorpcyjnego, pozwalającą wchłonąć co najmniej 1,1-krotność objętości cieczy znajdującej się w urządzeniach. Wskazane jest, aby transformatory i kondensatory przewożone były w szczelnych opakowaniach metalowych, mogących pomieścić, oprócz samych urządzeń, co najmniej 1,25-krotność objętości zawartej w nich cieczy.</li> </ol> </li> </ol> |                      |      |
| <p>Niezależnie do wyżej wymienionych przepisów materiały ciekłe i stałe opakowane niezgodnie z instrukcją pakowania P001 i P002, jak również nieopakowane transformatory i kondensatory, mogą być przewożone w środkach transportowych, wyposażonych w szczelną wannę metalową o wysokości co najmniej 800 mm, zawierającą dostateczną ilość obojętnego materiału absorbującego, mogącego wchłonąć co najmniej 1,1-krotność objętości uwolnionej cieczy.</p>  |                      |      |
| <b>Wymagania dodatkowe:</b>   |                      |      |
| Powinny być podejmowane odpowiednie przedsięwzięcia dla uszczelnienia transformatorów i kondensatorów, aby w normalnych warunkach przewozu zapobiec wyciekom.   |                      |      |



RID

4 - 96

01.01.2015 r.

| P908  | INSTRUKCJA PAKOWANIA | P908 |
|---|----------------------|------|
| <p>Niniejsza instrukcja ma zastosowanie do uszkodzonych lub wadliwych ogniw i akumulatorów litowo-jonowych oraz do uszkodzonych lub wadliwych ogniw i akumulatorów z litem metalicznym, w tym do umieszczonych w urządzeniach, UN 3090, 3091, 3480 i 3481.</p>  |                      |      |
| <p>Dopuszczone są następujące opakowania, pod warunkiem, że spełnione są przepisy ogólne podane pod 4.1.1 i 4.1.3: dla ogniw i akumulatorów oraz urządzeń z ogniwami i akumulatorami:</p>   |                      |      |
| <p>bębny (1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G)<br/>skrzynie (4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2)<br/>kanistry (3A2, 3B2, 3H2)</p>  |                      |      |
| <p>opakowania spełniające wymagania dla II grupy pakowania.</p>   |                      |      |
| <ol style="list-style-type: none"><li>1) Każde uszkodzone ogniwo lub uszkodzony akumulator, każde urządzenie z takimi ogniwami lub akumulatorami powinny być pakowane pojedynczo w opakowanie wewnętrzne, a następnie umieszczane w opakowaniu zewnętrznym. Opakowanie wewnętrzne lub opakowanie zewnętrzne musi być szczelne, aby zapobiec możliwemu uwolnieniu się elektrolitów.</li><li>2) Każde opakowanie wewnętrzne powinno być obłożone wystarczającą ilością niepalnego i nieprzewodzącego materiału do izolacji cieplnej, aby zapewnić ochronę przed niebezpiecznym wydzielaniem się ciepła.</li><li>3) W stosownych przypadkach szczelnie zamknięte opakowania powinny być wyposażone w urządzenie odpowietrzające.</li><li>4) Należy podjąć właściwe środki, aby zminimalizować skutki drgań i wstrząsów i zapobiec przemieszczaniu się ogniw lub akumulatorów w sztuce przesyłki, które może prowadzić do dalszych szkód i do powstania niebezpiecznych warunków podczas przewozu. W celu spełnienia tego wymagania można także użyć niepalnego i nieprzewodzącego materiału amortyzującego.</li><li>5) Niepalność ocenia się zgodnie z normą uznawaną w państwie, w którym opakowanie jest projektowane lub produkowane.</li></ol> |                      |      |
| <p>W przypadku nieszczelnych ogniw lub akumulatorów do wewnętrznego lub zewnętrznego opakowania należy dodać wystarczającą ilość obojętnego materiału absorpcyjnego, który wchłonie w całości uwalniające się elektrolity.</p>  |                      |      |
| <p>W przypadku gdy masa netto ogniw lub akumulatora przekracza 30 kg, to na każde opakowanie zewnętrzne powinna przypadać tylko jedna bateria lub jeden akumulator.</p>   |                      |      |
| <p><b>Wymagania dodatkowe:</b></p>  |                      |      |
| <p>Ogniwa lub akumulatory powinny być zabezpieczone przed zwarciami.</p>  |                      |      |

RID

4 - 97

01.01.2015 r.

| P909  | INSTRUKCJA PAKOWANIA | P909 |
|---|----------------------|------|
| <p>Niniejsza instrukcja ma zastosowanie do UN 3090, 3091, 3480 i 3481 przewożonych w celu utylizacji lub recyklingu pakowanych razem z akumulatorami niezawierającymi litu lub osobno.</p>  |                      |      |
| <p>(1) Ogniwa i akumulatory pakuje się zgodnie z poniższymi warunkami:</p> <p>a) dopuszczone są następujące opakowania, pod warunkiem, że spełnione są przepisy ogólne podane pod 4.1.1 i 4.1.3:</p> <p>bębny (1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G);<br/> skrzynie (4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H2); oraz<br/> kanistry (3A2, 3B2, 3H2).</p> <p>b) opakowania powinny spełniać wymagania dla II grupy pakowania.</p> <p>c) opakowania metalowe powinny być wyłożone nieprzewodzącym materiałem (np. tworzywem sztucznym) o wytrzymałości odpowiedniej dla zamierzonego zastosowania.</p> <p>(2) Ogniwa litowo-jonowe o energii nominalnej w watogodzinach nieprzekraczającej 20 Wh, akumulatory litowo-jonowe o energii nominalnej w watogodzinach nieprzekraczającej 100 Wh, ogniwa z litem metalicznym o zawartości litu nieprzekraczającej 1 g oraz akumulatory z litem metalicznym o całkowitej zawartości litu nieprzekraczającej 2 g mogą również być pakowane przy zachowaniu następujących warunków:</p> <p>a) w mocne opakowania zewnętrzne o pojemności do 30 kg brutto spełniające przepisy ogólne podane pod 4.1.1, z wyjątkiem 4.1.1.3, i 4.1.3;</p> <p>b) opakowania metalowe powinny być wyłożone nieprzewodzącym materiałem (np. tworzywem sztucznym) o wytrzymałości odpowiedniej dla zamierzonego zastosowania.</p> <p>(3) Dla ogniw lub akumulatorów umieszczonych w urządzeniach można zastosować mocne opakowania zewnętrzne zbudowane z odpowiedniego materiału, o odpowiedniej wytrzymałości i konstrukcji w stosunku do pojemności opakowania i jego przeznaczenia. Opakowania nie muszą spełniać wymagań określonych pod 4.1.1.3. Duże urządzenia mogą być nadawane do przewozu nieopakowane lub na paletach, pod warunkiem, że ogniwa lub akumulatory są wystarczająco chronione przez urządzenia, w których są umieszczone</p> <p>(4) Ponadto, ogniwa lub akumulatory o masie brutto 12 kg lub większej o mocnej, odpornej na uderzenia obudowie zewnętrznej można pakować w mocne opakowania zewnętrzne wykonane z odpowiedniego materiału, o odpowiedniej wytrzymałości i konstrukcji w stosunku do pojemności opakowania i jego przeznaczenia. Opakowania nie muszą spełniać wymagań określonych pod 4.1.1.3.</p> |                      |      |
| <p><b>Wymagania dodatkowe:</b></p> <p>1. Ogniwa i akumulatory powinny być projektowane lub pakowane w sposób zapobiegający zwarciom i niebezpiecznemu wydzielaniu ciepła.</p> <p>2. Zapobieganie zwarciom i niebezpiecznemu wydzielaniu ciepła obejmuje między innymi stosowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- osobnej ochrony zacisków akumulatorów;</li> <li>- opakowania wewnętrznego zapobiegającego kontaktowi między ogniwami lub akumulatorami;</li> <li>- akumulatory z obudowanymi zaciskami zaprojektowanymi, tak aby zapobiegały zwarciom; lub</li> <li>- stosowanie nieprzewodzącego i niepalnego materiału amortyzującego w celu wypełnienia pustych przestrzeni między ogniwami lub akumulatorami w opakowaniu.</li> </ul> <p>3. Ogniwa i akumulatory powinny być zabezpieczone przed nadmiernym przemieszczaniem się w opakowaniu zewnętrznym przy użyciu niepalnego i nieprzewodzącego materiału amortyzującego lub przez zastosowanie szczelnie zamkniętych worków z tworzyw sztucznych.</p>   |                      |      |

RID

4 - 98

01.01.2015 r.

| R001   | INSTRUKCJA PAKOWANIA   |                           |                            | R001 |
|--|--|---------------------------|----------------------------|------|
| <b>Dopuszcza się następujące opakowania, jeżeli spełnione będą przepisy ogólne podane pod 4.1.1 i 4.1.3:</b> |  |                           |                            |      |
| <b>Opakowania metalowe lekkie</b>  | <b>Maksymalna pojemność / maksymalna masa netto (patrz 4.1.3.3)</b>  |                           |                            |      |
|  | <b>grupa pakowania I</b>   | <b>grupa pakowania II</b> | <b>grupa pakowania III</b> |      |
| stal wieko niezdejmowalne (0A1)  | Nieozwolone  | 40 / / 50 kg              | 40 / / 50 kg               |      |
| stal wieko zdejmowalne (0A2) <sup>*)</sup>   | Nieozwolone  | 40 / / 50 kg              | 40 / / 50 kg               |      |
| <sup>*)</sup> niedopuszczone dla UN 1261 NITROMETAN  |  |                           |                            |      |
| <b>Uwagi</b>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Niniejsza instrukcja ma zastosowanie do materiałów stałych i ciekłych (pod warunkiem, że typ został odpowiednio zbadany i oznakowany).</li> <li>2. Dla wszystkich materiałów klasy 3, grupa pakowania II, opakowania te mogą być stosowane tylko do materiałów niestwarzających zagrożenia dodatkowego i mających prężność pary nie większą niż 110 kPa w 50°C, jak również dla pestycydów słabo trujących klasy 3, grupy pakowania II.</li> </ol> |                           |                            |      |

RID

4 - 99

01.01.2015 r.

**4.1.4.2 Instrukcje pakowania dla używania DPPL**

| <b>DPPL01</b>   | <b>INSTRUKCJA PAKOWANIA</b>  | <b>IBC01</b> |
|---|--|--------------|
| Dopuszcza się następujące opakowania, jeżeli spełnione będą przepisy ogólne podane pod 4.1.1, 4.1.2 i 4.1.3:<br>DPPL metalowe (31A, 31B i 31N). |  |              |
| <b>Specjalne przepisy pakowania, specyficzne dla RID i ADR</b>  |  |              |
| <b>BB 1</b>   | Dla UN 1310, otwory naczyń dla tego materiału powinny być szczelnie zamykane za pomocą dwóch następujących po sobie urządzeń, z których jedno powinno być zamykane za pomocą zamknięcia gwintowanego lub mocowane w sposób równoważny. |              |

| <b>DPPL02</b>  | <b>INSTRUKCJA PAKOWANIA</b>   | <b>IBC02</b> |
|--|---|--------------|
| Dopuszcza się następujące opakowania, jeżeli spełnione będą przepisy ogólne podane pod 4.1.1, 4.1.2 i 4.1.3:<br>(1) DPPL metalowe (31A, 31B i 31N);<br>(2) DPPL ze sztywnego tworzywa sztucznego (31H1 i 31H2);<br>(3) DPPL złożone (31HZ1). |   |              |
| <b>Specjalne przepisy pakowania:</b>   |   |              |
| <b>B5</b>  | Dla UN 1791, 2014, 2894 i 3149 należy stosować DPPL wyposażone w urządzenia pozwalające na odpowietrzanie podczas przewozu. Wlot do urządzenia odpowietrzającego powinien znajdować się w fazie gazowej DPPL przy maksymalnym stopniu napełnienia podczas przewozu. |              |
| <b>B7</b>  | Dla UN 1222 i 1865 nie są dopuszczone DPPL o pojemności powyżej 450 litrów, ze względu na możliwość wybuchu materiałów przy przewozie w dużych objętościach.  |              |
| <b>B8</b>  | Materiał ten w czystej postaci nie powinien być przewożony w DPPL, jeżeli wiadomo, że ma prężność pary większą niż 110 kPa w 50°C lub większą niż 130 kPa w 55°C.   |              |
| <b>B15</b>   | Dla UN 2031 o zawartości większej niż 55% kwasu azotowego, dopuszczalne używanie DPPL z tworzywa sztucznego sztywnego i DPPL złożonego z naczyniem wewnętrznym z tworzywa sztucznego sztywnego, powinno wynosić 2 lata od daty wyprodukowania.                      |              |
| <b>B16</b>   | Dla UN 3375, DPPL typu 31A i 31N nie są dopuszczone bez zatwierdzenia władzy właściwej.   |              |
| <b>Specjalne przepisy pakowania, specyficzne dla RID i ADR</b>   |   |              |
| <b>BB2</b>   | Dla UN 1203, niezależnie od przepisu specjalnego 534 (patrz 3.3.1), mogą być używane DPPL tylko wtedy, jeżeli rzeczywiste ciśnienie pary w 50°C wynosi maksimum 110 kPa lub w 55°C wynosi maksimum 130 kPa.   |              |
| <b>BB4</b>   | Dla UN 1133, 1139, 1169, 1197, 1210, 1263, 1266, 1286, 1287, 1306, 1866, 1993 i 1999 zaliczonych do III grupy pakowania zgodnie z 2.2.3.1.4, nie są dopuszczone DPPL o pojemności powyżej 450 litrów.   |              |

| <b>DPPL03</b>  | <b>INSTRUKCJA PAKOWANIA</b>  | <b>IBC03</b> |
|--|--|--------------|
| Dopuszcza się następujące opakowania, jeżeli spełnione będą przepisy ogólne podane pod 4.1.1, 4.1.2 i 4.1.3:<br>(1) DPPL metalowe (31A, 31B i 31N);<br>(2) DPPL ze sztywnego tworzywa sztucznego (31H1 i 31H2);<br>(3) DPPL złożone (31HZ1, 31HA2, 31HB2, 31HN2, 31HD2 i 31HH2). |  |              |
| <b>Specjalne przepisy pakowania:</b>   |  |              |
| <b>B8</b>  | Materiał ten w czystej postaci nie powinien być przewożony w DPPL, jeżeli wiadomo, że ma prężność pary równą lub mniejszą niż 110 kPa w 50°C lub 130 kPa w 55°C. |              |

| <b>DPPL04</b>   | <b>INSTRUKCJA PAKOWANIA</b> | <b>IBC04</b> |
|---|-----------------------------|--------------|
| Dopuszcza się następujące opakowania, jeżeli spełnione będą przepisy ogólne podane pod 4.1.1, 4.1.2 i 4.1.3:<br>DPPL metalowe (11A, 11B, 11N, 21A, 21B, 21N, 31A, 31B i 31N); |                             |              |

| <b>DPPL05</b>   | <b>INSTRUKCJA PAKOWANIA</b> | <b>IBC05</b> |
|---|-----------------------------|--------------|
| Dopuszcza się następujące opakowania, jeżeli spełnione będą przepisy ogólne podane pod 4.1.1, 4.1.2 i 4.1.3:<br>(1) DPPL metalowe (11A, 11B, 11N, 21A, 21B, 21N, 31A, 31B i 31N);<br>(2) DPPL ze sztywnego tworzywa sztucznego (11H1, 11H2, 21H1, 21H2, 31H1 i 31H2);<br>(3) DPPL złożone (11HZ1, 21HZ1 i 31HZ1). |                             |              |

| <b>DPPL06</b>   | <b>INSTRUKCJA PAKOWANIA</b>   | <b>IBC06</b> |
|---|---|--------------|
| Dopuszcza się następujące opakowania, jeżeli spełnione będą przepisy ogólne podane pod 4.1.1, 4.1.2 i 4.1.3:<br>(1) DPPL metalowe (11A, 11B, 11N, 21A, 21B, 21N, 31A, 31B i 31N);<br>(2) DPPL ze sztywnego tworzywa sztucznego (11H1, 11H2, 21H1, 21H2, 31H1 i 31H2);<br>(3) DPPL złożone (11HZ1, 11HZ2, 21HZ1, 21HZ2 i 31HZ1). |   |              |
| <b>Wymaganie dodatkowe:</b><br>Jeżeli materiał stały może podczas przewozu przejść w stan ciekły, to patrz 4.1.3.4.   |   |              |
| <b>Specjalne przepisy pakowania:</b>  |   |              |
| <b>B12</b>  | Dla UN 2907 opakowania powinny spełniać wymagania wytrzymałościowe dla grupy pakowania II. DPPL, które odpowiadają kryteriom dla grupy pakowania I, nie mogą być stosowane. |              |

RID

4 - 100

01.01.2015 r.

| DPPL07   | INSTRUKCJA PAKOWANIA | IBC07 |
|--|----------------------|-------|
| Dopuszcza się następujące opakowania, jeżeli spełnione będą przepisy ogólne podane pod 4.1.1, 4.1.2 i 4.1.3: |                      |       |
| (1) DPPL metalowe (11A, 11B, 1N, 21A, 21B, 21N, 31A, 31B i 31N);   |                      |       |
| (2) DPPL ze sztywnego tworzywa sztucznego (11H1, 11H2, 21H1, 21H2, 31H1 i 31H2);                             |                      |       |
| (3) DPPL złożone (11HZ1, 11HZ2, 21HZ1, 21HZ2 i 31HZ1);   |                      |       |
| (4) DPPL drewniane (11C, 11D, 11F).  |                      |       |
| <b>Wymagania dodatkowe:</b>  |                      |       |
| 1. Jeżeli materiał stały może podczas przewozu przejść w stan ciekły, to patrz 4.1.3.4.                      |                      |       |
| 2. Wykładziny DPPL drewnianego powinny być pyłoszczelne.   |                      |       |

| DPPL08   | INSTRUKCJA PAKOWANIA  | IBC08 |
|--|---|-------|
| Dopuszcza się następujące opakowania, jeżeli spełnione będą przepisy ogólne podane pod 4.1.1, 4.1.2 i 4.1.3: |   |       |
| (1) DPPL metalowe (11A, 11B, 1N, 21A, 21B, 21N, 31A, 31B i 31N);   |   |       |
| (2) DPPL ze sztywnego tworzywa sztucznego (11H1, 11H2, 21H1, 21H2, 31H1 i 31H2);                             |   |       |
| (3) DPPL złożone (11HZ1, 11HZ2, 21HZ1, 21HZ2 i 31HZ1);   |   |       |
| (4) DPPL tekturowe (11G);  |   |       |
| (5) DPPL drewniane (11C, 11D i 11F);   |   |       |
| (6) DPPL elastyczne (13H1, 13H2, 13H3, 13H4, 13H5, 13L1, 13L2, 13L3, 13L4, 13M1 i 13M2)                      |   |       |
| <b>Wymagania dodatkowe:</b>  |   |       |
| Jeżeli materiał stały może podczas przewozu przejść w stan ciekły, to patrz 4.1.3.4.                         |   |       |
| <b>Specjalne przepisy pakowania:</b>   |   |       |
| <b>B3</b>  | DPPL elastyczne powinny być pyłoszczelne i wodoodporne lub powinny być wyposażone w wykładziny pyłoszczelne i wodoodporne.  |       |
| <b>B4</b>  | DPPL elastyczne, tekturowe lub drewniane powinny być pyłoszczelne i wodoodporne lub powinny być wyposażone w wykładziny pyłoszczelne i wodoodporne.   |       |
| <b>B6</b>  | Dla UN 1363, 1364, 1365, 1386, 1408, 1841, 2211, 2217, 2793 i 3314, DPPL nie muszą spełniać wymagań dotyczących badań podanych w dziale 6.5.  |       |
| <b>B13</b>   | Dla UN 1748, 2208, 2880, 3485, 3486 i 3487, zgodnie z IMDG przewóz morski w DPPL nie jest dopuszczony.  |       |
| <b>Specjalne przepisy pakowania, specyficzne dla RID i ADR</b>   |   |       |
| <b>BB3</b>   | <p>Dla UN 3509 DPPL nie muszą spełniać wymagań podanych pod 4.1.1.3.</p> <p>Należy stosować DPPL spełniające wymagania podane pod 6.5.5, uszczelnione lub wyposażone w uszczelnione i odporne na przebicie szczelne wykładziny lub worki.</p> <p>Jeżeli pozostałościami są wyłącznie materiały stałe, które nie przejdą w stan ciekły pod wpływem temperatur występujących podczas przewozu, można zastosować DPPL elastyczne.</p> <p>W przypadku występowania pozostałości ciekłych należy zastosować DPPL sztywne, które zapewniają utrzymanie zawartości (np. materiał absorbujący).</p> <p>Przed napełnieniem i nadaniem do przewozu każdy DPPL powinien być sprawdzony w celu potwierdzenia, że jest on wolny od korozji, zanieczyszczeń lub innych uszkodzeń. Żaden DPPL wykazujący oznaki zmniejszonej wytrzymałości nie powinien być dłużej używany (małych wgnieceń i zadrapań nie uznaje się za ograniczające wytrzymałość DPPL).</p> <p>DPPL przeznaczone do przewozu opakowań odpadowych, próżnych, nieoczyszczonych, zawierających pozostałości klasy 5.1, powinny być tak skonstruowane lub przystosowane, aby towary nie miały kontaktu z drewnem lub innym materiałem palnym.</p> |       |

| DPPL99  | INSTRUKCJA PAKOWANIA | IBC99 |
|---|----------------------|-------|
| Mogą być stosowane tylko DPPL dopuszczone dla tych towarów przez władzę właściwą. Kopia dopuszczenia władzy właściwej powinna towarzyszyć każdej przesyłce lub dokument przewozowy powinien zawierać informację, że opakowanie zostało dopuszczone przez władzę właściwą. |                      |       |

RID

4 - 101

01.01.2015 r.

| DPPL100   | INSTRUKCJA PAKOWANIA   | IBC100 |
|---|--|--------|
| Niniejsza instrukcja ma zastosowanie dla UN 0082, 0222, 0241, 0331 i 0332.  |  |        |
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia przepisów ogólnych podanych pod 4.1.1, 4.1.2 i 4.1.3 i przepisy specjalne podane pod 4.1.5:  |  |        |
| (1) DPPL metalowe (11A, 11B, 1N, 21A, 21B, 21N, 31A, 31B i 31N);<br>(2) DPPL elastyczne (13H2, 13H3, 13H4, 13L2, 13L3, 13L4, i 13M2)<br>(3) DPPL ze sztywnego tworzywa sztucznego (11H1, 11H2, 21H1, 21H2, 31H1 i 31H2);<br>(4) DPPL złożone (11HZ1, 11HZ2, 21HZ1, 21HZ2, 31HZ1 i 31HZ2); |  |        |
| <b>Wymagania dodatkowe:</b>   |  |        |
| 1. DPPL powinny być stosowane tylko do materiałów swobodnie płynących.  |  |        |
| 2. DPPL elastyczne powinny być stosowane tylko do materiałów stałych.   |  |        |
| <b>Specjalne przepisy pakowania:</b>  |  |        |
| <b>B3</b>   | Dla UN 0222 DPPL elastyczne powinny być pyłoszczelne i wodoodporne lub powinny być wyposażone w pyłoszczelną i wodoodporną wykładzinę  |        |
| <b>B9</b>   | Dla UN 0082 niniejsza instrukcja pakowania może być stosowana tylko wówczas, jeżeli materiały są mieszaninami azotanu amonu lub innych azotanów nieorganicznych z innymi materiałami zapalnymi, które nie są składnikami wybuchowymi. Takie materiały wybuchowe nie powinny zawierać nitrogliceryny, podobnych ciekłych azotanów organicznych lub chloranów. DPPL metalowe nie są dopuszczone.                                 |        |
| <b>B10</b>  | Dla UN 0082 niniejsza instrukcja pakowania może być stosowana tylko w odniesieniu do materiałów, których składnikiem podstawowym jest woda i w wysokich stężeniach azotan amonu lub inne materiały utleniające, które częściowo lub całkowicie są w roztworze. Innymi składnikami mogą być węglowodory i proszek aluminiowy, ale nie powinny to być nitropochodne, takie jak trinitrotoluen. DPPL metalowe nie są dopuszczone. |        |
| <b>B17</b>  | Dla UN 0222 DPPL metalowe nie są dopuszczone   |        |



RID

4 - 102

01.01.2015 r.

| DPPL520   |   | INSTRUKCJA PAKOWANIA                    |                              | IBC520 |  |
|---|---|---|------------------------------|--------|--|
| Niniejsza instrukcja ma zastosowanie do nadtlenek organicznych i materiałów samoreaktywnych typu F.   |   |   |                              |        |  |
| DPPL wymienione poniżej dopuszcza się do pakowania niżej wymienionych formułacji, pod warunkiem, że spełniają postanowienia przepisów ogólnych podanych pod 4.1.1, 4.1.2 i 4.1.3 i przepisy specjalne podane pod 4.1.7.2.   |   |   |                              |        |  |
| W odniesieniu do formułacji niewymienionych poniżej, mogą być stosowane tylko te DPPL, które zostały dopuszczone przez władzę właściwą (patrz 4.1.7.2.2).   |   |   |                              |        |  |
| Nr UN   | Nadtlenek organiczny  | Typ DPPL                                | Maksymalna ilość (l/kg)      |        |  |
| 3109  | <b>NADTLENEK ORGANICZNY TYP F CIEKŁY</b>  |   |                              |        |  |
|   | WODORONADTLENEK tert-BUTYLU zawierający maksymalnie 72% wody                                  | 31A                                     | 1250                         |        |  |
|   | NADOCTAN tert-BUTYLU o stężeniu maksymalnie 32%, w rozcieńczalniku typu A                     | 31A<br>31HA1                            | 1250<br>1000                 |        |  |
|   | NADBENZOESAN tert-BUTYLU, najwyżej 32% w rozcieńczalniku typu A                               | 31A                                     | 1250                         |        |  |
|   | tert-BUTYLO-3,5,5-TRIMETYLONADHEKSANIAN o stężeniu maksymalnie 32%, w rozcieńczalniku typu A  | 31A<br>31HA1                            | 1250<br>1000                 |        |  |
|   | WODORONADTLENEK KUMENU o stężeniu maksymalnie 90%, w rozcieńczalniku typu A                   | 31HA1                                   | 1250                         |        |  |
|   | NADTLENEK DIBENZOILU o stężeniu maksymalnie 42%, jako dyspersja stabilna w wodzie             | 31H1                                    | 1000                         |        |  |
|   | NADTLENEK DI-tert- BUTYLU o stężeniu maksymalnie 52%, w rozcieńczalniku typu A                | 31A<br>31HA1                            | 1250<br>1000                 |        |  |
|   | 1,1-DI-(tert-NADTLENOBUTYLU)-CYKLOHEKSAN najwyżej 37% w rozcieńczalniku typu A                | 31A                                     | 1250                         |        |  |
|   | 1,1-DI-(tert-BUTYLONADTLENO)-CYKLOHEKSAN o stężeniu maksymalnie 42%, w rozcieńczalniku typu A | 31H1                                    | 1000                         |        |  |
|   | NADTLENEK DILAUROILU o stężeniu maksymalnie 42%, jako dyspersja stabilna w wodzie             | 31HA1                                   | 1000                         |        |  |
|   | WODORONADTLENEK IZOPROPYLOKUMYLU o stężeniu maksymalnie 72%, w rozcieńczalniku typu A         | 31HA1                                   | 1250                         |        |  |
|   | WODORONADTLENEK p-MENTYLU o stężeniu maksymalnie 72%, w rozcieńczalniku typu A                | 31HA1                                   | 1250                         |        |  |
|   | KWAS NADOCTOWY STABILIZOWANY o stężeniu maksymalnie 17%                                       | 31H1<br>31H2<br>31HA1<br>31A            | 1500<br>1500<br>1500<br>1500 |        |  |
|   | 3110  | <b>NADTLENEK ORGANICZNY TYP F STAŁY</b> |                              |        |  |
|   |   | NADTLENEK DIKUMYLU                      | 31A<br>31H1<br>31HA1         | 2000   |  |
| <b>Wymagania dodatkowe:</b>   |   |   |                              |        |  |
| 1. DPPL powinny być wyposażone w urządzenia do odpowietrzania podczas przewozu. Wlot urządzenia do odpowietrzania powinien znajdować się w fazie gazowej DPPL, przy maksymalnym stopniu napełnienia podczas przewozu.   |   |   |                              |        |  |
| 2. W celu zapobiegnięcia wybuchowemu rozerwaniu DPPL metalowych lub DPPL złożonych z pełną obudową metalową, urządzenia obniżające ciśnienie powinny być tak zaprojektowane, aby umożliwić uwalnianie wszystkich produktów rozkładu i pary wydzielających się podczas samoprzyspieszającego się rozkładu lub przy oddziaływaniu ognia przez okres co najmniej 1 godziny, obliczone za pomocą wzoru podanego pod 4.2.1.13.8 lub 6.8.4, przepis specjalny TE12. |   |   |                              |        |  |

| DPPL620  |  | INSTRUKCJA PAKOWANIA |  | IBC620 |
|--|--|----------------------|--|--------|
| Niniejsza instrukcja ma zastosowanie dla UN 3291.  |  |                      |  |        |
| Dopuszcza się następujące opakowania, pod warunkiem spełnienia przepisów ogólnych podanych pod 4.1.1, za wyjątkiem 4.1.1.15, oraz 4.1.2 i 4.1.3: |  |                      |  |        |
| DPPL sztywne, szczelne, zgodne z wymaganiami wytrzymałościowymi dla grupy pakowania II.  |  |                      |  |        |
| <b>Wymagania dodatkowe:</b>  |  |                      |  |        |
| 1. Powinna być zastosowana dostateczna ilość materiału absorbującego do wchłonięcia całej ilości materiału ciekłego znajdującego się w DPPL.     |  |                      |  |        |
| 2. DPPL powinny zatrzymywać materiały ciekłe.  |  |                      |  |        |
| 3. DPPL przeznaczone do przewozu przedmiotów ostrych, takich jak potłuczone szkło i igły, powinny być odporne na przebicie.                      |  |                      |  |        |

RID

4 - 103

01.01.2015 r.

**4.1.4.3 Instrukcje pakowania dla używania opakowań dużych**

| LP01  |  | INSTRUKCJA PAKOWANIA<br>(materiały ciekłe)  |                   |                    | LP01                                     |
|---|--|---|-------------------|--------------------|--|
| Dopuszcza się następujące opakowania, jeżeli spełnione będą przepisy ogólne podane pod 4.1.1 i 4.1.3: |  |   |                   |                    |  |
| Opakowania wewnętrzne   |  | Duże opakowania zewnętrzne  | grupa pakowania I | grupa pakowania II | grupa pakowania III                      |
| Szkło 10 /<br>Tworzywo sztuczne 30 /<br>Metal 40 /  |  | stal (50A),<br>aluminium (50B),<br>metal inny niż stal lub aluminium (50N),<br>tworzywo sztuczne sztywne (50H),<br>drewno zwykłe (50C),<br>sklejka (50D),<br>materiał drewnopochodny (50F),<br>tektura, twarda (50G). | Niedozwolone      | Niedozwolone       | Maksymalna pojemność:<br>3m <sup>3</sup> |

| LP02   |  | INSTRUKCJA PAKOWANIA<br>(materiały stałe)   |                   |                    | LP02                                      |
|--|--|---|-------------------|--------------------|---|
| Dopuszcza się następujące opakowania, jeżeli spełnione będą przepisy ogólne podane pod 4.1.1 i 4.1.3:                                  |  |   |                   |                    |   |
| Opakowania wewnętrzne  |  | Opakowania duże zewnętrzne  | grupa pakowania I | grupa pakowania II | grupa pakowania III                       |
| Szkło 10 kg<br>Tworzywo sztuczne <sup>b)</sup> 50 kg<br>Metal 50 kg<br>Papier <sup>a),b)</sup> 50 kg<br>Tektura <sup>a),b)</sup> 50 kg |  | stal (50A),<br>aluminium (50B),<br>metal inny niż stal lub aluminium (50N),<br>tworzywo sztuczne sztywne (50H),<br>tworzywo sztuczne elastyczne (51H) <sup>c)</sup> ,<br>drewno zwykłe (50C),<br>sklejka (50D),<br>materiał drewnopochodny (50F),<br>tektura, twarda (50G). | Niedozwolone      | Niedozwolone       | Maksymalna pojemność:<br>3 m <sup>3</sup> |

<sup>a)</sup> Te opakowania wewnętrzne nie mogą być stosowane, jeżeli podczas przewozu materiały mogą przechodzić w stan ciekły.

<sup>b)</sup> Te opakowania wewnętrzne powinny być pyłoszczelne.

<sup>c)</sup> Używać tylko z elastycznym opakowaniem wewnętrznym.

**Specjalne przepisy pakowania**

**L2** Dla UN 1950 POJEMNIKI AEROZOŁOWE opakowanie duże powinno odpowiadać wymaganiom wytrzymałościowym dla grupy pakowania III. Opakowanie duże dla odpadów pojemników aeroszowych, przewożonych zgodnie z przepisem specjalnym 327, powinno ponadto być zaopatrzone w materiał mogący utrzymać każdą ilość materiału ciekłego, jaki może uwolnić się podczas przewozu, np. w materiał absorbujący.

**L3** Uwaga: Dla UN 2208 i 3486, przewóz morski w opakowaniach dużych jest zabroniony.

**Specjalne przepisy pakowania, specyficzne dla RID i ADR**

**LL1** Dla UN 3509 opakowania duże nie muszą spełniać wymagań podanych pod 4.1.1.3. Należy stosować opakowania duże spełniające wymagania podane pod 6.6.4, uszczelnione lub wyposażone w uszczelnione i odporne na przebicie szczelne wykładziny lub worki. Jeżeli pozostałościami są wyłącznie materiały stałe, które nie przejdą w stan ciekły pod wpływem temperatur występujących podczas przewozu, można zastosować elastyczne opakowania duże. W przypadku występowania pozostałości ciekłych należy zastosować sztywne opakowania duże, które zapewniają utrzymanie zawartości (np. materiał absorbujący). Przed napełnieniem i nadaniem do przewozu każde opakowanie duże powinno być sprawdzone w celu potwierdzenia, że jest on wolny od korozji, zanieczyszczeń lub innych uszkodzeń. Nie powinno się dłużej używać opakowań dużych wykazujących oznaki zmniejszenia wytrzymałości (małych wgnieceń i zadrapań nie uznaje się za ograniczające wytrzymałość opakowania). Opakowania duże przeznaczone do przewozu opakowań odpadowych, próżnych, nieoczyszczonych z pozostałości klasy 5.1 powinny być tak zbudowane lub przystosowane, aby towary nie miały kontaktu z drewnem lub innymi materiałami palnymi.

| LP99  | INSTRUKCJA PAKOWANIA | LP99 |
|---|----------------------|------|
| Mogą być stosowane tylko opakowania duże, które zostały dopuszczone dla tych towarów przez władzę właściwą. Kopia dopuszczenia władzy właściwej powinna towarzyszyć każdej przesyłce lub dokument przewozowy powinien zawierać informację, że opakowanie zostało dopuszczone przez władzę właściwą. |                      |      |

RID

4 - 104

01.01.2015 r.

| LP101 INSTRUKCJA PAKOWANIA LP101   |   |  |
|--|---|--|
| Dopuszcza się następujące opakowania, jeżeli spełnione będą przepisy ogólne podane pod 4.1.1 i 4.1.3 oraz przepisy specjalne podane pod 4.1.5: |   |  |
| Opakowania wewnętrzne  | Opakowania pośrednie  | Duże opakowania zewnętrzne   |
| Niewymagane  | Niewymagane   | stal (50A),<br>aluminium (50B),<br>metal inny niż stal lub aluminium (50N),<br>tworzywo sztuczne sztywne (50H),<br>drewno zwykłe (50C),<br>sklejka (50D),<br>materiał drewnopochodny (50F),<br>tektura twarda (50G). |
| <b>Specjalne przepisy pakowania:</b>   |   |  |
| L1   | Dla UN 0006, 0009, 0010, 0015, 0016, 0018, 0019, 0034, 0035, 0038, 0039, 0048, 0056, 0137, 0138, 0168, 0169, 0171, 0181, 0182, 0183, 0186, 0221, 0243, 0244, 0245, 0246, 0254, 0280, 0281, 0286, 0287, 0297, 0299, 0300, 0301, 0303, 0321, 0328, 0329, 0344, 0345, 0346, 0347, 0362, 0363, 0370, 0412, 0424, 0425, 0434, 0435, 0436, 0437, 0438, 0451, 0488 i 0502:<br>Duże i mocne przedmioty wybuchowe, przeznaczone zwykle do celów wojskowych, bez ich środków inicjujących lub z ich środkami inicjującymi, zawierającymi co najmniej dwa efektywne zabezpieczenia, mogą być przewożone nieopakowane. Jeżeli takie przedmioty mają ładunki napędzające lub są one samonapędzające, to ich systemy zapłonu powinny być zabezpieczone przed bodźcami występującymi w normalnych warunkach przewozu. Jeżeli wyniki serii badań 4 z przedmiotami nieopakowanymi są negatywne, to przedmioty te mogą być kierowane do przewozu nieopakowane. Takie nieopakowane przedmioty powinny być mocowane w podstawach lub umieszczane w koszach lub w innych urządzeniach ułatwiających manipulowanie. |  |

| LP102 INSTRUKCJA PAKOWANIA LP102  |                      |  |
|---|----------------------|--|
| Dopuszcza się następujące opakowania, jeżeli spełnione będą przepisy ogólne podane pod 4.1.1 i 4.1.3 oraz przepisy specjalne podane pod 4.1.5:                          |                      |  |
| Opakowania wewnętrzne   | Opakowania pośrednie | Duże opakowania zewnętrzne   |
| <b>Worki</b><br>wodoodporne.<br><b>Naczynia</b><br>tektura,<br>metal,<br>tworzywo sztuczne,<br>drewno.<br><b>Arkusze</b><br>tektura falista.<br><b>Tuby</b><br>tektura. | Niewymagane          | stal (50A),<br>aluminium (50B),<br>metal inny niż stal lub aluminium (50N),<br>tworzywo sztuczne, sztywne (50H),<br>drewno zwykłe (50C),<br>sklejka (50D),<br>materiał drewnopochodny (50F),<br>tektura, twarda (50G). |

| LP621 INSTRUKCJA PAKOWANIA LP621   |  |  |
|--|--|--|
| Niniejsza instrukcja ma zastosowanie dla UN 3291.  |  |  |
| Dopuszcza się następujące opakowania, jeżeli spełnione będą przepisy ogólne podane pod 4.1.1 i 4.1.3:  |  |  |
| (1) W odniesieniu do odpadów szpitalnych umieszczonych w opakowaniach wewnętrznych: sztywne, szczelne, opakowania duże zgodnie z postanowieniami działu 6.6 dla materiałów stałych, spełniających wymagania wytrzymałościowe dla grupy pakowania II, pod warunkiem że zawierają dostateczną ilość materiału absorbującego do wchłonięcia całej znajdującej się tam uwolnionej cieczy, a duże opakowanie jest zdolne do zatrzymania cieczy. |  |  |
| (2) W odniesieniu do sztuk przesyłki zawierających duże ilości materiałów ciekłych: opakowania duże, sztywne zgodnie z postanowieniami działu 6.6, spełniających wymagania wytrzymałościowe dla grupy pakowania II, dla materiałów ciekłych.   |  |  |
| <b>Wymagania dodatkowe:</b><br>Opakowania duże przeznaczone do przewozu przedmiotów ostrych, takich jak potłuczone szkło i igły, powinny być odporne na przebicie i zatrzymywać ciecz zgodnie z warunkami badania wytrzymałości podanymi w dziale 6.6.   |  |  |

RID

4 - 105

01.01.2015 r.

| LP902  | INSTRUKCJA PAKOWANIA | LP902 |
|--|----------------------|-------|
| Niniejsza instrukcja ma zastosowanie dla UN 3268.  |                      |       |
| <b>Przedmioty opakowane:</b><br>Dopuszcza się następujące opakowania, jeżeli spełnione będą przepisy ogólne podane pod 4.1.1 i 4.1.3:<br><br>Opakowania spełniające wymagania wytrzymałościowe dla grupy pakowania III. Opakowania te powinny być zaprojektowane i wyprodukowane w taki sposób, że będzie niemożliwe przemieszczanie się sztuk przesyłki i niezamierzone ich uwolnienie w normalnych warunkach przewozu.   |                      |       |
| <b>Przedmioty nieopakowane:</b><br>Przedmioty mogą być również przewożone nieopakowane, w przeznaczonych do tego urządzeniach, wagonach lub kontenerach, jeżeli przewóz odbywa się z miejsca produkcji do miejsca montażu.   |                      |       |
| <b>Wymagania dodatkowe:</b><br>Naczynie ciśnieniowe powinno odpowiadać przepisom władz właściwych, odpowiednich dla materiału znajdującego się w naczyniu ciśnieniowym.  |                      |       |
| LP903  | INSTRUKCJA PAKOWANIA | LP903 |
| Niniejsza instrukcja ma zastosowanie dla UN 3090, 3091, 3480 i 3481.   |                      |       |
| Dopuszcza się następujące opakowania duże dla pojedynczego akumulatora, w tym dla akumulatora umieszczonego w wyposażeniu, pod warunkiem, że spełnione są przepisy ogólne podane pod 4.1.1 i 4.1.3:<br>sztywne duże opakowania spełniające wymagania dla II grupy pakowania, wykonane: ze stali (50A);<br>z aluminium (50B);<br>z metalu innego niż stal lub aluminium (50N);<br>ze sztywnego tworzywa sztucznego (50H);<br>z drewna (50C);<br>ze sklejk (50D);<br>z materiału drewnopochodnego (50F);<br>ze sztywnej tektury (50G). |                      |       |
| <b>Wymagania dodatkowe:</b><br>Akumulatory powinny być zabezpieczone przed zwarcieniem.  |                      |       |

RID

4 - 106

01.01.2015 r.

| LP904   | INSTRUKCJA PAKOWANIA | LP904 |
|---|----------------------|-------|
| <p>Niniejsza instrukcja ma zastosowanie do pojedynczych uszkodzonych lub wadliwych akumulatorów UN 3090, 3091, 3480 i 3481, w tym do akumulatorów zawartych w wyposażeniu.</p>  |                      |       |
| <p>Dopuszcza się następujące opakowania duże dla pojedynczego uszkodzonego lub wadliwego akumulatora lub dla pojedynczego uszkodzonego lub wadliwego akumulatora umieszczonego w wyposażeniu, pod warunkiem, że spełnione są przepisy ogólne podane pod 4.1.1 i 4.1.3:</p>  |                      |       |
| <p>w odniesieniu do akumulatorów i wyposażenia, w którym umieszczone są akumulatory, duże opakowania wykonane:</p>  |                      |       |
| <ul style="list-style-type: none"><li>ze stali (50A);</li><li>z aluminium (50B);</li><li>z metalu innego niż stal lub aluminium (50N);</li><li>ze sztywnego tworzywa sztucznego (50H);</li><li>ze sklejki (50D).</li></ul>  |                      |       |
| <p>Opakowania powinny spełniać wymagania dla grupy pakowania II.</p>  |                      |       |
| <ol style="list-style-type: none"><li>1. Każdy uszkodzony lub wadliwy akumulator lub wyposażenie zawierające taki akumulator powinny być zapakowane oddzielnie w opakowanie wewnętrzne i umieszczone w opakowaniu zewnętrznym. Opakowanie wewnętrzne lub opakowanie zewnętrzne musi być szczelne, aby zapobiegało możliwemu wyciekowi elektrolitu.</li><li>2. Każde opakowanie wewnętrzne powinno być obłożone wystarczającą ilością niepalnego i nieprzewodzącego materiału do izolacji cieplnej, aby zapewnić ochronę przed niebezpiecznym wydzielaniem się ciepła.</li><li>3. W stosownych przypadkach szczelnie zamknięte opakowania powinny być wyposażone w urządzenie odpowietrzające.</li><li>4. Należy podjąć właściwe środki, aby zminimalizować skutki drgań i wstrząsów oraz zapobiegać przemieszczaniu się akumulatorów w opakowaniach, które może prowadzić do dalszych szkód i do powstania niebezpiecznych warunków podczas przewozu. W celu spełnienia tego wymagania można także użyć niepalnego i nieprzewodzącego materiału amortyzującego</li><li>5. Niepalność ocenia się zgodnie z normą uznawaną w państwie, w którym opakowanie jest projektowane lub produkowane.</li></ol> |                      |       |
| <p>W przypadku nieszczelnych ogniw lub akumulatorów do wewnętrznego lub zewnętrznego opakowania należy dodać wystarczającą ilość obojętnego materiału absorpcyjnego, który wchłonie w całości uwalniające się elektrolity.</p>  |                      |       |
| <p>Wymaganie dodatkowe:</p>   |                      |       |
| <p>Akumulatory powinny być zabezpieczone przed zwarciami.</p>   |                      |       |



| RID      |   |               |
|----------|---|---------------|
|          | 4 - 107   | 01.01.2015 r. |
| 4.1.4.4  | (skreślony)   |               |
| 4.1.5    | <b>Przepisy specjalne pakowania dla materiałów klasy I</b>  |               |
| 4.1.5.1  | Powinny być spełnione przepisy ogólnie rozdziału 4.1.1.   |               |
| 4.1.5.2  | Wszystkie opakowania dla materiałów klasy I powinny być zaprojektowane i zbudowane w taki sposób, że:<br>a) będą chronić materiały wybuchowe i przedmioty z materiałem wybuchowym, zapobiegać ich ulatnianiu lub wyciekowi lub wzrostowi zagrożenia od nieprzewidzianego zapłonu lub zainicjowania w normalnych warunkach przewozu, włączając w to dające się przewidzieć zmiany temperatury, wilgotności i ciśnienia;<br>b) manipulacje całkowitą sztuką przesyłki, w normalnych warunkach przewozu mogą odbywać się w sposób bezpieczny;<br>c) sztuki przesyłki będą wytrzymywały każde obciążenie, przez dające się przewidzieć spiętrzenie w trakcie transportu, bez zwiększenia zagrożenia pochodzącego od materiałów wybuchowych lub przedmiotów z materiałem wybuchowym, bez naruszenia przydatności opakowań do pakowania tych materiałów i bez odkształcenia sztuk przesyłki, w takim stopniu, że nastąpiłoby zmniejszenie ich wytrzymałości, albo doprowadziłoby to do niestabilności spiętrzonych sztuk przesyłek. |               |
| 4.1.5.3  | Wszystkie materiały wybuchowe i przedmioty z materiałem wybuchowym, przygotowane jak do przewozu, powinny być sklasyfikowane zgodnie z procedurami podanymi pod 2.2.1.  |               |
| 4.1.5.4  | Materiały klasy I powinny być pakowane zgodnie z odpowiednią instrukcją pakowania wskazaną w dziale 3.2 tabela A kolumna 8 i opisaną w rozdziale 4.1.4.   |               |
| 4.1.5.5  | Jeżeli przepisy RID nie przewidują inaczej, to opakowania, włącznie z DPPL i opakowaniami dużymi, powinny odpowiadać przepisom działów 6.1, 6.5 lub 6.6 oraz przepisom badań dla grupy pakowania II.  |               |
| 4.1.5.6  | Urządzenia zamykające opakowań zawierających materiały wybuchowe ciekłe powinny zapewniać podwójne zabezpieczenie przeciwko wyciekowi.  |               |
| 4.1.5.7  | Urządzenia zamykające bębnowe metalowych powinny posiadać właściwe uszczelnienie, jeżeli urządzenia zamykające są gwintowane, to należy zapobiec zanieczyszczeniu gwintu materiałem wybuchowym.   |               |
| 4.1.5.8  | Materiały wybuchowe rozpuszczalne w wodzie powinny być pakowane do opakowań wodoodpornych. Opakowania do odczulonych lub flegmatyzowanych materiałów powinny być zamknięte w taki sposób, aby zapobiec zmianom stężenia w czasie przewozu.  |               |
| 4.1.5.9  | (zarezerwowany)   |               |
| 4.1.5.10 | Gwoździe, skoble, zszywki klamrowe i inne urządzenia zamykające z metali, bez powłoki ochronnej, nie powinny przenikać do wnętrza opakowania zewnętrznego, chyba że materiały wybuchowe lub przedmioty z materiałem wybuchowym są skutecznie zabezpieczone (przez opakowanie wewnętrzne) przed kontaktem z metalem.   |               |
| 4.1.5.11 | Opakowania wewnętrzne, przekładki i materiały amortyzujące, a także sposób rozmieszczenia materiałów wybuchowych lub przedmiotów z materiałem wybuchowym w sztukach przesyłki, powinny być takie, aby materiały wybuchowe w normalnych warunkach przewozu nie mogły się rozsypać w opakowaniu zewnętrznym. Metalowe części przedmiotów z materiałem wybuchowym, nie mogą wchodzić w kontakt z opakowaniami metalowymi. Przedmioty z materiałem wybuchowym, które nie są zamknięte w osłonie zewnętrznej, powinny być oddzielone od siebie w taki sposób, aby wykluczyć tarcie i uderzenia. Do tego celu mogą być stosowane materiały amortyzujące, przegrody rozdzielające i ścianki działowe w opakowaniu wewnętrznym lub zewnętrznym, kształtki lub pojemniki.  |               |
| 4.1.5.12 | Opakowania powinny być wykonane z materiałów, które są zgodne z zawartymi w sztuce przesyłki materiałami wybuchowymi oraz są dla nich nieprzepuszczalne, i w taki sposób, aby nie wystąpiło wzajemne oddziaływanie pomiędzy materiałami wybuchowymi i materiałami opakowania, ani też wyciek z opakowania nie doprowadził do tego, że materiały wybuchowe lub przedmioty z materiałem wybuchowym naruszyłyby bezpieczeństwo przewozu, albo też uległyby zmianie podklasa niebezpieczeństwa lub grupa zgodności.   |               |
| 4.1.5.13 | Należy zapobiec wnikaniu materiałów wybuchowych w przestrzenie między zawiniętymi na zakładkę elementami połączeń opakowań metalowych.  |               |
| 4.1.5.14 | W przypadku opakowań z tworzyw sztucznych nie wolno dopuścić, aby wystąpiło niebezpieczeństwo wytworzenia się lub nagromadzenia się takiej ilości ładunku elektrostatycznego, że wyładowanie mogłoby spowodować zapłon, zapalenie się lub zadziałanie zapakowanego materiału wybuchowego lub przedmiotu z materiałem wybuchowym.  |               |
| 4.1.5.15 | Duże i mocne przedmioty z materiałem wybuchowym, które normalnie są przewidziane do użytku wojskowego i które nie zawierają żadnych detonatorów lub których detonatory są wyposażone w co najmniej dwa skuteczne urządzenia zabezpieczające, mogą być przewożone bez opakowania. Jeżeli przedmioty te zawierają ładunki napędzające lub jeżeli te przedmioty są samonapędzające, to ich systemy zapłonu powinny być zabezpieczone przed obciążeniami, które mogą wystąpić w normalnych warunkach przewozu. Jeżeli wynik badań serii 4, przeprowadzonych na nieopakowanym przedmiocie, jest negatywny, to można dopuścić   |               |



RID

4 - 108

01.01.2015 r.

przewóz tego przedmiotu bez opakowania. Takie nieopakowane przedmioty powinny być mocowane na saniach albo umieszczane w skrzyniach lub innych urządzeniach ułatwiających manipulowanie, aby nie poluzowały się w normalnych warunkach przewozu.

Jeżeli takie duże przedmioty wybuchowe przeszły z wynikiem pozytywnym badania w zakresie ich bezpieczeństwa eksploatacji i zgodności, przeprowadzone według wymagań zbliżonych do RID, to właściwa władza może dopuścić takie przedmioty do przewozu na warunkach RID.

**4.1.5.16** Materiały wybuchowe nie mogą być pakowane do opakowań wewnętrznych lub zewnętrznych, w których różnice pomiędzy ciśnieniem wewnętrznym i zewnętrznym w wyniku oddziaływań termicznych lub innych mogłyby spowodować wybuch lub rozerwanie się sztuki przesyłki.

**4.1.5.17** Jeżeli sykie materiały wybuchowe lub materiały wybuchowe w przedmiocie nie zupełnie osłoniętym albo tylko częściowo znajdującym się w jakiejś osłonie, mogłyby wejść w kontakt z wewnętrzną powierzchnią opakowań metalowych (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 4A, 4B i pojemniki z metalu), to opakowanie metalowe powinno być wyposażone w wykładzinę lub powłokę wewnętrzną (patrz 4.1.1.2).

**4.1.5.18** Instrukcja pakowania P101 może być stosowana do materiałów wybuchowych pod warunkiem, że opakowanie zostało dopuszczone przez władzę właściwą niezależnie od stwierdzenia, czy opakowanie odpowiada instrukcji pakowania zawartej w dziale 3.2, tabeli A, kolumnie 8, czy nie.

**4.1.6 Przepisy specjalne pakowania dla towarów klasy 2 i dla towarów innych klas, przyporządkowanych do instrukcji pakowania P200**

**4.1.6.1** Ten rozdział zawiera przepisy ogólne dla używania naczyń ciśnieniowych i naczyń kriogenicznych otwartych do gazów klasy 2 i towarów innych klas, przyporządkowanych do instrukcji pakowania P200 (np. UN 1051 CYJANOWODÓR STABILIZOWANY). Naczynia ciśnieniowe należy tak wytwarzać i zamykać, aby uniemożliwić wydostanie się zawartości w normalnych warunkach przewozu, włącznie z wibracją, zmianami temperatury, wilgotności lub ciśnienia (np. wywołane przez zmiany wysokości).

**4.1.6.2** Części naczyń ciśnieniowych i naczyń kriogenicznych otwartych, będących w bezpośrednim kontakcie z towarami niebezpiecznymi, nie powinny być przez te towary atakowane i osłabiane oraz nie powinny być przyczyną niebezpiecznych efektów (np. katalizując reakcję lub reagując z towarami niebezpiecznymi).

**4.1.6.3** Naczynia ciśnieniowe, włącznie z ich zamknięciami, i naczynia kriogeniczne otwarte należy dobierać według gazu lub mieszaniny gazów, według przepisów 6.2.1.2 i przepisów odpowiednich instrukcji pakowania w 4.1.4.1. Ten podrozdział stosuje się także do naczyń ciśnieniowych będących elementami MEGC lub wagonu-baterii.

**4.1.6.4** Zmiana używania naczyń ciśnieniowych wielokrotnego napełniania powinna być poprzedzona czynnościami zawierającymi opróżnianie, czyszczenie i odgazowanie w stopniu niezbędnym dla bezpiecznego używania (patrz także wykaz norm na końcu tego rozdziału). Ponadto naczynie ciśnieniowe, które uprzednio zawierało materiał z grupy klasy 8 lub materiał innej klasy z zagrożeniem dodatkowym „żrące”, nie powinno być dopuszczone do przewozu materiałów klasy 2, chyba że została przeprowadzona kontrola określona odpowiednio w 6.2.1.6 lub 6.2.3.5.

**4.1.6.5** Przed napełnieniem napełniający powinien przeprowadzić kontrolę naczynia ciśnieniowego lub naczynia kriogenicznego otwartego i upewnić się, że naczynie ciśnieniowe lub naczynie kriogeniczne otwarte dopuszczone jest dla przewożonego materiału, a w przypadku chemikaliów pod ciśnieniem, dla propelentu, i że przepisy są spełnione. Po napełnieniu zawory zamykające powinny być zamknięte i pozostawać zamkniętymi podczas przewozu. Nadawca powinien sprawdzić, czy zamknięcia i wyposażenie są szczelne.

**Uwaga:** Zawory zamykające poszczególnych butli w wiązkach powinny podczas przewozu być otwarte, chyba że przewożony materiał podlega przepisowi specjalnemu pakowania „k” lub „q” w instrukcji pakowania P200.

**4.1.6.6** Naczynia ciśnieniowe i naczynia kriogeniczne otwarte powinny być napełniane zgodnie z ciśnieniami roboczymi, stopniami napełniania i przepisami określonymi w instrukcji pakowania właściwej dla napełnianego materiału. Chemicznie aktywne gazy i mieszaniny gazów powinny być napełniane przy takim ciśnieniu, aby przy całkowitym rozpadzie gazów ciśnienie robocze naczynia ciśnieniowego nie było przekroczone. Wiązki butli nie powinny być napełniane pod ciśnieniem przekraczającym najniższe ciśnienie robocze jakiejkolwiek butli z wiązki.

**4.1.6.7** Naczynia ciśnieniowe, włącznie z ich zamknięciami, powinny odpowiadać przepisom dla projektowania, budowy, kontroli i badań określonych w 6.2. Jeżeli zalecone są opakowania zewnętrzne, to naczynia ciśnieniowe i naczynia kriogeniczne otwarte powinny być w nich bezpiecznie i mocno zamocowane. Jeżeli w poszczególnych instrukcjach pakowania nie jest inaczej zalecane, jedno lub kilka opakowań wewnętrznych może być zapakowane do opakowania zewnętrznego.

**4.1.6.8** Zawory zamykające powinny być zaprojektowane i wykonane w taki sposób, że same są w stanie wytrzymać uszkodzenia bez uwolnienia zawartości lub powinny być chronione przed uszkodzeniem mogącym prowadzić do niezamierzonego uwolnienia zawartości naczynia ciśnieniowego, przez jeden lub kilka następujących sposobów (patrz wykaz norm na końcu tego rozdziału):

RID

4 - 109

01.01.2015 r.

- a) zawory zamykające są umieszczone wewnątrz szyjki naczynia ciśnieniowego i chronione przez gwintowany korek lub kołpak;
- b) zawory zamykające chronione są przez kołpak. Kołpaki powinny być zaopatrzone w otwory wentylacyjne o wystarczającym przekroju, aby przy nieszczelności zaworu zamykającego gazy mogły się ulatniać;
- c) zawory zamykające są chronione przez osłonę lub przez inne urządzenie zabezpieczające;
- d) naczynia ciśnieniowe znajdują się w ramie ochronnej (np. butle w wiązках); lub
- e) naczynia ciśnieniowe przewożone są w skrzyniach ochronnych. Opakowania dla naczyń ciśnieniowych UN stosowanych w transporcie powinny być wytrzymać badanie na spadek, określone w 6.1.5.3 dla grupy pakowania I.

- 4.1.6.9** Naczynia ciśnieniowe jednorazowego napełniania:
- a) powinny być transportowane w opakowaniu zewnętrznym, takim jak skrzynia, klatka albo taca z folią rozciągliwą lub termokurczliwą;
  - b) jeżeli są napełnione łatwopalnymi albo trującymi gazami, powinny mieć pojemność maksymalnie 1,25 litra;
  - c) nie mogą być używane dla trujących gazów o wartości  $LC_{50}$  do 200 ml/m<sup>3</sup> i
  - d) nie mogą być naprawiane po przyjęciu do eksploatacji.
- 4.1.6.10** Naczynia ciśnieniowe wielokrotnego napełniania, za wyjątkiem naczyń kriogenicznych, podlegają badaniom okresowym według przepisów 6.2.1.6 lub 6.2.3.5.1. Dla naczyń ciśnieniowych niebędących naczyniami UN, i odpowiednio według właściwych instrukcji pakowania P200, P205 lub P206. Zawory obniżające ciśnienie w zamkniętych naczyniach kriogenicznych powinny podlegać badaniom okresowym zgodnie z przepisami 6.2.1.6.3 i instrukcji pakowania P203. Naczynia ciśnieniowe nie powinny być napełniane po terminie badania okresowego, ale mogą być przewożone po upływie tego terminu dla celów badania lub utylizacji, włącznie z pośrednimi operacjami przewozowymi.
- 4.1.6.11** Naprawy powinny być przeprowadzane zgodnie z przepisami dla produkcji i badania stosowanych norm projektowania i budowy, i są dopuszczone tylko wtedy, gdy jest to podane w odpowiednich normach dla badań okresowych wymienionych w 6.2. Naczynia ciśnieniowe, za wyjątkiem obudowy naczyń kriogenicznych zamkniętych, nie powinny podlegać naprawom po następujących uszkodzeniach:
- a) pęknięcie spoiny lub spawu lub inne wadliwości spawu;
  - b) pęknięcie ściany zbiornika;
  - c) nieszczelności lub wady materiału ścian, górnej części albo dna zbiornika.
- 4.1.6.12** Naczynia ciśnieniowe nie mogą być oddane do napełnienia:
- a) jeżeli są tak poważnie uszkodzone, że byłaby zagrożona integralność naczynia ciśnieniowego albo jego wyposażenia obsługowego;
  - b) jeżeli wyniki osiągnięte w trakcie sprawdzenia stanu naczynia ciśnieniowego i jego wyposażenia obsługowego nie zostały uznane za zadawalające i
  - c) jeżeli zalecane oznakowanie dotyczące certyfikacji, następnego badania i napełnienia nie jest czytelne.
- 4.1.6.13** Napełnione naczynia ciśnieniowe nie mogą być przewożone:
- a) jeżeli nie są szczelne;
  - b) jeżeli są tak silnie uszkodzone, że byłaby zagrożona integralność naczynia ciśnieniowego albo jego wyposażenia obsługowego;
  - c) jeżeli wyniki osiągnięte w trakcie sprawdzenia stanu naczynia ciśnieniowego i jego wyposażenia obsługowego nie zostały uznane za zadawalające;
  - d) jeżeli zalecane oznakowanie dotyczące certyfikacji, następnego badania i napełnienia nie jest czytelne.
- 4.1.6.14** Właściciele powinni udostępnić władzy właściwej, na uzasadnione żądanie, wszystkie informacje wymagane dla udowodnienia zgodności naczynia ciśnieniowego, w języku łatwo zrozumianym dla tej władzy właściwej. Powinni współpracować z tą władzą właściwą, na jej żądanie, przy wszystkich działaniach dla zapobiegania niezgodnościom w naczyniach będących ich własnością.
- 4.1.6.15** Dla naczyń ciśnieniowych UN stosuje się poniższe normy ISO. Dla innych naczyń ciśnieniowych stosuje się przepisy 4.1.6 przy uwzględnieniu odpowiednio niżej wymienionych norm:

| Przepis | Odsyłacz         | Tytuł dokumentu   |
|---------|------------------|---|
| 4.1.6.2 | ISO 11114-1:2012 | Butle do gazów – Zgodność materiału butli i zaworu z gazem zawartym w butli – Część 1: materiały metalowe   |
|         | ISO 11114-2:2000 | Butle do gazów – Zgodność materiału butli i zaworu z gazem zawartym w butli – Część 2: materiały niemetaliczne  |
| 4.1.6.4 | ISO 11621:1997   | Butle do gazów – Sposób postępowania przy zmianie rodzaju gazu<br><b>Uwaga:</b><br>Wersja EN tej normy ISO spełnia całkowicie wymagania i może być używana. |

RID

4 - 110

01.01.2015 r.

|  |   |  |
|--|---|--|
| 4.1.6.8<br>zawory<br>z własną<br>ochroną | Załącznik A do ISO 10297:<br>2006                       | Butle do gazów – Zawory do butli do gazów – Specyfikacja i badanie typu<br><b>Uwaga:</b><br>Wersja EN tej normy ISO spełnia całkowicie wymagania i może być używana. |
|  | EN 13152:2001 + A1:2003                                 | Specyfikacja i badanie zaworów butli do LPG – Zawory samozamykające się  |
|  | EN 13153:2001 + A1:2003                                 | Specyfikacja i badanie zaworów butli do LPG – Zawory uruchamiane ręcznie   |
|  | EN ISO 14245:2010                                       | Butle do gazu – Specyfikacja i badanie zaworów butli do LPG – Zawory samozamykające się<br>(ISO 14245:2006)  |
|  | EN ISO 15995:2010                                       | Butle do gazu – Specyfikacja i badanie zaworów butli do LPG – Zawory sterowane ręcznie (ISO 15995:2006)  |
| 4.1.6.8<br>b) i c)                       | ISO 11117:1998 lub ISO<br>11117:2008 + zmiana<br>1:2009 | Butle do gazów – Kołpaki ochronne zaworu i osłony zaworu do butli do gazów – Projektowanie, konstrukcja i badania  |
|  | EN 962:1996 + A2:2000                                   | Butle do gazów – Kołpaki ochronne zaworu i osłony zaworu do butli do gazów dla celów medycznych i technicznych – Projektowanie, konstrukcja i badania                |
|  | ISO 16111:2008  | Przenośne urządzenie magazynujące gaz – wodór absorbowany na odwracalnych wodorkach metali   |

#### 4.1.7 Przepisy specjalne pakowania dla materiałów klasy 5.2 i materiałów samoreaktywnych klasy 4.1

**4.1.7.0.1** Przy nadtlenukach organicznych naczynia powinny być „skutecznie zamknięte”. Jeżeli w sztuce przesyłki powstają gazy, które przyczyniają się do powstania znacznego ciśnienia wewnętrznego, to może być zastosowane urządzenie odpowietrzające, zakładając, że wydobywające się gazy nie stanowią żadnego zagrożenia; w innym przypadku należy ograniczyć stopień napełnienia. Urządzenia odpowietrzające powinny być tak zbudowane, aby żaden materiał ciekły nie wydostał się na zewnątrz i zanieczyszczenia nie przedostawały się do wnętrza, jeżeli sztuka przesyłki znajduje się w pozycji transportowej. Opakowanie zewnętrzne powinno być zaprojektowane w sposób nieograniczający funkcjonowania instalacji odpowietrzającej.

#### 4.1.7.1 Używanie opakowań (z wyjątkiem DPPL)

**4.1.7.1.1** Opakowania do materiałów samoreaktywnych i nadtlenuków organicznych powinny odpowiadać przepisom w dziale 6.1 i spełniać przepisy badań dla grupy pakowania II.

**4.1.7.1.2** Metody pakowania dla nadtlenuków organicznych i materiałów samoreaktywnych podane są w instrukcji pakowania P520 i są oznaczone symbolami OP1 do OP8. Ilości podane dla każdej metody pakowania oznaczają maksymalne dozwolone ilości na sztukę przesyłki.

**4.1.7.1.3** Dla obecnie sklasyfikowanych materiałów samoreaktywnych i nadtlenuków organicznych metody pakowania podano w tabeli pod 2.2.41.4 i 2.2.52.4.

**4.1.7.1.4** Dla nowych nadtlenuków organicznych, nowych materiałów samoreaktywnych lub nowych formułacji obecnie sklasyfikowanych nadtlenuków organicznych lub materiałów samoreaktywnych, powinny być stosowane następujące procedury określania odpowiednich metod pakowania:

- a) **NADTLENEK ORGANICZNY TYP B lub MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP B:**  
Powinna być przypisana metoda pakowania OP5, pod warunkiem, że nadtlenek organiczny (lub materiał samoreaktywny) spełnia kryteria podane w Podręczniku badań i kryteriów pod 20.4.3b) [względnie 20.4.2 b)] w opakowaniach dopuszczonych przez tę metodę pakowania. Jeżeli nadtlenek organiczny (lub materiał samoreaktywny) może spełniać te kryteria tylko w mniejszym opakowaniu niż dozwolone według metody pakowania OP5, tzn. w jednym z opakowań według OP1 do OP4, wówczas należy przypisać metodę pakowania odpowiadającą niższemu numerowi OP;
- b) **NADTLENEK ORGANICZNY TYP C lub MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP C:**  
Powinna być przypisana metoda pakowania OP6, pod warunkiem, że nadtlenek organiczny (lub materiał samoreaktywny) spełnia kryteria podane w Podręczniku badań i kryteriów pod 20.4.3 c) [względnie 20.4.2 c)] w opakowaniach dopuszczonych przez tę metodę pakowania. Jeżeli nadtlenek organiczny (lub materiał samoreaktywny) może spełniać te kryteria tylko w mniejszym opakowaniu niż dozwolone według metody pakowania OP6, to wówczas należy przypisać metodę pakowania odpowiadającą niższemu numerowi OP;
- c) **NADTLENEK ORGANICZNY TYP D lub MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP D:**  
Dla tego typu nadtlenu organicznego lub materiału samoreaktywnego powinna być przypisana metoda pakowania OP7;
- d) **NADTLENEK ORGANICZNY TYP E lub MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP E:**  
Dla tego typu nadtlenu organicznego lub materiału samoreaktywnego powinna być przypisana metoda pakowania OP8;
- e) **NADTLENEK ORGANICZNY TYP F lub MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP F:**  
Dla tego typu nadtlenu organicznego lub materiału samoreaktywnego powinna być przypisana metoda pakowania OP8.

| RID              | 4 - 111  | 01.01.2015 r. |
|------------------|--|---------------|
| <b>4.1.7.2</b>   | <b>Używanie DPPL</b>   |               |
| <b>4.1.7.2.1</b> | Wszystkie już sklasyfikowane nadtlarki organiczne wymienione w instrukcji pakowania DPPL520, mogą być przewożone w DPPL zgodnie z tą instrukcją pakowania. DPPL powinny odpowiadać przepisom działu 6.5 i spełniać przepisy badań dla grupy pakowania II.  |               |
| <b>4.1.7.2.2</b> | Inne nadtlarki organiczne i materiały samoreaktywne typu F, mogą być przewożone w DPPL na warunkach ustalonych przez władzę właściwą kraju pochodzenia, jeżeli na podstawie odpowiednich badań władza właściwa stwierdzi, że taki przewóz może być przeprowadzony bezpiecznie. Badania powinny umożliwiać:<br>a) sprawdzenie czy nadtlarek organiczny (lub materiał samoreaktywny) odpowiada zasadom klasyfikacyjnym podanym w Podręczniku badań i kryteriów, ust. 20.4.3 f) [albo 20.4.2 f)], pole wyjściowe F rysunku 20.1 b) w Podręczniku;<br>b) sprawdzenie zgodności wszystkich materiałów stykających się z przewożonym materiałem w normalnych warunkach przewozu;<br>c) (zarezerwowany);<br>d) zaprojektowanie, o ile jest to wymagane, urządzeń obniżających ciśnienie i awaryjnych, i<br>e) ustanowienie wymaganych przepisów specjalnych niezbędnych dla bezpiecznego przewozu.<br>Jeżeli państwo pochodzenia nie jest Państwem-Stroną RID, wówczas klasyfikacja i podane warunki przewozu powinny być potwierdzone przez władzę właściwą pierwszego Państwa-Strony RID, do którego dotrze przesyłka.  |               |
| <b>4.1.7.2.3</b> | Samoprzyspieszający się rozkład i oddziaływanie ogniem należy brać pod uwagę jako sytuację awaryjną. Aby zapobiec pęknięciu DPPL metalowych albo DPPL złożonych z pełną obudową metalową, na skutek eksplozji, urządzenia do awaryjnej redukcji ciśnienia powinny być tak umieszczone, aby wszystkie produkty rozpadu i para, powstające przy samoprzyspieszającym się rozkładzie lub oddziaływaniu ogniem w czasie co najmniej 1 godziny i obliczone według formuły podanej pod 4.2.1.13.8, zostaną odprowadzone na zewnątrz.   |               |
| <b>4.1.8</b>     | <b>Przepisy specjalne pakowania dla materiałów klasy 6.2</b>   |               |
| <b>4.1.8.1</b>   | Nadawcy materiałów zakaźnych powinni przygotować sztuki przesyłki do przewozu w taki sposób, aby docierały one do miejsca przeznaczenia w dobrym stanie i nie stwarzały zagrożenia dla ludzi lub zwierząt podczas przewozu.  |               |
| <b>4.1.8.2</b>   | Definicje podane pod 1.2.1 oraz przepisy ogólne podane pod 4.1.1.1 do 4.1.1.17, za wyjątkiem 4.1.1.3, 4.1.1.9 do 4.1.1.12 oraz 4.1.1.15 stosuje się dla sztuk przesyłek materiałów zakaźnych. Jednakże, do materiałów ciekłych powinny być stosowane wyłącznie opakowania o odpowiadającej wytrzymałości na ciśnienie wewnętrzne, które może wystąpić w normalnych warunkach przewozu.   |               |
| <b>4.1.8.3</b>   | Wykaz zawartości powinien być umieszczony pomiędzy opakowaniem wtórnym i zewnętrznym. Jeżeli przewidziane do przewozu materiały zakaźne nie są znane, ale istnieje podejrzenie, że odpowiadają kryteriom przyjęcia do kategorii A, to po oficjalnej nazwie przewozowej powinna być podana w nawiasach w wykazie zawartości adnotacja „Podejrzenie materiału zakaźnego kategorii A”.  |               |
| <b>4.1.8.4</b>   | Przed zwrotem próżnego opakowania do nadawcy lub odesłania go w inne miejsce, opakowanie należy dokładnie zdezynfekować lub wysterylizować, a znajdującą się na nim nalepkę lub napis wskazujący, że zawierało ono materiał zakaźny, usunąć, zamalować lub zasłonić.   |               |
| <b>4.1.8.5</b>   | Pod warunkiem zapewnienia równoważnego poziomu charakterystyk eksploatacyjnych, dopuszcza się stosowanie, bez obowiązku dalszego badania kompletnego opakowania napełnionego, następujących zmian w naczyniach pierwotnych umieszczanych w opakowaniu wtórnym:<br>a) naczynia pierwotne o podobnym lub mniejszym rozmiarze w porównaniu do badanych pierwotnych naczyń mogą być stosowane pod warunkiem, że:<br>(i) naczynia pierwotne mają budowę podobną, jak badane naczynia pierwotne (np. o kształcie okrągłym, prostokątnym itp.);<br>(ii) materiał konstrukcyjny naczyń pierwotnych (np. szkło, tworzywo sztuczne, metal) ma odporność na uderzenie i obciążenia przy piętrzeniu równoważną lub większą niż wcześniej badane naczynia pierwotne;<br>(iii) naczynia pierwotne mają otwory tej samej wielkości lub mniejsze i zamykają się w podobny sposób (np. przy użyciu nakrętki gwintowanej, korka itp.);<br>(iv) do wypełniania pustych przestrzeni zastosowany jest dodatkowy materiał amortyzujący zapobiegający ruchom naczyń pierwotnych;<br>(v) naczynia pierwotne są ustawiane w opakowaniach wtórnych w taki sam sposób, jak w badanej sztuce przesyłki;<br>b) może być użyta mniejsza liczba badanych naczyń pierwotnych lub podobnych typów naczyń pierwotnych określonych pod a), pod warunkiem, że dodano dostateczną ilość materiału amortyzującego w celu wypełnienia pustych przestrzeni i zapobieżenia znaczącym ruchom naczyń pierwotnych. |               |



| RID       | 4 - 112   | 01.01.2015 r. |
|-----------|---|---------------|
| 4.1.8.6   | Przepisy od 4.1.8.1 do 4.1.8.5 mają zastosowanie do materiałów zakaźnych kategorii A (UN 2814 i UN 2900). Nie mają natomiast zastosowania do UN 3373 MATERIAŁ BIOLOGICZNY KATEGORIA B (patrz instrukcja pakowania P650 pod 4.1.4.1), ani do UN 3291 ODPADY (BIO)MEDYCZNE, I.N.O. lub ODPADY KLINICZNE NIEWYSZCZEGÓLNIONE, I.N.O. lub ODPADY MEDYCZNE PODLEGAJĄCE PRZEPISOM, I.N.O., w azocie skroplonym schłodzonym.  |               |
| 4.1.8.7   | Do przewozu materiałów zwierzęcych, opakowania lub DPPL niedopuszczone wyraźnie według mającej zastosowanie instrukcji pakowania, nie powinny być stosowane do przewozu materiałów lub przedmiotów, jeżeli nie są zatwierdzone przez władzę właściwą państwa pochodzenia <sup>3)</sup> , oraz pod warunkiem, że:<br>a) opakowanie alternatywne spełnia wymagania ogólne niniejszej części;<br>b) opakowanie alternatywne spełnia wymagania części 6, jeżeli instrukcja pakowania podana w dziale 3.2 tabela A kolumna 8 tak wskazuje;<br>c) władza właściwa państwa pochodzenia <sup>6)</sup> potwierdza, że opakowanie alternatywne zapewnia co najmniej ten sam stopień bezpieczeństwa, jeżeli materiał byłby pakowany według metody określonej w konkretnej instrukcji pakowania podanej w dziale 3.2 tabela A kolumna 8; i<br>d) kopia dopuszczenia władzy właściwej powinna towarzyszyć każdej wysyłce lub dokument przewozu powinien zawierać informację, że opakowanie alternatywne zostało dopuszczone przez władzę właściwą. |               |
| 4.1.9     | <b>Przepisy specjalne pakowania dla materiałów promieniotwórczych</b>   |               |
| 4.1.9.1   | <b>Przepisy ogólne</b>  |               |
| 4.1.9.1.1 | Materiały promieniotwórcze, opakowania i sztuki przesyłki powinny odpowiadać wymaganiom działu 6.4. Ilość materiału promieniotwórczego w sztuce przesyłki nie powinna przekraczać wartości granicznych podanych pod 2.2.7.2.2, 2.2.7.2.4.1, 2.2.7.2.4.4, 2.2.7.2.4.5, 2.2.7.2.4.6, przepisie specjalnym 336 działu 3.3. oraz 4.1.9.3.<br>Typami sztuk przesyłki dla materiałów promieniotwórczych objętych RID są:<br>a) Sztuka przesyłki wyłączona (patrz 1.7.1.5);<br>b) Sztuka przesyłki przemysłowa Typ 1 (sztuka przesyłki Typ IP-1);<br>c) Sztuka przesyłki przemysłowa Typ 2 (sztuka przesyłki Typ IP-2);<br>d) Sztuka przesyłki przemysłowa Typ 3 (sztuka przesyłki Typ IP-3);<br>e) Sztuka przesyłki Typ A;<br>f) Sztuka przesyłki Typ B(U);<br>g) Sztuka przesyłki Typ B(M);<br>h) Sztuka przesyłki Typ C.<br>Sztuki przesyłki zawierające materiał rozszczepialny lub heksafluorek uranu podlegają wymaganiom dodatkowym.  |               |
| 4.1.9.1.2 | Skażenie niezwiązane na zewnętrznych powierzchniach sztuki przesyłki powinno być tak niskie, jak to jest praktycznie możliwe i w normalnych warunkach przewozu nie powinno przekraczać następujących wartości granicznych:<br>a) 4 Bq/cm <sup>2</sup> dla emiterów promieniowania beta i gamma i emiterów promieniowania alfa o niskiej toksyczności; i<br>b) 0,4 Bq/cm <sup>2</sup> dla wszystkich innych emiterów promieniowania alfa.<br>Te graniczne wartości stosuje się dla skażenia uśrednionego na dowolny obszar o powierzchni 300 cm <sup>2</sup> , znajdujący się w dowolnej części powierzchni sztuki przesyłki.  |               |
| 4.1.9.1.3 | Sztuka przesyłki nie powinna zawierać żadnych przedmiotów innych niż konieczne przy używaniu materiału promieniotwórczego. Oddziaływanie pomiędzy tymi przedmiotami i sztuką przesyłki nie powinno zmniejszać bezpieczeństwa sztuki przesyłki w warunkach przewozu stosowanych dla wzoru.   |               |
| 4.1.9.1.4 | Z wyjątkiem podanym pod 7.5.11, CW33, poziom skażenia niezwiązanego na zewnętrznych i wewnętrznych powierzchniach opakowań zbiorczych, kontenerów, cystern, DPPL lub wagonów, nie powinien przekraczać granicznych wartości podanych pod 4.1.9.1.2.   |               |
| 4.1.9.1.5 | Dla materiałów promieniotwórczych z dodatkowymi właściwościami niebezpiecznymi te właściwości powinny być uwzględnione przy projektowaniu sztuki przesyłki. Materiały promieniotwórcze z zagrożeniem dodatkowym zapakowane w sztuce przesyłki, dla której nie jest wymagane zatwierdzenie przez władzę właściwą, powinny być przewożone w opakowaniach, DPPL, cysternach lub kontenerach do przewozu luzem, w pełni spełniających przepisy odpowiedniego działu części 6, jak również przepisy dla zagrożeń dodatkowych działów 4.1, 4.2 lub 4.3.   |               |

<sup>6)</sup> Jeżeli państwo pochodzenia nie jest Państwem-Stroną RID, to opakowanie powinno być dopuszczone przez władzę właściwą pierwszego Państwa-Strony RID, do którego dotrze przesyłka.

- |     |         |               |
|-----|---------|---------------|
| RID | 4 - 113 | 01.01.2015 r. |
|-----|---------|---------------|
- 4.1.9.1.6** Przed pierwszym wykorzystaniem opakowania do przewozu materiałów promieniotwórczych należy potwierdzić, że opakowanie to zostało wyprodukowane zgodnie ze specyfikacją wzoru w celu zapewnienia zgodności z wymaganiami odpowiednich przepisów RID oraz z wszelkimi właściwymi świadectwami zatwierdzenia. W stosownych przypadkach spełnione powinny być także następujące wymagania:
- a) jeżeli ciśnienie projektowe zestawu zapewniającego szczelność przekracza 35 kPa (nadciśnienie), to powinna być zapewniona zgodność zestawu zapewniającego szczelność każdego opakowania z zatwierdzonymi wymaganiami projektowymi, dotyczącymi zdolności utrzymania przez ten zestaw integralności pod tym ciśnieniem;
  - b) dla każdego opakowania przeznaczonego do użytku jako sztuka przesyłki Typu B(U), Typu B(M) lub Typu C i dla każdego opakowania, które ma zawierać materiał rozszczepialny powinna być zapewniona skuteczność jej osłony i szczelności oraz, w razie konieczności, charakterystyka przepływu ciepła i skuteczność systemu zamknięcia mieszczące się w granicach mających zastosowanie lub podanych w zatwierdzonym wzorze;
  - c) dla każdego opakowania, które ma zawierać materiał rozszczepialny, powinno się zapewnić, aby skuteczność czynników bezpieczeństwa krytycznościowego mieściła się w granicach właściwych lub określonych dla wzoru, oraz w szczególności – jeśli neutronowe trucizny są specjalnie umieszczone w celu spełnienia wymagań określonych pod 6.4.11.1 – powinny być przeprowadzone kontrole dla potwierdzenia obecności i rozmieszczenia tych neutronowych trucizn.
- 4.1.9.1.7** Przed każdym przewozem dowolnej sztuki przesyłki należy zapewnić, aby żadna sztuka przesyłki nie zawierała:
- a) izotopów promieniotwórczych innych od tych określonych dla wzoru sztuki przesyłki; ani
  - b) materiałów w innej postaci fizycznej lub chemicznej niż określone dla wzoru sztuki przesyłki.
- 4.1.9.1.8** Przed każdym przewozem dowolnej sztuki przesyłki należy zapewnić, aby spełnione były wszystkie wymagania określone w odpowiednich przepisach RID i we właściwych świadectwach zatwierdzenia. W stosownych przypadkach spełnione powinny być także następujące wymagania:
- a) powinno być zapewnione, aby uchwyty do mocowania, które nie spełniają wymagań 6.4.2.2, zostały usunięte lub w inny sposób zabezpieczone przed możliwością użycia w celu podnoszenia sztuki przesyłki, zgodnie z 6.4.2.3;
  - b) każda sztuka przesyłki Typu B(U), Typu B(M) i Typu C powinna być utrzymywana do osiągnięcia stanu bliskiego warunkom równowagi w stopniu wystarczającym do wykazania zgodności z wymaganiami odnośnie do temperatury i ciśnienia, chyba że uzyskano zwolnienie od tych wymagań na drodze zatwierdzenia jednostronnego;
  - c) dla każdej sztuki przesyłki Typu B(U), Typu B(M) i Typu C powinno być zapewnione poprzez badania i/lub odpowiednie próby, że wszystkie zamknięcia, zawory i inne otwory zestawu zapewniającego szczelność, przez które zawartość promieniotwórcza może uchodzić, są odpowiednio zamknięte i, w stosownych przypadkach, uszczelnione w sposób umożliwiający wykazanie zgodności z wymaganiami określonymi pod 6.4.8.8 i 6.4.10.3;
  - d) dla sztuk przesyłki zawierających materiał rozszczepialny powinny być wykonane pomiary określone pod 6.4.11.5 b) oraz badania w celu wykazania zamknięcia każdej sztuki przesyłki, określone pod 6.4.11.8.
- 4.1.9.1.9** Nadawca powinien posiadać również kopię instrukcji w odniesieniu do właściwego zamykania sztuki przesyłki oraz przygotowania do przewozu przed dokonaniem jakiegokolwiek przewozu zgodnie z warunkami zezwoleń.
- 4.1.9.1.10** Z wyjątkiem przesyłek na warunkach używania wyłącznego, wskaźnik transportowy jakiegokolwiek sztuki przesyłki lub opakowania zbiorczego nie powinien przekraczać 10, a wskaźnik bezpieczeństwa krytycznościowego jakiegokolwiek sztuki przesyłki lub opakowania zbiorczego nie powinien przekraczać 50.
- 4.1.9.1.11** Z wyjątkiem przesyłek lub opakowań zbiorczych na warunkach używania wyłącznego, przewożonych zgodnie z warunkami podanymi pod 7.5.11, CW33 (3.5) a), maksymalny poziom promieniowania w jakimkolwiek punkcie na powierzchni zewnętrznej sztuki przesyłki nie powinien przekraczać 2 mSv/h.
- 4.1.9.1.12** Maksymalny poziom promieniowania w jakimkolwiek punkcie na powierzchni zewnętrznej sztuki przesyłki lub opakowania zbiorczego przewożonych na warunkach używania wyłącznego nie powinien przekraczać 10 mSv/h.
- 4.1.9.2** **Wymagania i kontrola przewozu materiałów o niskiej aktywności właściwej (materiały LSA) i przedmiotów skażonych powierzchniowo (przedmioty SCO)**
- 4.1.9.2.1** Ilość materiału LSA lub przedmiotu SCO w pojedynczej sztuce przesyłki Typ IP-1, Typ IP-2, Typ IP-3 lub odpowiednio w przedmiocie albo w grupie przedmiotów, powinna być tak ograniczona, aby poziom promieniowania w odległości 3 m od nieosłoniętego materiału lub przedmiotu, albo grupy przedmiotów, nie przekraczał 10 mSv/h.



RID

4 - 114

01.01.2015 r.

- 4.1.9.2.2** W odniesieniu do materiałów LSA i przedmiotów SCO, jeżeli są materiałami rozszczepialnymi lub zawierają takie materiały, które nie są zwolnione z wymagań określonych pod 2.2.7.2.3.5, powinny być spełnione odpowiednie wymagania podane pod 7.5.11, CW33 (4.1) i (4.2).
- 4.1.9.2.3** W odniesieniu do materiałów LSA i przedmiotów SCO będących materiałami rozszczepialnymi lub zawierających takie materiały, powinny być spełnione odpowiednie wymagania określone pod 6.4.11.1.
- 4.1.9.2.4** Materiały LSA z grupy LSA-I i przedmioty SCO z grupy SCO-I mogą być przewożone nieopakowane pod następującymi warunkami:
- wszystkie nieopakowane materiały, inne niż rudy, zawierające tylko naturalnie występujące izotopy promieniotwórcze, powinny być przewożone w taki sposób, aby w normalnych warunkach przewozu nie było ubytku zawartości promieniotwórczej z wagonu, ani utraty osłony;
  - każdy wagon powinien być wykorzystywany na warunkach używania wyłącznego; nie dotyczy to przewozu tylko przedmiotów SCO-I, których skażenie na dostępnych i niedostępnych powierzchniach, nie jest większe niż 10-krotny poziom określony zgodnie z definicją skażenia pod 2.2.7.1.2;
  - w przypadku przedmiotów SCO-I, jeżeli przypuszcza się, że na niedostępnych powierzchniach tych przedmiotów występuje skażenie niezwiązane, przekraczające wartości podane pod 2.2.7.2.3.2 a) (i), to powinny być podjęte środki zaradcze niezbędne dla zapewnienia, że materiał promieniotwórczy nie będzie wydostawał się do wagonu;
  - nieopakowane materiały rozszczepialne powinny spełniać wymagania określone pod 2.2.7.2.3.5 e).
- 4.1.9.2.5** Materiały LSA i przedmioty SCO, z wyjątkiem określonym pod 4.1.9.2.4, powinny być pakowane zgodnie z poniższą tabelą:

**Tabela 4.1.9.2.5: Wymagania dla przemysłowych sztuk przesyłki, zawierających materiały LSA i przedmioty SCO**

| Zawartość promieniotwórcza | Rodzaj przemysłowej sztuki przesyłki |                            |
|----------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
|                            | Używanie wyłączne                    | Używanie inne niż wyłączne |
| LSA-I stały <sup>a)</sup>  | Typ IP-1                             | Typ IP-1                   |
| LSA-I ciekły               | Typ IP-1                             | Typ IP-2                   |
| LSA-II stały               | Typ IP-2                             | Typ IP-2                   |
| LSA-II ciekły i gazowy     | Typ IP-2                             | Typ IP-3                   |
| LSA-III                    | Typ IP-2                             | Typ IP-3                   |
| SCO-I <sup>a)</sup>        | Typ IP-1                             | Typ IP-1                   |
| SCO-II                     | Typ IP-2                             | Typ IP-2                   |

<sup>a)</sup> materiały LSA-I i przedmioty SCO-I mogą być przewożone jako nieopakowane na warunkach określonych pod 4.1.9.2.4.

**4.1.9.3 Sztuki przesyłki zawierające materiał rozszczepialny**

Zawartość sztuk przesyłki zawierających materiały rozszczepialne powinna spełniać wymagania dla wzoru sztuki przesyłki określone bezpośrednio w RID lub w świadectwie zatwierdzenia.

| RID             | 4 - 115   | 01.01.2015 r. |
|-----------------|---|---------------|
| <b>4.1.10</b>   | <b>Przepisy specjalne dotyczące pakowania razem</b>   |               |
| <b>4.1.10.1</b> | Jeżeli pakowanie razem jest dozwolone zgodnie z przepisami niniejszego podrozdziału, różne materiały niebezpieczne lub materiały niebezpieczne i inne towary mogą być pakowane razem w opakowania kombinowane zgodnie z 6.1.4.21, pod warunkiem, że nie reagują ze sobą niebezpiecznie, i że wszystkie pozostałe przepisy niniejszego działu są spełnione.<br><b>Uwagi</b> 1. Patrz także 4.1.1.5 i 4.1.1.6.<br>2. Dla materiałów promieniotwórczych, patrz rozdział 4.1.9. |               |
| <b>4.1.10.2</b> | Z wyjątkiem sztuk przesyłki zawierających tylko materiały klasy 1 lub tylko materiały promieniotwórcze, zapakowanych w skrzynie drewniane lub tekturowe, jako opakowanie zewnętrzne, sztuka przesyłki zawierająca różne towary zapakowane razem nie może być cięższa niż 100 kg.  |               |
| <b>4.1.10.3</b> | Jeżeli nie zapisano inaczej w odpowiednich przepisach specjalnych podanych pod 4.1.10.4, materiały niebezpieczne tej samej klasy i mające ten sam kod klasyfikacyjny mogą być pakowane razem.   |               |
| <b>4.1.10.4</b> | Jeżeli dla pozycji zamieszczonej w dziale 3.2 tabela A kolumna 9b podano informację, to do pakowania do tej samej sztuki przesyłki materiałów zaklasyfikowanych do tej pozycji razem z innymi towarami, powinny być stosowane następujące przepisy specjalne:   |               |
| <b>MP1</b>      | Mogą być pakowane razem tylko z materiałami tego samego typu o tej samej grupie zgodności.  |               |
| <b>MP2</b>      | Nie powinny być pakowane razem z innymi materiałami.  |               |
| <b>MP3</b>      | Dozwolone jest tylko pakowanie razem UN 1873 z UN 1802.   |               |
| <b>MP4</b>      | Nie powinny być pakowane razem z materiałami innych klas ani z towarami, które nie podlegają RID. Jednakże, jeżeli ten nadtlenuk organiczny jest utwardzaczem dla materiału klasy 3 lub elementem zestawu z materiałami klasy 3, to dozwolone jest pakowanie razem z materiałami klasy 3.   |               |
| <b>MP5</b>      | UN 2814 i UN 2900 mogą być pakowane razem w opakowania kombinowane zgodnie z instrukcją pakowania P620. Nie powinny być pakowane razem z innymi towarami. Nie ma to zastosowania do UN 3373 MATERIAŁ BIOLOGICZNY KATEGORIA B pakowanego zgodnie z instrukcją pakowania P650 lub do materiałów dodawanych jako czynniki chłodzące, np. lód, suchy lód lub azot skroplony schłodzony.   |               |
| <b>MP6</b>      | Nie powinny być pakowane razem z innymi towarami. Nie ma to zastosowania do materiałów dodawanych jako czynniki chłodzące, np. lód, suchy lód lub azot skroplony schłodzony.  |               |
| <b>MP7</b>      | Mogą być pakowane razem – w ilościach maksymalnie 5 litrów na opakowanie wewnętrzne:<br>- z materiałami tej samej klasy objętych innym kodem klasyfikacyjnym, pod warunkiem, że dozwolone jest dla nich pakowanie razem; i / lub<br>- z towarami niepodlegającymi RID,<br>w opakowanie złożone zgodne z 6.1.4.21, pod warunkiem, że nie reagują ze sobą niebezpiecznie.   |               |
| <b>MP8</b>      | Mogą być pakowane razem – w ilościach maksymalnie 3 litrów na opakowanie wewnętrzne:<br>- z materiałami tej samej klasy objętych innym kodem klasyfikacyjnym, pod warunkiem, że dozwolone jest dla nich pakowanie razem; i / lub<br>- z towarami niepodlegającymi RID,<br>w opakowanie złożone zgodne z 6.1.4.21, pod warunkiem, że nie reagują ze sobą niebezpiecznie.   |               |
| <b>MP9</b>      | Można również:<br>- z innymi materiałami klasy 2;<br>- z materiałami innych klas pod warunkiem, że dozwolone jest dla nich pakowanie razem; i/lub<br>- z towarami niepodlegającymi RID,<br>zapakować w opakowanie złożone zgodne z 6.1.4.21, pod warunkiem, że nie reagują ze sobą niebezpiecznie.  |               |
| <b>MP10</b>     | Mogą być pakowane razem w ilościach maksymalnie 5 kilogramów na opakowanie wewnętrzne:<br>- z materiałami tej samej klasy objętych innym kodem klasyfikacyjnym lub z materiałami innych klas pod warunkiem, że dozwolone jest dla nich pakowanie razem; i / lub<br>- z towarami niepodlegającymi RID,<br>w opakowanie złożone zgodne z 6.1.4.21, pod warunkiem, że nie reagują ze sobą niebezpiecznie.  |               |
| <b>MP11</b>     | Mogą być pakowane razem w ilościach maksymalnie 5 kilogramów na opakowanie wewnętrzne:<br>- z materiałami tej samej klasy objętych innym kodem klasyfikacyjnym lub z materiałami innych klas (z wyjątkiem materiałów klasy 5.1, grupy pakowania I lub II), pod warunkiem, że dozwolone jest dla nich pakowanie razem; i / lub<br>- z towarami niepodlegającymi RID,<br>w opakowanie złożone zgodne z 6.1.4.21, pod warunkiem, że nie reagują ze sobą niebezpiecznie.        |               |

RID

4 - 116

01.01.2015 r.

- MP12** Mogą być pakowane razem w ilościach maksymalnie 5 kilogramów na opakowanie wewnętrzne:
- z materiałami tej samej klasy objętych innym kodem klasyfikacyjnym lub z materiałami innych klas (z wyjątkiem materiałów klasy 5.1, grupy pakowania I lub II), pod warunkiem, że dozwolone jest dla nich pakowanie razem; i / lub
  - towarami niepodlegającymi RID,
- w opakowanie złożone zgodnie z 6.1.4.21, pod warunkiem, że nie reagują ze sobą niebezpiecznie.
- Sztuka przesyłki nie powinna ważyć więcej niż 45 kg. Jeżeli jako opakowania stosowane są skrzynie tekturowe, to sztuka przesyłki nie powinna ważyć więcej niż 27 kg.
- MP13** Mogą być pakowane razem w ilościach maksymalnie 3 kilogramów na opakowanie wewnętrzne i sztukę przesyłki:
- towarami tej samej klasy objętych innym kodem klasyfikacyjnym lub z materiałami innych klas, pod warunkiem, że dozwolone jest dla nich pakowanie razem; i / lub
  - z towarami niepodlegającymi RID,
- w opakowanie złożone zgodnie z 6.1.4.21, pod warunkiem, że nie reagują ze sobą niebezpiecznie.
- MP14** Mogą być pakowane razem w ilościach maksymalnie 6 kilogramów na opakowanie wewnętrzne:
- z towarami tej samej klasy objętych innym kodem klasyfikacyjnym lub z materiałami innych klas, pod warunkiem, że dozwolone jest dla nich pakowanie razem; i / lub
  - z towarami niepodlegającymi RID,
- w opakowanie złożone zgodnie z 6.1.4.21, pod warunkiem, że nie reagują ze sobą niebezpiecznie.
- MP15** Mogą być pakowane razem w ilościach maksymalnie 3 litrów na opakowanie wewnętrzne:
- z towarami tej samej klasy objętych innym kodem klasyfikacyjnym lub z materiałami innych klas, pod warunkiem, że dozwolone jest dla nich pakowanie razem; i / lub
  - z towarami niepodlegającymi RID,
- w opakowanie złożone zgodnie z 6.1.4.21, pod warunkiem, że nie reagują ze sobą niebezpiecznie.
- MP16** Mogą być pakowane razem w ilościach maksymalnie 3 litrów na opakowanie wewnętrzne i sztukę przesyłki:
- z towarami tej samej klasy objętych innym kodem klasyfikacyjnym lub z materiałami innych klas, pod warunkiem, że dozwolone jest dla nich pakowanie razem; i / lub
  - z towarami niepodlegającymi RID,
- w opakowanie złożone zgodnie z 6.1.4.21, pod warunkiem, że nie reagują ze sobą niebezpiecznie.
- MP17** Mogą być pakowane razem w ilościach maksymalnie 0,5 litra na opakowanie wewnętrzne i 1 litr na sztukę przesyłki:
- z towarami innych klas, z wyjątkiem klasy 7, pod warunkiem, że dozwolone jest dla nich pakowanie razem; i / lub
  - z towarami niepodlegającymi RID,
- w opakowanie złożone zgodnie z 6.1.4.21, pod warunkiem, że nie reagują ze sobą niebezpiecznie.
- MP18** Mogą być pakowane razem w ilościach maksymalnie 0,5 kg na opakowanie wewnętrzne i 1 kg na sztukę przesyłki:
- z towarami innych klas, z wyjątkiem klasy 7, pod warunkiem, że dozwolone jest dla nich pakowanie razem; i / lub
  - z towarami niepodlegającymi RID,
- w opakowanie złożone zgodnie z 6.1.4.21, pod warunkiem, że nie reagują ze sobą niebezpiecznie.
- MP19** Mogą być pakowane razem w ilościach maksymalnie 5 litrów na opakowanie wewnętrzne:
- z towarami tej samej klasy objętych innym kodem klasyfikacyjnym lub z towarami innych klas, pod warunkiem, że dozwolone jest dla nich pakowanie razem; i / lub
  - z towarami niepodlegającymi RID,
- w opakowanie złożone zgodnie z 6.1.4.21, pod warunkiem, że nie reagują ze sobą niebezpiecznie.
- MP20** Mogą być pakowane razem z materiałami objętymi tym samym numerem UN.
- Nie powinny być pakowane razem z towarami klasy 1 o różnych numerach UN, chyba że jest to przewidziane przepisem specjalnym MP24.
- Nie powinny być pakowane razem z towarami innych klas lub z towarami niepodlegającymi przepisom RID.

RID

4 - 117

01.01.2015 r.

- MP21** Mogą być pakowane razem z przedmiotami objętymi tym samym numerem UN.
- Nie powinny być pakowane razem z materiałami i przedmiotami klasy 1, mającymi różne numery UN, z wyjątkiem:
- a) mających własne detonatory, pod warunkiem, że:
    - (i) detonatory nie zadziałają w normalnych warunkach przewozu; lub
    - (ii) takie detonatory mają co najmniej dwa urządzenia ochronne skutecznie zapobiegające wybuchowi przedmiotu, w razie przypadkowego zadziałania środków inicjujących; lub
    - (iii) jeżeli detonatory nie mają dwóch skutecznych urządzeń ochronnych (tzn. środki inicjujące zaliczone są do grupy zgodności B), ale w opinii władzy właściwej kraju pochodzenia<sup>7)</sup>, to przypadkowe zadziałanie środków inicjujących nie spowoduje wybuchu przedmiotu w normalnych warunkach przewozu;
  - b) przedmiotów grup zgodności C, D i E.
- Nie powinny być pakowane razem z materiałami innych klas lub z towarami niepodlegającymi RID.
- Jeżeli materiały są pakowane razem zgodnie z przepisami specjalnymi, to należy przestrzegać możliwych zmian klasyfikacji sztuki przesyłki zgodnie z 2.2.1.1.
- W odniesieniu do zapisów w dokumentach przewozowych, patrz 5.4.1.2.1 b).
- MP22** Mogą być pakowane razem z przedmiotami objętymi tym samym numerem UN.
- Nie powinny być pakowane razem z materiałami i przedmiotami klasy 1, mającymi różne numery UN, z wyjątkiem:
- a) ich własnych środków inicjujących, pod warunkiem, że środki inicjujące nie zadziałają w normalnych warunkach przewozu, lub
  - b) przedmiotów grup zgodności C, D i E, lub
  - c) jeżeli jest to przewidziane przez przepis specjalny MP24.
- Nie powinny być pakowane razem z materiałami innych klas lub z towarami niepodlegającymi RID.
- Jeżeli materiały są pakowane razem zgodnie z przepisami specjalnymi, to należy przestrzegać możliwych zmian klasyfikacji sztuki przesyłki zgodnie z 2.2.1.1.
- W odniesieniu do zapisów w dokumentach przewozowych, patrz 5.4.1.2.1 b).
- MP23** Mogą być pakowane razem z przedmiotami objętymi tym samym numerem UN.
- Nie powinny być pakowane razem z materiałami klasy 1, mającymi różne numery UN, z wyjątkiem:
- a) ich własnych środków inicjujących, pod warunkiem, że środki inicjujące nie zadziałają w normalnych warunkach przewozu, lub
  - b) jeżeli jest to przewidziane przez przepis specjalny MP24.
- Nie powinny być pakowane razem z materiałami innych klas lub z towarami niepodlegającymi RID.
- Jeżeli materiały są pakowane razem zgodnie z przepisami specjalnymi, to należy przestrzegać możliwych zmian klasyfikacji sztuki przesyłki zgodnie z 2.2.1.1.
- W odniesieniu do zapisów w dokumentach przewozowych, patrz 5.4.1.2.1b).
- MP24** Mogą być pakowane razem z materiałami o numerach UN zamieszczonych w poniższej tabeli, na następujących warunkach:
- jeżeli w tabeli znajduje się litera A, to materiał z takim numerem UN może być umieszczony w tej samej sztuce przesyłki bez żadnych specjalnych ograniczeń masy;
  - jeżeli w tabeli znajduje się litera B, to materiał z takim numerem UN może być umieszczony w tej samej sztuce przesyłki o masie całkowitej do 50 kg materiału wybuchowego.
- Jeżeli materiały są pakowane razem, zgodnie z przepisami specjalnymi, to należy przestrzegać możliwych zmian klasyfikacji sztuki przesyłki zgodnie z 2.2.1.1.
- W odniesieniu do zapisów w dokumentach przewozowych, patrz 5.4.1.2.1 b).

<sup>7)</sup> Jeżeli państwo pochodzenia nie jest Państwem-stroną RID, to dopuszczenie wymaga potwierdzenia przez władzę właściwą pierwszego Państwa-strony RID, do którego przesyłka.





RID

4 - 119

01.01.2015 r.

## Dział 4.2

### Używanie cystern przemośnych oraz MEGC-UN

- Uwagi**
1. Dla wagonów-cystern, cystern odejmowalnych, kontenerów-cystern i nadwozi wymiennych-cystern, które posiadają korpus zbiornika wykonany z metalu, jak również dla wagonów-baterii i MEGC, patrz dział 4.3; dla kontenerów-cystern z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem patrz dział 4.4; dla cystern podciśnieniowych do odpadów patrz 4.5.
  2. Cysterny przemośne i MEGC-UN, które są oznakowane według przepisów działu 6.7, lecz są dopuszczone w państwie, które nie jest Państwem-stroną RID, mogą być także używane do przewozów zgodnie z RID.

#### 4.2.1 Przepisy ogólne dotyczące używania cystern przemośnych do przewozu materiałów klas 1 i 3 do 9

- 4.2.1.1** Rozdział ten zawiera wymagania ogólne mające zastosowanie do cystern przemośnych używanych do przewozu materiałów klas 1, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 7, 8 i 9. Dodatkowo do tych wymagań ogólnych, cysterny przemośne powinny spełniać wymagania dotyczące projektowania, budowy, badań i prób wyszczególnionych pod 6.7.2. Materiały powinny być przewożone w cysternach przemośnych zgodnie z odpowiednimi instrukcjami dla cystern przemośnych zamieszczonymi w dziale 3.2 tabela A kolumna 10 i opisanymi pod 4.2.5.2.6 (T1 do T23) oraz zgodnie z wymaganiami przepisów specjalnych dla każdego materiału, w dziale 3.2 tabela A kolumna 11 i opisanymi pod 4.2.5.3.
- 4.2.1.2** Podczas przewozu cysterny przemośne powinny być wystarczająco zabezpieczone przed uszkodzeniem zbiornika i wyposażenia obsługowego w wyniku bocznego i podłużnego uderzenia oraz przewrócenia. Zabezpieczenie takie nie jest wymagane, jeżeli zbiornik i wyposażenie obsługowe są tak zbudowane, że mogą wytrzymać uderzenia i przewrócenia. Przykłady takich zabezpieczeń podane są pod 6.7.2.17.5.
- 4.2.1.3** Niektóre materiały są chemicznie niestabilne. Są one dopuszczane do przewozu tylko wtedy, jeżeli zostaną podjęte niezbędne kroki przeciwdziałające ich niebezpiecznemu rozkładowi, przemianie lub polimeryzacji podczas przewozu. W tym celu powinno się dbać o to, aby zbiorniki nie zawierały żadnych materiałów mogących przyczynić się do tych reakcji.
- 4.2.1.4** Temperatura zewnętrznej powierzchni zbiornika, za wyjątkiem otworów i ich zamknięć, lub izolacji cieplnej nie powinna podczas przewozu przekraczać 70°C. Jeżeli jest to konieczne, to zbiornik powinien posiadać izolację cieplną.
- 4.2.1.5** Próżne nieoczyszczone i nieodgazowane cysterny przemośne powinny spełniać te same wymagania, jak cysterny przemośne wypełnione ostatnio przewożonym materiałem.
- 4.2.1.6** Materiały, które mogą reagować ze sobą niebezpiecznie, nie powinny być przewożone w sąsiadujących ze sobą komorach zbiornika (patrz: definicja „reakcji niebezpiecznych” w 1.2.1).
- 4.2.1.7** Świadectwo zatwierdzenia typu, protokół z badań i świadectwo zawierające wyniki badania odbiorczego każdej cysterny przemośnej, wydane przez władzę właściwą lub organ przez nią upoważniony, powinny być przechowywane zarówno przez władzę właściwą lub organ przez nią upoważniony, jak i przez właściciela. Właściciel powinien przedstawić niniejszą dokumentację na żądanie władzy właściwej.
- 4.2.1.8** Jeżeli nazwa (-y) przewożonego (-ych) materiału (-ów) nie znajduje (-a) się na metalowej tabliczce opisanej pod 6.7.2.20.2, to kopia świadectwa określonego pod 6.7.2.18.1, powinna być dostępna na żądanie władzy właściwej i dostarczana niezwłocznie przez nadawcę, odbiorcę lub innego odpowiedniego przedstawiciela.
- 4.2.1.9 Stopień napełnienia**
- 4.2.1.9.1** Przed napełnieniem napełniający powinien zapewnić, że użyta cysterna przemośna jest odpowiednia i że będzie napełniana materiałami, które w kontakcie z materiałem zbiornika, uszczelkami, wyposażeniem obsługowym i ewentualną wykładziną ochronną, nie będą reagowały niebezpiecznie tworząc z nimi niebezpieczne produkty lub wyraźnie osłabiając te materiały. Nadawca powinien w razie potrzeby konsultować się z producentem materiału niebezpiecznego, jak również z władzą właściwą, aby otrzymać informację dotyczącą zgodności materiału niebezpiecznego z materiałami konstrukcyjnymi cysterny przemośnej.
- 4.2.1.9.1.1** Cysterny przemośne nie powinny być napełniane powyżej granic określonych w 4.2.1.9.2 do 4.2.1.9.6. Stosowanie przepisów 4.2.1.9.2, 4.2.1.9.3 lub 4.2.1.9.5.1 do poszczególnych materiałów jest podane w odpowiednich instrukcjach lub przepisach specjalnych dla cystern przemośnych pod 4.2.5.2.6 lub 4.2.5.3 i w dziale 3.2 tabela A kolumna 10 lub 11.
- 4.2.1.9.2** Maksymalny stopień napełnienia w ogólnym przypadku jest określony wzorem:

$$\text{stopień napełnienia} = \frac{97}{1 + \alpha(t_r - t_f)} \%$$



RID 4 - 120 01.01.2015 r.

**4.2.1.9.3** Maksymalny stopień napełnienia dla cieczy klasy 6.1 i klasy 8, grupy pakowania I i II, oraz dla cieczy o ciśnieniu absolutnym pary wyższym niż 175 kPa (1,75 bar) w 65°C, jest określony wzorem:

$$\text{stopień napełnienia} = \frac{95}{1 + \alpha(t_r - t_f)} \%$$

**4.2.1.9.4** W powyższych wzorach  $\alpha$  jest średnim współczynnikiem rozszerzalności objętościowej cieczy pomiędzy średnią temperaturą cieczy podczas napełniania ( $t_f$ ) i najwyższą średnią temperaturą ładunku podczas przewozu ( $t_r$ ) (obie w °C). Dla cieczy przewożonych w warunkach otoczenia współczynnik  $\alpha$  powinien być obliczany za pomocą wzoru:

$$\alpha = \frac{d_{15} - d_{50}}{35d_{50}}$$

gdzie:  $d_{15}$  i  $d_{50}$  oznaczają gęstość cieczy odpowiednio w 15°C i 50°C.

**4.2.1.9.4.1** Jako najwyższa średnia temperatura ładunku ( $t_r$ ) powinno być przyjmowane 50°C, chyba że dla przewozów realizowanych w skrajnych temperaturach lub warunkach klimatycznych, władza właściwa zgodzi się odpowiednio na niższą lub zaleci wyższą temperaturę.

**4.2.1.9.5** Wymagania 4.2.1.9.2 do 4.2.1.9.4.1 nie mają zastosowania do cystern, których zawartość w czasie przewozu utrzymywana jest w temperaturze wyższej od 50°C za pomocą urządzenia grzewczego. W cysternach przenośnych wyposażonych w urządzenia grzewcze, powinien być zastosowany regulator temperatury w celu zapewnienia, że maksymalny stopień napełnienia nie będzie większy niż 95% pojemności w dowolnym czasie podczas przewozu.

**4.2.1.9.5.1** Maksymalny stopień napełnienia (w %) dla materiałów stałych przewożonych w temperaturze wyższej od ich temperatury topnienia i dla materiałów podgrzanych ciekłych jest określony za pomocą wzoru:

$$\text{stopień napełnienia} = 95 \frac{d_r}{d_f} \%$$

gdzie  $d_r$  i  $d_f$  oznaczają gęstość cieczy odpowiednio w średniej temperaturze cieczy podczas napełniania i najwyższej średniej temperaturze ładunku podczas przewozu.

**4.2.1.9.6** Systemy prężności nie powinny być przekazywane do przewozu:

- jeżeli ich stopień napełnienia podczas przewozu jest wyższy niż 20%, lecz niższy niż 80%, dla cieczy o lepkości mniejszej niż 2680 mm<sup>2</sup>/s w 20°C lub w temperaturze maksymalnej w przypadku materiałów przewożonych w stanie podgrzanych, chyba że zbiorniki cystern przenośnych podzielone są przegrodami lub falochronami na komory o pojemności nie większej niż 7500 litrów;
- z pozostałością poprzednio przewożonego materiału znajdującego się na zewnątrz zbiornika lub wyposażenia obsługowego;
- jeżeli są nieszczelne lub uszkodzone w takim stopniu, że została naruszona niezawodność systemy prężności, jej urządzeń do podnoszenia lub do mocowania;
- jeżeli wyposażenie obsługowe nie było sprawdzone lub jest niesprawne.

**4.2.1.9.7** Kieszenie dla podnośnika widłowego cysterny przenośnej powinny być zamknięte, jeżeli cysterna jest napełniona. Wymagania te nie dotyczą cystern przenośnych, które zgodnie z 6.7.2.17.4 nie potrzebują urządzeń zamykających kieszenie dla podnośników widłowych.

**4.2.1.10 Przepisy dodatkowe dla przewozu materiałów klasy 3 w cysternach przenośnych**

**4.2.1.10.1** Wszystkie cysterny przenośne przeznaczone do przewozu cieczy zapalnych powinny być zamknięte i wyposażone w urządzenia zabezpieczające, zgodnie z 6.7.2.8 do 6.7.2.15.

**4.2.1.10.1.1** Dla cystern przenośnych przeznaczonych do eksploatacji tylko na lądzie, może być zastosowany otwarty system wentylacyjny, jeżeli zgodnie z działem 4.3 jest dopuszczony.

**4.2.1.11 Przepisy dodatkowe dla przewozu materiałów klasy 4.1 (z wyjątkiem materiałów samoreaktywnych), 4.2 lub 4.3, w cysternach przenośnych**

(zarezerwowany)

**Uwaga:** Dla materiałów samoreaktywnych klasy 4.1, patrz 4.2.1.13.1.

**4.2.1.12 Przepisy dodatkowe dla przewozu materiałów klasy 5.1 w cysternach przenośnych**

(zarezerwowany)

RID 4 - 121 01.01.2015 r.

**4.2.1.13 Przepisy dodatkowe dla przewozu materiałów klasy 5.2 i materiałów samoreaktywnych klasy 4.1, w cysternach przenośnych**

**4.2.1.13.1** Wszystkie materiały powinny być zbadane, a sprawozdanie przedstawione władzy właściwej kraju pochodzenia w celu zatwierdzenia. Zawiadomienie o tym powinno być wysłane do władzy właściwej kraju przeznaczenia. Zawiadomienie powinno zawierać odpowiednie informacje dotyczące przewozu i sprawozdanie z wynikami badań. Przeprowadzone badania powinny umożliwiać:

- a) wykazanie zgodności wszystkich materiałów cysterny przenośnej, które wchodzi normalnie w kontakt z materiałami w czasie przewozu,
- b) dostarczenie danych dla konstrukcji urządzeń obniżających ciśnienie i zaworów bezpieczeństwa z uwzględnieniem charakterystyk konstrukcyjnych cystern przenośnych.

Wszystkie dodatkowe postanowienia niezbędne dla bezpiecznego przewozu materiału powinny być wyraźnie opisane w sprawozdaniu.

**4.2.1.13.2** Poniższe postanowienia odnoszą się do cystern przenośnych przeznaczonych do przewozu nadtlenków organicznych lub materiałów samoreaktywnych typu F, o temperaturze samoprzyspieszającego się rozkładu (TSR) wynoszącej co najmniej 55°C. W przypadku niezgodności z przepisami podanymi w 6.7.2, postanowienia te są nadrzędne. Zagrożeniami branymi pod uwagę jest samoprzyspieszający się rozkład materiału i oddziaływanie ogniem opisane pod 4.2.1.13.8.

**4.2.1.13.3** Dodatkowe postanowienia do przewozu w cysternach przenośnych nadtlenków organicznych lub materiałów samoreaktywnych o temperaturze samoprzyspieszającego się rozkładu niższej niż 55°C powinny być określone przez władzę właściwą kraju pochodzenia. Zawiadomienie o tym powinno być wysłane do władzy właściwej kraju przeznaczenia.

**4.2.1.13.4** Cysterny przenośne powinny być projektowane na ciśnienie próbne co najmniej 0,4 MPa (4 bar).

**4.2.1.13.5** Cysterny przenośne powinny być wyposażone w czujniki temperatury.

**4.2.1.13.6** Cysterny przenośne powinny być wyposażone w urządzenia obniżające ciśnienie i w urządzenia bezpieczeństwa. Zawory podciśnieniowe także mogą być używane. Urządzenia powinny działać przy ustalonym ciśnieniu zależnym zarówno od właściwości materiału jak i charakterystyki konstrukcyjnej cysterny przenośnej. W zbiorniku nie są dozwolone zabezpieczenia topliwe.

**4.2.1.13.7** Urządzenia obniżające ciśnienie powinny zawierać zawory sprężynowe zapobiegające nadmiernemu wzrostowi ciśnienia produktów rozkładu i pary, powstających w 50°C, wewnątrz cysterny przenośnej. Przepustowość i ciśnienie początku otwarcia urządzeń powinny być potwierdzone wynikami badań, określonych pod 4.2.1.13.1. Jednakże ciśnienie początku otwarcia powinno być takie, aby nie doszło do wycieku zawartości w przypadku przewrócenia się cysterny przenośnej.

**4.2.1.13.8** Urządzenia bezpieczeństwa mogą być typu sprężynowego lub w postaci płytki bezpieczeństwa, albo jako połączenie tych dwóch konstrukcji i powinny być zaprojektowane w taki sposób, aby zapewnić usunięcie wszystkich produktów rozkładu i pary, wydzielających się podczas samoprzyspieszającego się rozkładu lub pełnego oddziaływania ogniem w czasie nie krótszym niż jedna godzina, obliczane według następującego wzoru:

$$q = 70961 \cdot F \cdot A^{0,82}$$

gdzie:

q = absorpcja cieplna [W]

A = powierzchnia zwilżona [m<sup>2</sup>]

F = współczynnik izolacji

F = 1 dla zbiorników bez izolacji lub

$F = \frac{U(923 - T)}{47032}$  dla zbiorników z izolacją

gdzie:

U = K/L = współczynnik przenikalności cieplnej izolacji [W x m<sup>-2</sup> x K<sup>-1</sup>]

K = przewodność cieplna warstwy izolacyjnej [W x m<sup>-1</sup> x K<sup>-1</sup>]

L = grubość warstwy izolacyjnej [m]

T = temperatura materiału w warunkach uwolnienia [K]

Ciśnienie otwarcia urządzenia bezpieczeństwa powinno być wyższe od ciśnienia wyszczególnionego pod 4.2.1.13.7, i powinno być ustalone na podstawie wyników badań określonych pod 4.2.1.13.1. Urządzenia bezpieczeństwa powinny być tak dobrane, aby maksymalne ciśnienie w cysternie nigdy nie przekroczyło ciśnienia próbnego cysterny przenośnej.

**Uwaga:** Przykład metody określania wielkości urządzeń bezpieczeństwa podany jest w Podręczniku badań i kryteriów, dodatek 5.

- RID 4 - 122 01.01.2015 r.
- 4.2.1.13.9** Dla izolowanych cystern przenośnych przepustowość i nastawienie urządzeń bezpieczeństwa powinny być określone przy założeniu utraty 1% powierzchni izolacyjnej.
- 4.2.1.13.10** Zawory podciśnieniowe i zawory sprężynowe zbiorników powinny być wyposażone w przerywacz płomienia. Należy liczyć się ze zmniejszeniem przepustowości powodowanym przez przerywacz płomienia.
- 4.2.1.13.11** Wyposażenie obsługowe takie jak zawory i przewody rurowe znajdujące się na zewnątrz zbiorników, powinno być tak rozmieszczone, aby nie pozostawały w nim materiały po załadunku cysterny przenośnej.
- 4.2.1.13.12** Cysterny przenośne mogą być albo izolowane cieplnie, albo chronione osłoną przeciwstroneczną. Jeżeli TSR materiału w cysternie przenośnej wynosi maksimum 55°C, albo cysterna przenośna jest wykonana z aluminium, to powinna być całkowicie izolowana. Powierzchnia zewnętrzna powinna być pomalowana na biało lub pokryta jasną metalową osłoną.
- 4.2.1.13.13** Stopień napełnienia przy 15°C nie może przekraczać 90%.
- 4.2.1.13.14** Oznakowanie wymagane pod 6.7.2.20.2 powinno zawierać numer UN i nazwę techniczną z dopuszczalnym stężeniem materiałów niebezpiecznych.
- 4.2.1.13.15** Nadtlenki organiczne i materiały samoreaktywne, wyraźnie wykazane w instrukcji T23 dla cystern przenośnych pod 4.2.5.2.6, mogą być przewożone w cysternach przenośnych.
- 4.2.1.14 Przepisy dodatkowe dla przewozu materiałów klasy 6.1 w cysternach przenośnych (zarezerwowany)**
- 4.2.1.15 Przepisy dodatkowe dla przewozu materiałów klasy 6.2 w cysternach przenośnych (zarezerwowany)**
- 4.2.1.16 Przepisy dodatkowe dla przewozu materiałów klasy 7 w cysternach przenośnych**
- 4.2.1.16.1** Cysterny przenośne, w których przewożono materiały promieniotwórcze, nie powinny być używane do przewozu innych materiałów.
- 4.2.1.16.2** Stopień napełnienia cystern przenośnych nie powinien przekraczać 90% lub alternatywnie innej wartości zatwierdzonej przez władzę właściwą.
- 4.2.1.17 Przepisy dodatkowe dla przewozu materiałów klasy 8 w cysternach przenośnych**
- 4.2.1.17.1** Urządzenia obniżające ciśnienie w cysternach przenośnych stosowanych do przewozu materiałów klasy 8 powinny być sprawdzane w okresach nie przekraczających 1 roku.
- 4.2.1.18 Przepisy dodatkowe dla przewozu materiałów klasy 9 w cysternach przenośnych (zarezerwowany)**
- 4.2.1.19 Przepisy dodatkowe dla przewozu materiałów stałych przewożonych w temperaturze wyższej od ich temperatury topnienia**
- 4.2.1.19.1** Materiały stałe przewożone lub przekazywane do przewozu w temperaturze wyższej od ich temperatury topnienia, i dla których w dziale 3.2 tabela A kolumna 10 nie ma instrukcji dla cysterny przenośnej lub dla których instrukcja dla cysterny przenośnej nie obejmuje przewozu w temperaturze wyższej od ich temperatury topnienia, mogą być przewożone w cysternach przenośnych, pod warunkiem, że materiały stałe zaklasyfikowane są do klas 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 8 lub 9 i nie mają innych zagrożeń dodatkowych, za wyjątkiem zagrożenia klasy 6.1 lub 8 oraz, że są zaklasyfikowane do grupy pakowania II lub III.
- 4.2.1.19.2** Jeżeli w dziale 3.2 tabela A nie wskazano inaczej, cysterny przenośne używane dla przewozu materiałów stałych w temperaturze wyższej od ich temperatury topnienia, powinny odpowiadać przepisom instrukcji dla cysterny przenośnej T4 dla przewozu materiałów stałych grupy pakowania III lub przepisom instrukcji dla cysterny przenośnej T7 dla przewozu materiałów stałych grupy pakowania II. Zgodnie z 4.2.5.2.5, może być zastosowana cysterna przenośna zapewniająca równoważny lub wyższy poziom bezpieczeństwa. Maksymalny stopień napełnienia (w %) powinien być określony zgodnie z 4.2.1.9.5 (przepis specjalny TP3).
- 4.2.2 Przepisy ogólne dotyczące używania cystern przenośnych do przewozu gazów skroplonych nieschłodzonych i chemikaliów pod ciśnieniem**
- 4.2.2.1** Rozdział ten zawiera odpowiednie przepisy ogólne dotyczące stosowania cystern przenośnych do przewozu gazów skroplonych nieschłodzonych i chemikaliów pod ciśnieniem.
- 4.2.2.2** Cysterny przenośne powinny spełniać wymagania dotyczące projektowania, budowy, badań i prób, określone pod 6.7.3. Gazy skroplone nieschłodzone i chemikalia pod ciśnieniem powinny być przewożone w cysternach przenośnych zgodnie z instrukcją dla cystern przenośnych T50, opisaną pod 4.2.5.2.6 oraz przepisami specjalnymi dla cystern przenośnych przypisanymi do określonych gazów skroplonych nieschłodzonych, podanymi w dziale 3.2 tabela A kolumna 11 i opisanymi pod 4.2.5.3.
- 4.2.2.3** Podczas przewozu cysterny przenośne powinny być odpowiednio zabezpieczone przed uszkodzeniem zbiornika i wyposażenia obsługowego w wyniku uderzenia bocznego i podłużnego oraz przewrócenia. Jeżeli

- RID 4 - 123 01.01.2015 r.
- zbiorniki i wyposażenie obsługowe są tak zbudowane, że wytrzymują uderzenie lub przewrócenie, to nie wymagają takiego zabezpieczenia. Przykłady takiego zabezpieczenia podane są pod 6.7.3.13.5.
- 4.2.2.4** Niektóre gazy skroplone nieschłodzone są chemicznie niestabilne. Są one dopuszczone do przewozu tylko wtedy, gdy zostały podjęte niezbędne czynności w celu zapobieżenia niebezpiecznemu ich rozkładowi, przemianie lub polimeryzacji podczas przewozu. W szczególności powinny zostać podjęte starania w celu zapewnienia, aby cysterny prężności nie zawierały żadnych gazów skroplonych nieschłodzonych sprzyjających tym reakcjom.
- 4.2.2.5** Jeżeli nazwa gazu(-ów) przewożonego(-ych) nie znajduje się na metalowej tabliczce opisanej pod 6.7.3.16.2, to kopia świadectwa określonego pod 6.7.3.14.1, powinna być dostępna na żądanie władzy właściwej i dostarczana niezwłocznie przez nadawcę, odbiorcę lub innego odpowiedniego przedstawiciela.
- 4.2.2.6** Późne nieoczyszczone i nieodgazowane cysterny prężności powinny odpowiadać tym samym wymaganiom jak cysterny prężności wypełnione ostatnio przewożonym gazem skroplonym nieschłodzonym.
- 4.2.2.7** **Napełnianie**
- 4.2.2.7.1** Przed napełnieniem nadawca powinien upewnić się, że cysterna prężności jest zatwierdzona do przewozu gazów skroplonych nieschłodzonych lub propelentu chemikaliów pod ciśnieniem, i że cysterna prężności nie będzie napełniana gazami skroplonymi nieschłodzonymi lub chemikaliami pod ciśnieniem, które w kontakcie z materiałem konstrukcyjnym zbiornika, uszczelkami i wyposażeniem obsługowym mogłyby reagować niebezpiecznie, tworząc z nimi niebezpieczne produkty lub wyraźnie osłabiać te materiały. Podczas napełniania temperatura gazu skroplonego nieschłodzonego lub propelentu chemikaliów pod ciśnieniem powinna utrzymywać się w granicach temperatury obliczeniowej.
- 4.2.2.7.2** Maksymalna masa gazu skroplonego nieschłodzonego na litr pojemności zbiornika (kg/litr) nie powinna przekraczać gęstości gazu skroplonego nieschłodzonego w 50°C pomnożonej przez 0,95. Ponadto zbiornik cysterny w 60°C nie powinien być całkowicie wypełniony cieczą.
- 4.2.2.7.3** Cysterny prężności nie powinny być napełniane powyżej ich najwyższej dopuszczalnej masy brutto i najwyższej dopuszczalnej masy ładunku wyszczególnionej dla każdego przewożonego gazu.
- 4.2.2.8** Cysterny prężności nie powinny być kierowane do przewozu:
- ze stopniem napełnienia, który może wywołać nadmierne hydrauliczne uderzenie cieczy, spowodowane falowaniem zawartości;
  - jeżeli są nieszczelne;
  - jeżeli są uszkodzone tak, że została naruszona niezawodność cysterny prężności, jej urządzeń do podnoszenia lub do mocowania;
  - jeżeli wyposażenie obsługowe nie było sprawdzone i nie jest sprawne.
- 4.2.2.9** Kieszenie dla podnośnika widłowego cysterny prężności powinny być zamknięte, jeżeli cysterna jest napełniona. Wymagania te nie dotyczą cystern prężności, które zgodnie z 6.7.3.13.4 nie potrzebują urządzeń zamykających kieszenie dla podnośników widłowych.
- 4.2.3** **Przepisy ogólne dotyczące używania cystern prężności do przewozu gazów skroplonych schłodzonych**
- 4.2.3.1** Rozdział ten zawiera odpowiednie przepisy ogólne dotyczące stosowania cystern prężności do przewozu gazów skroplonych schłodzonych.
- 4.2.3.2** Cysterny prężności powinny odpowiadać wymaganiom dotyczącym projektowania, budowy, badań i prób, określonym pod 6.7.4. Gazy skroplone schłodzone powinny być przewożone w cysternach prężności zgodnie z instrukcją dla cystern prężności T75 opisaną pod 4.2.5.2.6 oraz przepisami specjalnymi dla cystern prężności przypisanymi dla każdego gazu skroplonego schłodzonego podanymi w dziale 3.2 tabela A kolumna 11 i opisanymi pod 4.2.5.3.
- 4.2.3.3** Podczas przewozu cysterny prężności powinny być odpowiednio zabezpieczone przed uszkodzeniem zbiornika i wyposażenia obsługowego w wyniku uderzenia bocznego i podłużnego oraz przewrócenia. Jeżeli zbiorniki i wyposażenie obsługowe są tak zbudowane, że wytrzymują uderzenie lub przewrócenie, to nie wymagają takiego zabezpieczenia. Przykłady takiego zabezpieczenia są podane pod 6.7.4.12.5.
- 4.2.3.4** Jeżeli nazwa gazu(-ów) przewożonego(-ych) nie znajduje się na metalowej tabliczce opisanej pod 6.7.4.15.2, to kopia świadectwa określonego pod 6.7.4.13.1, powinna być dostępna na żądanie władzy właściwej i dostarczana niezwłocznie przez nadawcę, odbiorcę lub innego odpowiedniego przedstawiciela.
- 4.2.3.5** Późne nieoczyszczone i nieodgazowane cysterny prężności powinny odpowiadać tym samym wymaganiom jak cysterny prężności wypełnione ostatnio przewożonym gazem skroplonym schłodzonym.



- RID 4 - 124 01.01.2015 r.
- 4.2.3.6 Napelnianie**
- 4.2.3.6.1** Przed napełnieniem cysterny przenośnej należy upewnić się, czy cysterna przenośna jest zatwierdzona do przewozu gazów skroplonych schłodzonych i czy cysterna przenośna nie będzie napełniana gazami skroplonymi schłodzonymi, które w kontakcie z materiałem zbiornika, uszczelkami i wyposażeniem obsługowym, mogłyby reagować z nimi tworząc niebezpieczne produkty lub wyraźnie osłabiać te materiały. Podczas napełniania temperatura gazu skroplonego schłodzonego powinna utrzymywać się w granicach temperatury obliczeniowej.
- 4.2.3.6.2** Dla oszacowania początkowego stopnia napełnienia powinien być brany pod uwagę niezbędny czas utrzymywania dla przewidywanego przewozu, wliczając w to wszystkie opóźnienia, które mogą wystąpić. Początkowy stopień napełnienia zbiornika, za wyjątkiem ustaleń pod 4.2.3.6.3 i 4.2.3.6.4, powinien być taki, że gdy zawartość, z wyjątkiem helu, osiągnie temperaturę w której prężność pary jest równa największemu dopuszczalnemu ciśnieniu robocznemu (MAWP), to wówczas objętość cieczy nie przekroczy 98%.
- 4.2.3.6.3** Zbiorniki przeznaczone do przewozu helu mogą być napełnione do, ale nie powyżej, otworów wlotowych urządzeń obniżających ciśnienie.
- 4.2.3.6.4** Jeżeli przewidywany czas trwania przewozu jest znacznie krótszy niż czas utrzymywania szczelności zaworów, to może być dopuszczony wyższy stopień napełnienia, wymaga to jednak zatwierdzenia przez władzę właściwą.
- 4.2.3.7 Rzeczywisty czas utrzymywania**
- 4.2.3.7.1** Rzeczywisty czas utrzymywania powinien być obliczany dla każdego przewozu zgodnie z procedurą uznaną przez władzę właściwą, na następującej podstawie:
- odnośnego czasu utrzymywania dla przewożonego gazu skroplonego schłodzonego (patrz pod 6.7.4.2.8.1) (jak wskazany na tabliczce pod 6.7.4.15.1);
  - rzeczywistej gęstości napełnienia;
  - rzeczywistego ciśnienia napełnienia;
  - najniższego wyregulowanego ciśnienia urządzenia lub urządzeń ograniczającego ciśnienie.
- 4.2.3.7.2** Rzeczywisty czas utrzymywania powinien być zaznaczony, albo na samej cysternie przenośnej, albo na metalowej tabliczce trwale przymocowanej do cysterny przenośnej zgodnie z 6.7.4.15.2.
- 4.2.3.8** Cysterny przenośne nie powinny być kierowane do przewozu:
- ze stopniem napełnienia, który może wywołać nadmierne hydrauliczne uderzenie cieczy, spowodowane falowaniem zawartości;
  - jeżeli są nieszczelne;
  - jeżeli są uszkodzone tak, że została naruszona niezawodność cysterny przenośnej, jej urządzeń do podnoszenia lub mocowania;
  - jeżeli wyposażenie obsługowe nie było sprawdzone i nie jest sprawne;
  - jeżeli rzeczywisty czas utrzymywania dla przewożonego gazu skroplonego schłodzonego nie został określony zgodnie z 4.2.3.7 i cysterna przenośna nie jest oznaczona zgodnie z 6.7.4.15.2; i
  - jeżeli czas trwania przewozu, po uwzględnieniu wszystkich opóźnień, które mogą wystąpić, przekroczy rzeczywisty czas utrzymywania.
- 4.2.3.9** Kieszenie dla podnośnika widłowego cysterny przenośnej powinny być zamknięte, jeżeli cysterna jest napełniona. Wymagania te nie dotyczą cystern przenośnych, które zgodnie z 6.7.4.12.4, nie potrzebują urządzeń zamykających kieszenie dla podnośników widłowych.
- 4.2.4 Przepisy ogólne używania MEGC-UN**
- 4.2.4.1** Ten rozdział zawiera przepisy ogólne dla używania MEGC, wymienionych pod 6.7.5, do przewozu gazów nieschłodzonych.
- 4.2.4.2** MEGC powinny odpowiadać postanowieniom podanym pod 6.7.5 dotyczącym budowy i badań. Elementy MEGC powinny być badane okresowo według przepisów podanych w instrukcji pakowania P200 pod 4.1.4.1 oraz podanych w 6.2.1.6.
- 4.2.4.3** Podczas przewozu MEGC powinny być dostatecznie chronione przed uszkodzeniem elementów i wyposażenia obsługowego przy uderzeniach wzdłużnych i poprzecznych oraz przed przewróceniem się. Jeżeli elementy i wyposażenie obsługowe są tak zbudowane, że wytrzymają uderzenie lub przewrócenie, to taka ochrona jest zbędna. Przykłady takiej ochrony są opisane pod 6.7.5.10.4.
- 4.2.4.4** Przepisy dotyczące badań okresowych MEGC podane są pod 6.7.5.12. MEGC albo ich elementy po upływie terminu badań okresowych nie mogą być ładowane lub napełniane, jednak mogą być przewożone po upływie okresu ważności badania okresowego.

| RID              | 4 - 125  | 01.01.2015 r. |
|------------------|--|---------------|
| <b>4.2.4.5</b>   | <b>Napełnianie</b>   |               |
| <b>4.2.4.5.1</b> | Przed napełnieniem MEGC powinien być sprawdzony dla zapewnienia, że jest dopuszczony do przewozu danego gazu i że są spełnione mające zastosowanie przepisy RID.   |               |
| <b>4.2.4.5.2</b> | Elementy MEGC dopuszczone są do napełnienia, jeżeli odpowiadają ciśnieniom roboczym, stopniom napełnienia oraz przepisom napełniania, podanym w instrukcji pakowania P200 pod 4.1.4.1, określonych dla gazu umieszczonego w pojedynczych elementach. Jeden MEGC lub grupa elementów nie może jako całość być w żadnym przypadku napełniona ponad najniższe ciśnienie robocze jakiegokolwiek z elementów.   |               |
| <b>4.2.4.5.3</b> | MEGC nie mogą być napełnione ponad najwyższą dopuszczalną masę brutto.   |               |
| <b>4.2.4.5.4</b> | Zawory oddzielające powinny być zamknięte po napełnieniu oraz podczas przewozu. Gazy trujące (gazy grup T, TF, TC, TO, TFC i TOC) mogą być transportowane tylko w tych MEGC, w których każdy element jest wyposażony w zawór oddzielający.   |               |
| <b>4.2.4.5.5</b> | Otwór (otwory) do napełniania powinien (powinny) być zamknięty (-e) kołpakami albo zaślepkami. Po napełnieniu napełniający sprawdza szczelność zaworów oraz wyposażenia.   |               |
| <b>4.2.4.5.6</b> | MEGC nie mogą być przekazane do napełnienia:<br>a) jeżeli są uszkodzone w takim stopniu, że niezawodność naczyń ciśnieniowych lub ich wyposażenia konstrukcyjnego albo obsługowego może być naruszona;<br>b) jeżeli wyniki uzyskane przy sprawdzeniu stanu naczyń ciśnieniowych i ich wyposażenia konstrukcyjnego albo obsługowego uważa się za niezadowalające; lub<br>c) jeżeli zalecane oznaczenia dotyczące dopuszczenia, badań okresowych lub napełniania nie są czytelne.  |               |
| <b>4.2.4.6</b>   | Napełnione MEGC nie mogą być przekazane do przewozu:<br>a) jeżeli są nieszczelne;<br>b) jeżeli są uszkodzone w takim stopniu, że niezawodność naczyń ciśnieniowych lub ich wyposażenia konstrukcyjnego albo obsługowego może być naruszona;<br>c) jeżeli wyniki uzyskane przy sprawdzeniu stanu naczyń ciśnieniowych i ich wyposażenia konstrukcyjnego albo obsługowego uważa się za niezadowalające; lub<br>d) jeżeli zalecane oznaczenia dotyczące dopuszczenia, badań okresowych lub napełniania nie są czytelne.   |               |
| <b>4.2.4.7</b>   | Próżne nieoczyszczone i nieodgazowane MEGC powinny odpowiadać tym samym przepisom i wymogom, jak MEGC, które były napełnione ostatnio przewożonym towarem.   |               |
| <b>4.2.5</b>     | <b>Instrukcje i przepisy specjalne dla cystern przerośnych</b>   |               |
| <b>4.2.5.1</b>   | <b>Przepisy ogólne</b>   |               |
| <b>4.2.5.1.1</b> | Rozdział ten zawiera odpowiednie instrukcje i przepisy specjalne dla materiałów niebezpiecznych dopuszczonych do przewozu w cysternach przerośnych. Każda instrukcja cysterny przerośnej jest rozpoznawalna za pomocą kodu literowo-cyfrowego (np. T1). Dział 3.2 tabela A kolumna 10 wskazuje kod instrukcji cysterny przerośnej, która powinna być stosowana dla każdego materiału dopuszczonego do przewozu w cysternie przerośnej. Jeżeli w kolumnie 10 nie znajduje się kod instrukcji cysterny przerośnej dla określonego materiału niebezpiecznego, wówczas przewóz materiałów niebezpiecznych w cysternie przerośnej nie jest dopuszczony, chyba że władza właściwa wyda dopuszczenie, jak określono pod 6.7.1.3. Przepisy specjalne dla cystern przerośnych są przypisane do określonych materiałów niebezpiecznych w dziale 3.2 tabela A kolumna 11. Wszystkie przepisy specjalne są rozpoznawalne za pomocą kodu literowo-cyfrowego (np. TP1). Wykaz przepisów specjalnych dla cystern przerośnych znajduje się pod 4.2.5.3.<br><br><b>Uwaga:</b> Dla gazów dopuszczonych do przewozu w MEGC, w dziale 3.2 tablica A kolumna 10 podana jest litera „M”. |               |
| <b>4.2.5.2</b>   | <b>Instrukcje dla cystern przerośnych</b>  |               |
| <b>4.2.5.2.1</b> | Instrukcje dla cystern przerośnych mają zastosowanie do materiałów niebezpiecznych klas 1 do 9. Instrukcje dla cystern przerośnych zawierają informacje o przepisach dla cystern przerośnych, stosowanych do określonych materiałów. Przepisy te powinny być spełnione dodatkowo do przepisów ogólnych tego działu i działu 6.7.   |               |
| <b>4.2.5.2.2</b> | Dla materiałów klas 1 oraz 3 do 9 instrukcje dla cystern przerośnych wskazują odpowiednie minimalne ciśnienie próbne, minimalną grubość ścianki zbiornika (dla stali wzorcowej), wymagania dla otworów dolnych i wymagania dla urządzeń obniżających ciśnienie. W instrukcji dla cystern przerośnych T23 wymienione są materiały samoreaktywne klasy 4.1 i nadtlenki organiczne klasy 5.2 dopuszczone do przewozu w cysternach przerośnych.  |               |



RID

4 - 126

01.01.2015 r.

**4.2.5.2.3** Gazy skroplone nieschłodzone przypisane są do instrukcji dla cysterny przenośnej T50, która dla każdego gazu skroplonego nieschłodzonego dopuszczonego do przewozu w cysternie przenośnej określa najwyższe dopuszczalne ciśnienie robocze, wymagania dla otworów poniżej lustra cieczy, dla urządzeń obniżających ciśnienie i maksymalne gęstości napełniania.

**4.2.5.2.4** Gazy skroplone schłodzone przypisane są do instrukcji dla cysterny przenośnej T75.

**4.2.5.2.5** Określenie odpowiedniej instrukcji dla cystern przenośnych

Jeżeli określona instrukcja dla cysterny przenośnej jest wyszczególniona w dziale 3.2 tabela A kolumna 10 dla określonych materiałów niebezpiecznych, to możliwe jest zastosowanie innych cystern przenośnych, które charakteryzują się wyższym ciśnieniem próbnym, większą grubością ścianki, wyższymi wymaganiami dla otworów dolnych i urządzeń obniżających ciśnienie. Następujące wytyczne mają zastosowanie dla określenia odpowiednich cystern przenośnych, które mogą być stosowane do przewozu określonych materiałów:

| Instrukcje dla cystern przenośnych | Dodatkowo dopuszczone instrukcje dla cystern przenośnych  |
|------------------------------------|---|
| T1                                 | T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22 |
| T2                                 | T4, T5, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22             |
| T3                                 | T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22         |
| T4                                 | T5, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22                 |
| T5                                 | T10, T14, T19, T20, T22   |
| T6                                 | T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22                     |
| T7                                 | T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22                         |
| T8                                 | T9, T10, T13, T14, T19, T20, T21, T22   |
| T9                                 | T10, T13, T14, T19, T20, T21, T22   |
| T10                                | T14, T19, T20, T22  |
| T11                                | T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22   |
| T12                                | T14, T16, T18, T19, T20, T22  |
| T13                                | T14, T19, T20, T21, T22   |
| T14                                | T19, T20, T22   |
| T15                                | T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22   |
| T16                                | T18, T19, T20, T22  |
| T17                                | T18, T19, T20, T21, T22   |
| T18                                | T19, T20, T22   |
| T19                                | T20, T22  |
| T20                                | T22   |
| T21                                | T22   |
| T22                                | Żadne   |
| T23                                | Żadne   |

RID

4 - 127

01.01.2015 r.

**4.2.5.2.6 Instrukcje dla cystern przemożnych**

Instrukcje dla cystern przemożnych określają wymagania dla cysterny przemożnej, która będzie używana do przewozu określonego materiału. Instrukcje dla cystern przemożnych T1 do T22 określają stosowane minimalne ciśnienia próbne, minimalne grubości ścianek zbiornika cysterny (w mm stali wzorcowej) oraz przepisy dla urządzeń obniżających ciśnienie i dla otworów dolnych.

| <b>T1 - INSTRUKCJE DLA CYSTERN PRZEMOŻNYCH T22</b>   |                                       |  |   |   |
|--|---------------------------------------|--|---|---|
| Niniejsze instrukcje dla cystern przemożnych stosuje się do materiałów ciekłych i stałych klasy 1 oraz klas 3–9. Przepisy ogólne podane pod 4.2.1 i wymagania podane pod 6.7.2 powinny być spełnione |                                       |  |   |   |
| Instrukcja dla cystern przemożnych   | Minimalne ciśnienie próbne (w barach) | Minimalna grubość ścianki zbiornika (w mm stali wzorcowej) (patrz pod 6.7.2.4) | Wymagania dotyczące urządzeń obniżających ciśnienie (patrz pod 6.7.2.8) <sup>a)</sup> | Wymagania dotyczące otworów dolnych (patrz pod 6.7.2.6) <sup>b)</sup> |
| T1   | 1,5                                   | patrz 6.7.2.4.2  | normalne  | patrz 6.7.2.6.2   |
| T2   | 1,5                                   | patrz 6.7.2.4.2  | normalne  | patrz 6.7.2.6.3   |
| T3   | 2,65                                  | patrz 6.7.2.4.2  | normalne  | patrz 6.7.2.6.2   |
| T4   | 2,65                                  | patrz 6.7.2.4.2  | normalne  | patrz 6.7.2.6.3   |
| T5   | 2,65                                  | patrz 6.7.2.4.2  | patrz 6.7.2.8.3   | niedozwolone  |
| T6   | 4                                     | patrz 6.7.2.4.2  | normalne  | patrz 6.7.2.6.2   |
| T7   | 4                                     | patrz 6.7.2.4.2  | normalne  | patrz 6.7.2.6.3   |
| T8   | 4                                     | patrz 6.7.2.4.2  | normalne  | niedozwolone  |
| T9   | 4                                     | 6 mm   | normalne  | niedozwolone  |
| T10  | 4                                     | 6 mm   | patrz 6.7.2.8.3   | niedozwolone  |
| T11  | 6                                     | patrz 6.7.2.4.2  | normalne  | patrz 6.7.2.6.3   |
| T12  | 6                                     | patrz 6.7.2.4.2  | patrz 6.7.2.8.3   | patrz 6.7.2.6.3   |
| T13  | 6                                     | 6 mm   | normalne  | niedozwolone  |
| T14  | 6                                     | 6 mm   | patrz 6.7.2.8.3   | niedozwolone  |
| T15  | 10                                    | patrz 6.7.2.4.2  | normalne  | patrz 6.7.2.6.3   |
| T16  | 10                                    | patrz 6.7.2.4.2  | patrz 6.7.2.8.3   | patrz 6.7.2.6.3   |
| T17  | 10                                    | 6 mm   | normalne  | patrz 6.7.2.6.3   |
| T18  | 10                                    | 6 mm   | patrz 6.7.2.8.3   | patrz 6.7.2.6.3   |
| T19  | 10                                    | 6 mm   | patrz 6.7.2.8.3   | niedozwolone  |
| T20  | 10                                    | 8 mm   | patrz 6.7.2.8.3   | niedozwolone  |
| T21  | 10                                    | 10 mm  | normalne  | niedozwolone  |
| T22  | 10                                    | 10 mm  | patrz 6.7.2.8.3   | niedozwolone  |

a) Jeżeli podane jest określenie „normalne”, ważne są wszystkie przepisy 6.7.2.8 za wyjątkiem 6.7.2.8.3.

b) Jeżeli w tej kolumnie jest podane „niedozwolone”, to otwory dolne są niedozwolone, jeżeli materiał do przewozu jest ciekły (patrz 6.7.2.6.1). Jeżeli materiał do przewozu jest stały w temperaturach występujących w normalnych warunkach przewozu, to otwory dolne odpowiadające przepisom 6.7.2.6.2 są dozwolone.

RID

4 - 128

01.01.2015 r.

| T23   |   | INSTRUKCJA DLA CYSTERN PRZENOŚNYCH    |  |                                     |  | T23                      |
|---|---|---------------------------------------|--|-------------------------------------|--|--------------------------|
| Niniejszą instrukcję dla cysterń przenośnych stosuje się do materiałów samoreaktywnych klasy 4.1 i nadtlenków organicznych klasy 5.2. Przepisy ogólne 4.2.1 i przepisy 6.7.2 powinny być spełnione. Przepisy specjalne dla materiałów samoreaktywnych klasy 4.1 i nadtlenków organicznych klasy 5.2 w 4.2.1.13 również powinny być spełnione. |   |                                       |  |                                     |  |                          |
| Nr UN   | Materiał  | Minimalne ciśnienie próbne (w barach) | Minimalna grubość ścianki zbiornika (w mm stali wzorcowej) | Wymagania dotyczące otworów dolnych | Wymagania dotyczące urządzeń obniżających ciśnienie              | Stopień napełnienia      |
| 3109  | NADTLENEK ORGANICZNY<br>TYP F CIEKŁY<br>Wodoronadtlenek tert-butylu <sup>a)</sup><br>o stężeniu maksymalnie 72%, z wodą,<br>Wodoronadtlenek kumylu o stężeniu<br>maksymalnie 90%, w rozcieńczalniku<br>typu A,<br>Nadtlenek di-tert-butylu o stężeniu<br>maksymalnie 32%, w rozcieńczalniku<br>typu A,<br>Wodoronadtlenek izopropylokomylu<br>o stężeniu maksymalnie 72%,<br>w rozcieńczalniku typu A,<br>Wodoronadtlenek p-mentylu o stężeniu<br>maksymalnie 72%, w rozcieńczalniku<br>typu A,<br>Wodoronadtlenek pinanylu o stężeniu<br>maksymalnie 56%, w rozcieńczalniku<br>typu A. | 4                                     | Patrz pod<br>6.7.2.4.2                                     | Patrz pod<br>6.7.2.6.3              | Patrz pod 6.7.2.8.2<br>4.2.1.13.6<br>4.2.1.13.7<br>4.2.1.13.8    | Patrz pod<br>4.2.1.13.13 |
| 3110  | NADTLENEK ORGANICZNY<br>TYP F STAŁY<br>Nadtlenek dikumylu <sup>b)</sup>   | 4                                     | Patrz pod<br>6.7.2.4.2                                     | Patrz pod<br>6.7.2.6.3              | Patrz pod 6.7.2.8.2<br>4.2.1.13.6<br>4.2.1.13.7<br>4.2.1.13.8    | Patrz pod<br>4.2.1.13.13 |
| 3229  | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY<br>TYP F CIEKŁY  | 4                                     | Patrz pod<br>6.7.2.4.2                                     | Patrz pod<br>6.7.2.6.3              | Patrz pod<br>6.7.2.8.2<br>4.2.1.13.6<br>4.2.1.13.7<br>4.2.1.13.8 | Patrz pod<br>4.2.1.13.13 |
| 3230  | MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY<br>TYP F STAŁY   | 4                                     | Patrz pod<br>6.7.2.4.2                                     | Patrz pod<br>6.7.2.6.3              | Patrz pod<br>6.7.2.8.2<br>4.2.1.13.6<br>4.2.1.13.7<br>4.2.1.13.8 | Patrz pod<br>4.2.1.13.13 |

<sup>a)</sup> Pod warunkiem podjęcia kroków dla osiągnięcia równoważnego bezpieczeństwa jak przy mieszaninie 65% wodoronadtlenku tert-butylu i 35% wody.

<sup>b)</sup> Maksymalna ilość na cysterne przenośną wynosi 2000 kg.

RID

4 - 129

01.01.2015 r.

| <b>T50 INSTRUKCJA DLA CYSTERN PRZENOŚNYCH T50</b>  |   |  |  |   |                                |
|--|---|--|--|---|--------------------------------|
| Niniejszą instrukcję dla cystern przenośnych stosuje się do gazów skroplonych nieschłodzonych i chemikaliów pod ciśnieniem (UN 3500, 3501, 3502, 3503, 3504 i 3505). |   |  |  |   |                                |
| Przepisy ogólne rozdziału 4.2.2 i przepisy rozdziału 6.7.3 powinny być spełnione.  |   |  |  |   |                                |
| Nr UN  | Gazy skroplone nieschłodzone                                  | MAWP (bar);<br>-cysterna mała; duża;<br>-cysterna bez izolacji;<br>-cysterna z osłoną przeciwsłoneczną;<br>-cysterna izolowana <sup>a)</sup> | Otwory umieszczone poniżej poziomu lustra cieczy | Wymagania dotyczące urządzeń obniżających ciśnienie (patrz pod 6.7.3.7) <sup>b)</sup> | Maksymalny stopień napełnienia |
| 1005   | AMONIAK BEZWODNY  | 29,0<br>25,7<br>22,0<br>19,7   | dozwolone  | patrz pod 6.7.3.7.3   | 0,53                           |
| 1009   | BROMOTRIFLUOROMETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 13B1)                | 38,0<br>34,0<br>30,0<br>27,5   | dozwolone  | normalne  | 1,13                           |
| 1010   | BUTADIENY STABILIZOWANE                                       | 7,5<br>7,0<br>7,0<br>7,0   | dozwolone  | normalne  | 0,55                           |
| 1010   | BUTADIENY I WĘGLOWODORY,<br>MIESZANINA STABILIZOWANA          | patrz:<br>MAWP pod 6.7.3.1   | dozwolone  | normalne  | patrz 4.2.2.7                  |
| 1011   | BUTAN   | 7,0<br>7,0<br>7,0<br>7,0   | dozwolone  | normalne  | 0,51                           |
| 1012   | BUT-2-EN  | 8,0<br>7,0<br>7,0<br>7,0   | dozwolone  | normalne  | 0,53                           |
| 1017   | CHLOR   | 19,0<br>17,0<br>15,0<br>13,5   | niedozwolone                                     | patrz pod 6.7.3.7.3   | 1,25                           |
| 1018   | CHLORODIFLUOROMETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 22)                  | 26,0<br>24,0<br>21,0<br>19,0   | dozwolone  | normalne  | 1,03                           |
| 1020   | CHLOROPENTAFLUROETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 115)                | 23,0<br>20,0<br>18,0<br>16,0   | dozwolone  | normalne  | 1,06                           |
| 1021   | 1-CHLORO-1,2,2,2-TRIFLUORO-<br>ETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 124) | 10,3<br>9,8<br>7,9<br>7,0  | dozwolone  | normalne  | 1,20                           |
| 1027   | CYKLOPROPAN   | 18,0<br>16,0<br>14,5<br>13,0   | dozwolone  | normalne  | 0,53                           |
| 1028   | DICHLORODIFLUOROMETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 12)                | 16,0<br>15,0<br>13,0<br>11,5   | dozwolone  | normalne  | 1,15                           |
| 1029   | DICHLOROFLUROMETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 21)                   | 7,0<br>7,0<br>7,0<br>7,0   | dozwolone  | normalne  | 1,23                           |
| 1030   | 1,1-DIFLUOROETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 152a)                   | 16,0<br>14,0<br>12,4<br>11,0   | dozwolone  | normalne  | 0,79                           |

RID

4 - 130

01.01.2015 r.

| T50  |  | INSTRUKCJA DLA CYSTERN PRZENOŚNYCH   |   |   | T50                            |
|--|--|--|---|---|--------------------------------|
| Niniejszą instrukcję dla cysterń przenośnych stosuje się do gazów skroplonych nieschłodzonych i chemikaliów pod ciśnieniem (UN 3500, 3501, 3502, 3503, 3504 i 3505). |  |  |   |   |                                |
| Przepisy ogólne rozdziału 4.2.2 i przepisy rozdziału 6.7.3 powinny być spełnione.  |  |  |   |   |                                |
| Nr UN  | Gazy skroplone nieschłodzone   | MAWP (bar);<br>-cysterna mała; duża;<br>-cysterna bez izolacji;<br>-cysterna z osłoną przeciwsłoneczną;<br>-cysterna izolowana <sup>a)</sup> | Otworki umieszczone poniżej poziomu lustra cieczy | Wymagania dotyczące urządzeń obniżających ciśnienie (patrz pod 6.7.3.7) <sup>b)</sup> | Maksymalny stopień napełnienia |
| 1032   | DIMETYLOAMINA BEZWODNA   | 7,0<br>7,0<br>7,0<br>7,0   | dozwolone   | normalne  | 0,59                           |
| 1033   | ETER DIMETYLOWY  | 15,5<br>13,8<br>12,0<br>10,6   | dozwolone   | normalne  | 0,58                           |
| 1036   | ETYLOAMINA   | 7,0<br>7,0<br>7,0<br>7,0   | dozwolone   | normalne  | 0,61                           |
| 1037   | CHLOREK ETYLU  | 7,0<br>7,0<br>7,0<br>7,0   | dozwolone   | normalne  | 0,80                           |
| 1040   | TLENEK ETYLU Z AZOTEM o ciśnieniu całkowitym do 1 MPa (10 bar) w 50°C                                | -<br>-<br>-<br>10,0  | niedozwolone                                      | patrz pod 6.7.3.7.3   | 0,78                           |
| 1041   | TLENEK ETYLU I DITLENEK WĘGLA, MIESZANINA, zawierająca więcej niż 9%, lecz mniej niż 87% tlenu etylu | patrz:<br>MAWP pod 6.7.3.1   | dozwolone   | normalne  | patrz pod 4.2.2.7              |
| 1055   | IZOBUTEN   | 8,1<br>7,0<br>7,0<br>7,0   | dozwolone   | normalne  | 0,52                           |
| 1060   | METYLOACETYLEN I PROPADIEN, MIESZANINA STABILIZOWANA   | 28,0<br>24,5<br>22,0<br>20,0   | dozwolone   | normalne  | 0,43                           |
| 1061   | METYLOAMINA BEZWODNA   | 10,8<br>9,6<br>7,8<br>7,0  | dozwolone   | normalne  | 0,58                           |
| 1062   | BROMEK METYLU, zawierający maksymalnie 2% chloropikryny  | 7,0<br>7,0<br>7,0<br>7,0   | niedozwolone                                      | patrz pod 6.7.3.7.3   | 1,51                           |
| 1063   | CHLOREK METYLU (GAZ CHŁODNICZY R 40)   | 14,5<br>12,7<br>11,3<br>10,0   | dozwolone   | normalne  | 0,81                           |
| 1064   | MERKAPTAN METYLU   | 7,0<br>7,0<br>7,0<br>7,0   | niedozwolone                                      | patrz pod 6.7.3.7.3   | 0,78                           |
| 1067   | TETRATLENEK DIAZOTU (DITLENEK AZOTU)   | 7,0<br>7,0<br>7,0<br>7,0   | niedozwolone                                      | patrz pod 6.7.3.7.3   | 1,30                           |
| 1075   | GAZY NAFTOWE SKROPLONE   | patrz:<br>MAWP pod 6.7.3.1   | dozwolone   | normalne  | patrz pod 4.2.2.7              |

RID

4 - 131

01.01.2015 r.

| <b>T50 INSTRUKCJA DLA CYSTERN PRZENOŚNYCH T50</b>  |  |  |  |   |                                |
|--|--|--|--|---|--------------------------------|
| Niniejszą instrukcję dla cysterń przENOŚNYCH stosuje się do gazów skroplonych nieschłodzonych i chemikaliów pod ciśnieniem (UN 3500, 3501, 3502, 3503, 3504 i 3505). |  |  |  |   |                                |
| Przepisy ogólne rozdziału 4.2.2 i przepisy rozdziału 6.7.3 powinny być spełnione.  |  |  |  |   |                                |
| Nr UN  | Gazy skroplone nieschłodzone   | MAWP (bar);<br>-cysterna mała; duża;<br>-cysterna bez izolacji;<br>-cysterna z osłoną przeciwsłoneczną;<br>-cysterna izolowana <sup>a)</sup> | Otwory umieszczone poniżej poziomu lustra cieczy | Wymagania dotyczące urządzeń obniżających ciśnienie (patrz pod 6.7.3.7) <sup>b)</sup> | Maksymalny stopień napełnienia |
| 1077   | PROPEN   | 28,0<br>24,5<br>22,0<br>20,0   | dozwolone  | normalne  | 0,43                           |
| 1078   | GAZ CHŁODNICZY, I.N.O.   | patrz:<br>MAWP pod 6.7.3.1   | dozwolone  | normalne  | patrz pod 4.2.2.7              |
| 1079   | DITLENEK SIARKI  | 11,6<br>10,3<br>8,5<br>7,6   | niedozwolone                                     | patrz pod 6.7.3.7.3   | 1,23                           |
| 1082   | TRIFLUOROCHLOROETYLEN STABILIZOWANY  | 17,0<br>15,0<br>13,1<br>11,6   | niedozwolone                                     | patrz pod 6.7.3.7.3   | 1,13                           |
| 1083   | TRIMETYLOAMINA BEZWODNA  | 7,0<br>7,0<br>7,0<br>7,0   | dozwolone  | normalne  | 0,56                           |
| 1085   | BROMEK WINYLU STABILIZOWANY  | 7,0<br>7,0<br>7,0<br>7,0   | dozwolone  | normalne  | 1,37                           |
| 1086   | CHLOREK WINYLU STABILIZOWANY   | 10,6<br>9,3<br>8,0<br>7,0  | dozwolone  | normalne  | 0,81                           |
| 1087   | ETER METYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY  | 7,0<br>7,0<br>7,0<br>7,0   | dozwolone  | normalne  | 0,67                           |
| 1581   | CHLOROPIKRYNA I BROMEK METYLU, MIESZANINA, zawierająca więcej niż 2% chloropikryny | 7,0<br>7,0<br>7,0<br>7,0   | niedozwolone                                     | patrz pod 6.7.3.7.3   | 1,51                           |
| 1582   | CHLOROPIKRYNA I CHLOREK METYLU, MIESZANINA   | 19,2<br>16,9<br>15,1<br>13,1   | niedozwolone                                     | patrz pod 6.7.3.7.3   | 0,81                           |
| 1858   | HEKSAFLUOROPROPYLEN (GAZ CHŁODNICZY R 1216)  | 19,2<br>16,9<br>15,1<br>13,1   | dozwolone  | normalne  | 1,11                           |
| 1912   | CHLOREK METYLU I DICHLOROMETAN, MIESZANINA   | 15,2<br>13,0<br>11,6<br>10,1   | dozwolone  | normalne  | 0,81                           |
| 1958   | 1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 114)                        | 7,0<br>7,0<br>7,0<br>7,0   | dozwolone  | normalne  | 1,30                           |
| 1965   | WĘGLOWODORY GAZOWE, MIESZANINA SKROPLONA, I.N.O.                                   | patrz:<br>MAWP pod 6.7.3.1   | dozwolone  | normalne  | patrz pod 4.2.2.7              |



RID

4 - 132

01.01.2015 r.

| <b>T50 INSTRUKCJA DLA CYSTERN PRZENOŚNYCH T50</b>  |  |  |  |   |                                |
|--|--|--|--|---|--------------------------------|
| Niniejszą instrukcję dla cysterń przenośnych stosuje się do gazów skroplonych nieschłodzonych i chemikaliów pod ciśnieniem (UN 3500, 3501, 3502, 3503, 3504 i 3505). |  |  |  |   |                                |
| Przepisy ogólne rozdziału 4.2.2 i przepisy rozdziału 6.7.3 powinny być spełnione.  |  |  |  |   |                                |
| Nr UN  | Gazy skroplone nieschłodzone   | MAWP (bar);<br>-cysterna mała; duża;<br>-cysterna bez izolacji;<br>-cysterna z osłoną przeciwsłoneczną;<br>-cysterna izolowana <sup>a)</sup> | Otwory umieszczone poniżej poziomu lustra cieczy | Wymagania dotyczące urządzeń obniżających ciśnienie (patrz pod 6.7.3.7) <sup>b)</sup> | Maksymalny stopień napełnienia |
| 1969   | IZOBUTAN   | 8,5<br>7,5<br>7,0<br>7,0   | dozwolone  | normalne  | 0,49                           |
| 1973   | CHLORODIFLUOROMETAN I CHLOROPENTAFLUROETAN, MIESZANINA, o stałej temperaturze wrzenia, zawierająca ok. 49% chlorodifluorometanu (GAZ CHŁODNICZY R 502) | 28,3<br>25,3<br>22,8<br>20,3   | dozwolone  | normalne  | 1,05                           |
| 1974   | BROMOCHLORODIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 12B1)   | 7,4<br>7,0<br>7,0<br>7,0   | dozwolone  | normalne  | 1,61                           |
| 1976   | OKTAFLUOROCYKLOBUTAN (GAZ CHŁODNICZY RC 318)   | 8,8<br>7,8<br>7,0<br>7,0   | dozwolone  | normalne  | 1,34                           |
| 1978   | PROPAN   | 22,5<br>20,4<br>18,0<br>16,5   | dozwolone  | normalne  | 0,42                           |
| 1983   | 1-CHLORO-2,2,2-TRIFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 133a)   | 7,0<br>7,0<br>7,0<br>7,0   | dozwolone  | normalne  | 1,18                           |
| 2035   | 1,1,1-TRIFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 143a)  | 31,0<br>27,5<br>24,2<br>21,8   | dozwolone  | normalne  | 0,76                           |
| 2424   | OKTAFLUOROPROPAN (GAZ CHŁODNICZY R 218)  | 23,1<br>20,8<br>18,6<br>16,6   | dozwolone  | normalne  | 1,07                           |
| 2517   | 1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 142b)  | 8,9<br>7,8<br>7,0<br>7,0   | dozwolone  | normalne  | 0,99                           |
| 2602   | DICHLORODIFLUOROMETAN I 1,1-DIFLUOROETAN, MIESZANINA AZEOTROPOWA, zawierająca ok. 74% dichlorodifluorometanu (GAZ CHŁODNICZY R 500)                    | 20,0<br>18,0<br>16,0<br>14,5   | dozwolone  | normalne  | 1,01                           |
| 3057   | CHLOREK TRIFLUOROACETYLENU   | 14,6<br>12,9<br>11,3<br>9,9  | niedozwolone                                     | 6.7.3.7.3   | 1,17                           |
| 3070   | TLENEK ETYLENU I DICHLORODIFLUOROMETAN, MIESZANINA, zawierająca maksymalnie 12,5% tlenku etylenu   | 14,0<br>12,0<br>11,0<br>9,0  | dozwolone  | 6.7.3.7.3   | 1,09                           |

RID

4 - 133

01.01.2015 r.

| <b>T50 INSTRUKCJA DLA CYSTERN PRZENOŚNYCH T50</b>  |  |  |  |   |                                |
|--|--|--|--|---|--------------------------------|
| Niniejszą instrukcję dla cysterń przENOŚNYCH stosuje się do gazów skroplonych nieschlÓdzonych i chemikaliów pod ciśnieniem (UN 3500, 3501, 3502, 3503, 3504 i 3505). |  |  |  |   |                                |
| Przepisy ogólne rozdziału 4.2.2 i przepisy rozdziału 6.7.3 powinny być spełnione.  |  |  |  |   |                                |
| Nr UN  | Gazy skroplone nieschlÓdzone   | MAWP (bar);<br>-cysterna mała; duża;<br>-cysterna bez izolacji;<br>-cysterna z osłoną przeciwsłoneczną;<br>-cysterna izolowana <sup>a)</sup> | Otwory umieszczone poniżej poziomu lustra cieczy | Wymagania dotyczące urządzeń obniżających ciśnienie (patrz pod 6.7.3.7) <sup>b)</sup> | Maksymalny stopień napełnienia |
| 3153   | ETER PERFLUOROMETYLOWOWINYLOWY   | 14,3<br>13,4<br>11,2<br>10,2   | dozwolone  | normalne  | 1,14                           |
| 3159   | 1,1,1,2-TETRAFLUROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 134a)   | 17,7<br>15,7<br>13,8<br>12,1   | dozwolone  | normalne  | 1,04                           |
| 3161   | GAZ SKROPLONY ZAPALNY, I.N.O.  | patrz: MAWP pod 6.7.3.1  | dozwolone  | normalne  | patrz pod 4.2.2.7              |
| 3163   | GAZ SKROPLONY, I.N.O.  | patrz: MAWP pod 6.7.3.1  | dozwolone  | normalne  | patrz pod 4.2.2.7              |
| 3220   | PENTAFLUROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 125)  | 34,4<br>30,8<br>27,5<br>24,5   | dozwolone  | normalne  | 0,87                           |
| 3252   | DIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 32)  | 43,0<br>39,0<br>34,4<br>30,5   | dozwolone  | normalne  | 0,78                           |
| 3296   | HEPTAFLUROPROPAN (GAZ CHŁODNICZY R 227)  | 16,0<br>14,0<br>12,5<br>11,0   | dozwolone  | normalne  | 1,20                           |
| 3297   | TLENEK ETYLENU I CHLOROTETRAFLUROETAN, MIESZANINA, zawierająca maksymalnie 8,8% tlenu etylenu                        | 8,1<br>7,0<br>7,0<br>7,0   | dozwolone  | normalne  | 1,16                           |
| 3298   | TLENEK ETYLENU I PENTAFLUROETAN, MIESZANINA, zawierająca maksymalnie 7,9% tlenu etylenu                              | 25,9<br>23,4<br>20,9<br>18,6   | dozwolone  | normalne  | 1,02                           |
| 3299   | TLENEK ETYLENU I TETRAFLUROETAN, MIESZANINA, zawierająca maksymalnie 5,6% tlenu etylenu                              | 16,7<br>14,7<br>12,9<br>11,2   | dozwolone  | normalne  | 1,03                           |
| 3318   | AMONIAK, ROZTWÓR w wodzie, o gęstości względnej w 15°C mniejszej niż 0,880 kg/l, zawierający więcej niż 50% amoniaku | patrz: MAWP pod 6.7.3.1  | dozwolone  | patrz pod 6.7.3.7.3   | patrz pod 4.2.2.7              |
| 3337   | GAZ CHŁODNICZY R 404A  | 31,6<br>28,3<br>25,3<br>22,5   | dozwolone  | normalne  | 0,84                           |
| 3338   | GAZ CHŁODNICZY R 407A  | 31,3<br>28,1<br>25,1<br>22,4   | dozwolone  | normalne  | 0,95                           |
| 3339   | GAZ CHŁODNICZY R 407B  | 33,0<br>29,6<br>26,5<br>23,6   | dozwolone  | normalne  | 0,95                           |

RID

4 - 134

01.01.2015 r.

| T50  |   | INSTRUKCJA DLA CYSTERN PRZENOŚNYCH   |  |   |                                | T50 |
|--|---|--|--|---|--------------------------------|-----|
| Niniejszą instrukcję dla cysterń przenośnych stosuje się do gazów skroplonych nieschłodzonych i chemikaliów pod ciśnieniem (UN 3500, 3501, 3502, 3503, 3504 i 3505). |   |  |  |   |                                |     |
| Przepisy ogólne rozdziału 4.2.2 i przepisy rozdziału 6.7.3 powinny być spełnione.  |   |  |  |   |                                |     |
| Nr UN  | Gazy skroplone nieschłodzone                      | MAWP (bar);<br>-cysterna mała; duża;<br>-cysterna bez izolacji;<br>-cysterna z osłoną przeciwsłoneczną;<br>-cysterna izolowana <sup>a)</sup> | Otwory umieszczone poniżej poziomu lustra cieczy | Wymagania dotyczące urządzeń obniżających ciśnienie (patrz pod 6.7.3.7) <sup>b)</sup> | Maksymalny stopień napełnienia |     |
| 3340   | GAZ CHŁODNICZY R 407C                             | 29,9<br>26,8<br>23,9<br>21,3   | dozwolone  | normalne  | 0,95                           |     |
| 3500   | CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM, I.N.O.                 | patrz definicja MAWP w 6.7.3.1   | dozwolone  | patrz 6.7.3.7.3   | TP4 <sup>c)</sup>              |     |
| 3501   | CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM ZAPALNE, I.N.O.         | patrz definicja MAWP w 6.7.3.1   | dozwolone  | patrz 6.7.3.7.3   | TP4 <sup>c)</sup>              |     |
| 3502   | CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM TRUJĄCE, I.N.O.         | patrz definicja MAWP w 6.7.3.1   | dozwolone  | patrz 6.7.3.7.3   | TP4 <sup>c)</sup>              |     |
| 3503   | CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM ŻRĄCE, I.N.O.           | patrz definicja MAWP w 6.7.3.1   | dozwolone  | patrz 6.7.3.7.3   | TP4 <sup>c)</sup>              |     |
| 3504   | CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM TRUJĄCE ZAPALNE, I.N.O. | patrz definicja MAWP w 6.7.3.1   | dozwolone  | patrz 6.7.3.7.3   | TP4 <sup>c)</sup>              |     |
| 3505   | CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM ZAPALNE ŻRĄCE, I.N.O.   | patrz definicja MAWP w 6.7.3.1   | dozwolone  | patrz 6.7.3.7.3   | TP4 <sup>c)</sup>              |     |

<sup>a)</sup> „mała” oznacza cysternę o średnicy zbiornika co najwyżej 1,5 m; „duża” oznacza cysternę o średnicy zbiornika powyżej 1,5 m bez izolacji lub osłony przeciwsłonecznej (patrz 6.7.3.2.12); „osłona przeciwsłoneczna” oznacza cysternę o średnicy zbiornika powyżej 1,5 m i mającą osłonę przeciwsłoneczną (patrz 6.7.3.2.12); „izolowana” oznacza cysternę o średnicy zbiornika powyżej 1,5 m i mającą izolację (patrz 6.7.3.2.12); (patrz określenie w „obliczeniowa temperatura odniesienia” pod 6.7.3.1).

<sup>b)</sup> określenie „normalne” w kolumnie „urządzenia obniżające ciśnienie” oznacza, że płytkę bezpieczeństwa określona w 6.7.3.7.3 nie jest wymagana.

<sup>c)</sup> Dla UN 3500, 3501, 3502, 3503, 3504 i 3505 powinien być brany pod uwagę stopień napełnienia w % zamiast maksymalnego stopnia napełnienia.

| T75   |  | INSTRUKCJA DLA CYSTERN PRZENOŚNYCH |  |  |  | T75 |
|---|--|------------------------------------|--|--|--|-----|
| Niniejszą instrukcję dla cysterń przenośnych stosuje się do gazów skroplonych schłodzonych. Przepisy ogólne rozdziału 4.2.3 i przepisy rozdziału 6.7.4 powinny być spełnione. |  |                                    |  |  |  |     |

RID

4 - 135

01.01.2015 r.

**4.2.5.3 Przepisy specjalne dla cystern przemośnych**

Przepisy specjalne dla cystern przemośnych są przypisane do określonych materiałów w celu wskazania przepisów, które powinny być uwzględnione dodatkowo lub powinny zastąpić przepisy zawarte w instrukcjach dla cystern przemośnych, lub przepisy podane w dziale 6.7. Przepisy specjalne dla cystern przemośnych są oznaczone za pomocą kodu literowo-cyfrowego rozpoczynającego się literami TP (ang. „Tank Provision”) i są przypisane do określonych materiałów w dziale 3.2 tabela A kolumna 11. Przepisy specjalne dla cystern przemośnych:

**TP1** Stopień napełnienia opisany pod 4.2.1.9.2 nie powinien być przekroczony

$$(\text{stopień napełnienia} = \frac{97}{1 + \alpha(t_r - t_f)})$$

**TP2** Stopień napełnienia opisany pod 4.2.1.9.3 nie powinien być przekroczony

$$(\text{stopień napełnienia} = \frac{95}{1 + \alpha(t_r - t_f)})$$

**TP3** Maksymalny stopień napełnienia (w %) dla materiałów stałych przewożonych w temperaturze wyższej od ich temperatury topnienia lub dla materiałów podgrzanych ciekłych, określony jest w zgodności z 4.2.1.9.5.

**TP4** Stopień napełnienia cystern przemośnych nie powinien przekraczać 90% lub alternatywnie innej wartości zatwierdzonej przez władzę właściwą (patrz 4.2.1.16.2).

**TP5** Stopień napełnienia określony w 4.2.3.6 powinien być przestrzegany.

**TP6** Cysterna powinna być wyposażona w urządzenia obniżające ciśnienie, które są odpowiednie w stosunku do objętości cysterny i w stosunku do rodzaju przewożonego materiału, aby zapobiec pęknięciu cysterny w każdym przypadku, włączając w to objęcie pożarem. Urządzenia te powinny być jednocześnie zgodne z przewożonym materiałem.

**TP7** Powietrze w przestrzeni gazowej powinno być usunięte przez azot lub w inny sposób.

**TP8** Ciśnienie próbne cysterny przemośnej może być zmniejszone do 1,5 bara, jeżeli temperatura zapłonu przewożonego materiału jest wyższa niż 0°C.

**TP9** Materiał pod tym określeniem może być przewożony w cysternach przemośnych tylko po zatwierdzeniu wydanym przez władzę właściwą.

**TP10** Wymagana jest ołowiana wykładzina o grubości nie mniejszej niż 5 mm, która powinna być badana co rok, lub inny odpowiedni materiał wykładziny zatwierdzonej przez władzę właściwą.

**TP11** (zarezerwowany)

**TP12** (skreślony)

**TP13** (zarezerwowany)

**TP14** (zarezerwowany)

**TP15** (zarezerwowany)

**TP16** Cysterna powinna być wyposażona w specjalne urządzenia zapobiegające wytworzeniu się podciśnienia lub nadmiernego ciśnienia, podczas normalnych warunków przewozu. Urządzenia te powinny być zatwierdzone przez władzę właściwą. Urządzenia obniżające ciśnienie powinny odpowiadać przepisom 6.7.2.8.3, aby zapobiec krystalizacji produktu w zaworach obniżających ciśnienie.

**TP17** Do izolacji cystern mogą być zastosowane tylko nieorganiczne i niepalne materiały.

**TP18** Temperatura powinna być utrzymywana pomiędzy 18°C a 40°C. Cysterny przemośne zawierające kwas metakrylowy stabilizowany nie powinny być ponownie nagrzewane w czasie przewozu.

**TP19** Grubość ścianki wynikająca z obliczeń powinna być powiększona o 3 mm. Grubość ścianki powinna być sprawdzana ultradźwiękowo w połowie okresu pomiędzy hydraulicznymi próbami ciśnieniowymi.

**TP20** Materiał ten może być przewożony tylko w cysternach z izolacją termiczną, w osłonie azotu.

**TP21** Grubość ścianki nie może być mniejsza niż 8 mm. Cysterny powinny być poddawane próbom hydraulicznym i rewizji wewnętrznej w okresach nie przekraczających 2,5 roku.

**TP22** Zastosowane smary do połączeń lub innych urządzeń powinny być zgodne z tlenem.

**TP23** Przewóz dopuszczony jest na warunkach szczególnych ustalonych przez władzę właściwą.

**TP24** W celu przeciwdziałania nadmiernemu wzrostowi ciśnienia spowodowanego powolnym rozkładem przewożonego materiału, cysterny przemośne mogą być wyposażone w urządzenia umieszczone w przestrzeni gazowej zbiornika, z uwzględnieniem wymagań dotyczących maksymalnego napełnienia.

RID

4 - 136

01.01.2015 r.

Urządzenie to powinno również zapobiegać niedopuszczalnym wyciekom cieczy w przypadku przewrócenia lub przedostawaniu się obcych materiałów do cysterny. Urządzenie to powinno być zatwierdzone przez władzę właściwą lub organ przez nią upoważniony.

**TP25** (zarezerwowany)

**TP26** Jeżeli przewóz materiału odbywa się w stanie podgrzanym, wówczas urządzenia ogrzewające powinny być zamocowane na zewnątrz zbiornika. Wymagania te dla UN 3176 mają zastosowanie tylko wtedy, gdy materiał reaguje niebezpiecznie z wodą.

**TP27** Cysterny przenośne o minimalnym ciśnieniu próbnym 4 bar mogą być stosowane, jeżeli zostało wykazane, że ciśnienie próbne 4 bar lub niższe jest dopuszczalne zgodnie z określeniem ciśnienia próbnego pod 6.7.2.1.

**TP28** Cysterny przenośne o minimalnym ciśnieniu próbnym 2,65 bar mogą być stosowane, jeżeli zostało wykazane, że ciśnienie próbne 2,65 bar lub niższe jest dopuszczalne zgodnie z określeniem ciśnienia próbnego pod 6.7.2.1.

**TP29** Cysterny przenośne o minimalnym ciśnieniu próbnym 1,5 bar mogą być stosowane, jeżeli zostało wykazane, że ciśnienie próbne 1,5 bar lub niższe jest dopuszczalne zgodnie z określeniem ciśnienia próbnego pod 6.7.2.1.

**TP30** Ten materiał powinien być przewożony w cysternach izolowanych termicznie.

**TP31** Ten materiał może być przewożony w cysternach tylko w stanie stałym.

**TP32** Dla materiałów UN 0331, 0332, 3375 mogą być używane cysterny przenośne, jeżeli są spełnione niżej wymienione warunki:

- a) dla uniknięcia zbędnych zamknięć, każda cysterna przenośna z metalu powinna być wyposażona w urządzenie obniżające ciśnienie, którym może być zawór sprężynowy, płytkę bezpieczeństwa lub zabezpieczenie topliwe. Ciśnienie zadziałania względnie ciśnienie rozrywające dla cystern przenośnych o minimalnym ciśnieniu próbnym powyżej 4 bary powinno być nie większe niż 2,65 bar.
- b) wyłącznie w odniesieniu do UN 3375 przydatność dla przewozu w cysternach powinna być dowiedziona. Metodą oceny przydatności jest badanie 8d) serii badań 8 (patrz Podręcznik badań i kryteriów, część 1 dział 18.7).
- c) materiały nie powinny pozostawać w cysternach przenośnych ponad okres czasu, w którym może dojść do zeskorpupienia. Należy podjąć odpowiednie przedsięwzięcia dla zmniejszenia zbrylania lub przywierania materiału w zbiorniku (np. czyszczenie, itd.).

**TP33** Instrukcja dla cystern przenośnych przypisana do tego materiału ważna jest dla materiałów granulowanych i sproszkowanych oraz dla materiałów stałych, które są napełniane lub opróżniane przy temperaturze wyższej od ich temperatury topnienia, i które są schłodzone i przewożone jako materiał stały. Dla materiałów stałych, przewożonych w temperaturze wyższej od ich temperatury topnienia, patrz 4.2.1.19.

**TP34** Cysterny przenośne nie muszą być poddawane badaniom na zderzenia, zgodnie z 6.7.4.14.1, jeżeli na tabliczce zgodnej z 6.7.4.15.1 i ponadto na obu stronach otuliny, wielkimi literami o wysokości minimum 10 cm, są oznakowane napisem: "PRZEWÓZ KOLEJĄ ZABRONIONY".

**TP35** Instrukcja dla cystern przenośnych T14 opisana w RID obowiązującym do 31 grudnia 2008 r. może być dalej używana do 31 grudnia 2014 r.

**TP 36** W cysternach przenośnych w części fazy gazowej mogą być stosowane elementy topliwe.

**TP 37** Instrukcja dla cystern przenośnych T14 opisana w RID obowiązującym do 31 grudnia 2010 r. może być dalej używana do 31 grudnia 2016 r, z wyjątkiem, że do tego czasu:

- a) dla UN 1810, 2474 i 2668 może być stosowana instrukcja dla cystern przenośnych T7;
- b) dla UN 2486 może być stosowana instrukcja dla cystern przenośnych T8;
- c) dla UN 1838 może być stosowana instrukcja dla cystern przenośnych T10.

**TP 38** Instrukcja dla cystern przenośnych T9 opisana w RID obowiązującym do 31 grudnia 2012 r. może być nadal używana do 31 grudnia 2018 r.

**TP 39** Instrukcja dla cystern przenośnych T4 opisana w RID obowiązującym do 31 grudnia 2012 r. może być nadal używana do 31 grudnia 2018 r.

**TP 40** Cysterny przenośne nie powinny być przewożone, jeżeli połączone są z rozpylaczem.

**TP 41** Za zgodą właściwej władzy 2,5-letnia rewizja wewnętrzna może być odroczone lub zastąpiona innymi próbami albo procedurami badawczymi, pod warunkiem, że cysterna przenośna jest przeznaczona do przewozu materiałów metaloorganicznych, którym przypisany jest niniejszy przepis specjalny dla cystern. Rewizja ta jest jednak wymagana w przypadku spełnienia warunków określonych pod 6.7.2.19.7.



RID

4 - 137

01.01.2015 r.

### Dział 4.3

#### Używanie wagonów-cystern, cystern odejmowalnych, kontenerów-cystern i nadwozi wymiennych-cystern, ze zbiornikami wykonanymi z materiałów metalowych, oraz wagonów-baterii i MEGC

**Uwaga:** Stosowanie cystern przenośnych i MEGC-UN patrz dział 4.2; stosowanie cystern z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem patrz dział 4.4; stosowanie cystern podciśnieniowych do odpadów patrz dział 4.5.

##### 4.3.1 Zakres stosowania

4.3.1.1 Przepisy, które zajmują całą szerokość strony mają zastosowanie do wagonów-cystern, cystern odejmowalnych i wagonów-baterii oraz do kontenerów-cystern, nadwozi wymiennych-cystern i MEGC. Przepisy zawarte w pojedynczej kolumnie mają zastosowanie tylko do:

- wagonów-cystern, cystern odejmowalnych i wagonów-baterii (lewa strona kolumny),
- kontenerów-cystern, nadwozi wymiennych-cystern i MEGC (prawa strona kolumny).

4.3.1.2 Niniejsze przepisy mają zastosowanie do:

|   |   |
|---|---|
| wagonów-cystern, cystern odejmowalnych<br>i wagonów-baterii | kontenerów-cystern, nadwozi wymiennych-<br>cystern i MEGC |
|---|---|

używanych do przewozu gazów, materiałów ciekłych, sproszkowanych lub granulowanych.

4.3.1.3 Rozdział 4.3.2 zawiera odpowiednie przepisy dla wagonów-cystern, cystern odejmowalnych, kontenerów-cystern i nadwozi wymiennych-cystern, przeznaczonych do przewozu materiałów wszystkich klas, oraz wagonów-baterii i MEGC przeznaczonych do przewozu gazów klasy 2. Rozdziały 4.3.3 i 4.3.4 zawierają przepisy specjalne uzupełniające lub zmieniające przepisy 4.3.2.

4.3.1.4 Wymagania dotyczące budowy, wyposażenia, zatwierdzenia typu, badania, prób i oznakowania, znajdują się w dziale 6.8.

4.3.1.5 Przepisy przejściowe dotyczące stosowania niniejszego działu znajdują się pod:

|       |       |
|-------|-------|
| 1.6.3 | 1.6.4 |
|-------|-------|

##### 4.3.2 Przepisy dla wszystkich klas

###### 4.3.2.1 Używanie

4.3.2.1.1 Przewóz materiałów podlegających RID w wagonach-cysternach, cysternach odejmowalnych, wagonach-bateriach, kontenerach-cysternach, nadwoziach wymiennych-cysternach i MEGC, jest dopuszczony tylko wtedy, gdy w dziale 3.2 tabela A kolumna 12 przypisany jest kod cysterny zgodnie z 4.3.3.1.1 i 4.3.4.1.1.

4.3.2.1.2 Wymagany typ cysterny, wagonu-baterii i MEGC jest podany w postaci kodu w dziale 3.2 tabela A kolumna 12. Podane tam kody cystern składają się z liter i cyfr w ustalonej kolejności. Znaczenie czterech części kodu podane jest pod 4.3.3.1.1 (gdy materiał do przewozu należy do klasy 2) oraz pod 4.3.4.1.1 (gdy materiał do przewozu należy do klas 3 do 9)<sup>1)</sup>.

4.3.2.1.3 Wymagany typ, zgodnie z 4.3.2.1.2, odpowiada minimalnym wymaganiom konstrukcyjnym przewidzianym dla omawianych materiałów niebezpiecznych, chyba że jest inaczej zapisane w niniejszym dziale lub dziale 6.8. Istnieje możliwość używania odpowiednich zbiorników o kodach z wyższym minimalnym ciśnieniem obliczeniowym lub ostrzejszych wymaganiach dla otworów do napełniania i opróżniania lub dla zaworów/urządzeń bezpieczeństwa (patrz pod 4.3.3.1.1 dla klasy 2 i 4.3.4.1.1 dla klas 3 do 9).

4.3.2.1.4 Dla pewnych materiałów cysterny, wagonu-baterie lub MEGC podlegają dodatkowym przepisom, które zawarte są jako przepisy specjalne w dziale 3.2 tabela A kolumna 13.

4.3.2.1.5 Cysterny, wagonu-baterie i MEGC powinny być napełniane tylko tymi materiałami niebezpiecznymi, do przewozu których zostały zatwierdzone zgodnie z 6.8.2.3.1 i których materiały zbiornika, uszczelki, wyposażenia i wykładziny ochronnej, stykając się z przewożonym materiałem nie reagują z nim niebezpiecznie (patrz „reakcje niebezpieczne” pod 1.2.1), tworząc niebezpieczne produkty znacznie osłabiające wytrzymałość materiału zbiornika<sup>2)</sup>.

4.3.2.1.6 Żywność nie powinna być przewożona w zbiornikach używanych do materiałów niebezpiecznych, jeżeli nie zostały poczynione niezbędne działania zapobiegające zagrożeniom zdrowia publicznego.

<sup>1)</sup> Istnieje wyjątek dla cystern przeznaczonych do przewozu materiałów klas 5.2 lub 7 (patrz pod 4.3.4.1.3).

<sup>2)</sup> Może być konieczna konsultacja z producentem materiału i z władzą właściwą dla uzyskania informacji o zgodności materiałów z materiałami cysterny, wagonu-baterii lub MEGC.



RID

4 - 138

01.01.2015 r.

**4.3.2.1.7** Dokumentacja cysterny powinna być przechowywana przez właściciela lub użytkownika, aby mógł przedstawić ją na żądanie władzy właściwej. Dokumentacja cysterny powinna być prowadzona przez cały okres jej używania i przechowywana do 15 miesięcy po wycofaniu cysterny z eksploatacji.

Przy zmianie właściciela lub użytkownika podczas okresu eksploatacji cysterny, dokumentacja cysterny powinna być przekazana nowemu właścicielowi lub użytkownikowi.

Kopie dokumentacji cysterny lub wszystkich niezbędnych dokumentów przedstawia się rzeczoznawcy badającemu cysterny, zgodnie z 6.8.2.4.5 lub 6.8.3.4.16, przy badaniu okresowym lub nadzwyczajnym.

#### 4.3.2.2 Stopień napełnienia

**4.3.2.2.1** W cysternach przeznaczonych do przewozu materiałów ciekłych w temperaturze otoczenia nie powinny być przekroczone podane niżej stopnie napełnienia:

- a) dla materiałów ciekłych zapalnych zagrażających środowisku i materiałów ciekłych zapalnych zagrażających środowisku niestwarzających zagrożeń dodatkowych (np. działaniem trującym, żrącym), przewożonych w cysternach wyposażonych w zawory oddechowe lub zawory bezpieczeństwa (również, gdy są one poprzedzone płytką bezpieczeństwa):

$$\text{stopień napełnienia} = \frac{100}{1 + \alpha(50 - t_F)} \% \text{ pojemności};$$

- b) dla materiałów trujących lub żrących (niezależnie czy są palne lub niepalne, czy zagrażające środowisku lub niezagrażające), przewożonych w cysternach wyposażonych w zawory oddechowe lub zawory bezpieczeństwa (również, gdy są one poprzedzone płytką bezpieczeństwa):

$$\text{stopień napełnienia} = \frac{98}{1 + \alpha(50 - t_F)} \% \text{ pojemności};$$

- c) dla materiałów palnych, materiałów zagrażających środowisku i materiałów słabo trujących lub słabo żrących (niezależnie czy są palne lub niepalne, czy zagrażające środowisku lub niezagrażające) przewożonych w cysternach zamkniętych hermetycznie bez urządzenia zabezpieczającego:

$$\text{stopień napełnienia} = \frac{97}{1 + \alpha(50 - t_F)} \% \text{ pojemności};$$

- d) dla materiałów silnie trujących, trujących, silnie żrących lub żrących (niezależnie czy są palne lub niepalne, czy zagrażające środowisku lub niezagrażające) przewożonych w zbiornikach zamkniętych hermetycznie, bez urządzenia zabezpieczającego

$$\text{stopień napełnienia} = \frac{95}{1 + \alpha(50 - t_F)} \% \text{ pojemności};$$

**4.3.2.2.2** W podanych wzorach  $\alpha$  oznacza współczynnik rozszerzalności cieczy w przedziale temperatur pomiędzy 15°C a 50°C, to znaczy przy maksymalnej różnicy temperatur 35°C;  $\alpha$  oblicza się z wzoru:

$$\alpha = \frac{d_{15} - d_{50}}{35 \times d_{50}}$$

gdzie:  $d_{15}$  i  $d_{50}$  oznaczają gęstość cieczy w 15°C i 50°C, a  $t_F$  średnią temperaturę cieczy w czasie napełniania.

**4.3.2.2.3** Wymagania 4.3.2.2.1a) do d) nie mają zastosowania do cystern, których zawartość w czasie przewozu utrzymywana jest w temperaturze wyższej od 50°C za pomocą urządzenia grzewczego. W takim przypadku początkowy stopień napełnienia i temperatura powinny być tak dobrane, aby cysterna podczas przewozu była napełniona najwyżej do 95% swojej objętości i nie była przekroczona temperatura napełnienia. §

**4.3.2.2.4** (zarezerwowany)

Zbiorniki przeznaczone do przewozu materiałów w stanie ciekłym lub gazów skroplonych albo gazów skroplonych schłodzonych, które nie są podzielone za pomocą przegród lub falochronów na komory o maksymalnej pojemności do 7500 litrów, powinny być napełniane nie mniej niż 80%, albo nie więcej niż do 20% swojej pojemności.

Przepis ten nie ma zastosowania do:

- cieczy o lepkości kinematycznej co najmniej 2680 mm<sup>2</sup>/s w 20°C;
- materiałów stopionych o lepkości kinematycznej co najmniej 2680 mm<sup>2</sup>/s w temperaturze napełniania;
- UN 1963 HEL SKROPLONY SCHŁODZONY i UN 1966 WODÓR SKROPLONY SCHŁODZONY.

| RID              | 4 - 139  | 01.01.2015 r.   |
|------------------|--|---|
| <b>4.3.2.3</b>   | <b>Eksplatacja</b>   |   |
| <b>4.3.2.3.1</b> | Grubość ścianek zbiornika w czasie całego okresu jego eksploatacji nie powinna być mniejsza od minimalnej wartości przedstawionej pod<br>6.8.2.1.17 do 6.8.2.1.18  | 6.8.2.1.17 do 6.8.1.20  |
| <b>4.3.2.3.2</b> | (zarezerwowany)  | Podczas przewozu kontenery-cysterny/MEGC powinny być posadowione na wagonie w taki sposób, aby były wystarczająco zabezpieczone urządzeniami znajdującymi się na wagonie lub na samym kontenerze-cysternie/MEGC, przed bocznymi i podłużnymi uderzeniami, a także przed przewróceniem <sup>3)</sup> . Zabezpieczenie takie nie jest wymagane, jeżeli budowa kontenerów-cystern/MEGC włącznie z wyposażeniem obsługowym jest taka, że mogą one wytrzymać uderzenia lub przewrócenia. |
| <b>4.3.2.3.3</b> | Podczas napełniania i opróżniania wagonów-cystern, wagonów-baterii i MEGC, powinny być podejmowane odpowiednie środki zapobiegające wydostawaniu się niebezpiecznych ilości gazów i par. Wagony-cysterny, wagony-baterie i MEGC powinny być zamykane w taki sposób, aby ich zawartość nie mogła wydostawać się na zewnątrz w sposób niekontrolowany. Otwory zbiorników opróżnianych z dołu powinny być zamykane za pomocą kołpaków gwintowanych, zaślepek kołnierzowych lub innych urządzeń o porównywalnej skuteczności. Po napełnieniu zbiornika napełniającego powinien zapewnić, że wszystkie urządzenia zamykające cystern, wagonów-baterii i MEGC są w pozycji zamkniętej i nie ma wycieku. Dotyczy to także górnej części rury waporowej. |   |
| <b>4.3.2.3.4</b> | Jeżeli kilka systemów zamykających jest rozmieszczonych kolejno jeden za drugim, to system znajdujący się najbliżej przewożonego materiału powinien być zamykany w pierwszej kolejności.   |   |
| <b>4.3.2.3.5</b> | Podczas przewozu na zewnętrznej powierzchni napełnionych lub opróżnionych zbiorników nie powinny znajdować się pozostałości przewożonych materiałów niebezpiecznych.   |   |
| <b>4.3.2.3.6</b> | Materiały, które mogą reagować ze sobą niebezpiecznie, nie mogą być przewożone w sąsiadujących ze sobą komorach.<br><br>Materiały, które mogą reagować ze sobą niebezpiecznie, mogą być przewożone w sąsiednich komorach tylko wtedy, gdy komory te są oddzielone przegrodą o grubości ścianki równej lub większej od grubości ścianek zbiornika. Materiały te mogą być także przewożone, jeżeli napełnione komory przedzielone są pustą przestrzenią lub opróżnioną komorą.   |   |
| <b>4.3.2.4</b>   | <b>Próżne nieoczyszczone wagony-cysterny, wagony-baterie i MEGC</b><br><b>Uwaga:</b> Dla próżnych nieoczyszczonych wagonów-cystern, wagonów-baterii i MEGC, mogą być stosowane przepisy specjalne TU1, TU2, TU4, TU16 i TU35 z 4.3.5.  |   |
| <b>4.3.2.4.1</b> | Podczas przewozu na zewnętrznej powierzchni napełnionych lub opróżnionych zbiorników nie powinny znajdować się pozostałości przewożonych materiałów niebezpiecznych.   |   |
| <b>4.3.2.4.2</b> | Próżne nieoczyszczone wagony-cysterny, wagony-baterie i MEGC powinny być podczas przewozu tak samo zamknięte i tak samo szczelne, jak w stanie napełnionym.  |   |
| <b>4.3.2.4.3</b> | Jeżeli próżne nieoczyszczone wagony-cysterny, wagony-baterie i MEGC nie są zamknięte w taki sposób i nie są szczelne w takim stopniu, jak w stanie napełnionym oraz jeżeli przepisy RID nie mogą być spełnione, to powinny być przewiezione z należytą ostrożnością do najbliższego odpowiedniego miejsca, gdzie mogą być oczyszczone lub naprawione.<br><br>Przewóz jest wystarczająco bezpieczny, jeżeli zostały podjęte odpowiednie środki zaradcze dla zapewnienia bezpieczeństwa wymaganego przez RID oraz dla zapobieżenia niekontrolowanemu uwalnianiu się materiałów niebezpiecznych.  |   |
| <b>4.3.2.4.4</b> | Próżne nieoczyszczone wagony-cysterny, cysterny odejmowalne, wagony-baterie, kontenery-cysterny, nadwozia wymienne-cysterny i MEGC, mogą być przewożone także po wygaśnięciu okresu ustalonego pod 6.8.2.4.2 i 6.8.2.4.3, w celu poddania ich badaniom.  |   |

<sup>3)</sup> Przykłady zabezpieczenia zbiorników:

- zabezpieczenie przed bocznymi uderzeniami może na przykład składać się z podłużnych belek chroniących zbiornik z obu stron, rozmieszczonych w połowie wysokości;
- zabezpieczenie przed przewróceniem może na przykład składać się ze wzmacniających pierścieni lub poprzecznych belek;
- zabezpieczenia przed uderzeniem z tyłu mogą na przykład mieć postać zderzaka lub ramy.

RID

4 - 140

01.01.2015 r.

**4.3.3 Przepisy specjalne dla klasy 2****4.3.3.1 Kodowanie i hierarchia cystern****4.3.3.1.1 Kodowanie cystern i kodowanie dla wagonów-baterii i MEGC**

Cztery części kodów podane w dziale 3.2 tabela A kolumna 12 mają następujące znaczenie:

| Część | Opis  | Kod cysterny   |
|-------|---|--|
| 1     | Typy cystern, wagonów-baterii lub MEGC          | C = cysterna, wagon-bateria lub MEGC dla gazów sprężonych<br>P = cysterna, wagon-bateria lub MEGC dla gazów skroplonych lub gazów rozpuszczonych<br>R = cysterna dla gazów skroplonych schłodzonych  |
| 2     | Ciśnienie obliczeniowe                          | x = wartość minimalnego odnośnego ciśnienia próbnego w barach, zgodnie z tabelą pod 4.3.3.2.5 lub<br>22 = minimalne ciśnienie obliczeniowe w barach  |
| 3     | Otwory (patrz pod 6.8.2.2 i 6.8.3.2)            | B = cysterna z dolnymi otworami do napełniania lub rozładunku, z 3 zamknięciami, lub wagon-bateria lub MEGC z otworami poniżej lustra cieczy lub do gazów sprężonych;<br>C = cysterna z górnymi otworami do napełniania lub rozładunku, z 3 zamknięciami, poniżej lustra cieczy tylko z otworami wyczyszkowymi;<br>D = cysterna z górnymi otworami do napełniania lub rozładunku, z 3 zamknięciami; lub wagon-bateria lub MEGC, bez otworów poniżej lustra cieczy. |
| 4     | Zawór bezpieczeństwa/urządzenie zabezpieczające | N = cysterna, wagon-bateria lub MEGC z zaworem bezpieczeństwa zgodnie z 6.8.3.2.9 lub 6.8.3.2.10, która nie jest hermetycznie zamknięta<br>H = hermetycznie zamknięta cysterna, wagon-bateria lub MEGC (patrz 1.2.1)   |

- Uwagi**
- Przepis specjalny TU17 podany w dziale 3.2 tabela A kolumna 13 dla określonych gazów oznacza, że gaz może być przewożony tylko w wagonie-baterii lub MEGC, którego elementy składają się naczyń.
  - Przepis specjalny TU40 podany w dziale 3.2 tabela A kolumna 13 dla określonych gazów oznacza, że może być przewożony tylko w wagonie-baterii lub w MEGC, którego elementy składają się z naczyń bezszwowych.
  - Ciśnienia wskazane na samej cysternie lub na tabliczce nie powinny być mniejsze niż wartość „x” lub minimalne ciśnienie obliczeniowe.

**4.3.3.1.2 Hierarchia cystern**

| Kodowanie cystern | Pozostałe kody cystern dopuszczonych do przewozu materiałów stosownie do tego kodowania cystern |
|-------------------|---|
| C*BN              | C#BN, C#CN, C#DN, C#BH, C#CH, C#DH  |
| C*BH              | C#BH, C#CH, C#DH  |
| C*CN              | C#CN, C#DN, C#CH, C#DH  |
| C*CH              | C#CH, C#DH  |
| C*DN              | C#DN, C#DH  |
| C*DH              | C#DH  |
| P*BN              | P#BN, P#CN, P#DN, P#BH, P#CH, P#DH  |
| P*BH              | P#BH, P#CH, P#DH  |
| P*CN              | P#CN, P#DN, P#CH, P#DH  |
| P*CH              | P#CH, P#DH  |
| P*DN              | P#DN, P#DH  |
| P*DH              | P#DH  |
| R*BN              | R#BN, R#CN, R#DN  |
| R*CN              | R#CN, R#DN  |
| R*DN              | R#DN  |

Cyfra przedstawiona jako „#” powinna być równa lub większa niż cyfra przedstawiona jako „\*”.

**Uwaga:** Niniejsza hierarchia nie bierze pod uwagę ewentualnych przepisów specjalnych (patrz pod 4.3.5 i 6.8.4) dla pojedynczych pozycji.

**4.3.3.2 Warunki napełniania i ciśnienie próbne**

**4.3.3.2.1** Ciśnienie próbne cystern przeznaczonych do przewozu gazów sprężonych musi wynosić co najmniej 1,5-krotność ciśnienia roboczego dla zbiorników ciśnieniowych, zdefiniowanego pod 1.2.1.

**4.3.3.2.2** Dla cystern do przewozu:

- gazów skroplonych pod wysokim ciśnieniem i
- gazów rozpuszczonych

RID

4 - 141

01.01.2015 r.

ciśnienie próbne powinno być tak wyznaczone, że przy napełnieniu cysterny, aż do najwyższego stopnia napełnienia, ciśnienie, które osiąga materiał wypełniający zbiornik w 55°C - dla cystern z izolacją cieplną lub w 65°C - dla zbiorników bez izolacji cieplnej, nie może przekroczyć wartości ciśnienia próbnego.

**4.3.3.2.3** Ciśnienie próbne cystern przeznaczonych do przewozu gazów skroplonych pod niskim ciśnieniem jest:

- dla cystern z izolacją cieplną, co najmniej równe prężności pary cieczy w 60°C, zmniejszone o 0,1 MPa (1 bar), lecz nie mniejsze od 1 MPa (10 bar),
- dla cystern bez izolacji cieplnej, co najmniej równe prężności pary cieczy w 65°C, zmniejszone o 0,1 MPa (1 bar), lecz nie mniejsze od 1 MPa (10 bar).

Maksymalnie dopuszczalną masę zawartości w litrze pojemności oblicza się następująco:

maksymalnie dopuszczalna masa zawartości w litrze pojemności = 0,95 x gęstość fazy ciekłej w 50°C (kg/l).

Poza tym faza gazowa nie powinna zanikać poniżej 60°C.

Jeżeli cysterny mają średnicę maksymalnie 1,5 m, to wartości ciśnienia próbnego i maksymalnego stopnia napełnienia należy określać zgodnie z instrukcją pakowania P200 pod 4.1.4.1.

**4.3.3.2.4** Ciśnienie próbne cystern przeznaczonych do przewozu gazów skroplonych schłodzonych powinno być co najmniej 1,3-razy większe od najwyższego dopuszczalnego ciśnienia roboczego podanego na cysternie, lecz nie mniejsze niż 300 kPa (3 bar); dla cystern z izolacją próżniową ciśnienie próbne powinno być co najmniej 1,3-razy większe od maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia roboczego, podwyższonego o 100 kPa (1 bar).

**4.3.3.2.5** Tabela gazów i ich mieszanin, które mogą być przewożone w wagonach-cysternach, wagonach-bateriach, cysternach odejmowalnych, kontenerach-cysternach i MEGC, z informacją o minimalnym ciśnieniu próbnym dla cystern, a także stopniu ich napełnienia

W przypadku gazów i ich mieszanin, sklasyfikowanych jako i.n.o., wartości ciśnienia próbnego i maksymalny stopień napełnienia, powinny być określone przez rzeczoznawcę uznanego przez władzę właściwą.

Jeżeli cysterny z izolacją cieplną, przeznaczone do przewozu gazów sprężonych lub gazów skroplonych pod wysokim ciśnieniem, były poddane ciśnieniu próbnemu niższemu od podanego w tabeli, to przez rzeczoznawcę uznanego przez władzę właściwą powinna być ustalona niższa maksymalna ładowność, pod warunkiem, że ciśnienie materiału w cysternie w 55°C nie będzie przekraczało wartości ciśnienia próbnego podanego na cysternie.

| Nr UN | NAZWA  | Kod klasyfikacyjny | Minimalne ciśnienie próbne dla cystern               |                      |                       |                      | Maksymalna dopuszczalna masa zawartości na litr pojemności kg/l |
|-------|--|--------------------|--|----------------------|-----------------------|----------------------|---|
|       |  |                    | z izolacją cieplną                                   |                      | bez izolacji cieplnej |                      |   |
|       |  |                    | MPa  | bar                  | MPa                   | bar                  |   |
| 1001  | ACETYLEN ROZPUSZCZONY  | 4 F                | tylko w wagonach-bateriach i MEGC złożonych z naczyń |                      |                       |                      |   |
| 1002  | POWIETRZE SPRĘŻONE   | 1 A                | patrz pod 4.3.3.2.1                                  |                      |                       |                      |   |
| 1003  | POWIETRZE SCHŁODZONE SKROPLONE   | 3 O                | patrz pod 4.3.3.2.4                                  |                      |                       |                      |   |
| 1005  | AMONIAK BEZWODNY   | 2 TC               | 2,6  | 26                   | 2,9                   | 29                   | 0,53  |
| 1006  | ARGON SPRĘŻONY   | 1 A                | patrz pod 4.3.3.2.1                                  |                      |                       |                      |   |
| 1008  | TRIFLUOREK BORU  | 2 TC               | 22,5<br>30   | 225<br>300           | 22,5<br>30            | 225<br>300           | 0,715<br>0,86   |
| 1009  | BROMOTRIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 13B1)  | 2 A                | 12   | 120                  | 4,2<br>12<br>25       | 42<br>120<br>250     | 1,50<br>1,13<br>1,44<br>1,60                                    |
| 1010  | BUTADIENY STABILIZOWANE (buta-1,2-dien) lub BUTADIENY STABILIZOWANE (buta-1,3-dien), lub BUTADIENY I WĘGLOWODORY, MIESZANINA STABILIZOWANA | 2 F                | 1<br>1<br>1  | 10<br>10<br>10       | 1<br>1<br>1           | 10<br>10<br>10       | 0,59<br>0,55<br>0,50  |
| 1011  | BUTAN  | 2 F                | 1  | 10                   | 1                     | 10                   | 0,51  |
| 1012  | BUT-1-EN lub cis-BUT-2-EN lub trans-BUT-2-EN lub BUTENY, MIESZANINA  | 2 F                | 1<br>1<br>1<br>1                                     | 10<br>10<br>10<br>10 | 1<br>1<br>1<br>1      | 10<br>10<br>10<br>10 | 0,53<br>0,54<br>0,55<br>0,50                                    |

RID

4 - 142

01.01.2015 r.

| Nr UN | NAZWA   | Kod klasyfikacyjny | Minimalne ciśnienie próbné dla cystem                            |            |                       |                          | Maksymalna dopuszczalna masa zawartości na litr pojemności<br>kg/l |
|-------|---|--------------------|--|------------|-----------------------|--------------------------|--|
|       |   |                    | z izolacją cieplną   |            | bez izolacji cieplnej |                          |  |
|       |   |                    | MPa  | bar        | MPa                   | bar                      |  |
| 1013  | DITLENEK WĘGLA  | 2 A                | 19<br>22,5   | 190<br>225 | 19<br>25              | 190<br>250               | 0,73<br>0,78<br>0,66<br>0,75                                       |
| 1016  | TLENEK WĘGLA SPRĘŻONY   | 1 TF               | patrz pod 4.3.3.2.1  |            |                       |                          |  |
| 1017  | CHLOR   | 2 TOC              | 1,7  | 17         | 1,9                   | 19                       | 1,25   |
| 1018  | CHLORODIFLUOROMETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 22)  | 2 A                | 2,4  | 24         | 2,6                   | 26                       | 1,03   |
| 1020  | CHLOROPENTAFLUOROETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 115)   | 2 A                | 2  | 20         | 2,3                   | 23                       | 1,08   |
| 1021  | 1-CHLORO-1,2,2,2- TETRAFLUROETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 124)  | 2 A                | 1  | 10         | 1,1                   | 11                       | 1,2  |
| 1022  | CHLOROTRIFLUOROMETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 13)   | 2 A                | 12<br>22,5   | 120<br>225 | 10<br>12<br>19<br>25  | 100<br>120<br>190<br>250 | 0,96<br>1,12<br>0,83<br>0,90<br>1,04<br>1,10                       |
| 1023  | GAZ MIEJSKI SPRĘŻONY  | 1 TF               | patrz pod 4.3.3.2.1  |            |                       |                          |  |
| 1026  | DICYJAN   | 2 TF               | 10   | 100        | 10                    | 100                      | 0,70   |
| 1027  | CYKLOPROPAN   | 2 F                | 1,6  | 16         | 1,8                   | 18                       | 0,53   |
| 1028  | DICHLORODIFLUOROMETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 12)  | 2 A                | 1,5  | 15         | 1,6                   | 16                       | 1,15   |
| 1029  | DICHLOROFLUROMETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 21)   | 2 A                | 1  | 10         | 1                     | 10                       | 1,23   |
| 1030  | 1,1-DIFLUOROETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 152a)   | 2 F                | 1,4  | 14         | 1,6                   | 16                       | 0,79   |
| 1032  | DIMETYLOAMINA BEZWODNA  | 2 F                | 1  | 10         | 1                     | 10                       | 0,59   |
| 1033  | ETER DIMETYLOWY   | 2 F                | 1,4  | 14         | 1,6                   | 16                       | 0,58   |
| 1035  | ETAN  | 2 F                | 12   | 120        | 9,5<br>12<br>30       | 95<br>120<br>300         | 0,32<br>0,25<br>0,29<br>0,39                                       |
| 1036  | ETYLOAMINA  | 2 F                | 1  | 10         | 1                     | 10                       | 0,61   |
| 1037  | CHLOREK ETYLU   | 2 F                | 1  | 10         | 1                     | 10                       | 0,80   |
| 1038  | ETYLEN SKROPLONY SCHŁODZONY   | 3 F                | patrz pod 4.3.3.2.4  |            |                       |                          |  |
| 1039  | ETER ETYLOWOMETYLOWY  | 2 F                | 1  | 10         | 1                     | 10                       | 0,64   |
| 1040  | TLENEK ETYLENU Z AZOTEM<br>o ciśnieniu całkowitym do 1 MPa (10 bar)<br>w temperaturze 50°C                        | 2 TF               | 1,5  | 15         | 1,5                   | 15                       | 0,78   |
| 1041  | TLENEK ETYLENU I DITLENEK WĘGLA,<br>MIESZANINA,<br>zawierająca więcej niż 9%, lecz mniej niż 87% tlenu<br>etylenu | 2 F                | 2,4  | 24         | 2,6                   | 26                       | 0,73   |
| 1046  | HEL SPRĘŻONY  | 1 A                | patrz pod 4.3.3.2.1  |            |                       |                          |  |
| 1048  | BROMOWODÓR BEZWODNY   | 2 TC               | 5  | 50         | 5,5                   | 55                       | 1,54   |
| 1049  | WODÓR SPRĘŻONY  | 1 F                | patrz pod 4.3.3.2.1  |            |                       |                          |  |
| 1050  | CHLOROWODÓR BEZWODNY  | 2 TC               | 12   | 120        | 10<br>12<br>15<br>20  | 100<br>120<br>150<br>200 | 0,69<br>0,30<br>0,56<br>0,67<br>0,74                               |
| 1053  | SIARKOWODÓR   | 2 TF               | 4,5  | 45         | 5                     | 50                       | 0,67   |
| 1055  | IZOBUTEN  | 2 F                | 1  | 10         | 1                     | 10                       | 0,52   |
| 1056  | KRYPTON SPRĘŻONY  | 1 A                | patrz pod 4.3.3.2.1  |            |                       |                          |  |
| 1058  | GAZY SKROPLONE,<br>niepalne, pod warstwą azotu, ditlenku węgla lub<br>powietrza                                   | 2 A                | 1,5 x ciśnienie napełnienia<br>patrz pod 4.3.3.2.2 lub 4.3.3.2.3 |            |                       |                          |  |



RID

4 - 143

01.01.2015 r.

| Nr UN | NAZWA  | Kod klasyfikacyjny | Minimalne ciśnienie próbne dla cystem                            |     |                       |     | Maksymalna dopuszczalna masa zawartości na litr pojemności kg/l |
|-------|--|--------------------|--|-----|-----------------------|-----|---|
|       |  |                    | z izolacją cieplną   |     | bez izolacji cieplnej |     |   |
|       |  |                    | MPa  | bar | MPa                   | bar |   |
| 1060  | METYLACETYLEN I PROPADIEN, MIESZANINA STABILIZOWANA:<br>mieszanina P1<br>mieszanina P2<br>mieszaniny propadienu z 1% do 4% metyloacetyleny | 2 F                | patrz pod 4.3.3.2.2 lub 4.3.3.2.3                                |     |                       |     |   |
|       |  |                    | 2,5  | 25  | 2,8                   | 28  | 0,49  |
|       |  |                    | 2,2  | 22  | 2,3                   | 23  | 0,47  |
|       |  |                    | 2,2  | 22  | 2,2                   | 22  | 0,50  |
| 1061  | METYLOAMINA BEZWODNA   | 2 F                | 1  | 10  | 1,1                   | 11  | 0,58  |
| 1062  | BROMEK METYLU<br>zawierający najwyżej 2% chloropikryny   | 2 T                | 1  | 10  | 1                     | 10  | 1,51  |
| 1063  | CHLOREK METYLU<br>(GAZ CHŁODNICZY R 40)  | 2 F                | 1,3  | 13  | 1,5                   | 15  | 0,81  |
| 1064  | MERKAPTAN METYLU   | 2 TF               | 1  | 10  | 1                     | 10  | 0,78  |
| 1065  | NEON SPRĘŻONY  | 1 A                | patrz pod 4.3.3.2.1  |     |                       |     |   |
| 1066  | AZOT SPRĘŻONY  | 1 A                | patrz pod 4.3.3.2.1  |     |                       |     |   |
| 1067  | TETRALENEK DIAZOTU<br>(DITLENEK AZOTU)   | 2 TOC              | tylko w wagonach-bateriach i MEGC złożonych z naczyń             |     |                       |     |   |
| 1070  | PODTLENEK AZOTU  | 2 O                | 22,5   | 225 | 18                    | 180 | 0,78  |
|       |  |                    |  |     | 22,5                  | 225 | 0,74  |
|       |  |                    |  |     | 25                    | 250 | 0,75  |
| 1071  | GAZ OLEJOWY SPRĘŻONY   | 1 TF               | patrz pod 4.3.3.2.1  |     |                       |     |   |
| 1072  | TLEN SPRĘŻONY  | 1 O                | patrz pod 4.3.3.2.1  |     |                       |     |   |
| 1073  | TLEN SPRĘŻONY SCHŁODZONY   | 3 O                | patrz pod 4.3.3.2.4  |     |                       |     |   |
| 1075  | GAZY NAFTOWE SKROPLONE   | 2F                 | patrz pod 4.3.3.2.2 lub 4.3.3.2.3                                |     |                       |     |   |
| 1076  | FOSGEN   | 2 TC               | tylko w wagonach-bateriach i MEGC złożonych z naczyń             |     |                       |     |   |
| 1077  | PROPEN   | 2 F                | 2,5  | 25  | 2,7                   | 27  | 0,43  |
| 1078  | GAZ CHŁODNICZY, I.N.O.:<br>mieszanina F1<br>mieszanina F2<br>mieszanina F3<br>inne mieszaniny  | 2 A                | 1  | 10  | 1,1                   | 11  | 1,23  |
|       |  |                    | 1,5  | 15  | 1,6                   | 16  | 1,15  |
|       |  |                    | 2,4  | 24  | 2,7                   | 27  | 1,03  |
|       |  |                    | patrz pod 4.3.3.2.2 lub 4.3.3.2.3                                |     |                       |     |   |
| 1079  | DITLENEK SIARKI  | 2 TC               | 1  | 10  | 1,2                   | 12  | 1,23  |
| 1080  | HEKSAFLUOREK SIARKI  | 2 A                | 12   | 120 | 7                     | 70  | 1,34  |
|       |  |                    |  |     | 14                    | 140 | 1,04  |
|       |  |                    |  |     | 16                    | 160 | 1,33  |
|       |  |                    |  |     |                       |     | 1,37  |
| 1081  | TETRAFLUROETYLEN STABILIZOWANY   | 2 F                | tylko w wagonach-bateriach i MEGC złożonych z naczyń bezszwowych |     |                       |     |   |
| 1082  | TRIFLUOROCHLOROETYLEN STABILIZOWANY<br>(GAZ CHŁODNICZY R1113)  | 2 TF               | 1,5  | 15  | 1,7                   | 17  | 1,13  |
| 1083  | TRIMETYLOAMINA BEZWODNA  | 2 F                | 1  | 10  | 1                     | 10  | 0,56  |
| 1085  | BROMEK WINYLU STABILIZOWANY  | 2 F                | 1  | 10  | 1                     | 10  | 1,37  |
| 1086  | CHLOREK WINYLU STABILIZOWANY   | 2 F                | 1  | 10  | 1,1                   | 11  | 0,81  |
| 1087  | ETER METYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY  | 2 F                | 1  | 10  | 1                     | 10  | 0,67  |
| 1581  | CHLOROPIKRYNA I BROMEK METYLU,<br>MIESZANINA,<br>zawierająca więcej niż 2% chloropikryny   | 2T                 | 1  | 10  | 1                     | 10  | 1,51  |
| 1582  | CHLOROPIKRYNA I CHLOREK METYLU,<br>MIESZANINA  | 2T                 | 1,3  | 13  | 1,5                   | 15  | 0,81  |
| 1612  | TETRAFOSFORAN HEKSAETYLU<br>I GAZ SPRĘŻONY, MIESZANINA   | 1 T                | patrz pod 4.3.3.2.1  |     |                       |     |   |
| 1749  | TRIFLUOREK CHLORU  | 2 TOC              | 3  | 30  | 3                     | 30  | 1,40  |
| 1858  | HEKSAFLUOROPROPYLEN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 1216)   | 2A                 | 1,7  | 17  | 1,9                   | 19  | 1,11  |
| 1859  | TETRAFLUROEK KRZEMU SPRĘŻONY   | 2 TC               | 20   | 200 | 20                    | 200 | 0,74  |
|       |  |                    | 30   | 300 | 30                    | 300 | 1,10  |
| 1860  | FLUROEK WINYLU STABILIZOWANY   | 2 F                | 12   | 120 |                       |     | 0,58  |
|       |  |                    | 22,5   | 225 |                       |     | 0,65  |
|       |  |                    |  |     | 25                    | 250 | 0,64  |



RID

4 - 144

01.01.2015 r.

| Nr UN | NAZWA  | Kod klasyfikacyjny | Minimalne ciśnienie próbne dla cystem               |  |   |  | Maksymalna dopuszczalna masa zawartości na litr pojemności<br>kg/l   |
|-------|--|--------------------|---|--|---|--|--|
|       |  |                    | z izolacją cieplną                                  |  | bez izolacji cieplnej                                     |  |  |
|       |  |                    | MPa   | bar  | MPa   | bar  |  |
| 1912  | CHLOREK METYLU I DICHLOROMETAN, MIESZANINA   | 2 F                | 1,3   | 13   | 1,5   | 15   | 0,81   |
| 1913  | NEON SKROPLONY SCHŁODZONY  | 3 A                | patrz pod 4.3.3.2.4                                 |  |   |  |  |
| 1951  | ARGON SKROPLONY SCHŁODZONY   | 3 A                | patrz pod 4.3.3.2.4                                 |  |   |  |  |
| 1952  | TLENEK ETYLENU I DITLENEK WĘGLA, MIESZANINA, zawierająca maksymalnie 9% tlenu etylenu  | 2 A                | 19<br>25  | 190<br>250   | 19<br>25  | 190<br>250   | 0,66<br>0,75   |
| 1953  | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY ZAPALNY, I.N.O. <sup>a)</sup>   | 1 TF               | patrz pod 4.3.3.2.1 lub 4.3.3.2.2                   |  |   |  |  |
| 1954  | GAZ SPRĘŻONY ZAPALNY, I.N.O.   | 1 F                | patrz pod 4.3.3.2.1 lub 4.3.3.2.2                   |  |   |  |  |
| 1955  | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY, I.N.O. <sup>b)</sup>   | 1 T                | patrz pod 4.3.3.2.1 lub 4.3.3.2.2                   |  |   |  |  |
| 1956  | GAZ SPRĘŻONY, I.N.O.   | 1 A                | patrz pod 4.3.3.2.1 lub 4.3.3.2.2                   |  |   |  |  |
| 1957  | DEUTER SPRĘŻONY  | 1 F                | patrz pod 4.3.3.2.1                                 |  |   |  |  |
| 1958  | 1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 114)  | 2 A                | 1   | 10   | 1   | 10   | 1,30   |
| 1959  | 1,1-DIFLUOROETYLEN (GAZ CHŁODNICZY R 1132a)  | 2 F                | 12<br>22,5  | 120<br>225   | 25  | 250  | 0,66<br>0,78<br>0,77   |
| 1961  | ETAN SKROPLONY SCHŁODZONY  | 3 F                | patrz pod 4.3.3.2.4                                 |  |   |  |  |
| 1962  | ETYLEN   | 2 F                | 12<br>22,5  | 120<br>225   | 22,5<br>30  | 225<br>300   | 0,25<br>0,36<br>0,34<br>0,37   |
| 1963  | HEL SKROPLONY SCHŁODZONY   | 3 A                | patrz pod 4.3.3.2.4                                 |  |   |  |  |
| 1964  | WĘGLOWODORY GAZOWE, MIESZANINA SPRĘŻONA, I.N.O.  | 1 F                | patrz pod 4.3.3.2.1 lub 4.3.3.2.2                   |  |   |  |  |
| 1965  | WĘGLOWODORY GAZOWE, MIESZANINA SKROPLONA, I.N.O.,<br>mieszanina A<br>mieszanina A 01<br>mieszanina A 02<br>mieszanina A 0<br>mieszanina A 1<br>mieszanina B 1<br>mieszanina B 2<br>mieszanina B<br>mieszanina C<br>inne mieszaniny | 2 F                | 1<br>1,2<br>1,2<br>1,2<br>1,6<br>2<br>2<br>2<br>2,5 | 10<br>12<br>12<br>12<br>16<br>20<br>20<br>20<br>25 | 1<br>1,4<br>1,4<br>1,4<br>1,8<br>2,3<br>2,3<br>2,3<br>2,7 | 10<br>14<br>14<br>14<br>18<br>23<br>23<br>23<br>27 | 0,50<br>0,49<br>0,48<br>0,47<br>0,46<br>0,45<br>0,44<br>0,43<br>0,42 |
| 1966  | WODÓR SKROPLONY SCHŁODZONY   | 3 F                | patrz pod 4.3.3.2.4                                 |  |   |  |  |
| 1967  | GAZ INSEKTOBÓJCZY TRUJĄCY, I.N.O. <sup>a)</sup>  | 2 T                | patrz pod 4.3.3.2.2 lub 4.3.3.2.3                   |  |   |  |  |
| 1968  | GAZ INSEKTOBÓJCZY, I.N.O.  | 2 A                | patrz pod 4.3.3.2.2 lub 4.3.3.2.3                   |  |   |  |  |
| 1969  | IZOBUTAN   | 2 F                | 1   | 10   | 1   | 10   | 0,49   |
| 1970  | KRYPTON SKROPLONY SCHŁODZONY   | 3 A                | patrz pod 4.3.3.2.4                                 |  |   |  |  |
| 1971  | METAN SPRĘŻONY lub GAZ ZIEMNY SPRĘŻONY o wysokiej zawartości metanu  | 1 F                | patrz pod 4.3.3.2.1                                 |  |   |  |  |
| 1972  | METAN SKROPLONY SCHŁODZONY lub GAZ ZIEMNY SKROPLONY SCHŁODZONY, o wysokiej zawartości metanu   | 3 F                | patrz pod 4.3.3.2.4                                 |  |   |  |  |
| 1973  | CHLORODIFLUOROMETAN I CHLOROPENTAFLUOROETAN, MIESZANINA o stałej temperaturze wrzenia, zawierająca ok. 49% chlorodifluorometanu (GAZ CHŁODNICZY R 502)   | 2 A                | 2,5   | 25   | 2,8   | 28   | 1,05   |
| 1974  | BROMOCHLORODIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 12B1)   | 2 A                | 1   | 10   | 1   | 10   | 1,61   |
| 1976  | OKTAFLUOROCYKLOBUTAN (GAZ CHŁODNICZY RC 318)   | 2 A                | 1   | 10   | 1   | 10   | 1,34   |
| 1977  | AZOT SKROPLONY SCHŁODZONY  | 3 A                | patrz pod 4.3.3.2.4                                 |  |   |  |  |
| 1978  | PROPAN   | 2 F                | 2,1   | 21   | 2,3   | 23   | 0,42   |

RID

4 - 145

01.01.2015 r.

| Nr UN | NAZWA  | Kod klasyfikacyjny | Minimalne ciśnienie próbne dla cystem |                 |                       |                 | Maksymalna dopuszczalna masa zawartości na litr pojemności kg/l |
|-------|--|--------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|---|
|       |  |                    | z izolacją cieplną                    |                 | bez izolacji cieplnej |                 |   |
|       |  |                    | MPa                                   | bar             | MPa                   | bar             |   |
| 1982  | TETRAFLUOROMETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 14)  | 2 A                | 20<br>30                              | 200<br>300      | 20<br>30              | 200<br>300      | 0,62<br>0,94  |
| 1983  | 1-CHLORO-2,2,2-TRIFLUOROETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 133a)  | 2 A                | 1                                     | 10              | 1                     | 10              | 1,18  |
| 1984  | TRIFLUOROMETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 23)  | 2 A                | 19<br>25                              | 190<br>250      | 19<br>25              | 190<br>250      | 0,92<br>0,99<br>0,87<br>0,95                                    |
| 2034  | WODÓR I METAN, MIESZANINA SPRĘŻONA   | 1 F                | patrz pod 4.3.3.2.1                   |                 |                       |                 |   |
| 2035  | 1,1,1-TRIFLUOROETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 143a)   | 2 F                | 2,8                                   | 28              | 3,2                   | 32              | 0,79  |
| 2036  | KSENON   | 2 A                | 12                                    | 120             | 13                    | 130             | 1,30<br>1,24  |
| 2044  | 2,2-DIMETYLOPROPAN   | 2 F                | 1                                     | 10              | 1                     | 10              | 0,53  |
| 2073  | AMONIAK, ROZTWÓR,<br>w wodzie, o gęstości względnej w temperaturze 15°C<br>mniejszej niż 0,88:<br>zawierający więcej niż 35%, lecz maksymalnie 40%<br>zawierający więcej niż 40%, lecz maksymalnie 50% | 4 A                | 1<br>1,2                              | 10<br>12        | 1<br>1,2              | 10<br>12        | 0,80<br>0,77  |
| 2187  | DITLENEK WĘGLA SKROPLONY SCHŁODZONY  | 3 A                | patrz pod 4.3.3.2.4                   |                 |                       |                 |   |
| 2189  | DICHLOROSILAN  | 2 TFC              | 1                                     | 10              | 1                     | 10              | 0,90  |
| 2191  | FLUOREK SULFURYLU  | 2 T                | 5                                     | 50              | 5                     | 50              | 1,1   |
| 2193  | HEKSAFLUROETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 116)   | 2 A                | 16<br>20                              | 160<br>200      |                       | 200             | 1,28<br>1,34<br>1,10  |
| 2197  | JODOWODÓR BEZWODNY   | 2 TC               | 1,9                                   | 19              | 2,1                   | 21              | 2,25  |
| 2200  | PROPADIEN STABILIZOWANY  | 2 F                | 1,8                                   | 18              | 2,0                   | 20              | 0,50  |
| 2201  | PODTLENEK AZOTU SKROPLONY SCHŁODZONY   | 3 O                | patrz pod 4.3.3.2.4                   |                 |                       |                 |   |
| 2203  | SILAN <sup>b)</sup>  | 2 F                | 22,5<br>25                            | 225<br>250      | 22,5<br>25            | 225<br>250      | 0,32<br>0,36  |
| 2204  | SIARCZEK KARBONYLU   | 2 TF               | 2,7                                   | 27              | 3,0                   | 30              | 0,84  |
| 2417  | FLUOREK KARBONYLU  | 2 TC               | 20<br>30                              | 200<br>300      | 20<br>30              | 200<br>300      | 0,47<br>0,70  |
| 2419  | BROMOTRIFLUOROETYLEN   | 2 F                | 1                                     | 10              | 1                     | 10              | 1,19  |
| 2420  | HEKSAFLUROACETON   | 2 TC               | 1,6                                   | 16              | 1,8                   | 18              | 1,08  |
| 2422  | OKTAFLUROBUT-2-EN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 1318)   | 2 A                | 1                                     | 10              | 1                     | 10              | 1,34  |
| 2424  | OKTAFLUROPROPAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 218)  | 2 A                | 2,1                                   | 21              | 2,3                   | 23              | 1,07  |
| 2451  | TRIFLUOREK AZOTU   | 2 O                | 20<br>30                              | 200<br>300      | 20<br>30              | 200<br>300      | 0,50<br>0,75  |
| 2452  | ETYLOACETYLEN STABILIZOWANY  | 2 F                | 1                                     | 10              | 1                     | 10              | 0,57  |
| 2453  | FLUOREK ETYLU<br>(GAZ CHŁODNICZY R 161)  | 2 F                | 2,1                                   | 21              | 2,5                   | 25              | 0,57  |
| 2454  | FLUOREK METYLU<br>(GAZ CHŁODNICZY R 41)  | 2 F                | 30                                    | 300             | 30                    | 300             | 0,36  |
| 2517  | 1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 142b)   | 2 F                | 1                                     | 10              | 1                     | 10              | 0,99  |
| 2591  | KSENON SKROPLONY SCHŁODZONY  | 3 A                | patrz pod 4.3.3.2.4                   |                 |                       |                 |   |
| 2599  | CHLOROTRIFLUOROMETAN<br>I TRIFLUOROMETAN, MIESZANINA<br>AZEOTROPOWA<br>zawierająca ok. 60% chlorotrifluorometanu<br>(GAZ CHŁODNICZY R 503)   | 2 A                | 3,1<br>4,2<br>10                      | 31<br>42<br>100 | 3,1<br>4,2<br>10      | 31<br>42<br>100 | 0,11<br>0,21<br>0,76<br>0,20<br>0,66                            |
| 2601  | CYKLOBUTAN   | 2 F                | 1                                     | 10              | 1                     | 10              | 0,63  |
| 2602  | DICHLORODIFLUOROMETAN<br>I 1,1-DIFLUOROETAN, MIESZANINA<br>AZEOTROPOWA,<br>zawierająca ok. 74% dichlorodifluorometanu<br>(GAZ CHŁODNICZY R 500)  | 2 A                | 1,8                                   | 18              | 2                     | 20              | 1,01  |

RID

4 - 146

01.01.2015 r.

| Nr UN | NAZWA  | Kod klasyfikacyjny | Minimalne ciśnienie próbne dla cystem |     |                       |     | Maksymalna dopuszczalna masa zawartości na litr pojemności<br>kg/l |
|-------|--|--------------------|---------------------------------------|-----|-----------------------|-----|--|
|       |  |                    | z izolacją cieplną                    |     | bez izolacji cieplnej |     |  |
|       |  |                    | MPa                                   | bar | MPa                   | bar |  |
| 2901  | CHLOREK BROMU  | 2 TOC              | 1                                     | 10  | 1                     | 10  | 1,50   |
| 3057  | CHLOREK TRIFLUOROACETYLU   | 2 TC               | 1,3                                   | 13  | 1,5                   | 15  | 1,17   |
| 3070  | TLENEK ETYLENU I<br>DICHLORODIFLUOROMETAN, MIESZANINA,<br>zawierająca maksymalnie 12,5% tlenu etylenu  | 2 A                | 1,5                                   | 15  | 1,6                   | 16  | 1,09   |
| 3083  | FLUOREK PERCHLORYLU  | 2 TO               | 2,7                                   | 27  | 3,0                   | 30  | 1,21   |
| 3136  | TRIFLUOROMETAN SKROPLONY SCHŁODZONY  | 3 A                | patrz pod 4.3.3.2.4                   |     |                       |     |  |
| 3138  | ETYLEN, ACETYLEN I PROPYLEN, MIESZANINA<br>SCHŁODZONA SKROPLONA,<br>zawierająca co najmniej 71,5% etylenu, maksymalnie<br>22,5% acetyleny i maksymalnie 6% propylenu | 3 F                | patrz pod 4.3.3.2.4                   |     |                       |     |  |
| 3153  | ETER PERFLUOROMETYLOWOWINYLOWY   | 2 F                | 1,4                                   | 14  | 1,5                   | 15  | 1,14   |
| 3154  | ETER PERFLUOROETYLOWOWINYLOWY  | 2 F                | 1                                     | 10  | 1                     | 10  | 0,98   |
| 3156  | GAZ SPRĘŻONY UTLENIAJĄCY, I.N.O.   | 1 O                | patrz pod 4.3.3.2.1 lub 4.3.3.2.2     |     |                       |     |  |
| 3157  | GAZ SKROPLONY UTLENIAJĄCY, I.N.O.  | 2 O                | patrz pod 4.3.3.2.2 lub 4.3.3.2.3     |     |                       |     |  |
| 3158  | GAZ SKROPLONY SCHŁODZONY, I.N.O.   | 3 A                | patrz pod 4.3.3.2.4                   |     |                       |     |  |
| 3159  | 1,1,1,2-TETRAFLUOROETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 134a)   | 2 A                | 1,6                                   | 16  | 1,8                   | 18  | 1,04   |
| 3160  | GAZ SKROPLONY TRUJĄCY ZAPALNY, I.N.O. <sup>a)</sup>  | 2 TF               | patrz pod 4.3.3.2.2 lub 4.3.3.2.3     |     |                       |     |  |
| 3161  | GAZ SKROPLONY ZAPALNY I.N.O.   | 2 F                | patrz pod 4.3.3.2.2 lub 4.3.3.2.3     |     |                       |     |  |
| 3162  | GAZ SKROPLONY TRUJĄCY, I.N.O. <sup>a)</sup>  | 2 T                | patrz pod 4.3.3.2.2 lub 4.3.3.2.3     |     |                       |     |  |
| 3163  | GAZ SKROPLONY, I.N.O.  | 2 A                | patrz pod 4.3.3.2.2 lub 4.3.3.2.3     |     |                       |     |  |
| 3220  | PENTAFLUROETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 125)   | 2 A                | 4,1                                   | 41  | 4,9                   | 49  | 0,95   |
| 3252  | DIFLUOROMETAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 32)   | 2 F                | 3,9                                   | 39  | 4,3                   | 43  | 0,78   |
| 3296  | HEPTAFLUROPROPAN<br>(GAZ CHŁODNICZY R 227)   | 2 A                | 1,4                                   | 14  | 1,6                   | 16  | 1,20   |
| 3297  | TLENEK ETYLENU I<br>CHLOROTETRAFLUROETAN, MIESZANINA,<br>zawierająca maksymalnie 8,8% tlenu etylenu  | 2 A                | 1                                     | 10  | 1                     | 10  | 1,16   |
| 3298  | TLENEK ETYLENU I PENTAFLUROETAN,<br>MIESZANINA,<br>zawierająca maksymalnie 7,9% tlenu etylenu  | 2 A                | 2,4                                   | 24  | 2,6                   | 26  | 1,02   |
| 3299  | TLENEK ETYLENU I TETRAFLUROETAN,<br>MIESZANINA,<br>zawierająca maksymalnie 5,6% tlenu etylenu  | 2 A                | 1,5                                   | 15  | 1,7                   | 17  | 1,03   |
| 3300  | TLENEK ETYLENU I DITLENEK WĘGLA,<br>MIESZANINA<br>zawierająca więcej niż 87% tlenu etylenu   | 2 TF               | 2,8                                   | 28  | 2,8                   | 28  | 0,73   |
| 3303  | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY, I.N.O. <sup>a)</sup>   | 1 TO               | patrz pod 4.3.3.2.1 lub 4.3.3.2.2     |     |                       |     |  |
| 3304  | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY ŻRĄCY, I.N.O. <sup>a)</sup>   | 1 TC               | patrz pod 4.3.3.2.1 lub 4.3.3.2.2     |     |                       |     |  |
| 3305  | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY ZAPALNY ŻRĄCY,<br>I.N.O. <sup>a)</sup>  | 1 TFC              | patrz pod 4.3.3.2.1 lub 4.3.3.2.2     |     |                       |     |  |
| 3306  | GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY ŻRĄCY,<br>I.N.O. <sup>a)</sup>  | 1 TOC              | patrz pod 4.3.3.2.1 lub 4.3.3.2.2     |     |                       |     |  |
| 3307  | GAZ SKROPLONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY,<br>I.N.O. <sup>a)</sup>   | 2 TO               | patrz pod 4.3.3.2.2 lub 4.3.3.2.3     |     |                       |     |  |
| 3308  | GAZ SKROPLONY TRUJĄCY ŻRĄCY, I.N.O. <sup>a)</sup>  | 2 TC               | patrz pod 4.3.3.2.2 lub 4.3.3.2.3     |     |                       |     |  |
| 3309  | GAZ SKROPLONY TRUJĄCY ZAPALNY ŻRĄCY,<br>I.N.O. <sup>a)</sup>   | 2 TFC              | patrz pod 4.3.3.2.2 lub 4.3.3.2.3     |     |                       |     |  |
| 3310  | GAZ SKROPLONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY<br>ŻRĄCY, I.N.O. <sup>a)</sup>   | 2 TOC              | patrz po 4.3.3.2.2 lub 4.3.3.2.3      |     |                       |     |  |
| 3311  | GAZ SKROPLONY SCHŁODZONY UTLENIAJĄCY,<br>I.N.O.  | 3 O                | patrz pod 4.3.3.2.4                   |     |                       |     |  |
| 3312  | GAZ SKROPLONY SCHŁODZONY ZAPALNY,<br>I.N.O.  | 3 F                | patrz pod 4.3.3.2.4                   |     |                       |     |  |

RID

4 - 147

01.01.2015 r.

| Nr UN | NAZWA  | Kod klasyfikacyjny | Minimalne ciśnienie próbne dla cystern |     |                       |     | Maksymalna dopuszczalna masa zawartości na litr pojemności<br>kg/l |
|-------|--|--------------------|--|-----|-----------------------|-----|--|
|       |  |                    | z izolacją cieplną                     |     | bez izolacji cieplnej |     |  |
|       |  |                    | MPa                                    | bar | MPa                   | bar |  |
| 3318  | AMONIAK, ROZTWÓR w wodzie, gęstość względna w temperaturze 15°C mniejsza niż 0,880 kg/l, zawierający więcej niż 50% amoniaku | 4 TC               | patrz pod 4.3.3.2.2                    |     |                       |     |  |
| 3337  | GAZ CHŁODNICZY R 404A  | 2 A                | 2,9                                    | 29  | 3,2                   | 32  | 0,84   |
| 3338  | GAZ CHŁODNICZY R 407A  | 2 A                | 2,8                                    | 28  | 3,2                   | 32  | 0,95   |
| 3339  | GAZ CHŁODNICZY R 407B  | 2 A                | 3,0                                    | 30  | 3,3                   | 33  | 0,95   |
| 3340  | GAZ CHŁODNICZY R 407C  | 2 A                | 2,7                                    | 27  | 3,0                   | 30  | 0,95   |
| 3354  | GAZ INSEKTOBÓJCZY ZAPALNY, I.N.O.  | 2 F                | patrz pod 4.3.3.2.2 lub 4.3.3.2.3      |     |                       |     |  |
| 3355  | GAZ INSEKTOBÓJCZY TRUJĄCY ZAPALNY, I.N.O. <sup>a)</sup>  | 2 TF               | patrz pod 4.3.3.2.2 lub 4.3.3.2.3      |     |                       |     |  |

a) dopuszczalny o wartości LC<sub>50</sub> 200 ppm lub powyżej.

b) uważany jest za piroforyczny.

#### 4.3.3.3 Eksploatacja

**4.3.3.3.1** Jeżeli wagony-cysterny, wagony-baterie lub MEGC przeznaczone są do przewozu różnych gazów, to każda zmiana przewożonych gazów powinna być poprzedzona czynnościami opróżnienia, oczyszczenia i usunięcia pozostałości, w zakresie niezbędnym dla bezpiecznej eksploatacji.

**4.3.3.3.2** Jeżeli do przewozu są nadawane wagony-cysterny, wagony-baterie lub MEGC, to powinny być widoczne oznaczenia określone pod 6.8.3.5.6, odnoszące się tylko do załadowanego lub dopiero co wyładowanego gazu, wszystkie oznaczenia dotyczące innych gazów powinny być zakryte (patrz norma EN 15877-1:2012 – Kolejnictwo – Znakowanie na pojazdach kolejowych – Część 1: Wagony towarowe).

**4.3.3.3.3** Wszystkie elementy wagonu-baterii lub MEGC powinny zawierać tylko jeden i ten sam gaz.

**4.3.3.3.4** Jeżeli nadciśnienie zewnętrzne może być większe niż wytrzymałość zbiornika na ciśnienie zewnętrzne (np. wskutek niskich temperatur otoczenia), to powinny być podjęte odpowiednie przedsięwzięcia dla ochrony zbiornika przewożącego gazy skroplone pod niskim ciśnieniem przed zagrożeniem deformacji, np. przez napełnienie zbiornika azotem lub innym gazem obojętnym w celu wytworzenia wystarczającego ciśnienia w zbiorniku.

**4.3.3.4 Przepisy dotyczące kontroli napełniania wagonów-cystern do gazów skroplonych** (zarezerwowany)

##### 4.3.3.4.1 Czynności kontrolne przed napełnianiem

a) Należy sprawdzać, czy dane dla każdego przewożonego gazu, na tabliczce zbiornika (patrz 6.8.2.5.1 i 6.8.3.5.1 do 6.8.3.5.5) są zgodne z danymi na tablicy wagonu (patrz 6.8.2.5.2, 6.8.3.5.6 i 6.8.3.5.7). (zarezerwowany)

W przypadku wagonów-cystern do wielu gazów należy zwrócić szczególną uwagę na to, czy tablice pomarańczowe są prawidłowe i widoczne na obu bokach wagonu oraz zamocowane w sposób podany pod 6.8.3.5.7. W żadnym przypadku granice obciążenia na tablicy wagonu nie powinny przekraczać maksymalnej dopuszczalnej masy napełnienia podanej na tabliczce cysterny.

b) Towar ostatnio przewożony powinien być określony albo na podstawie dokumentu przewozowego albo analizy. W razie potrzeby wagon-cysterna powinien być oczyszczony.

c) Masa pozostałości ładunku powinna być określona (na przykład przez zważenie) i wzięta pod uwagę podczas określania ilości napełnienia tak, aby wagon-cysterna nie był przepiętny lub przeciążony.

d) Powinna być sprawdzona szczelność zbiornika i wyposażenia, oraz ich poprawne działanie.

RID

4 - 148

01.01.2015 r.

**4.3.3.4.2****Postępowanie podczas napełniania**

Podczas napełniania należy przestrzegać postanowień instrukcji obsługi. (zarezerwowany)

**4.3.3.4.3****Czynności kontrolne po napełnieniu**

(zarezerwowany)

- a) Po napełnieniu powinno być skontrolowane za pomocą odpowiednich urządzeń kontrolnych (na przykład przez zważenie na legalizowanej wadze), czy wagon nie jest przepełniony lub przeciążony. Wagony-cysterny przepełnione lub przeciążone powinny być niezwłocznie opróżnione w sposób bezpieczny, aż do osiągnięcia dopuszczalnego napełnienia.
- b) Ciśnienie cząstkowe gazu obojętnego w fazie gazowej nie powinno być wyższe niż 0,2 MPa (2 bar) lub nadciśnienie w fazie gazowej nie powinno przekraczać o więcej niż 0,1 MPa (1 bar) prężności pary (ciśnienie absolutne) gazu skroplonego w temperaturze fazy ciekłej [dla UN 1040 TLENEK ETYLENU Z AZOTEM dopuszczalne jest jednak ciśnienie maksymalne 1 MPa (10 bar) w 50°C].
- c) W wagonach opróżnianych dołem po napełnieniu powinno być sprawdzone, czy wewnętrzne zawory są dostatecznie zamknięte.
- d) Przed założeniem zaślepek kołnierzowych lub równie skutecznych urządzeń, powinna być sprawdzona szczelność zaworów; ewentualne nieszczelności powinny być wyeliminowane za pomocą odpowiednich środków zaradczych.
- e) Na końcu wylotów powinny być instalowane zaślepki lub inne równie skuteczne urządzenia. Zamknięcia te powinny być zaopatrzone w odpowiednie uszczelki. Powinny być one zamykane przy użyciu wszystkich elementów przewidzianych w rozwiązaniu konstrukcyjnym.
- f) Na zakończenie powinny być przeprowadzone oględziny wagonu, wyposażenia i oznakowania oraz sprawdzenie czy nie ma żadnego wycieku napełnionego materiału.

RID

4 - 149

01.01.2015 r.

**4.3.4 Przepisy specjalne dla klas 3 do 9****4.3.4.1 Kodowanie, racjonalne zastosowanie i hierarchia zbiorników****4.3.4.1.1 Kodowanie cystern**

Cztery części kodów podane w dziale 3.2 tabela A kolumna 12 mają następujące znaczenie:

| Część | Opis   | Kod cysterny  |
|-------|--|---|
| 1     | Typ cysterny                                     | L = cysterna dla materiałów w stanie ciekłym (materiały ciekłe lub stałe nadawane do przewozu w stanie stopionym),<br>S = cysterna dla materiałów w stanie stałym (materiały sproszkowane lub granulowane).   |
| 2     | Ciśnienie obliczeniowe                           | G = minimalne ciśnienie obliczeniowe zgodne z ogólnymi wymaganiami pod 6.8.2.1.14<br>1,5; 4<br>2,65;<br>10; 15<br>2l = minimalne ciśnienie obliczeniowe w barach (patrz pod 6.8.2.1.14)   |
| 3     | Otwory (patrz pod 6.8.2.2.2)                     | A = cysterna z dolnymi otworami do napełniania lub rozładunku, z 2 zamknięciami;<br>B = cysterna z dolnymi otworami do napełniania lub rozładunku, z 3 zamknięciami;<br>C = cysterna z górnymi otworami do napełniania lub rozładunku, która poniżej lustra cieczy ma tylko otwory wyczystkowe;<br>D = cysterna z górnymi otworami do napełniania lub rozładunku i bez otworów poniżej lustra cieczy.   |
| 4     | Zawór bezpieczeństwa /urządzenie zabezpieczające | V = cysterna z urządzeniem oddechowym zgodnie z 6.8.2.2.6, bez urządzenia zabezpieczającego przed rozprzestrzenianiem się płomienia; lub cysterna nieodporna na ciśnienie wybuchu,<br>F = cysterna z urządzeniem oddechowym zgodnie z 6.8.2.2.6, wyposażona w urządzenie zabezpieczające przed rozprzestrzenianiem się płomienia; lub cysterna odporna na ciśnienie wybuchu,<br>N = cysterna bez urządzenia oddechowego zgodnie z 6.8.2.2.6 i niezamknięta hermetycznie,<br>H = cysterna hermetycznie zamknięta (patrz pod 1.2.1) |

**4.3.4.1.2 Racjonalne zastosowanie przypisanych kodów cystern do grup materiałów i hierarchia cystern**

Uwaga: Niektóre materiały oraz grupy materiałów nie są objęte racjonalnym zastosowaniem, patrz pod 4.3.4.1.3

| Racjonalne zastosowanie |  |                    |  |
|-------------------------|--|--------------------|--|
| Kod cysterny            | Grupa materiałów dopuszczonych                                       |                    |  |
|                         | Klasa  | Kod klasyfikacyjny | Grupa pakowania  |
| <b>Materiały ciekłe</b> |  |                    |  |
| LGAV                    | 3  | F2                 | III  |
|                         | 9  | M9                 | III  |
| LGBV                    | 4.1  | F2                 | II, III  |
|                         | 5.1  | O1                 | III  |
|                         | 9  | M6                 | III  |
|                         | 9  | M11                | III  |
|                         | i grupy materiałów dopuszczonych dla kodów cystern LGAV              |                    |  |
| LGBF                    | 3  | F1                 | II, prężność pary w 50°C ≤ 1,1 bar   |
|                         | 3  | F1                 | III  |
|                         | 3  | D                  | II, prężność pary w 50°C ≤ 1,1 bar   |
|                         | 3  | D                  | III  |
|                         | i grupy materiałów dopuszczonych dla kodów cystern LGAV i LGBV       |                    |  |
| L1,5BN                  | 3  | F1                 | II, prężność pary w 50°C > 1,1 bar   |
|                         | 3  | F1                 | III, temperatura zapłonu < 23°C, lepki, prężność pary w 50°C > 1,1 bar, temperatura wrzenia > 35°C |
|                         | 3  | D                  | II, prężność pary w 50°C > 1,1 bar   |
|                         | i grupy materiałów dopuszczonych dla kodów cystern LGAV, LGBV i LGBF |                    |  |
| L4BN                    | 3  | F1                 | I,   |
|                         | 3  | F1                 | III, temperatura wrzenia > 35°C  |
|                         | 3  | FC                 | III  |
|                         | 3  | D                  | I  |
|                         | 5.1  | O1                 | I, II  |
|                         | 5.1  | OT1                | I  |
|                         | 8  | C1                 | II, III  |
|                         | 8  | C3                 | II, III  |



| RID   |     |     | 4 - 150 | 01.01.2015 r. |
|---|-----|-----|---------|---------------|
|   | 8   | C4  | II, III |               |
|   | 8   | C5  | II, III |               |
|   | 8   | C7  | II, III |               |
|   | 8   | C8  | II, III |               |
|   | 8   | C9  | II, III |               |
|   | 8   | C10 | II, III |               |
|   | 8   | CF1 | II      |               |
|   | 8   | CF2 | II      |               |
|   | 8   | CS1 | II      |               |
|   | 8   | CW1 | II      |               |
|   | 8   | CW2 | II      |               |
|   | 8   | CO1 | II      |               |
|   | 8   | CO2 | II      |               |
|   | 8   | CT1 | II, III |               |
|   | 8   | CT2 | II, III |               |
|   | 8   | CFT | II      |               |
|   | 9   | M11 | III     |               |
| i grupy materiałów dopuszczonych dla kodów cystem LGAV, LGBV, LGBF i L1,5BN             |     |     |         |               |
| L4BH  | 3   | FT1 | II, III |               |
|   | 3   | FT2 | II      |               |
|   | 3   | FC  | II      |               |
|   | 3   | FTC | II      |               |
|   | 6.1 | T1  | II, III |               |
|   | 6.1 | T2  | II, III |               |
|   | 6.1 | T3  | II, III |               |
|   | 6.1 | T4  | II, III |               |
|   | 6.1 | T5  | II, III |               |
|   | 6.1 | T6  | II, III |               |
|   | 6.1 | T7  | II, III |               |
|   | 6.1 | TF1 | II      |               |
|   | 6.1 | TF2 | II, III |               |
|   | 6.1 | TF3 | II      |               |
|   | 6.1 | TS  | II      |               |
|   | 6.1 | TW1 | II      |               |
|   | 6.1 | TW2 | II      |               |
|   | 6.1 | TO1 | II      |               |
|   | 6.1 | TO2 | II      |               |
|   | 6.1 | TC1 | II      |               |
|   | 6.1 | TC2 | II      |               |
|   | 6.1 | TC3 | II      |               |
|   | 6.1 | TC4 | II      |               |
|   | 6.1 | TFC | II      |               |
|   | 6.2 | I4  |         |               |
|   | 9   | M2  | II      |               |
| i grupy materiałów dopuszczonych dla kodów cystem LGAV, LGBV, LGBF, L1,5BN i L4BN       |     |     |         |               |
| L4DH  | 4.2 | S1  | II, III |               |
|   | 4.2 | S3  | II, III |               |
|   | 4.2 | ST1 | II, III |               |
|   | 4.2 | ST3 | II, III |               |
|   | 4.2 | SC1 | II, III |               |
|   | 4.2 | SC3 | II, III |               |
|   | 4.3 | W1  | II, III |               |
|   | 4.3 | WF1 | II, III |               |
|   | 4.3 | WT1 | II, III |               |
|   | 4.3 | WC1 | II, III |               |
|   | 8   | CT1 | II, III |               |
| i grupy materiałów dopuszczonych dla kodów cystem LGAV, LGBV, LGBF, L1,5BN, L4BN i L4BH |     |     |         |               |
| L10BH   | 8   | C1  | I       |               |
|   | 8   | C3  | I       |               |
|   | 8   | C4  | I       |               |
|   | 8   | C5  | I       |               |
|   | 8   | C7  | I       |               |
|   | 8   | C8  | I       |               |
|   | 8   | C9  | I       |               |
|   | 8   | C10 | I       |               |
|   | 8   | CF1 | I       |               |

| RID   |   |     |   |
|-------|---|-----|---|
|       | 8   | CF2 | I |
|       | 8   | CS1 | I |
|       | 8   | CW1 | I |
|       | 8   | CO1 | I |
|       | 8   | CW2 | I |
|       | 8   | CO2 | I |
|       | 8   | CT1 | I |
|       | 8   | CT2 | I |
|       | 8   | COT | I |
|       | i grupy materiałów dopuszczonych dla kodów cystem LGAV, LGBV, LGBF, L1,5BN, L4BN i L4BH   |     |   |
| L10CH | 3   | FT1 | I |
|       | 3   | FT2 | I |
|       | 3   | FC  | I |
|       | 3   | FTC | I |
|       | 6.1 <sup>a)</sup>   | T1  | I |
|       | 6.1 <sup>a)</sup>   | T2  | I |
|       | 6.1 <sup>a)</sup>   | T3  | I |
|       | 6.1 <sup>a)</sup>   | T4  | I |
|       | 6.1 <sup>a)</sup>   | T5  | I |
|       | 6.1 <sup>a)</sup>   | T6  | I |
|       | 6.1 <sup>a)</sup>   | T7  | I |
|       | 6.1 <sup>a)</sup>   | TF1 | I |
|       | 6.1 <sup>a)</sup>   | TF2 | I |
|       | 6.1 <sup>a)</sup>   | TF3 | I |
|       | 6.1 <sup>a)</sup>   | TS  | I |
|       | 6.1 <sup>a)</sup>   | TW1 | I |
|       | 6.1 <sup>a)</sup>   | TO1 | I |
|       | 6.1 <sup>a)</sup>   | TC1 | I |
|       | 6.1 <sup>a)</sup>   | TC2 | I |
|       | 6.1 <sup>a)</sup>   | TC3 | I |
|       | 6.1 <sup>a)</sup>   | TC4 | I |
|       | 6.1 <sup>a)</sup>   | TFC | I |
|       | 6.1 <sup>a)</sup>   | TFW | I |
|       | i grupy materiałów dopuszczonych dla kodów cystem LGAV, LGBV, LGBF, L1,5BN, L4BN, L4BH i L10BH  |     |   |
|       | a) Materiały z LC <sub>50</sub> maksymalnie 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 500 LC <sub>50</sub> powinny być przyporządkowane do kodu cysterny L15CH. |     |   |
| L10DH | 4.3   | W1  | I |
|       | 4.3   | WF1 | I |
|       | 4.3   | WT1 | I |
|       | 4.3   | WC1 | I |
|       | 4.3   | WFC | I |
|       | 5.1   | OTC | I |
|       | 8   | CT1 | I |
|       | i grupy materiałów dopuszczonych dla kodów cystem LGAV, LGBV, LGBF, L1,5BN, L4BN, L4BH, L4DH, L10BH i L10CH   |     |   |
| L15CH | 3   | FT1 | I |
|       | 6.1 <sup>b)</sup>   | T1  | I |
|       | 6.1 <sup>b)</sup>   | T4  | I |
|       | 6.1 <sup>b)</sup>   | TF1 | I |
|       | 6.1 <sup>b)</sup>   | TW1 | I |
|       | 6.1 <sup>b)</sup>   | TO1 | I |
|       | 6.1 <sup>b)</sup>   | TC1 | I |
|       | 6.1 <sup>b)</sup>   | TC3 | I |
|       | 6.1 <sup>b)</sup>   | TFC | I |
|       | 6.1 <sup>b)</sup>   | TFW | I |
|       | i grupy materiałów dopuszczonych dla kodów cystem LGAV, LGBV, LGBF, L1,5BN, L4BN, L4BH, L10BH i L10CH   |     |   |
|       | b) Materiały z LC <sub>50</sub> maksymalnie 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 500 LC <sub>50</sub> powinny być przyporządkowane do tego kodu cysterny.  |     |   |
| L21DH | 4.2   | S1  | I |
|       | 4.2   | S3  | I |
|       | 4.2   | SW  | I |
|       | 4.2   | ST3 | I |
|       | i grupy materiałów dopuszczonych dla kodów cystem LGAV, LGBV, LGBF, L1,5BN, L4BN, L4BH, L4DH, L10BH, L10CH, L10DH i L15CH   |     |   |

RID

4 - 152

01.01.2015 r.

|   |   |     |         |
|---|---|-----|---------|
| SGAV  | 4.1   | F1  | III     |
|   | 4.1   | F3  | III     |
|   | 4.2   | S2  | II, III |
|   | 4.2   | S4  | III     |
|   | 5.1   | O2  | II, III |
|   | 8   | C2  | II, III |
|   | 8   | C4  | III     |
|   | 8   | C6  | III     |
|   | 8   | C8  | III     |
|   | 8   | C10 | II, III |
|   | 8   | CT2 | III     |
|   | 9   | M7  | III     |
|   | 9   | M11 | II, III |
| SGAN  | 4.1   | F1  | II      |
|   | 4.1   | F3  | II      |
|   | 4.1   | FT1 | II, III |
|   | 4.1   | FT2 | II, III |
|   | 4.1   | FC1 | II, III |
|   | 4.1   | FC2 | II, III |
|   | 4.2   | S2  | II,     |
|   | 4.2   | S4  | II, III |
|   | 4.2   | ST2 | II, III |
|   | 4.2   | ST4 | II, III |
|   | 4.2   | SC2 | II, III |
|   | 4.2   | SC4 | II, III |
|   | 4.3   | W2  | II, III |
|   | 4.3   | WF2 | II      |
|   | 4.3   | WS  | II, III |
|   | 4.3   | WT2 | II, III |
|   | 4.3   | WC2 | II, III |
|   | 5.1   | O2  | II, III |
|   | 5.1   | OT2 | II, III |
|   | 5.1   | OC2 | II, III |
|   | 8   | C2  | II      |
|   | 8   | C4  | II      |
|   | 8   | C6  | II      |
|   | 8   | C8  | II      |
|   | 8   | C10 | II      |
|   | 8   | CF2 | II      |
|   | 8   | CS2 | II      |
|   | 8   | CW2 | II      |
|   | 8   | CO2 | II      |
|   | 8   | CT2 | II      |
| 9   | M3  | III |         |
| i grupy materiałów dopuszczonych dla kodu cystem SGAV               |   |     |         |
| SGAH  | 6.1   | T2  | II, III |
|   | 6.1   | T3  | II, III |
|   | 6.1   | T5  | II, III |
|   | 6.1   | T7  | II, III |
|   | 6.1   | T9  | II      |
|   | 6.1   | TF3 | II      |
|   | 6.1   | TS  | II      |
|   | 6.1   | TW2 | II      |
|   | 6.1   | TO2 | II      |
|   | 6.1   | TC2 | II      |
|   | 6.1   | TC4 | II      |
|   | 9   | M1  | II, III |
|   | i grupy materiałów dopuszczonych dla kodów cystem SGAV i SGAN |     |         |
| S4AH  | 9   | M2  | II      |
| i grupy materiałów dopuszczonych dla kodów cystem SGAV, SGAN i SGAH |   |     |         |
| S10AN   | 8   | C2  | I       |
|   | 8   | C4  | I       |
|   | 8   | C6  | I       |

| RID   |  |     | 4 - 153 | 01.01.2015 r. |
|-------|--|-----|---------|---------------|
|       | 8  | C8  | I       |               |
|       | 8  | C10 | I       |               |
|       | 8  | CF2 | I       |               |
|       | 8  | CS2 | I       |               |
|       | 8  | CW2 | I       |               |
|       | 8  | CO2 | I       |               |
|       | 8  | CT2 | I       |               |
|       | i grupy materiałów dopuszczonych dla kodów cystem SGAV i SGAN              |     |         |               |
| S10AH | 6.1  | T2  | I       |               |
|       | 6.1  | T3  | I       |               |
|       | 6.1  | T5  | I       |               |
|       | 6.1  | T7  | I       |               |
|       | 6.1  | TS  | I       |               |
|       | 6.1  | TW2 | I       |               |
|       | 6.1  | TO2 | I       |               |
|       | 6.1  | TC2 | I       |               |
|       | 6.1  | TC4 | I       |               |
|       | i grupy materiałów dopuszczonych dla kodów cystem SGAV, SGAN, SGAH i S10AN |     |         |               |

### Hierarchia cystem

Cystemy z innymi kodami niż podane w tej tabeli lub w dziale 3.2 tabela A mogą być również używane, pod warunkiem, że każdy element (liczbowy lub literowy) w części 1 do 4 odpowiada temu samemu lub wyższemu poziomowi bezpieczeństwa, jak odpowiadający mu element kodu cystemy wskazany w dziale 3.2 tabela A, zgodnie z następującą rosnącą kolejnością:

część 1: typ cystemy

S → L

część 2: ciśnienie obliczeniowe

G → 1,5 → 2,65 → 4 → 10 → 15 → 21 bar

część 3: otwory

A → B → C → D

część 4: zawory bezpieczeństwa / urządzenia zabezpieczające

V → F → N → H.

Na przykład:

- cystema z kodem L10CN jest dopuszczona do przewozu materiału, któremu przyporządkowany jest kod cystemy L4BN.
- cystema z kodem L4BN jest dopuszczona do przewozu materiału, któremu przyporządkowany jest kod cystemy SGAN.

**Uwaga:** Hierarchia zbiorników nie bierze pod uwagę ewentualnych przepisów specjalnych dla każdej pozycji (patrz pod 4.3.5 i 6.8.4)

#### 4.3.4.1.3

Następujące materiały i grupy materiałów, przy których za kodem cystem podano „(+)” w dziale 3.2 tabela A kolumna 12, podlegają przepisom specjalnym. W tym przypadku zezwala się na użycie tych cystem do innych materiałów i grup materiałów tylko wtedy, jeżeli jest to potwierdzone w zezwoleniu dla danego typu konstrukcji. Uwzględniając przepisy specjalne podane w dziale 3.2 tabela A kolumna 13, zgodnie z postanowieniami przepisów zawartych na końcu ustępu 4.3.4.1.2, używane mogą być cystemy spełniające surowsze warunki.

Wymagania dla niniejszych cystem są podane przy pomocy następujących kodów cystem uzupełnionych przez odpowiednie przepisy specjalne wskazane w dziale 3.2 tabela A kolumna 13.

a) (zarezerwowany)

b) Klasa 4.1:

UN 2448 SIARKA STOPIONA - kod LGBV

c) Klasa 4.2:

UN 1381 FOSFOR BIAŁY lub ŻÓŁTY, SUCHY, POD WODĄ lub W ROZTWORZE i UN 2447 FOSFOR BIAŁY STOPIONY - kod L10DH

d) Klasa 4.3:

RID

4 - 154

01.01.2015 r.

UN 1389 AMALGAMAT METALI ALKALICZNYCH CIEKŁY, UN 1391 DYSPERSJA METALI ALKALICZNYCH lub UN 1391 DYSPERSJA METALI ZIEM ALKALICZNYCH, UN 1392 AMALGAMAT METALI ZIEM ALKALICZNYCH CIEKŁY, UN 1415 LIT, UN 1420 STOPY POTASU METALICZNEGO CIEKŁE, UN 1421 STOP METALI ALKALICZNYCH CIEKŁY, I.N.O., UN 1422 STOPY POTASU I SODU CIEKŁE, UN 1428 SÓD, UN 2257 POTAS, UN 1421 STOP METALI ALKALICZNYCH CIEKŁY, I.N.O., UN 3401 AMALGAMAT METALI ALKALICZNYCH STAŁY, UN 3402 AMALGAMAT METALI ZIEM ALKALICZNYCH STAŁY, UN 3403 STOPY POTASU METALICZNEGO STAŁE, UN 3404 STOPY POTASU I SODU STAŁE i UN 3482 DYSPERSJA METALI ALKALICZNYCH, ZAPALNA lub UN 3482 DYSPERSJA METALI ZIEM ALKALICZNYCH, ZAPALNA - kod **L10BN**

UN 1407 CEZ i UN 1423 RUBID - kod **L10CH**

UN 1402 WĘGLIK WAPNIA, grupa pakowania I: kod **S2,65AN**;

e) Klasa 5.1:

UN 1873 KWAS NADCHLOROWY, roztwór wodny, zawierający więcej niż 50% masowych, lecz maksymalnie 72% masowych czystego kwasu - kod **L4DN**

UN 2014 NADTLENEK WODORU, ROZTWÓR WODNY, zawierający więcej niż 20% lecz maksymalnie 60% nadtlenu wodoru; UN 2015 NADTLENEK WODORU, ROZTWÓR WODNY STABILIZOWANY zawierający więcej niż 60% lecz maksymalnie 70% nadtlenu wodoru, UN 2426 AZOTAN AMONU CIEKŁY, gorący stężony roztwór o stężeniu większym niż 80% lecz maksymalnie 93% i UN 3149 NADTLENEK WODORU I KWAS NADOCTOWY, MIESZANINA STABILIZOWANA - kod **L4BV**

UN 2015 NADTLENEK WODORU, ROZTWÓR WODNY STABILIZOWANY zawierający więcej niż 70% nadtlenu wodoru - kod **L4DV**

UN 3375 AZOTAN AMONU, EMULSJA lub ZAWIESINA lub ŻEL, półprodukt do produkcji materiałów wybuchowych, ciekły - kod **LGAV**

UN 3375 AZOTAN AMONU, EMULSJA lub ZAWIESINA lub ŻEL, półprodukt do produkcji materiałów wybuchowych, stały - kod **SGAV**

f) Klasa 5.2:

UN 3109 NADTLENEK ORGANICZNY TYP F CIEKŁY - kod **L4BN**

UN 3110 NADTLENEK ORGANICZNY TYP F STAŁY - kod **S4AN**

g) Klasa 6.1:

UN 1613 CYJANOWODÓR, ROZTWÓR WODNY (KWAS CYJANOWODOROWY, ROZTWÓR WODNY) i UN 3294 CYJANOWODÓR, ROZTWÓR W ALKOHOLU - kod **L15DH**

h) Klasa 7:

Wszystkie materiały: cysterny specjalne;

Minimalne wymagania dla cieczy: kod **L2,65CN**; dla materiałów stałych - kod **S2,65AN**

W odstępstwie od wymagań ogólnych tego paragrafu, cysterny użyte do przewozu materiałów promieniotwórczych, mogą być także zastosowane do przewozu innych materiałów pod warunkiem, że będą spełnione wymagania pod 5.1.3.2.

i) Klasa 8:

UN 1052 FLUOROWODÓR BEZWODNY i UN 1790 KWAS FLUOROWODOROWY, zawierający więcej niż 85% fluorowodoru, UN 1744 BROM lub UN 1744 BROM, ROZTWÓR - kod **L21DH**

UN 1791 PODCHLORYN, ROZTWÓR i UN 1908 CHLORYN, ROZTWÓR - kod **L4BV**.

4.3.4.1.4 (zarezerwowany)

Kontenery-cysterny lub nadwozia wymienne-cysterny, przeznaczone do przewozu odpadów ciekłych, zgodnie z przepisami działu 6.10 i wyposażone w dwa zamknięcia zgodnie z 6.10.3.2, powinny być zaklasyfikowane do kodu cysterny L4AH. Jeżeli takie cysterny są wyposażone dla przewozu zamiennego materiałów ciekłych i stałych, wówczas powinny być zaklasyfikowane do kombinacji kodów L4AH + S4AH.

| RID              | 4 - 155   | 01.01.2015 r.   |
|------------------|---|-----------------|
| <b>4.3.4.2</b>   | <b>Przepisy ogólne</b>  |                 |
| <b>4.3.4.2.1</b> | W przypadku załadunku gorących produktów temperatura powierzchni zewnętrznej zbiornika lub izolacji cieplnej podczas przewozu nie powinna być wyższa niż 70°C.  |                 |
| <b>4.3.4.2.2</b> | Połączenia rurowe pomiędzy zbiornikami kilku niezależnych wagonów-cystern połączonych pomiędzy sobą (np. grupa wagonów), powinny być próżne podczas przewozu.   | (zarezerwowany) |
| <b>4.3.4.2.3</b> | Jeżeli cysterny dopuszczone do gazów skroplonych klasy 2, są również dopuszczone do materiałów ciekłych innych klas, to pas pomarańczowy przewidziany pod 5.3.5, powinien być zasłonięty lub w inny sposób zakryty, tak aby nie był widoczny w czasie przewozu tych cieczy.<br><br>W czasie przewozu tych materiałów ciekłych napisy stosownie do 6.8.3.5.6 b) lub c) nie powinny być widoczne, na obu bokach wagonu-cysterny lub na tablicach pomarańczowych.  | (zarezerwowany) |
| <b>4.3.5</b>     | <b>Przepisy specjalne</b>   |                 |
|                  | Następujące przepisy specjalne mają zastosowanie, gdy podane są w dziale 3.2 tabela A kolumna 13:   |                 |
| <b>TU1</b>       | Zbiorniki nie powinny być dostarczane do przewozu dopóki materiał nie stężeje całkowicie i nie zostanie pokryty gazem obojętnym. Próżne nieoczyszczone zbiorniki, które zawierały niniejsze materiały, powinny być napełnione gazem obojętnym.  |                 |
| <b>TU2</b>       | Materiał powinien być pokryty gazem obojętnym. Próżne nieoczyszczone zbiorniki, które zawierały niniejsze materiały, powinny być napełnione gazem obojętnym.  |                 |
| <b>TU3</b>       | Wnętrze zbiornika i wszystkie części mogące wejść w styczność z materiałem powinny być utrzymywane w czystości. Do pomp, zaworów lub innych urządzeń nie mogą być używane smary mogące reagować niebezpiecznie z materiałem.  |                 |
| <b>TU4</b>       | Podczas przewozu materiały powinny być pod warstwą gazu obojętnego, którego ciśnienie powinno wynosić co najmniej 50 kPa (0,5 bar)(nadciśnienie).<br><br>Jeżeli do przewozu przekazywane są próżne nieoczyszczone zbiorniki, które zawierały te materiały, to powinny być napełnione gazem obojętnym o ciśnieniu co najmniej 50 kPa (0,5 bar)(nadciśnienie).  |                 |
| <b>TU5</b>       | (zarezerwowany)   |                 |
| <b>TU6</b>       | Niedopuszczone do przewozu w cysternach, wagonach-bateriach i MEGC, gdy LC <sub>50</sub> < 200 ppm.   |                 |
| <b>TU7</b>       | Materiały zastosowane do zapewnienia szczelności połączeń lub do konserwacji zamknięć cystern dla gazów schłodzonych utleniających ciekłych powinny być zgodne z zawartością.   |                 |
| <b>TU8</b>       | Zbiornik ze stopów aluminium nie powinien być używany do przewozu, za wyjątkiem przypadku, gdy będzie używany wyłącznie do tego materiału i aldehyd octowy nie zawiera kwasu.   |                 |
| <b>TU9</b>       | UN 1203 BENZYNA o prężności pary w 50°C większej niż 110 kPa (1,1 bar), ale maksymalnie 150 kPa (1,5 bar) może również być przewożona w zbiornikach zaprojektowanych zgodnie z 6.8.2.1.14 a) i posiadających wyposażenie określone pod 6.8.2.2.6.   |                 |
| <b>TU10</b>      | (zarezerwowane)   |                 |
| <b>TU11</b>      | Podczas napełniania temperatura materiału nie powinna być wyższa niż 60°C. Maksymalna temperatura 80°C podczas napełniania jest dozwolona pod warunkiem, że zapobiegnie się miejscowemu przegrzaniu podczas nalewania i spełnione będą poniższe warunki. Po napełnieniu zbiorniki powinny być poddane podwyższonemu ciśnieniu (np. sprężonym powietrzem) w celu sprawdzenia ich szczelności. Powinno być zapewnione, że nie wystąpi podciśnienie podczas przewozu. Przed rozładunkiem powinno być sprawdzone, czy ciśnienie w zbiorniku jest wciąż powyżej atmosferycznego. W przypadku gdy tak nie jest, należy wprowadzić gaz obojętny do zbiornika przed rozładunkiem. |                 |
| <b>TU12</b>      | W przypadku przemiennego stosowania, zbiornik i jego wyposażenie powinny być dokładnie oczyszczane z pozostałości przed i po przewozie tego materiału.  |                 |
| <b>TU13</b>      | Zbiorniki nie powinny być zanieczyszczone w czasie napełniania. Wyposażenie obsługowe takie jak zawory i przewody rurowe zewnętrzne powinny być opróżnione po napełnianiu i rozładunku.   |                 |



RID

4 - 156

01.01.2015 r.

- TU14** Podczas przewozu kołpaki ochronne zamknięć powinny być zaryglowane.
- TU15** Zbiorniki nie powinny być używane do przewozu żywności, artykułów konsumpcyjnych lub pasz dla zwierząt.
- TU16** Próżne nieoczyszczone zbiorniki, gdy są kierowane do przewozu, powinny być:
- napełnione azotem; albo
  - napełnione wodą co najmniej do 96% i maksymalnie do 98% ich pojemności; pomiędzy 1 października i 31 marca woda ta powinna zawierać wystarczający środek przeciw zamrażaniu, aby uniemożliwić zamrożenie wody podczas przewozu; środek przeciw zamrażaniu nie powinien oddziaływać korozyjnie i nie powinien wchodzić w reakcje z fosforem.
- TU17** Mogą być przewożone tylko w wagonach-bateriach lub MEGC, których elementami są naczynia.
- TU18** Stopień napełniania powinien być tak obliczony, aby przy ogrzaniu zawartości do temperatury, przy której ciśnienie pary odpowiada ciśnieniu otwarcia zaworów bezpieczeństwa, objętość cieczy w tej temperaturze nie przekroczyła 95% pojemności cysterny w tej temperaturze. Przepisu pod 4.3.2.3.4 nie stosuje się.
- TU19** Zbiorniki mogą być napełnione do 98% w temperaturze i ciśnieniu napełniania. Przepisu pod 4.3.2.3.4 nie stosuje się.
- TU20** (zarezerwowany)
- TU21** Jeżeli w czasie napełniania woda jest używana jako czynnik zabezpieczający, to materiał powinien być pokryty warstwą wody o grubości nie mniejszej niż 12 cm; stopień napełnienia w 60°C nie powinien przekraczać 98%. Jeżeli jako czynnik zabezpieczający używany jest azot, wówczas stopień napełnienia w 60°C nie powinien przekraczać 96%. Pozostała przestrzeń powinna być wypełniona azotem w taki sposób, że nawet po schłodzeniu, ciśnienie w jakimkolwiek czasie nie spadnie poniżej atmosferycznego. Zbiornik powinien być zamknięty w taki sposób, żeby nie następował wyciek gazu.
- TU22** Zbiorniki powinny być napełnione tylko do 90% ich pojemności; dla cieczy, 5% przestrzeni powinno pozostawać nienapełnione, jeżeli materiał ciekły ma średnią temperaturę 50°C.
- TU23** Jeżeli napełnianie jest ustalane przez zważenie, to stopień napełnienia wynosi maksymalnie 0,93 kg na litr pojemności. Jeżeli napełnianie jest ustalane przez pomiar pojemności, to stopień napełnienia wynosi maksymalnie 85%.
- TU24** Jeżeli napełnianie jest ustalane przez zważenie, to stopień napełnienia wynosi maksymalnie 0,95 kg na litr pojemności. Jeżeli napełnianie jest ustalane przez pomiar pojemności, to stopień napełnienia wynosi maksymalnie 85%.
- TU25** Jeżeli napełnianie jest ustalane przez zważenie, to stopień napełnienia wynosi maksymalnie 1,14 kg na litr pojemności. Jeżeli napełnianie jest ustalane przez pomiar pojemności, to stopień napełnienia wynosi maksymalnie 85%.
- TU26** Stopień napełnienia może wynosić maksymalnie 85%.
- TU27** Zbiorniki mogą napełnione tylko do 98% ich pojemności.
- TU28** Zbiorniki w temperaturze odniesienia 15°C mogą być napełnione tylko do 95% ich pojemności.
- TU29** Zbiorniki mogą napełnione tylko do 97% ich pojemności, a maksymalna temperatura po napełnieniu nie może przekraczać 140°C.
- TU30** Zbiorniki powinny być napełnione tak, jak przedstawiono w sprawozdaniu z badania dla zatwierdzenia typu, jednak maksymalnie do 90% ich pojemności.
- TU31** Zbiorniki mogą być napełnione tylko do 1 kg na litr pojemności.
- TU32** Zbiorniki mogą być napełnione tylko do 88% ich pojemności.
- TU33** Zbiorniki powinny być napełnione co najmniej do 88% i maksymalnie do 92% ich pojemności lub do 2,86 kg na litr pojemności.
- TU34** Zbiorniki mogą być napełnione tylko do 0,84 kg na litr pojemności.
- TU35** Próżne nieoczyszczone wagony-cysterny, cysterny odemowalne i kontenery-cysterny, które zawierały te materiały, nie podlegają RID, jeżeli zostały podjęte odpowiednie kroki w celu wyeliminowania zagrożenia.
- TU36** Stopień napełnienia, według 4.3.2.2, w temperaturze odniesienia 15°C nie może przekraczać 93% pojemności.
- TU37** Przewóz w cysternach ograniczony jest do materiałów zawierających patogeny niestwarzające poważnego zagrożenia, jednak przy narażeniu mogą wywołać poważną infekcję, dla których dostępne są skuteczne leczenie i środki zapobiegawcze dla ograniczenia ryzyka rozszerzenia infekcji (tzn. umiarkowane zagrożenie indywidualne i małe zagrożenie grupowe).

RID

4 - 157

01.01.2015 r.

**TU38 Sposób postępowania po zadziałaniu elementów pochłaniających energię**

(zarezerwowany)

Po plastycznym odkształceniu elementów pochłaniających energię, zgodnych z 6.8.4 przepis specjalny TE22, wagon-cysternę lub wagon-baterię należy po sprawdzeniu dostarczyć do zakładów naprawczych.

Jeżeli wagon-cysterna lub wagon-bateria, w stanie ładownym może absorbować wstrząsy nabiegania występujące w normalnym warunkach przewozu np. przez wymianę właściwych zderzaków pochłaniających energię na normalne zderzaki lub przez uprzednie zablokowanie uszkodzonych elementów pochłaniających energię, to po sprawdzeniu może być przewieziony do rozładunku i dopiero do zakładów naprawczych.

Wagony-cysterny lub wagony-baterie należy zaopatrzyć w informację, że urządzenia pochłaniające energię nie funkcjonują.

**TU39** Przydatność materiału do przewozu w cysternach powinna być dowiedziona. Metoda oceny tej przydatności powinna być zatwierdzona przez władzę właściwą. Metodą oceny tej przydatności jest badanie 8d) serii badań 8 (patrz Podręcznik badań i kryteriów, część 1, podrozdział 18.7).

Materiały nie powinny pozostawać w cysternach przenośnych ponad okres czasu, w którym może dojść do zeskorpiania. Należy podjąć odpowiednie przedsięwzięcia dla zmniejszenia zbrylania lub przywierania materiału w zbiorniku (np. czyszczenie, itd.).

**TU40** Powinien być przewożony tylko w wagonach-bateriach i MEGC, którego elementy składają się z naczyń bezszwowych.

RID

4 - 158

01.01.2015 r.

## **Dział 4.4**

### **Używanie kontenerów-cystern włącznie z nadwoziami wymiennymi-cysternami ze zbiornikiem wykonanym z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem**

**Uwaga:** Dla cystern przenośnych i MEGC-UN, patrz dział 4.2; dla wagonów-cystern, cystern odejmowalnych, kontenerów-cystern i nadwozi wymiennych-cystern, ze zbiornikiem wykonanym z materiałów metalowych oraz wagonów-baterii i MEGC za wyjątkiem MEGC-UN, patrz dział 4.3; dla cystern podciśnieniowych do odpadów patrz dział 4.5.

#### **4.4.1 Przepisy ogólne**

Przewóz materiałów niebezpiecznych w kontenerach-cysternach, włącznie z nadwoziami wymiennymi-cysternami, ze zbiornikiem wykonanym z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem, jest dopuszczony tylko wtedy, gdy spełnione są następujące warunki:

- a) materiał jest zaklasyfikowany do klasy 3, 5.1, 6.1, 6.2, 8 lub 9;
- b) maksymalna prężność pary (ciśnienie absolutne) materiału w 50°C nie przekracza 110 kPa (1,1 bar);
- c) przewóz materiałów w cysternach metalowych jest wyraźnie dopuszczony zgodnie z 4.3.2.1.1;
- d) ciśnienie obliczeniowe wymienione dla tego materiału w części 2 kodu cysterny podanego w dziale 3.2 tabela A kolumna 12 nie przekracza 4 bar (patrz również pod 4.3.4.1.1), i
- e) kontenery-cysterny, włącznie z nadwoziami wymiennymi-cysternami, spełniają wymagania przepisów działu 6.9, odpowiednio do przewożonych materiałów.

#### **4.4.2 Eksploatacja**

- 4.4.2.1** Stosuje się wymagania podane pod 4.3.2.1.5 do 4.3.2.2.4, 4.3.2.3.3 do 4.3.2.3.6, 4.3.2.4.1, 4.3.2.4.2, 4.3.4.1 oraz 4.3.4.2.
- 4.4.2.2** Temperatura przewożonego materiału w czasie napełniania nie powinna przekraczać maksymalnej temperatury roboczej wskazanej na tablicy cysterny wymienionej pod 6.9.6.
- 4.4.2.3** Odpowiednio do przewozu w cysternach metalowych, będą również miały zastosowanie przepisy specjalne TU podane pod 4.3.5, jak wskazano w dziale 3.2 tabela A kolumna 13.

RID

4 - 159

01.01.2015 r.

## Dział 4.5

### Używanie cystern podciśnieniowych do odpadów

**Uwaga:** Dla cystern przenośnych i MEGC-UN, patrz dział 4.2; dla wagonów-cystern, cystern odejmowalnych, kontenerów-cystern i nadwozi wymiennych-cystern, ze zbiornikami wykonanymi z metali, wagonów-baterii i MEGC, za wyjątkiem MEGC-UN, patrz dział 4.3; dla kontenerów-cystern z tworzyw sztucznych patrz dział 4.4.

#### 4.5.1 Używanie

**4.5.1.1** Odpady powstałe z materiałów klas: 3, 4.1, 5.1, 6.1, 6.2, 8 i 9 mogą być przewożone w cysternach podciśnieniowych do odpadów zgodnych z działem 6.10, jeżeli taki przewóz jest dopuszczony przez przepisy działu 4.3, w kontenerach-cysternach lub w nadwoziach wymiennych-cysternach.

Odpady zawierające materiały przyporządkowane do kodu cysterny L4BH w dziale 3.2 tabela A kolumna (12) lub do innego kodu cysterny dopuszczonego na podstawie hierarchii podanej pod 4.3.4.1.2 mogą być przewożone w cysternach podciśnieniowych do odpadów z literą „A” lub „B” wskazaną w pozycji 3 kodu cysterny.

**4.5.1.2** Materiały niebędące odpadami mogą być przewożone w cysternach podciśnieniowych do odpadów na takich samych warunkach, jakie określono pod 4.5.1.1.

#### 4.5.2 Eksploatacja

**4.5.2.1** Przy przewozie w cysternach podciśnieniowych do odpadów należy stosować się do wymagań działu 4.3, z wyjątkiem podanych pod 4.3.2.2.4 i 4.3.2.3.3 oraz dodatkowo do wymagań podanych pod 4.5.2.2 do 4.5.2.6.

**4.5.2.2** Napełnianie cystern podciśnieniowych do odpadów cieczami spełniającymi kryteria klasy 3 na podstawie ich temperatury zapłonu, powinno odbywać się przez urządzenia napełniające znajdujące się w dolnej części zbiornika. Powinny być podjęte działania redukujące rozpylanie do minimum.

**4.5.2.3** Podczas wyładunku cieczy zapalnych o temperaturze zapłonu poniżej 23°C za pomocą sprężonego powietrza, dopuszczalne ciśnienie robocze wynosi 100 kPa (1 bar).

**4.5.2.4** Używanie cysterny wyposażonej w tłok wewnętrzny, używany jako przegroda komory, jest dopuszczalne tylko wtedy, jeżeli materiały znajdujące się z jednej i drugiej strony ścianki (tłoka) nie wchodzi z sobą w reakcje niebezpieczne (patrz 4.3.2.3.6).

**4.5.2.5** Należy tak zabezpieczyć pozycję stacjonarną wysięgnika ssącego, aby nie mogła zmienić się w normalnych warunkach przewozu.

**4.5.2.6** Jeżeli do napełniania cysterny cieczami zapalnymi lub do opróżniania cystern z takich cieczy używa się pompy ssąco-tłoczącej, która może stanowić źródło zapłonu, należy podjąć środki ostrożności, aby zapobiec zapaleniu się materiału lub aby zapobiec rozprzestrzenieniu się skutków zapłonu poza samą cysternę.

## **CZĘŚĆ 5**

### **PROCEDURY EKSPEDYCYJNE**

RID

5 - 1

01.01.2015 r.

## Dział 5.1

### Przepisy ogólne

#### 5.1.1 Zastosowanie i przepisy ogólne

Niniejsza część zawiera przepisy dotyczące przesyłek z towarami niebezpiecznymi w zakresie ich oznakowania, stosowania nalepek ostrzegawczych i wypełniania dokumentów przewozowych oraz ewentualnie przepisy dotyczące zasad wydawania zgody na przewóz i wcześniejszego powiadomienia.

#### 5.1.2 Stosowanie opakowań zbiorczych

##### 5.1.2.1 a) Za wyjątkiem przepisów 5.2.2.1.11, opakowanie zbiorcze powinno być:

- (i) oznakowane napisem „OPAKOWANIE ZBIORCZE”, i
- (ii) oznakowane numerami UN poprzedzonymi literami „UN” (jak wymagane jest dla sztuk przesyłek w 5.2.1.1 i 5.2.1.2), nalepkami ostrzegawczymi, jak przewidziano w 5.2.2 dla sztuk przesyłek i znakiem dla materiałów zagrażających środowisku, jeżeli jest to wymagane dla sztuk przesyłek w 5.2.1.8, dla każdego towaru niebezpiecznego zawartego w opakowaniu zbiorczym;

chyba że widoczne są numery UN, nalepki ostrzegawcze i znak dla materiałów zagrażających środowisku reprezentatywne dla wszystkich towarów niebezpiecznych zawartych w opakowaniu zbiorczym, za wyjątkiem określonym w 5.2.2.1.11. Jeżeli jedno i to samo oznakowanie lub jedna i ta sama nalepka ostrzegawcza lub znak dla materiałów zagrażających środowisku jest wymagana dla różnych sztuk przesyłek, to użycie jednej nalepki uważa się za wystarczające.

Wysokość liter napisu „OPAKOWANIE ZBIORCZE” powinna wynosić co najmniej 12 mm. Oznakowanie z napisem „OPAKOWANIE ZBIORCZE”, powinno być dobrze widoczne i czytelne, i powinno być podane w języku urzędowym państwa pochodzenia, a jeżeli ten język nie jest językiem niemieckim, francuskim lub angielskim, to również w języku niemieckim, francuskim lub angielskim, o ile porozumienia pomiędzy państwami uczestniczącymi w przewozie nie przewidują inaczej.

- b) Strzałki kierunkowe, określone pod 5.2.1.9, powinny być umieszczone na dwóch przeciwległych bokach opakowań zbiorczych zawierających sztuki przesyłki, które powinny być oznakowane zgodnie z 5.2.1.9.1, chyba że oznakowanie pozostaje widoczne.

5.1.2.2 Każda sztuka przesyłki z towarami niebezpiecznymi, wchodząca w skład opakowania zbiorczego, powinna odpowiadać wszystkim mającym zastosowanie przepisom RID. Opakowanie zbiorcze nie powinno ujemnie wpływać na funkcjonowanie poszczególnych opakowań.

5.1.2.3 Każda sztuka przesyłki oznakowana strzałkami kierunkowymi zgodnie z 5.2.1.9 i umieszczana w opakowaniu zbiorczym lub opakowaniu dużym, powinna być ustawiona zgodnie z tym oznakowaniem.

5.1.2.4 Postanowienia dotyczące zakazu załadunku razem mają także zastosowanie w odniesieniu do opakowań zbiorczych.

#### 5.1.3 Próżne nieoczyszczone opakowania (włącznie z DPPL oraz opakowaniami dużymi), cysterny, wagony i kontenery przeznaczone do przewozu luzem

5.1.3.1 Nieoczyszczone, nieodgazowane lub nieodkażone próżne opakowania (włącznie z DPPL i opakowaniami dużymi), cysterny (włączając wagony-cysterny, wagony-baterie, cysterny odejmowalne, cysterny przenośne, kontenery-cysterny i MEGC), a także wagony i kontenery do przewozu luzem, zawierające towary niebezpieczne różnych klas, z wyjątkiem materiałów klasy 7, powinny być opisane i oznakowane nalepkami ostrzegawczymi, dużymi nalepkami ostrzegawczymi, tak jak w stanie ładownym.

**Uwaga:** W odniesieniu do dokumentacji przewozowej patrz dział 5.4.

5.1.3.2 Kontenerów, cystern, DPPL oraz innych opakowań i opakowań zbiorczych, które przeznaczone są do przewozu materiałów promieniotwórczych nie powinno wykorzystywać się do przechowywania lub przewozu innych towarów, jeżeli nie zostały one odkażone do poziomu poniżej 0,4 Bq/cm<sup>2</sup> dla emiterów promieniowania beta i gamma i emiterów alfa o niskiej toksyczności oraz do poziomu poniżej 0,04 Bq/cm<sup>2</sup> dla wszystkich innych emiterów promieniowania alfa.

#### 5.1.4 Pakowanie razem

Jeżeli dwa lub więcej towarów niebezpiecznych pakowane jest do tego samego opakowania zewnętrznego, to taka sztuka przesyłki powinna być oznakowana nalepkami ostrzegawczymi i oznakowana zgodnie z wymaganiami jak dla każdego towaru. Jeżeli dla różnych sztuk przesyłki wymagana jest jedna i ta sama nalepka ostrzegawcza, to użycie jednej nalepki uważa się za wystarczające.



RID

5 - 2

01.01.2015 r.

**5.1.5 Przepisy ogólne dotyczące klasy 7****5.1.5.1 Zatwierdzenie przewozu i powiadamianie****5.1.5.1.1 Wymagania ogólne**

Niezależnie od zatwierdzenia sztuki przesyłki, o którym mowa w dziale 6.4, dla pewnych przypadków wymagane jest wielostronne zatwierdzenie przewozu (punkty 5.1.5.1.2. i 5.1.5.1.3). W niektórych przypadkach konieczne jest również powiadomienie władzy właściwej o przewozie (punkt 5.1.5.1.4).

**5.1.5.1.2 Zatwierdzenie przewozu**

Zatwierdzenie wielostronne wymagane jest dla:

- a) przewozu sztuk przesyłki Typ B(M) nieodpowiadających wymaganiom pod 6.4.7.5 lub zaprojektowanym tak, że jest możliwość kontrolowanego okresowego zmniejszania ciśnienia;
- b) przewozu sztuk przesyłki Typ B(M) zawierających materiał promieniotwórczy o aktywności większej niż 3000 A<sub>1</sub> lub 3000 A<sub>2</sub> odpowiednio lub 1000 TBq, w zależności od tego, która z wartości jest mniejsza;
- c) przewozu sztuk przesyłek z materiałami rozszczepialnymi, jeżeli suma wskaźników bezpieczeństwa krytycznościowego sztuk przesyłek w pojedynczym wagonie lub kontenerze przekracza 50;

z wyjątkiem przypadków, gdy władza właściwa wyda specjalne postanowienia w świadectwie zatwierdzenia wzoru sztuki przesyłki (patrz 5.1.5.2.1), upoważniające do dokonania przewozu na swoim terytorium lub przez swoje terytorium, bez zatwierdzania przewozu.

**5.1.5.1.3 Zatwierdzenie przewozu na warunkach specjalnych**

Przesyłka niespełniająca wszystkich wymagań RID może być przewożona na warunkach specjalnych zatwierdzonych przez władzę właściwą (patrz rozdział 1.7.4).

**5.1.5.1.4 Powiadamianie**

Powiadamianie władz właściwych jest wymagane w następujących przypadkach:

- a) przed pierwszym przewozem sztuki przesyłki, której wzór wymaga zatwierdzenia przez władzę właściwą, nadawca powinien zapewnić, aby egzemplarze każdego świadectwa zatwierdzenia wydane przez władzę właściwą na dany wzór sztuki przesyłki, zostały dostarczone władzy właściwej państwa pochodzenia przesyłki i władzy właściwej każdego państwa, do którego lub na terytorium którego przesyłka będzie przewożona. Nadawca nie musi oczekiwać potwierdzenia otrzymania egzemplarza świadectwa przez władzę właściwą, a ta z kolei nie jest zobowiązana do przekazania takiego potwierdzenia;
- b) o każdym z podanych niżej rodzajów przewozów nadawca powinien powiadomić władzę właściwą państwa pochodzenia przesyłki i władzę właściwą każdego państwa, do którego lub przez terytorium którego przesyłka będzie przewożona. Powiadomienie to powinno być przekazane każdej władzy właściwej co najmniej 7 dni przed rozpoczęciem przewozu:
  - (i) sztuk przesyłki Typ C z materiałem promieniotwórczym o aktywności większej niż 3000 A<sub>1</sub> lub 3000 A<sub>2</sub> odpowiednio lub 1000 TBq, w zależności od tego, która z wartości jest niższa;
  - (ii) sztuk przesyłki Typ B(U) z materiałem promieniotwórczym o aktywności większej niż 3000 A<sub>1</sub> lub 3000 A<sub>2</sub> odpowiednio lub 1000 TBq, w zależności od tego, która z wartości jest niższa;
  - (iii) sztuk przesyłki Typ B(M);
  - (iv) przewozu na warunkach specjalnych;
- c) nadawca nie jest zobowiązany do przesyłania oddzielnego powiadomienia, jeżeli wymagane informacje o przewozie podane są we wniosku o wydanie zezwolenia na przewóz (patrz 6.4.23.2);
- d) powiadomienie o przesyłce powinno zawierać:
  - (i) informacje niezbędne do rozpoznania sztuki przesyłki lub sztuk przesyłek, zawierające wszystkie numery świadectw i znaki identyfikacyjne sztuki przesyłki;
  - (ii) informację o dacie nadania, planowanej dacie przybycia i proponowanej trasie przewozu;
  - (iii) nazwę(-y) materiału(-ów) promieniotwórczego(-ych) lub nazwę izotopu (-ów);
  - (iv) opis stanu fizycznego i postaci chemicznej materiałów promieniotwórczych, lub stwierdzenie, że jest to materiał promieniotwórczy w specjalnej postaci lub materiał promieniotwórczy słabo rozpraszalny;
  - (v) maksymalną aktywność zawartości promieniotwórczej w czasie przewozu określoną w bekerelach (Bq), z odpowiednim przedrostkiem według SI (patrz 1.2.2.1). Dla materiałów rozszczepialnych, zamiast aktywności, może być podana masa materiału rozszczepialnego (lub w przypadku mieszaniny masa każdego izotopu rozszczepialnego) w gramach (g) lub w wielokrotności grama.

RID

5 - 3

01.01.2015 r.

**5.1.5.2 Świadectwa wydawane przez władzę właściwą****5.1.5.2.1 Świadectwa wydawane przez władzę właściwą wymagane są dla:**

- a) wzorów:
  - (i) materiału promieniotwórczego w specjalnej postaci;
  - (ii) materiału promieniotwórczego słabo rozpraszalnego;
  - (iii) materiału rozszczepialnego wyłączzonego na podstawie 2.2.7.2.3.5 f)
  - (iv) sztuk przesyłki zawierających 0,1 kg lub więcej heksafluorku uranu;
  - (v) sztuk przesyłki, zawierających materiał rozszczepialny, jeżeli nie są one wyłączone na podstawie 2.2.7.2.3.5, 6.4.11.2 lub 6.4.11.3;
  - (vi) sztuk przesyłki Typ B(U) i Typ B(M);
  - (vii) sztuk przesyłki Typ C;
- b) przewozu na warunkach specjalnych;
- c) określonych przewozów (patrz punkt 5.1.5.1.2);
- d) określenia podstawowych wartości dla izotopów promieniotwórczych, o których mowa w przepisie 2.2.7.2.2.1, w odniesieniu do poszczególnych izotopów promieniotwórczych, które nie są wymienione w tabeli 2.2.7.2.2.1 (patrz 2.2.7.2.2.2 a));
- e) alternatywnych granicznych wartości aktywności dla przesyłek przyrządów lub wyrobów niepodlegających przepisom (patrz 2.2.7.2.2.2 b)).

Świadectwa powinny potwierdzać spełnienie odpowiednich wymagań, a w przypadku zatwierdzonych wzorów, powinny nadawać tym wzorom znaki identyfikacyjne.

Świadectwa zatwierdzenia wzoru sztuki przesyłki i zezwolenia na przewóz mogą być połączone w jedno świadectwo.

Świadectwa i wnioski o wydanie tych świadectw powinny być zgodne z wymaganiami podanymi w 6.4.23.

**5.1.5.2.2 Nadawca powinien posiadać egzemplarz każdego stosowanego świadectwa.****5.1.5.2.3 W przypadku wzorów sztuk przesyłki, dla których nie jest wymagane, aby właściwa władza wydawała świadectwo zatwierdzenia, nadawca powinien umożliwić władzy właściwej, na jej wniosek, przeprowadzenie kontroli dokumentów potwierdzających zgodność wzoru sztuki przesyłki ze wszystkimi mającymi zastosowanie wymaganiami.****5.1.5.3 Określenie wskaźnika transportowego (TI) i wskaźnika bezpieczeństwa krytycznościowego (CSI)****5.1.5.3.1 Wskaźnik transportowy (TI) dla sztuki przesyłki, opakowania zbiorczego lub kontenera, lub dla nieopakowanych LSA-I, lub nieopakowanych SCO-I, określa się następująco:**

- a) ustala się najwyższą wartość poziomu promieniowania w milisievertach na godzinę (mSv/h) w odległości 1 m od powierzchni zewnętrznej sztuki przesyłki, opakowania zbiorczego, kontenera, lub nieopakowanego LSA-I, lub nieopakowanego SCO-I. Ustaloną wartość mnoży się przez 100. Liczba ta jest wskaźnikiem transportowym.

Dla rud uranu i toru oraz ich koncentratów, najwyższe wartości mocy dawki w dowolnym punkcie w odległości 1 m od powierzchni zewnętrznej ładunku mogą być przyjęte jako:

0,4 mSv/h dla rudy i fizycznych koncentratów uranu i toru;

0,3 mSv/h dla chemicznych koncentratów toru;

0,02 mSv/h dla chemicznych koncentratów uranu za wyjątkiem heksafluorku uranu.

- b) dla cystern, kontenerów i nieopakowanych LSA-I i SCO-I, wartość określona powyżej w punkcie a) powinna być powiększona o odpowiedni współczynnik z tabeli 5.1.5.3.1;
- c) wartości otrzymane w punkcie a) i b) powyżej powinny być zaokrąglane w górę do dziesiątych (np. 1,13 otrzymuje 1,2), za wyjątkiem wartości 0,05 lub mniej, które otrzymują wartość 0.

RID

5 - 4

01.01.2015 r.

**Tabela 5.1.5.3.1 Współczynniki mnożenia dla cystern, kontenerów i nieopakowanych LSA-I i SCO-I**

| powierzchnia ładunku <sup>a)</sup>                                | mnożnik |
|---|---------|
| powierzchnia ładunku $\leq 1 \text{ m}^2$                         | 1       |
| $1 \text{ m}^2 < \text{powierzchnia ładunku} \leq 5 \text{ m}^2$  | 2       |
| $5 \text{ m}^2 < \text{powierzchnia ładunku} \leq 20 \text{ m}^2$ | 3       |
| $20 \text{ m}^2 < \text{powierzchnia ładunku}$                    | 10      |

<sup>a)</sup> największa zmierzona powierzchnia przekroju poprzecznego ładunku.

- 5.1.5.3.2** Wskaźnik transportowy dla każdego opakowania zbiorczego, kontenera lub wagonu powinien być określony albo przez sumę wskaźników transportowych wszystkich zawartych sztuk przesyłek, albo przez bezpośredni pomiar poziomu promieniowania, za wyjątkiem przypadków opakowań zbiorczych o nieszytywnej formie, dla których wskaźnik transportowy powinien być określony tylko przez sumę wskaźników transportowych wszystkich sztuk przesyłek.
- 5.1.5.3.3** Wskaźnik bezpieczeństwa krytycznościowego dla każdego opakowania zbiorczego lub kontenera powinien być określony przez sumę CSI wszystkich zawartych sztuk przesyłek. Takie samo postępowanie stosuje się dla określenia całkowitego CSI przesyłki lub wagonu.
- 5.1.5.3.4** Sztuki przesyłki, opakowania zbiorcze i kontenery przyporządkowuje się zgodnie z określonymi w 5.1.5.3.4 wymaganiami i niżej wymienionymi przepisami, do kategorii I-BIAŁA, II-ŻÓŁTA, III-ŻÓŁTA:
- dla określenia odpowiedniej kategorii dla sztuki przesyłki, opakowania zbiorczego lub kontenera powinny być wzięte pod uwagę: wskaźnik transportowy i poziom promieniowania na powierzchni. Jeżeli wskaźnik transportowy spełnia wymagania jednej kategorii, a poziom promieniowania na powierzchni wymaga innej kategorii, to sztuka przesyłki, opakowanie zbiorcze lub kontener przyporządkowuje się do kategorii wyższej. Z tego względu kategoria I-BIAŁA uważana jest za najniższą kategorię.
  - wskaźnik transportowy określa się zgodnie z procedurami określonymi w 5.1.5.3.1 i 5.1.5.3.2.
  - jeżeli poziom promieniowania na powierzchni jest wyższy niż 2 mSv/h, to sztuka przesyłki lub opakowanie zbiorcze powinno być przewożone na warunkach używania wyłącznego i zgodnie z przepisami 7.5.11 przepis specjalny CW33 (3.5) a);
  - z wyjątkiem przewozów według 5.1.5.3.5 sztuka przesyłki przewożona na warunkach specjalnych, przyporządkowywana jest do kategorii III-ŻÓŁTEJ.
  - z wyjątkiem przewozów według 5.1.5.3.5 opakowanie zbiorcze lub kontener zawierające sztuki przesyłki przewożone na warunkach specjalnych, przyporządkowywane jest do kategorii III-ŻÓŁTEJ.

**Tabela 5.1.5.3.4 Kategorie sztuk przesyłki, opakowań zbiorczych i kontenerów**

| TI                            | wymagania   | kategoria               |
|-------------------------------|---|-------------------------|
|                               | maksymalny poziom promieniowania w każdym punkcie powierzchni zewnętrznej [mSv/h] |                         |
| 0 <sup>a)</sup>               | poziom promieniowania $< 0,005$   | I-BIAŁA                 |
| $0 < TI \leq 1$ <sup>a)</sup> | $0,005 < \text{poziom promieniowania} \leq 0,5$                                   | II-ŻÓŁTA                |
| $1 < TI \leq 10$              | $0,5 < \text{poziom promieniowania} \leq 2$                                       | III-ŻÓŁTA               |
| $10 < TI$                     | $2 < \text{poziom promieniowania} \leq 10$  | III-ŻÓŁTA <sup>b)</sup> |

<sup>a)</sup> Jeżeli zmierzone TI nie jest większe niż 0,05, to wartość TI zgodnie z 5.1.5.3.1 c) wynosi 0.

<sup>b)</sup> Powinna być przewożona na warunkach używania wyłącznego nie dotyczy kontenerów (patrz przepis 7.5.11 CW33 pkt (3.3) tabela D).

- 5.1.5.3.5** Dla wszystkich przypadków międzynarodowych przewozów sztuk przesyłek, dla których wymagane jest przez władzę właściwą zatwierdzenie wzoru sztuki przesyłki lub zezwolenie na przewóz i dla których w różnych państwach, których dotyczy przewóz, obowiązują różne typy zatwierdzenia lub zezwolenia, przyporządkowanie do kategorii powinno nastąpić zgodnie ze świadectwem wydanym przez państwo pochodzenia wzoru.
- 5.1.5.4 Przepisy specjalne dla wyłączonych sztuk przesyłki zawierających materiały promieniotwórcze klasy 7**
- 5.1.5.4.1** Wyłączone sztuki przesyłki zawierające materiały promieniotwórcze klasy 7 powinny być na zewnętrznej powierzchni opakowania oznakowane czytelnie i trwale:
- numerem UN poprzedzonym literami „UN”;
  - danymi nadawcy i/lub odbiorcy, i
  - dopuszczalną masą brutto, jeżeli przekracza ona 50 kg.
- 5.1.5.4.2** Wymagania dotyczące dokumentacji podane w dziale 5.4 nie mają zastosowania do wyłączonych sztuk przesyłki zawierających materiały promieniotwórcze klasy 7, poza wymaganiami wskazanymi poniżej:
- dokument transportowy (list przewozowy, lotniczy list przewozowy lub list przewozowy CIM bądź

RID

5 - 5

01.01.2015 r.

CMR) powinien zawierać numer UN poprzedzony literami „UN” oraz nazwę i adres nadawcy i odbiorcy, a także, w stosownych przypadkach, znak identyfikacyjny każdego świadectwa zatwierdzenia wydanego przez władzę właściwą (patrz 5.4.1.2.5.1 g);

- b) w stosownych przypadkach zastosowanie mają wymagania określone pod 5.4.1.2.5.1 g), 5.4.1.2.5.3 i 5.4.1.2.5.4;
- c) zastosowanie mają wymagania określone pod 5.4.2 i 5.4.4.

**5.1.5.4.3** W stosownych przypadkach zastosowanie mają wymagania określone pod 5.2.1.7.8 i 5.2.2.1.11.5.

**5.1.5.5** **Streszczenie wymagań odnośnie zatwierdzania i uprzedniego powiadamiania**

- Uwagi:**
1. Przed pierwszym przewozem każdej sztuki przesyłki, której wzór wymaga zatwierdzenia przez władzę właściwą, nadawca powinien zapewnić, aby egzemplarz świadectwa dla tego wzoru został wysłany do władzy właściwej każdego państwa na trasie przewozu [patrz 5.1.5.1.4 a)].
  2. Powiadomienie jest wymagane, jeżeli zawartość przekracza 3000 A<sub>1</sub> lub 3000 A<sub>2</sub>, albo 1000 TBq [patrz 5.1.5.1.4 b)].
  3. Wielostronne zezwolenie na przewóz jest wymagane, jeżeli zawartość przekracza 3000 A<sub>1</sub> lub 3000 A<sub>2</sub> albo 1000 TBq, lub jeżeli dopuszczone jest odpowiednie kontrolowane okresowe zmniejszanie ciśnienia (patrz 5.1.5.1).
  4. W odniesieniu do stosowanej sztuki przesyłki, patrz przepisy dotyczące zatwierdzania i uprzedniego powiadamiania o przewozie.

RID

5 - 6

01.01.2015 r.

| Przedmiot   | Numer UN   | Wymagane zatwierdzenie /zezwolenie władzy właściwej |   | Powiadomienie przez nadawcę władz właściwych państw nadania i państw na trasie przewozu <sup>b)</sup> , przed każdym przewozem | Odniesienia   |
|---|--|---|---|--|---|
|   |  | państwo nadania                                     | państwo na trasie przewozu <sup>a)</sup>      |  |   |
| Określenie niewymienionych wartości A <sub>1</sub> i A <sub>2</sub>   | -  | Tak   | Tak   | Nie  | -   |
| Wyłączone sztuki przesyłki<br>- wzór sztuki przesyłki<br>- przewóz  | 2908, 2909,<br>2910, 2911  | Nie<br>Nie  | Nie<br>Nie                                    | Nie<br>Nie   | -   |
| Materiał LSA <sup>b)</sup> i przedmioty SCO <sup>b)</sup> / sztuki przesyłki Typ IP-1, 2 lub 3, materiał nierozszczepialny i rozszczepialny wyłączony<br>- wzór sztuki przesyłki<br>- przewóz | 2912, 2913,<br>3321, 3322  | Nie<br>Nie  | Nie<br>Nie                                    | Nie<br>Nie   | -   |
| Sztuki przesyłki Typ A <sup>b)</sup> , materiał nierozszczepialny i rozszczepialny wyłączony<br>- wzór sztuki przesyłki<br>- przewóz  | 2915, 3332   | Nie<br>Nie  | Nie<br>Nie                                    | Nie<br>Nie   | -   |
| Sztuki przesyłki Typ B(U) <sup>b)</sup> , materiał nierozszczepialny i rozszczepialny wyłączony<br>- wzór sztuki przesyłki<br>- przewóz   | 2916   | Tak<br>Nie  | Nie<br>Nie                                    | uwaga 1<br>uwaga 2   | 5.1.5.1.4 b),<br>5.1.5.2.1 a),<br>6.4.22.2                          |
| Sztuki przesyłki Typ B(M) <sup>b)</sup> , materiał nierozszczepialny i rozszczepialny wyłączony<br>- wzór sztuki przesyłki<br>- przewóz   | 2917   | Tak<br>uwaga 3                                      | Tak<br>uwaga 3                                | Nie<br>Tak   | 5.1.5.1.4 b),<br>5.1.5.2.1 a),<br>5.1.5.1.2,<br>6.4.22.3            |
| Sztuki przesyłki Typ C <sup>b)</sup> , materiał nierozszczepialny i rozszczepialny wyłączony<br>- wzór sztuki przesyłki<br>- przewóz  | 3323   | Tak<br>Nie  | Nie<br>Nie                                    | uwaga 1<br>uwaga 2   | 5.1.5.1.4 b),<br>5.1.5.2.1 a),<br>6.4.22.2                          |
| Sztuki przesyłki dla materiałów rozszczepialnych<br>- wzór sztuki przesyłki<br>- przewóz:<br>suma wskaźników CSI ≤ 50,<br>suma wskaźników CSI > 50  | 2977, 3324,<br>3325, 3326,<br>3327, 3328,<br>3329, 3330,<br>3331, 3333 | Tak <sup>c)</sup><br>Nie <sup>d)</sup><br>Tak       | Tak <sup>c)</sup><br>Nie <sup>d)</sup><br>Tak | Nie<br>uwaga 2<br>uwaga 2  | 5.1.5.2.1 a),<br>5.1.5.1.2,<br>6.4.22.4                             |
| Materiał promieniotwórczy w specjalnej postaci<br>- wzór<br>- przewóz   | -<br>uwaga 4   | Tak<br>uwaga 4                                      | Nie<br>uwaga 4                                | Nie<br>uwaga 4   | 1.6.6.4,<br>5.1.5.2.1 a),<br>6.4.22.5                               |
| Materiał promieniotwórczy słabo rozpraszalny<br>- wzór<br>- przewóz   | -<br>uwaga 4   | Tak<br>uwaga 4                                      | Nie<br>uwaga 4                                | Nie<br>uwaga 4   | 5.1.5.2.1 a),<br>6.4.22.3   |
| Sztuki przesyłki zawierające 0,1 kg lub więcej heksafluorku uranu<br>- wzór<br>- przewóz  | -<br>uwaga 4   | Tak<br>uwaga 4                                      | Nie<br>uwaga 4                                | Nie<br>uwaga 4   | 5.1.5.2.1 a),<br>6.4.22.1   |
| Warunki specjalne<br>- przewóz  | 2919,<br>3331  | Tak   | Tak   | Tak  | 1.7.4.2,<br>5.1.5.2.1 b),<br>5.1.5.1.4 b)                           |
| Zatwierdzone wzory sztuk przesyłki podlegające pod warunki przejściowe  | -  | patrz<br>1.6.5                                      | patrz<br>1.6.5                                | uwaga 1  | 1.6.6.1,<br>1.6.6.2,<br>5.1.5.1.4 b),<br>5.1.5.2.1 a),<br>5.1.5.1.2 |

a) Państwa, z których, do których i na terytorium których dokonywany jest przewóz przesyłki.

b) Jeżeli zawartość promieniotwórcza jest materiałem rozszczepialnym, który nie jest wyłączony z przepisów dotyczących sztuk przesyłki zawierających materiał rozszczepialny, to wtedy stosuje się przepisy takie, jak dla sztuki przesyłki z materiałem rozszczepialnym (patrz 6.4.11).

c) Wzory sztuk przesyłek dla materiałów rozszczepialnych mogą również wymagać zatwierdzenia na podstawie jednej z innych pozycji tabeli.

d) Przewozy mogą również wymagać zezwolenia na podstawie jednej z innych pozycji tabeli.



RID

5 - 7

01.01.2015 r.

## Dział 5.2

### Znakowanie i umieszczanie nalepek ostrzegawczych

#### 5.2.1 Znakowanie sztuk przesyłek

**Uwaga:** W odniesieniu do znakowania dotyczącego konstrukcji, badania i dopuszczania opakowań, opakowań dużych, naczyń ciśnieniowych i DPPL, patrz część 6.

**5.2.1.1** Jeżeli w przepisach RID nie postanowiono inaczej, to każda sztuka przesyłki powinna być oznakowana czytelnie i trwale numerem UN zawartego w niej towaru, poprzedzonego literami „UN”. Pozycja UN i litery „UN” powinny mieć minimalną wysokość 12 mm, z wyjątkiem sztuk przesyłek o pojemności maksymalnie 30 litrów lub masie netto maksymalnie 30 kg i z wyjątkiem butli o pojemności wodnej maksymalnie 60 litrów, dla których mogą mieć wysokość 6 mm, oraz z wyjątkiem opakowań o pojemności maksymalnie 5 litrów lub masie netto maksymalnie 5 kg, dla których powinny mieć wysokość odpowiednią do wymiarów sztuki przesyłki. W przypadku przedmiotów nieopakowanych, oznakowanie to powinno być naniesione na samym przedmiocie, na klatce, na uchwytach służących do przenoszenia i składowania lub przesuwania.

**5.2.1.2** Każde oznakowanie wymagane niniejszymi przepisami powinno być:

- a) dobrze widoczne i czytelne,
- b) odporne na oddziaływanie warunków atmosferycznych, bez znaczącej utraty efektywności.

**5.2.1.3** Opakowanie awaryjne i naczynie ciśnieniowe awaryjne powinno być dodatkowo oznakowane napisem „OPAKOWANIE AWARYJNE”. Wysokość liter napisu „AWARYJNE” powinna wynosić co najmniej 12 mm.

**5.2.1.4** DPPL o pojemności większej niż 450 litrów i opakowania duże powinny być oznakowane na dwóch przeciwległych bokach.

#### 5.2.1.5 Dodatkowe przepisy dotyczące towarów klasy 1

Sztuki przesyłki zawierające towary klasy 1, powinny być dodatkowo oznakowane oficjalną nazwą przewozową, zgodną z określeniem z działu 3.1.2. Nazwa ta powinna być dobrze czytelna, nieścieralna i naniesiona w języku urzędowym państwa nadania, a także, jeżeli nie jest to język francuski, niemiecki, włoski lub angielski, to również naniesiona w języku francuskim, niemieckim, włoskim lub angielskim, chyba że porozumienia pomiędzy państwami, których przewóz dotyczy, stanowią inaczej.

Przy przesyłkach wojskowych w rozumieniu 1.5.2, które są przewożone jako przesyłka całowagonowa lub ładunek całkowity, przesyłki, zamiast oficjalnej nazwy przewozowej, mogą być zaopatrzone w oznakowania dopuszczone przez wojskową władzę właściwą.

#### 5.2.1.6 Dodatkowe przepisy dotyczące towarów klasy 2

Naczynia wielokrotnego napełniania powinny posiadać trwałe i czytelne napisy z następującymi danymi:

- a) numerem UN oraz oficjalną nazwą przewozową gazu lub mieszaniny gazów, zgodnie z określeniem z 3.1.2;  
dla gazów zaklasyfikowanych do określenia I.N.O., powinna być podana, poza numerem UN, tylko nazwa techniczna<sup>1)</sup> gazu;  
dla mieszanin gazów wystarczy podać dwa składniki, które mają największy wpływ na zagrożenie;
- b) dla gazów sprężonych napełnianych według masy oraz dla gazów skroplonych, maksymalna masa napełnienia i tara naczynia, włącznie z osprzętem oraz akcesoriami stosowanymi podczas napełniania lub masa brutto;
- c) data (rok) następnego badania okresowego.

Napisy te mogą być wygrawerowane lub mogą być naniesione w postaci przymocowanej trwałej tabliczki informacyjnej, naklejki lub naniesione za pomocą dobrze widocznego napisu, np. przez malowanie lub w inny równoważny sposób.

**Uwagi:** 1. Patrz także dział 6.2.2.7.

2. W odniesieniu do naczyń jednorazowego napełniania, patrz 6.2.2.8.

<sup>1)</sup> Zamiast nazwy technicznej dopuszcza się stosowanie jednej z następujących nazw:

- dla UN 1010 BUTADIENY STABILIZOWANE: buta-1,2-dien, stabilizowany, buta-1,3-dien, stabilizowany;
- dla UN 1078 GAZ CHŁODNICZY, I.N.O.: mieszanina F1, mieszanina F2, mieszanina F3;
- dla UN 1060 METYLOACETYLEN I PROPADIEN, MIESZANINA STABILIZOWANA: mieszanina P1, mieszanina P2;
- dla UN 1965 WĘGLOWODORY GAZOWE, MIESZANINA SKROPLONA, I.N.O.: mieszanina A lub butan, mieszanina A01 lub butan, mieszanina A0 lub butan, mieszanina A1, mieszanina B1, mieszanina B2, mieszanina B, mieszanina C lub propan.



RID

5 - 8

01.01.2015 r.

**5.2.1.7 Przepisy specjalne dotyczące znakowania materiałów promieniotwórczych**

**5.2.1.7.1** Każda sztuka przesyłki powinna mieć na zewnętrznej powierzchni opakowania czytelny i trwały napis identyfikujący nadawcę i/lub odbiorcę. Każde opakowanie zbiorcze powinno być oznakowane na zewnętrznej powierzchni w sposób czytelny i trwały napisem identyfikującym nadawcę i/lub odbiorcę, chyba że oznakowania na wszystkich sztukach przesyłki w opakowaniu zbiorczym są wyraźnie widoczne.

**5.2.1.7.2** Każda sztuka przesyłki, inna niż wyłączona sztuka przesyłki, powinna mieć umieszczony na zewnętrznej powierzchni opakowania czytelny i trwały numer UN poprzedzony literami „UN” i oficjalną nazwę przewozową. Oznakowanie wyłączonych sztuk przesyłki powinno odpowiadać wymaganiom podanym pod 5.1.5.4.1.

**5.2.1.7.3** Każda sztuka przesyłki o masie brutto większej niż 50 kg powinna mieć na zewnętrznej powierzchni opakowania czytelny i trwały napis informujący o jej dopuszczalnej masie brutto.

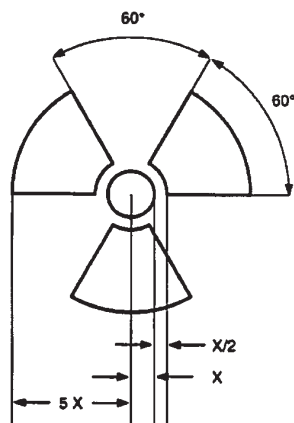
**5.2.1.7.4** Każda sztuka przesyłki, która odpowiada:

- wzorowi sztuki przesyłki Typ IP-1, Typ IP-2 lub Typ IP-3, powinna mieć na zewnętrznej powierzchni opakowania czytelny i trwały napis „TYP IP-1”, „TYP IP-2” lub „TYP IP-3”, odpowiednio dla danego typu;
- wzorowi sztuki przesyłki Typ A, powinna mieć na zewnętrznej powierzchni opakowania czytelny i trwały napis „TYP A”;
- wzorowi sztuki przesyłki Typ IP-2 lub Typ IP-3 albo wzorowi sztuki przesyłki Typ A, powinna mieć na zewnętrznej powierzchni opakowania czytelny i trwały, międzynarodowy kod rejestracyjny pojazdu<sup>2)</sup> państwa pochodzenia wzoru i albo nazwę producenta albo inne oznakowanie identyfikujące opakowanie, określone przez władzę właściwą państwa pochodzenia wzoru.

**5.2.1.7.5** Na zewnętrznej powierzchni każdej sztuki przesyłki, która odpowiada wzorowi zatwierdzonemu na podstawie co najmniej jednego z punktów 1.6.6.2.1, 5.1.5.2.1, 6.4.22.1–6.4.22.4 i 6.4.23.4–6.4.23.7 powinny znajdować się następujące informacje przedstawione w czytelny i trwały sposób:

- znak identyfikacyjny nadany temu wzorowi przez władzę właściwą;
- numer seryjny każdego opakowania odpowiadającego zatwierdzonemu wzorowi;
- napis „Typ B(U)”, „Typ B(M)” lub „Typ C” – dla wzoru sztuk przesyłki Typu B(U), Typu B(M) lub Typu C.

**5.2.1.7.6** Każda sztuka przesyłki zgodna ze wzorem Typ B(U), Typ B(M) lub Typ C powinna mieć na zewnętrznej powierzchni opakowania odpornego na ogień i wodę, symbol promieniowania pokazany na rysunku poniżej, naniesiony przez wygrawerowanie, wytłoczenie lub w inny sposób gwarantujący odporność na ogień i wodę.



Symbol promieniowania ma wymiary oparte na wewnętrznym kole o promieniu  $x$   
 Minimalny dopuszczalny wymiar  $x$  wynosi 4 mm.

**5.2.1.7.7** Jeżeli materiały LSA-I lub przedmioty SCO-I znajdują się w pojemnikach lub są zapakowane i przewożone na warunkach używania wyłącznego, co dopuszczone jest zgodnie z 4.1.9.2.4, to na zewnętrznej powierzchni tych pojemników lub zapakowanych materiałów może być naniesione oznakowanie:

„RADIOACTIVE LSA-I” lub „RADIOACTIVE SCO-I”.

**5.2.1.7.8** Dla wszystkich przypadków międzynarodowych przewozów sztuk przesyłek, dla których wymagane jest wydane przez władzę właściwą zatwierdzenie wzoru sztuki przesyłki lub zezwolenie na przewóz i dla których w różnych państwach, których dotyczy przewóz, obowiązują różne typy zatwierdzenia lub

<sup>2)</sup> Znak wyróżniający pojazdów samochodowych w ruchu międzynarodowym - Konwencja o ruchu drogowym (Wiedeń 1968 r.).

RID

5 - 9

01.01.2015 r.

zezwolenia, oznakowanie powinno być zgodne ze świadectwem wydanym przez państwo pochodzenia wzoru.

### 5.2.1.8 Przepisy specjalne dotyczące znakowania materiałów zagrażających środowisku

5.2.1.8.1 Sztuki przesyłki z materiałami zagrażającymi środowisku, odpowiadającymi kryteriom 2.2.9.1.10, powinny być oznakowane trwale znakiem dla materiałów zagrażających środowisku podanym pod 5.2.1.8.3, za wyjątkiem pojedynczych opakowań i opakowań kombinowanych, o ile te opakowania pojedyncze lub opakowania wewnętrzne tych opakowań kombinowanych zawierają:

- maksymalnie 5 litrów netto materiału ciekłego, lub
- maksymalnie 5 kg netto materiału stałego.

5.2.1.8.2 Oznakowanie dla materiałów zagrażających środowisku nanosi się niezależnie od oznakowania wymaganego w 5.2.1.1. Powinny być spełnione przepisy 5.2.1.2 i 5.2.1.4.

5.2.1.8.3 Znak dla materiałów zagrażających środowisku powinien odpowiadać wzorowi przedstawionemu na rys. 5.2.1.8.3.

Rys. 5.2.1.8.3



Znak dla materiału zagrażającego środowisku

Oznakowanie powinno mieć kształt kwadratu ustawionego pod kątem 45° (kształt rombu). Symbol (ryba i drzewo) powinien być w kolorze czarnym na białym lub odpowiednio kontrastującym tle. Minimalne wymiary powinny wynosić 100 mm x 100 mm, a minimalna szerokość linii obrzeża tworzącej kontur rombu powinna wynosić 2 mm. Ze względu na wielkość sztuki przesyłki wymiary/grubość linii mogą zostać zmniejszone, pod warunkiem, że oznakowanie pozostanie dobrze widoczne. Elementy znaku, dla których nie podano wymiarów powinny być proporcjonalne do odpowiednich elementów pokazanych na rysunku powyżej.

**Uwaga:** Przepisy dotyczące znakowania z 5.2.2 mają zastosowanie w każdym przypadku, gdy istnieje wymóg znakowania sztuk przesyłek znakiem dla materiałów zagrażających środowisku.

### 5.2.1.9 Strzałki kierunkowe

5.2.1.9.1 O ile w 5.2.1.9.2 nie jest postanowione inaczej, to:

- opakowania kombinowane z opakowaniami wewnętrznymi zawierającymi materiały ciekłe,
- opakowania pojedyncze wyposażone w urządzenia odpowietrzające, i
- naczynia kriogeniczne do przewozu gazów skroplonych schłodzonych

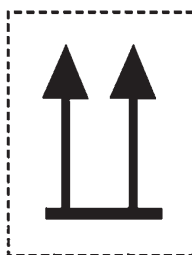
powinny być czytelnie oznakowane strzałkami kierunkowymi dla ustawienia sztuk przesyłki w prawidłowym kierunku, zgodnych z poniższym rysunkiem lub z wymaganiami normy ISO 780:1997. Strzałki kierunkowe powinny być naniesione na dwa przeciwległe boki sztuki przesyłki, przy czym strzałki powinny wskazywać dokładnie kierunek ku górze. Oznakowanie powinno być prostokątne i na tyle duże, aby odpowiednio do sztuki przesyłki było wyraźnie widoczne. Rysunek prostokątnej ramki dookoła strzałek nie jest obowiązkowy.

RID

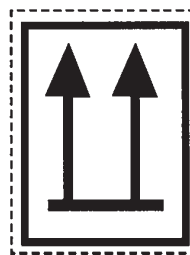
5 - 10

01.01.2015 r.

Rys. 5.2.1.9.1.1



Rys. 5.2.1.9.1.2



lub

Dwie strzałki czarne lub czerwone na tle białym lub innym, odpowiednio kontrastującym. Naniesienie kształtu prostokąta wokół strzałek nie jest konieczne. Wszystkie elementy powinny być proporcjonalne do odpowiednich elementów przedstawionych na rysunku powyżej.

#### 5.2.1.9.2 Strzałki kierunkowe nie są wymagane na:

- opakowaniach zewnętrznych z naczyniami ciśnieniowymi, za wyjątkiem naczyń kriogenicznych;
- opakowaniach zewnętrznych z towarami niebezpiecznymi w opakowaniach wewnętrznych zawierających maksymalnie 120 ml każde, zaopatrzonych w wystarczającą ilość materiału absorbującego pomiędzy opakowaniem wewnętrznym i zewnętrznym, dla wchłonięcia całej ciekłej zawartości;
- opakowaniach zewnętrznych z materiałami zakaźnymi klasy 6.2 w naczyniach pierwotnych o zawartości maksymalnie 50 ml każde;
- sztukach przesyłki Typ IP-2, Typ IP-3, Typ A, Typ B(U), Typ B(M) lub Typ C, z materiałami promieniotwórczymi klasy 7;
- opakowaniach zewnętrznych z przedmiotami szczelnymi w każdym położeniu (np. alkohol lub rtęć w termometrach, pojemniki aerozolowe, itp.), lub
- opakowaniach zewnętrznych z towarami niebezpiecznymi w szczelnie zamkniętych opakowaniach wewnętrznych zawierających maksymalnie 500 ml każde.

#### 5.2.1.9.3 Na sztukę przesyłki, oznakowaną zgodnie z tym rozdziałem, nie powinny być nanoszone strzałki dla innych celów, jak tylko dla wskazania prawidłowego ustawienia sztuki przesyłki.

### 5.2.2 Nalepki ostrzegawcze na sztukach przesyłek

**Uwaga:** Kontenery małe oznakowuje się tak jak sztuki przesyłki.

#### 5.2.2.1 Przepisy dotyczące stosowania nalepek

##### 5.2.2.1.1 Dla podanego w dziale 3.2 tabela A każdego materiału lub przedmiotu przewidziane są nalepki ostrzegawcze, wykazane w kolumnie 5, o ile przepisy specjalne podane w kolumnie 6 nie stanowią inaczej.

##### 5.2.2.1.2 Zamiast nalepek ostrzegawczych mogą być także stosowane nieścieralne znaki ostrzegawcze, odpowiadające dokładnie podanym wzorom.

##### 5.2.2.1.3 -

##### 5.2.2.1.5 (zarezerwowane)

##### 5.2.2.1.6 Z wyjątkiem przepisu 5.2.2.1.2 każda nalepka ostrzegawcza powinna być:

- umieszczona na tej samej powierzchni sztuki przesyłki, o ile pozwala na to wielkość tej sztuki przesyłki, a w przypadku sztuk przesyłki z towarami klasy 1 lub 7, blisko oznakowania zawierającego oficjalną nazwę przewożoną,
- tak umieszczona na sztuce przesyłki, aby nie była zakryta lub zasłonięta przez jakąkolwiek część wyposażenia tej sztuki przesyłki, inną nalepkę lub oznakowanie;
- umieszczona w pobliżu innych nalepek, jeżeli wymaga się więcej niż jednej nalepki.

Jeżeli kształty sztuki przesyłki są nieregularne lub zbyt małe, tak że nalepka ostrzegawcza nie może być umieszczona we właściwy sposób, to może być przywiązana do sztuki przesyłki na dobrze zamocowanej tabliczce lub w inny odpowiedni sposób.

##### 5.2.2.1.7 DPPL o pojemności większej niż 450 litrów i opakowania duże powinny mieć umieszczone nalepki na dwóch przeciwległych bokach.

##### 5.2.2.1.8 Przepisy szczególne dotyczące stosowania nalepek ostrzegawczych dla oznakowania sztuk przesyłek z materiałami wybuchowymi i przedmiotami z materiałem wybuchowym przy przewozie jako przesyłki wojskowe

Podczas przewozu przesyłek wojskowych, zgodnie z 1.5.2, jako ładunku całowagonowego lub jako ładunku całkowitego, nie jest konieczne oznakowanie sztuk przesyłek przewidzianymi nalepkami ostrzegawczymi

RID

5 - 11

01.01.2015 r.

według postanowień działu 3.2 tabela A kolumna 5, pod warunkiem spełnienia przewidzianych w 7.5.2 zakazów ładowania razem, na podstawie zapisu w dokumencie przewozowym według rozdziału 5.4.1.2.1 f).

**5.2.2.1.9 Przepisy szczególne dotyczące stosowania nalepek ostrzegawczych w przypadku materiałów samoreaktywnych i nadtlenuków organicznych**

- a) Nalepka zgodna ze wzorem nr 4.1 oznacza również, że dany produkt może być zapalny, więc nie wymaga nalepki ostrzegawczej według wzoru nr 3. Dla materiałów samoreaktywnych typu B powinna być dodatkowo stosowana nalepka zgodna z wzorem nr 1, chyba że władza właściwa zezwoli na pominięcie tej nalepki w przypadku specjalnych opakowań, dla których wykazano na podstawie badań, że po umieszczeniu w nich materiałów samoreaktywnych, materiał ten nie wykazuje właściwości wybuchowych.
- b) Nalepka zgodna ze wzorem nr 5.2 oznacza również, że dany produkt może być zapalny, więc nie wymaga nalepki zgodnie ze wzorem nr 3. Dodatkowo stosuje się następujące nalepki:
- (i) nalepkę zgodną ze wzorem nr 1, dla nadtlenuków organicznych typu B, chyba że władza właściwa zezwoli na pominięcie tej nalepki w przypadku specjalnych opakowań, dla których wykazano na podstawie badań, że po umieszczeniu w nich nadtlenuków organicznych nie wykażą właściwości wybuchowych;
  - (ii) nalepkę zgodną ze wzorem nr 8, w przypadku, gdy spełnione są kryteria dla grupy pakowania I lub II z klasy 8.

Dla materiałów samoreaktywnych i nadtlenuków organicznych, które są imiennie wymienione, wymagane nalepki ostrzegawcze wymienione są w 2.2.41.4 i 2.2.52.4.

**5.2.2.1.10 Przepisy szczególne dotyczące stosowania nalepek ostrzegawczych na sztukach przesyłek z materiałami zakaźnymi**

Oprócz nalepki zgodnej ze wzorem nr 6.2, sztuki przesyłki z materiałami zakaźnymi powinny być zaopatrzone w inne nalepki wymagane ze względu na właściwości tych materiałów.

**5.2.2.1.11 Przepisy szczególne dotyczące znakowania nalepkami materiałów promieniotwórczych**

**5.2.2.1.11.1** Z wyjątkiem przypadków, w których zgodnie z 5.3.1.1.3 stosuje się powiększone nalepki ostrzegawcze, wszystkie sztuki przesyłki, opakowania zbiorcze i kontenery zawierające materiały promieniotwórcze powinny być opatrzone w nalepki odpowiadające wzorom nr 7A, 7B lub 7C, odpowiednio do kategorii sztuki przesyłki. Nalepki powinny być umieszczone na dwóch przeciwległych zewnętrznych powierzchniach sztuki przesyłki lub opakowania zbiorczego lub na zewnętrznych powierzchniach wszystkich czterech ścian bocznych kontenera lub cysterny. Ponadto wszystkie opakowania, opakowania zbiorcze i kontenery zawierające materiały rozszczepialne, inne niż materiały rozszczepialne wyłączone na podstawie przepisów 2.2.7.2.3.5, powinny być opatrzone nalepkami zgodnymi ze wzorem 7E; w stosownych przypadkach taka nalepka powinna być umieszczona obok nalepek odpowiadających właściwym wzorom nr 7A, 7B lub 7C. Nalepki nie powinny zakrywać oznakowań określonych w 5.2.1. Każda nalepka nieodpowiadająca zawartości powinna być usunięta lub zakryta.

**5.2.2.1.11.2** Każda nalepka ostrzegawcza odpowiadająca stosownym wzorom nr 7A, 7B lub 7C powinna zawierać następujące dane:

- a) zawartość:
- (i) z wyjątkiem materiału LSA-I, nazwę (nazwy) izotopu promieniotwórczego (izotopów promieniotwórczych) taką, jak podano w tabeli 2.2.7.2.2.1, stosując symbole w niej podane. W przypadku mieszaniny izotopów promieniotwórczych powinny być wymienione te izotopy, dla których ograniczenia są najostrejsze, w ilości mieszczącej się w odpowiednim wierszu. Grupa LSA lub SCO powinna być podana po nazwie izotopu promieniotwórczego (izotopów promieniotwórczych). Dla tych celów powinno stosować się zapis „LSA-II”, „LSA-III”, „SCO-I” i „SCO-II”;
  - (ii) dla materiału LSA-I, wymagany jest tylko zapis „LSA-I”; nie jest konieczne podawanie nazwy izotopu promieniotwórczego;
- b) aktywność:
- Największa aktywność zawartości promieniotwórczej podczas przewozu wyrażona w bekerelach (Bq) z odpowiednim przedrostkiem według SI (patrz podrozdział 1.2.2.1). Dla materiału rozszczepialnego, zamiast aktywności może być podana masa całkowita izotopów rozszczepialnych w gramach (g) lub w wielokrotności grama;
- c) dla opakowań zbiorczych i kontenerów, pozycje „zawartość” i „aktywność” na nalepkach powinny zawierać informacje wymagane powyżej pod a) i b) z uwzględnieniem całkowitej zawartości opakowań zbiorczych lub kontenerów. W przypadku, gdy w opakowaniach zbiorczych lub kontenerach znajdują się mieszane ładunki sztuk przesyłki z różnymi izotopami promieniotwórczymi, pozycje te mogą być zaopatrzone w napis „Patrz dokumenty przewozowe”;

RID

5 - 12

01.01.2015 r.

d) wskaźnik transportowy: liczba określona według 5.1.5.3.1 i 5.1.5.3.2 (podanie wskaźnika transportowego dla kategorii I-BIAŁEJ nie jest wymagane).

**5.2.2.1.11.3** Każda nalepka odpowiadająca wzorowi nr 7E powinna zawierać wskaźnik bezpieczeństwa krytycznościowego (CSI), określony w świadectwie zatwierdzenia obowiązującym w państwach przez które przesyłka jest przewożona lub do których jest dostarczana, i wydawanym przez właściwą władzę lub zgodny z warunkami określonymi pod 6.4.11.2 lub 6.4.11.3.

**5.2.2.1.11.4** W przypadku opakowań zbiorczych i kontenerów nalepka odpowiadająca wzorowi nr 7E powinna zawierać sumę wskaźników bezpieczeństwa krytycznościowego wszystkich zawartych w nich sztuk przesyłki.

**5.2.2.1.11.5** Dla wszystkich przypadków międzynarodowych przewozów sztuk przesyłek, dla których wymagane jest przez władzę właściwą zatwierdzenie wzoru sztuki przesyłki lub zezwolenie na przewóz i dla których w różnych państwach, których dotyczy przewóz, obowiązują różne typy zatwierdzenia lub zezwolenia, oznakowanie powinno być zgodne ze świadectwem wydanym przez państwo pochodzenia wzoru.

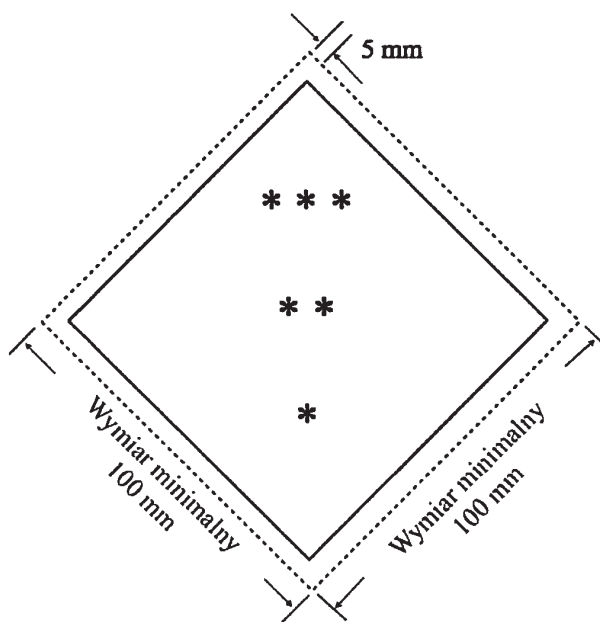
## 5.2.2.2 Przepisy dotyczące nalepek ostrzegawczych

**5.2.2.2.1** Nalepki ostrzegawcze powinny spełniać podane niżej przepisy oraz odpowiadać wzorom podanym pod 5.2.2.2 w zakresie koloru, symbolu oraz ogólnego formatu. Odpowiednie wzory, wymagane dla innych rodzajów transportu, z niewielkimi odstępstwami niezmnijającymi powszechnego znaczenia nalepek ostrzegawczych, są dopuszczone.

**Uwaga:** W określonych przypadkach nalepki ostrzegawcze w 5.2.2.2.2 przedstawiane są z zewnętrzną linią przerywaną, zgodnie z 5.2.2.2.1.1. Nie jest to wymagane, jeżeli nalepka ostrzegawcza naniesiona jest na podłoże o kontrastującym tle.

**5.2.2.2.1.1** Nalepki powinny odpowiadać wzorowi przedstawionemu na rys. 5.2.2.2.1.1.

Rys.5.2.2.2.1.1



Nalepka przedstawiająca klasę/podklasę

- \* Klasa lub, w przypadku klas 4.1, 4.2 i 4.3, rys. „4” lub, w przypadku klas 6.1 i 6.2, rys. „6” powinny znajdować się w dolnym rogu nalepki.
- \*\* Dodatkowe wyrazy/numery/litery powinny (jeżeli są obligatoryjne) lub mogą (jeżeli są fakultatywne) znajdować się w dolnej połowie nalepki.
- \*\*\* Symbol klasy lub, w przypadku podklas 1.4, 1.5 i 1.6, numer podklasy oraz w przypadku wzoru nr 7E słowo „ROZSZCZEPIALNY” powinny znajdować się w górnej połowie nalepki.

**5.2.2.2.1.1.1** Nalepki powinny być umieszczone na tle o kolorze kontrastującym lub powinny być otoczone linią przerywaną lub ciągłą.

**5.2.2.2.1.1.2** Nalepka powinna mieć kształt kwadratu ustawionego pod kątem 45° (kształt rombu). Minimalne wymiary powinny wynosić 100 mm × 100 mm, a minimalna szerokość linii obrzeża wewnątrz nalepki tworzącej kontur rombu powinna wynosić 2 mm. Linia wewnątrz nalepki powinna przebiegać równoległe do krawędzi nalepki, a odległość od zewnętrznej części tej linii do krawędzi nalepki powinna wynosić 5 mm. W górnej



RID

5 - 13

01.01.2015 r.

połowie nalepki linia ta powinna mieć taki sam kolor jak symbol, a w dolnej połowie nalepki powinna mieć taki sam kolor jak numer klasy lub podklasy w dolnym rogu. Elementy nalepki, dla których nie podano wymiarów powinny być proporcjonalne do odpowiednich elementów pokazanych na rysunku powyżej.

**5.2.2.2.1.1.3** Ze względu na wielkość sztuki przesyłki wymiary mogą zostać zmniejszone, pod warunkiem, że symbole i inne elementy nalepki pozostaną dobrze widoczne. Linia wewnątrz nalepki powinna przebiegać w odległości 5 mm od krawędzi nalepki. Minimalna szerokość linii wewnątrz nalepki powinna wynosić 2 mm. Wymiary dla butli powinny być zgodne z 5.2.2.2.1.2.

**5.2.2.2.1.2** Butle do gazów klasy 2, ze względu na swój kształt, ustawienie i urządzenia mocujące podczas przewozu, mogą być zaopatrzone w nalepki ostrzegawcze i jeżeli ma to zastosowanie, znak dla materiałów zagrażających środowisku, odpowiadające opisanym w niniejszym podrozdziale, lecz o wymiarach zmniejszonych zgodnie z wartościami podanymi w normie ISO 7225-2005 „Butle do gazu – etykiety ostrzegawcze” z przeznaczeniem do umieszczania na niecyldrycznej części butli (na szyjce butli).

W odstępstwie od przepisów podanych pod 5.2.2.1.6, nalepki ostrzegawcze i znak dla materiałów zagrażających środowisku (patrz 5.2.1.8.3), mogą zachodzić na siebie, aż do stopnia przewidzianego normą ISO 7225:2005. Jednak nalepki ostrzegawcze dla dominującego zagrożenia oraz cyfry umieszczone na wszystkich nalepkach ostrzegawczych powinny pozostać całkowicie widoczne, a symbole umieszczone na nalepkach powinny pozostać całkowicie rozpoznawalne.

Próżne naczynia nieoczyszczone ciśnieniowe do gazów klasy 2 z nalepkami starego typu lub uszkodzonymi mogą być przewożone w celu ponownego napełnienia lub badania, lub dla naniesienia nowych nalepek zgodnych z obowiązującymi przepisami, lub dla likwidacji naczyń ciśnieniowych.

**5.2.2.2.1.3** Z wyjątkiem nalepek ostrzegawczych dla podklas 1.4, 1.5, 1.6, górna połowa nalepki zawiera symbol, a dolna połowa zawiera:

- a) dla klas 1, 2, 3, 5.1, 5.2, 7, 8 i 9 - numer klasy;
- b) dla klas 4.1, 4.2 i 4.3 - cyfrę 4;
- c) dla klas 6.1 i 6.2 - cyfrę 6.

Nalepki ostrzegawcze mogą zgodnie z 5.2.2.2.1.5 zawierać tekst, taki jak numer UN lub tekstowe określenie zagrożenia (np. „zapalny”), pod warunkiem, że tekst nie zakryje lub nie zmniejszy czytelności innych wymaganych elementów nalepki ostrzegawczej.

**5.2.2.2.1.4** Z wyjątkiem podklas 1.4, 1.5 i 1.6, nalepki ostrzegawcze klasy 1 zawierają w dolnej połowie nad numerem klasy także numer podklasy oraz literę grupy zgodności materiału lub przedmiotu. Nalepki ostrzegawcze podklas 1.4, 1.5 i 1.6 zawierają w górnej połowie numer podklasy, a w dolnej połowie numer klasy i literę grupy zgodności.

**5.2.2.2.1.5** Na nalepkach innych niż nalepki dla materiałów klasy 7, możliwe jest umieszczenie dodatkowego tekstu pod symbolem (z wyjątkiem numeru klasy), ale tekst ten powinien być ograniczony do informacji opisujących rodzaj zagrożenia oraz środki ostrożności wymagane podczas przenoszenia sztuki przesyłki.

**5.2.2.2.1.6** Symbole, tekst i cyfry powinny być dobrze czytelne i nieścieralne oraz powinny być naniesione na wszystkich nalepkach ostrzegawczych kolorem czarnym, z wyjątkiem:

- a) nalepki ostrzegawczej dla klasy 8, gdzie ewentualny tekst oraz numer klasy powinny być naniesione kolorem białym, oraz
- b) nalepek ostrzegawczych, mających tło zielone, czerwone lub niebieskie, gdzie tekst i cyfry mogą być naniesione kolorem białym,
- c) nalepek ostrzegawczych klasy 5.2, gdzie symbol może być w kolorze białym, i
- d) nalepek ostrzegawczych zgodnych ze wzorem nr 2.1, umieszczonych na butlach i nabojach gazowych dla gazów UN 1011, 1075, 1965 i 1978, na których symbol, tekst i cyfra powinny być w wystarczającym kontraście do koloru naczynia.

**5.2.2.2.1.7** Wszystkie nalepki powinny być odporne na oddziaływanie warunków atmosferycznych, bez znaczącej utraty swojej jakości.



RID

5 - 14

01.01.2015 r.

## 5.2.2.2.2 Wzory nalepek ostrzegawczych

**ZAGROŻENIE KLASY 1****Materiały i przedmioty wybuchowe**

(Nr 1)

Podklasy 1.1, 1.2 i 1.3

Symbol (eksplodująca bomba): czarny;  
tło pomarańczowe; cyfra „1” w dolnym narożu

(Nr 1.4)

Podklasa 1.4



(Nr 1.5)

Podklasa 1.5



(Nr 1.6)

Podklasa 1.6

Tło pomarańczowe; cyfry czarne; numery podklas powinny mieć wysokość około 30 mm i grubość około 5 mm (dla nalepki o boku 100 mm); cyfra „1” w dolnym narożu.

\*\* Miejsce na wpisanie podklasy; nie należy wypełniać w przypadku, gdy skłonność do wybuchu jest zagrożeniem dodatkowym.

\* Miejsce na wpisanie grupy zgodności; nie należy wypełniać w przypadku, gdy skłonność do wybuchu jest zagrożeniem dodatkowym.

**ZAGROŻENIE KLASY 2****Gazy**

(Nr 2.1)

Gazy palne

Symbol (plomień): czarny lub biały  
(z wyjątkiem podanym pod 5.2.2.2.1.6(d));  
tło czerwone; cyfra „2” w dolnym narożu

(Nr 2.2)

Gazy niepalne i nietrujące

Symbol (butla do gazu): czarny lub biały;  
tło zielone; cyfra „2” w dolnym narożu

RID

5 - 15

01.01.2015 r.

**ZAGROŻENIE KLASY 3**  
Materiały ciekłe zapalne



(Nr 2.3)  
Gazy trujące  
Symbol (czaszka i piszczele): czarny;  
tło białe; cyfra „2” w dolnym narożu



(Nr 3)  
Materiały ciekłe zapalne  
Symbol (płomień): czarny lub biały;  
tło czerwone; cyfra „3” w dolnym narożu



**ZAGROŻENIE KLASY 4.1**  
Materiały stałe zapalne,  
materiały samoreaktywne  
i materiały wybuchowe stałe  
odczulone



(Nr 4.1)  
Symbol (płomień): czarny;  
tło białe z siedmioma  
czerwonymi, pionowymi  
pasami; cyfra „4” w dolnym  
narożu

**ZAGROŻENIE KLASY 4.2**  
Materiały samozapalne



(Nr 4.2)  
Symbol (płomień): czarny;  
tło: górna połowa biała, dolna  
połowa czerwona; cyfra „4”  
w dolnym narożu

**ZAGROŻENIE KLASY 4.3**

Materiały wytwarzające w zetknięciu z wodą gazy  
palne



(Nr 4.3)  
Symbol (płomień): czarny lub biały; tło niebieskie;  
cyfra „4” w dolnym narożu



**ZAGROŻENIE KLASY 5.1**  
Materiały utleniające



(Nr 5.1)  
Symbol (płomień nad kołem):  
czarny; tło żółte; numer „5.1”  
w dolnym narożu

**ZAGROŻENIE KLASY 5.2**  
Nadtlenki organiczne



(Nr 5.2)  
Symbol (płomień): czarny lub biały;  
tło: górna połowa czerwona; dolna  
połowa żółta;  
numer „5.2” w dolnym narożu



RID

5 - 16

01.01.2015 r.

**ZAGROŻENIE KLASY 6.1**  
Materiały trujące



(Nr 6.1)

Symbol (czaszka i piszczele):  
czarny; tło białe; cyfra „6”  
w dolnym narożu

**ZAGROŻENIE KLASY 6.2**  
Materiały zakaźne



(Nr 6.2)

Dolna połowa może zawierać napis: „MATERIAŁ ZAKAŻNY” oraz „W  
RAZIE USZKODZENIA LUB WYCIEKU NATYCHMIAST  
POWIADOMIĆ SŁUŻBY MEDYCZNE”;  
symbol (trzy półksiężyce nałożone na koło) i napisy: czarne;  
tło białe; cyfra „6” w dolnym narożu

**ZAGROŻENIE KLASY 7**  
Materiały promieniotwórcze



(Nr 7A)

Kategoria I-Biała

Symbol (trójlistek): czarny;  
tło: białe; w dolnej połowie nalepki  
obowiązkowy czarny napis:  
„RADIOACTIVE” „CONTENTS  
.....”  
„ACTIVITY .....”

jeden pionowy, czerwony pasek po  
wyrazie „RADIOACTIVE”; cyfra  
„7” w dolnym narożu



(Nr 7B)

Kategoria II-Żółta

Symbol (trójlistek): czarny;  
tło: górna połowa żółta z białym obrzeżem, dolna połowa biała; w dolnej  
połowie nalepki obowiązkowy czarny napis: „RADIOACTIVE”  
„CONTENTS .....”  
„ACTIVITY .....”;  
napis w czarnej ramce: „TRANSPORT INDEX”;

dwa pionowe, czerwone paski po  
wyrazie „RADIOACTIVE”;

trzy pionowe, czerwone paski po  
wyrazie „RADIOACTIVE”;

cyfra „7” w dolnym narożu



(Nr 7C)

Kategoria III-Żółta

RID

5 - 17

01.01.2015 r.



(Nr 7E)

Materiał rozszczepialny klasy 7

tło: białe;

w górnej połowie nalepki obowiązkowy czarny napis: „FISSILE”;

w dolnej połowie nalepki napis w czarnej ramce: „CRITICALITY SAFETY INDEX”;  
cyfra „7” w dolnym narożu**ZAGROŻENIE KLASY 8****Materiały żrące**

(Nr 8)

Symbol (ciecz wyciekająca z dwóch probówek, atakująca rękę i metal): czarny;  
tło: górna połowa biała, dolna połowa czarna z białym obrzeżem; cyfra „8” w dolnym narożu**ZAGROŻENIE KLASY 9****Różne materiały i przedmioty niebezpieczne**

(Nr 9)

Symbol (siedem pionowych pasów w górnej połowie): czarny;  
tło białe;  
podkreślona cyfra „9” w dolnym narożu

RID

5 - 18

01.01.2015 r.

## Dział 5.3

### Umieszczanie dużych nalepek ostrzegawczych oraz oznakowań

**Uwaga:** W odniesieniu do umieszczania dużych nalepek ostrzegawczych i oznakowania kontenerów, MEGC, kontenerów-cystern i cystern przenośnych używanych w łańcuchu przewozowym, który obejmuje przewóz drogą morską, patrz także 1.1.4.2.1.

#### 5.3.1 Umieszczanie dużych nalepek ostrzegawczych

##### 5.3.1.1 Przepisy ogólne

##### 5.3.1.1.1

Jeżeli wymagają tego przepisy niniejszego rozdziału, to znaki i duże nalepki ostrzegawcze powinny być umieszczane na zewnętrznej powierzchni kontenerów wielkich, MEGC, kontenerów-cystern, cystern przenośnych i wagonów. Te znaki i duże nalepki ostrzegawcze powinny odpowiadać numerom wzorów znaków i nalepek wskazanych w dziale 3.2 tabela A kolumna 5 i ewentualnie 6, dla towarów niebezpiecznych znajdujących się w kontenerze wielkim, MEGC, kontenerze-cysternie, cysternie przenośnej lub wagonie i odpowiadać warunkom podanym pod 5.3.1.7. Duże nalepki ostrzegawcze powinny być nanoszone albo na podłoże o kontrastującym tle, albo powinny mieć przerywaną lub ciągłą zewnętrzną linię krawędzi.

**Uwaga:** W odniesieniu do znaków manewrowania wzoru 13 i 15 patrz także w 5.3.4.

##### 5.3.1.1.2

Jeżeli w wagonie lub kontenerze wielkim przewożone są materiały lub przedmioty klasy I należące do dwóch lub więcej grup zgodności, to na nalepkach nie podaje się grup zgodności. Wagony i kontenery wielkie zawierające materiały lub przedmioty należące do różnych podklas powinny być zaopatrzone jedynie w duże nalepki zgodne z wzorem odpowiadającym podklasie o największym zagrożeniu, według następującej kolejności:

1.1 (najbardziej niebezpieczna) 1.5, 1.2, 1.3, 1.6, 1.4 (najmniej niebezpieczna).

Jeżeli przewożone są materiały o kodzie klasyfikacyjnym 1.5D z materiałami lub przedmiotami podklas 1.2, to ten wagon lub kontener wielki powinien być zaopatrzony w nalepki dla podklasy 1.1.

Duże nalepki ostrzegawcze nie są wymagane przy przewozie materiałów wybuchowych lub przedmiotów z materiałem wybuchowym o kodzie klasyfikacyjnym 1.4S.

Wagony i kontenery wielkie, zawierające sztuki przesyłek przewożone jako przesyłka wojskowa w rozumieniu 1.5.2 i zgodnie z 5.2.2.1.8 nieoznakowane nalepkami ostrzegawczymi, powinny być oznakowane dużymi nalepkami ostrzegawczymi podanymi w dziale 3.2 tabela A kolumna 5, na każdej ścianie bocznej w przypadku wagonów oraz na czterech ścianach w przypadku kontenerów wielkich.

##### 5.3.1.1.3

W odniesieniu do klasy 7 duża nalepka ostrzegawcza dotycząca zagrożenia dominującego powinna odpowiadać wzorowi nr 7D, zgodnie z 5.3.1.7.2. Ta duża nalepka ostrzegawcza nie jest wymagana dla wagonów lub kontenerów wielkich przewożących wyłączone sztuki przesyłek.

Jeżeli na wagonach, kontenerach wielkich, MEGC, kontenerach-cysternach lub cysternach przenośnych wymagane jest umieszczenie nalepek ostrzegawczych i dużych nalepek ostrzegawczych dla klasy 7, to zamiast dużej nalepki ostrzegawczej według wzoru nr 7D można umieścić powiększoną wymaganą nalepkę ostrzegawczą odpowiadającą wzorowi nr 7A, 7B lub 7C spełniającą oba cele. W takim przypadku wymiary nalepki nie powinny być mniejsze niż 250 mm x 250 mm.

##### 5.3.1.1.4

Kontenery wielkie, MEGC, kontenery-cysterny, cysterny przenośne lub wagony, zawierające towary należące do więcej niż jednej klasy, nie muszą być zaopatrzone w duże nalepki ostrzegawcze odnoszące się do zagrożeń dodatkowych, jeżeli zagrożenia te wskazane są przez duże nalepki ostrzegawcze dotyczące zagrożeń podstawowych lub dodatkowych.

##### 5.3.1.1.5

Duże nalepki ostrzegawcze, które nie dotyczą przewożonych towarów lub ich pozostałości, powinny być zdjęte lub zakryte.

##### 5.3.1.1.6

Jeżeli duże nalepki ostrzegawcze są umieszczone na tablicach ruchomych, to powinny być one tak wykonane i zabezpieczone, aby wykluczyć możliwość przestawienia lub poluzowania podczas przewozu (w szczególności wskutek uderzeń i niezamierzonego przemieszczania).

##### 5.3.1.2 Umieszczanie dużych nalepek ostrzegawczych na kontenerach wielkich, MEGC, kontenerach-cysternach i cysternach przenośnych

Duże nalepki ostrzegawcze powinny być umieszczone na obu ścianach bocznych oraz na obu ścianach czołowych kontenera wielkiego, MEGC, kontenera-cysterny lub cysterny przenośnej.

Jeżeli w wielokomorowym kontenerze-cysternie lub wielokomorowej cysternie przenośnej, przewożone są dwa lub więcej towarów niebezpiecznych, to należy umieszczać odpowiednie duże nalepki ostrzegawcze na obu ścianach bocznych każdej komory i każdorazowo po jednym wzorze tych dużych nalepek ostrzegawczych na obu ścianach czołowych kontenera.

RID

5 - 19

01.01.2015 r.

**5.3.1.3 Umieszczanie dużych nalepek ostrzegawczych na wagonach z kontenerami wielkimi, MEGC, kontenerami-cysternami lub cysternami przenośnymi**

**Uwaga:** Nanoszenie dużych nalepek ostrzegawczych na wagony używane do transportu kombinowanego, patrz 1.1.4.4.

Jeżeli duże nalepki ostrzegawcze umieszczone na kontenerach wielkich, MEGC, kontenerach cysternach, cysternach przenośnych nie są widoczne z zewnątrz wagonów, to takie same duże nalepki ostrzegawcze powinny być umieszczone na obu ścianach bocznych wagonu. Poza tym przypadkiem, nie wymaga się umieszczania dużych nalepek ostrzegawczych na tym wagonie.

**5.3.1.4 Umieszczanie dużych nalepek ostrzegawczych na wagonach przeznaczonych do przewozu luzem, wagonach-cysternach, wagonach-bateriach i wagonach z cysternami odejmowalnymi**

Duże nalepki ostrzegawcze należy umieszczać na obu ścianach bocznych wagonów.

Jeżeli w wielokomorowym wagonie-cysternie lub wielokomorowej cysternie odejmowalnej umieszczonej na wagonie, przewożone są dwa lub więcej towary niebezpieczne, to odpowiednie duże nalepki ostrzegawcze powinny być umieszczone na obu ścianach bocznych każdej komory. Jeżeli takie same duże nalepki ostrzegawcze powinny być umieszczone na wszystkich komorach, to powinny one być umieszczone na obu ścianach bocznych tylko jeden raz.

Jeżeli wymaga się umieszczenia na tej samej komorze więcej niż jednej dużej nalepki ostrzegawczej, to powinny być one umieszczone obok siebie.

**5.3.1.5 Umieszczanie dużych nalepek ostrzegawczych na wagonach przewożących tylko sztuki przesyłki**

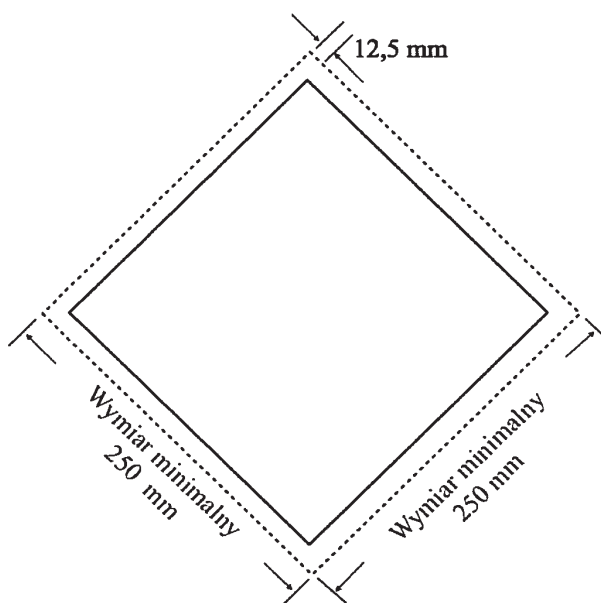
Duże nalepki ostrzegawcze powinny być umieszczone na obu ścianach bocznych wagonu.

**5.3.1.6 Umieszczanie dużych nalepek ostrzegawczych na próżnych wagonach-cysternach, wagonach-bateriach, MEGC, kontenerach-cysternach i cysternach przenośnych oraz na próżnych wagonach i kontenerach wielkich przeznaczonych do przewozu luzem**

Nieoczyszczone, nieodgazowane lub nieodkażone próżne wagony-cysterny, wagony z odejmowalnym zbiornikiem, wagony-baterie, MEGC, kontenery-cysterny i cysterny przenośne oraz nieoczyszczone lub nieodkażone próżne wagony i kontenery wielkie przeznaczone dla przewozu luzem, powinny być oznakowane dużymi nalepkami ostrzegawczymi, w które były zaopatrzone dla przewozu poprzednich ładunków.

**5.3.1.7 Opis dużych nalepek ostrzegawczych****5.3.1.7.1 Z zastrzeżeniem przepisu 5.3.1.7.2 dotyczącego nalepki dla klasy 7 i przepisu 5.3.6.2 dotyczącego znaku dla materiału zagrażającego środowisku, nalepka powinna odpowiadać wzorowi przedstawionemu na rys. 5.3.1.7.1.**

Rys. 5.3.1.7.1



Nalepka (nie dotyczy klasy 7)



RID

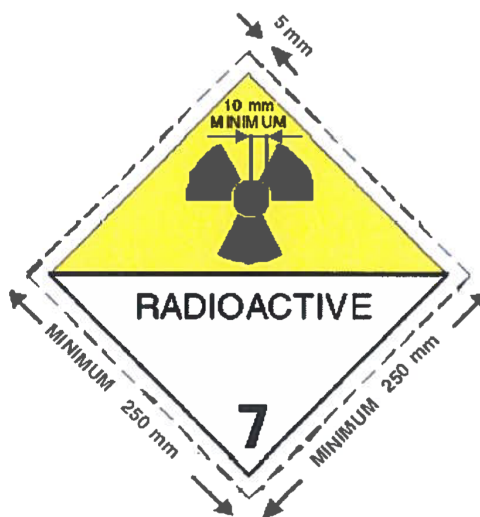
5 - 20

01.01.2015 r.

Nalepka powinna mieć kształt kwadratu ustawionego pod kątem 45° (kształt rombu). Minimalne wymiary powinny wynosić 250 mm × 250 mm (do krawędzi nalepki). Linia wewnątrz nalepki powinna przebiegać równoległe do krawędzi nalepki, a odległość od zewnętrznej części tej linii do krawędzi nalepki powinna wynosić 12,5 mm. Symbol i linia wewnątrz nalepki powinny odpowiadać pod względem koloru wzorowi nalepki wymaganemu dla klasy lub podklasy przewożonych towarów niebezpiecznych. Symbol/numer klasy lub podklasy powinien odpowiadać rozmieszczeniu i wielkości symboli i numerów przedstawionych pod 5.2.2.2. Nalepka powinna zawierać numery klasy lub podklasy (oraz literę grupy zgodności dla towarów klasy 1) przewożonych towarów niebezpiecznych naniesione odpowiednio w sposób przedstawiony pod 5.2.2.2 dla odpowiednich nalepek i numery te powinny być zapisane cyframi o wysokości nie mniejszej niż 25 mm. Elementy nalepki, dla których nie podano wymiarów powinny być proporcjonalne do odpowiednich elementów pokazanych na rysunku powyżej.

- 5.3.1.7.2** Duża nalepka ostrzegawcza dla klasy 7 powinna mieć wymiary co najmniej 250 x 250 mm; wewnątrz nalepki, w odległości 5 mm od jej krawędzi, powinna przebiegać czarna, równoległa linia: wygląd dużej nalepki powinien odpowiadać wzorowi podanemu poniżej (wzór 7D). Wysokość cyfry „7” powinna mieć co najmniej 25 mm. Tło górnej połowy dużej nalepki ostrzegawczej powinno być żółte, a dolnej połowy białe; trójkąt i napisy powinny być czarne. Napis „RADIOACTIVE” zamieszczony w dolnej połowie tej dużej nalepki ostrzegawczej może być zastąpiony odpowiednim numerem UN przesyłki.

**Duża nalepka ostrzegawcza dla materiałów promieniotwórczych klasy 7**



(Wzór nr 7D)

Symbol promieniowania czarny; tło: górna połowa żółta z białym obrzeżem, dolna połowa biała; w dolnej połowie należy umieścić napis „RADIOACTIVE” lub zamiast napisu właściwy numer UN, cyfrę „7” w dolnym rogu.

- 5.3.1.7.3** W przypadku kontenerów-cystern o pojemności do 3 m<sup>3</sup>, duże nalepki ostrzegawcze mogą być zastąpione nalepkami ostrzegawczymi według oznaczenia podanego pod 5.2.2.2. Jeżeli te nalepki ostrzegawcze nie będą widoczne z zewnątrz wagonu, to na oba boki wagonu powinny być naniesione duże nalepki ostrzegawcze zgodne z 5.3.1.7.1.
- 5.3.1.7.4** Jeżeli ze względu na wielkość lub konstrukcję wagonu, brak jest powierzchni wystarczającej do umieszczenia takich nalepek ostrzegawczych, to ich wymiary mogą zostać zmniejszone do wymiarów 150 mm x 150 mm. W takim przypadku pozostałe wymiary w odniesieniu do symbolu, linii, numerów i liter nie mają zastosowania.
- 5.3.2 Oznakowanie tablicami pomarańczowymi**
- 5.3.2.1 Przepisy ogólne dotyczące oznakowania tablicami pomarańczowymi**
- Uwaga:** Oznakowywanie tablicami pomarańczowymi wagonów używanych do transportu kombinowanego patrz 1.1.4.4.
- 5.3.2.1.1** Podczas przewozu towarów, dla których w dziale 3.2 tabela A kolumna 20, przydzielono numer zagrożenia, powinna być umieszczona na każdej ścianie bocznej:
- wagonów-cystern,
  - wagonów-baterii,
  - wagonów z cysternami odejmowalnymi,
  - kontenerów-cystern,

RID

5 - 21

01.01.2015 r.

- MEGC,
- cystern przenośnych,
- wagonów dla przewozu luzem,
- kontenerów małych lub kontenerów wielkich dla przewozu luzem,
- wagonu lub kontenera przewożącego zapakowane materiały promieniotwórcze z jednym numerem UN na warunkach używania wyłącznego, i bez innych materiałów niebezpiecznych,

prostokątna pomarańczowa tablica zgodna z 5.3.2.2.1, w taki sposób, aby była dobrze widoczna.

Tablica pomarańczowa może być założona na każdej ścianie bocznej wagonu zawierającego ładunek całowagonowy złożony ze sztuk przesyłek zawierających jeden i ten sam materiał lub rodzaj przedmiotu.

**5.3.2.1.2** Na każdej tablicy pomarańczowej, zgodnie z postanowieniami 5.3.2.2.2, powinien być umieszczony numer zagrożenia oraz numer UN podany dla przewożonego towaru w dziale 3.2 tabela A, odpowiednio w kolumnie 20 i w kolumnie 1.

Podczas przewozu w wagonach-cysternach, w wagonach-bateriach, w wagonach z cysternami odejmowalnymi, w kontenerach-cysternach, MEGC lub w cysternach przenośnych, które zawierają różne materiały w oddzielnych zbiornikach lub oddzielnych komorach tej samej cysterny, nadawca powinien umieścić przewidziane w 5.3.2.1.1 tablice pomarańczowe z odpowiednimi numerami UN i zagrożenia, w sposób wyraźnie widoczny na obu ścianach bocznych każdego zbiornika lub komory zbiornika, równoległe do osi podłużnej wagonu, kontenera-cysterny lub cysterny przenośnej.

**5.3.2.1.3** (zarezerwowany)

**5.3.2.1.4** (zarezerwowany)

**5.3.2.1.5** Jeżeli tablice pomarańczowe założone zgodnie z 5.3.2.1.1 na kontenery, kontenery-cysterny, MEGC lub cysterny przenośne, nie są dobrze widoczne na zewnątrz wagonu, to takie same tablice pomarańczowe powinny być założone na obu ścianach bocznych wagonu.

**Uwaga:** Ten przepis nie musi być stosowany do oznakowania tablicą pomarańczową wagonów z oponą wagonową i wagonów z przykryciem, przewożących cysterny o pojemności do 3000 litrów.

**5.3.2.1.6** (skreślony)

**5.3.2.1.7** Przepisy od 5.3.2.1.1 do 5.3.2.1.5 ważne są także dla nieczyszczonych, nieodgazowanych lub nieodkazonych próżnych:

- wagonów-cystern,
- wagonów-baterii,
- wagonów z cysternami odejmowalnymi,
- kontenerów-cystern,
- cystern przenośnych,
- MEGC,

jak również nieczyszczonych lub nieodkazonych próżnych wagonów, kontenerów wielkich i kontenerów małych dla przewozu luzem.

**5.3.2.1.8** Tablice pomarańczowe nie dotyczące przewożonych towarów niebezpiecznych lub ich pozostałości, powinny być zdjęte lub zakryte. Jeżeli tablice pomarańczowe są zakryte, to zakrycie powinno być całkowite i jeszcze skuteczne po 15 minutach przebywania w ogniu.

**5.3.2.2** **Opis tablic pomarańczowych**

**5.3.2.2.1** Tablice pomarańczowe mogą być odblaskowe i powinny mieć szerokość 40 cm i wysokość 30 cm, brzegi tablicy powinny być obwiedzione czarnym pasem o szerokości 15 mm.

Użyty materiał powinien być odporny na warunki atmosferyczne i zapewniać długotrwałość oznakowania. Tablica pomarańczowa nie powinna odpaść z zamocowania po 15 minutach przebywania w ogniu. Powinna pozostać mocno zamocowana niezależnie od pozycji wagonu.

Tablice pomarańczowe opisane pod 5.3.2.1.2 i 5.3.2.1.5 mogą być zastąpione przez folię samoprzylepną, malowanie lub w każdy inny równoważny sposób. To alternatywne oznakowanie powinno odpowiadać wymaganiom niniejszego podrozdziału, za wyjątkiem 5.3.2.2.1 i 5.3.2.2.2 dotyczących odporności na ogień.

**Uwaga:** Odcień tablicy pomarańczowej powinien w warunkach normalnej eksploatacji posiadać współrzędne trójchromatyczne mieszczące się w obszarze układu kolorymetrycznego, wyznaczonego przez połączenie punktów następujących współrzędnych:

| Współrzędne trójchromatyczne w trójkącie układu kolorystycznego |      |      |       |       |
|---|------|------|-------|-------|
| x   | 0,52 | 0,52 | 0,578 | 0,618 |
| y   | 0,38 | 0,40 | 0,422 | 0,38  |

RID

5 - 22

01.01.2015 r.

Współczynnik luminancji dla kolorów bezodblaskowych:  $\beta \geq 0,22$ , dla kolorów odblaskowych:  $\beta > 0,12$

Wzorzec przeliczeniowy E, wzorcowe źródło światła C, geometria przyrządu pomiarowego  $45^\circ/0^\circ$ .

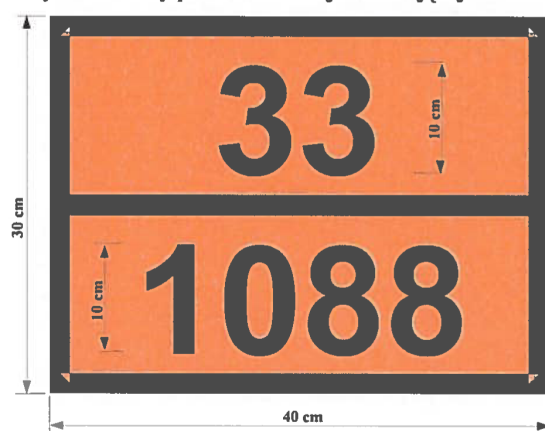
Współczynnik luminancji koloru odblaskowego pod kątem oświetlenia  $5^\circ$  i kątem widzenia  $0,2^\circ$ : minimum 20 kandeli  $\times$  lux  $\times$  m<sup>2</sup>.

**5.3.2.2.2** Numer zagrożenia oraz numer UN, powinny składać się z czarnych cyfr o wysokości 100 mm i grubości linii 15 mm. Numer zagrożenia powinien być umieszczony w górnej części, zaś numer UN powinien być umieszczony w dolnej części tablicy pomarańczowej; numery te powinny być oddzielone od siebie czarną poziomą linią o szerokości 15 mm przechodzącą przez środek oznaczenia (patrz 5.3.2.2.3).

Numer zagrożenia i numer UN powinny być nieusuwalne i jeszcze czytelne po 15 minutach przebywania w ogniu.

Wymienne cyfry i litery na tablicy, przedstawiające numer zagrożenia i numer UN, powinny pozostawać na swoich miejscach podczas przewozu, niezależnie od pozycji wagonu.

**5.3.2.2.3** Przykład tablicy pomarańczowej zawierającej numer zagrożenia oraz numer UN



Numer zagrożenia (2 lub 3 cyfry, które w określonych przypadkach są poprzedzone literą „X”)

Numer UN (4 cyfry)

Tło: pomarańczowe; obwódka, linia pozioma i cyfry: czarne; szerokość linii 15 mm.

**5.3.2.2.4** Dopuszczalna tolerancja wymiarów podanych w tym ustępie wynosi  $\pm 10\%$ .

**5.3.2.2.5** Jeżeli tablica pomarańczowa lub oznakowanie alternatywne, zgodnie z 5.3.2.2.1, jest umieszczona na tablicach ruchomych, to powinny być one tak wykonane i zabezpieczone, aby wykluczyć możliwość przestawienia lub poluzowania podczas przewozu (w szczególności wskutek uderzeń i niezamierzonego przemieszczania).

**5.3.2.3** Znaczenie numerów zagrożenia

**5.3.2.3.1** Numer zagrożenia dla materiałów klas 2 do 9, składa się z dwóch lub trzech cyfr.

Ogólnie - cyfry wskazują na następujące zagrożenia:

- 2 wydzielanie się gazu spowodowane ciśnieniem lub reakcją chemiczną
- 3 zapalność materiałów ciekłych (pary) i gazów lub materiał ciekły samonagrzewający się
- 4 zapalność materiałów stałych lub materiał stały samonagrzewający się
- 5 działanie utleniające
- 6 działanie trujące lub niebezpieczeństwo zakażenia
- 7 działanie promieniotwórcze
- 8 działanie żrące
- 9 zagrożenie samorzutną gwałtowną reakcją.

**Uwaga:** Samorzutna gwałtowna reakcja w znaczeniu cyfry 9 obejmuje pochodzącą z materiału możliwość eksplozji, niebezpiecznego rozkładu lub polimeryzacji ze znacznym wydzielaniem ciepła lub wydzielania zapalnych i/lub trujących gazów.

Podwojenie pewnej cyfry wskazuje na nasilenie odpowiedniego zagrożenia.

W przypadku, gdy zagrożenie materiału może być wystarczająco określone jedną cyfrą, wówczas stawia się po tej cyfrze zero.

Następujące zestawienia cyfr mają jednakże specjalne znaczenie:

22, 323, 333, 362, 382, 423, 44, 446, 462, 482, 539, 606, 623, 642, 823, 842, 90 i 99 (patrz 5.3.2.3.2).

Jeżeli numer dla oznaczenia zagrożenia jest poprzedzony literą „X”, to oznacza to, że materiał niebezpiecznie reaguje z wodą. Przy takich materiałach można stosować wodę tylko w porozumieniu z ekspertami.

RID

5 - 23

01.01.2015 r.

Dla materiałów i przedmiotów klasy 1, jako numery zagrożenia należy stosować kody klasyfikacyjne według działu 3.2 tabela A kolumna 3b. Kod klasyfikacyjny składa się z:

- numeru podklasy według 2.2.1.1.5; i
- litery grupy zgodności według 2.2.1.16.

**5.3.2.3.2**

Wymienione w dziale 3.2 tabela A kolumna 20, numery zagrożenia posiadają następujące znaczenie:

- 20 gaz duszący lub gaz niewykazujący dodatkowego zagrożenia;
- 22 gaz skroplony schłodzony duszący;
- 223 gaz skroplony schłodzony zapalny;
- 225 gaz skroplony schłodzony utleniający;
- 23 gaz zapalny;
- 238 gaz palny żrący;
- 239 gaz zapalny, który może samorzutnie powodować gwałtowną reakcję;
- 25 gaz utleniający;
- 26 gaz trujący;
- 263 gaz trujący zapalny;
- 265 gaz trujący utleniający;
- 268 gaz trujący żrący;
- 28 gaz żrący,
- 285 gaz żrący utleniający,
- 30
  - materiał ciekły zapalny (temperatura zapłonu od 23°C do 60°C włącznie); lub
  - materiał ciekły zapalny lub materiał stały zapalny w stanie stopionym o temperaturze zapłonu powyżej 60°C, lub mogący się nagrzewać powyżej tej temperatury; lub
  - samonagrzewający się materiał ciekły;
- 323 materiał ciekły zapalny, który reaguje z wodą i wydziela gazy zapalne;
- X323 materiał ciekły zapalny, który reaguje niebezpiecznie z wodą<sup>3)</sup> i wydziela gazy zapalne;
- 33 materiał ciekły łatwozapalny (temperatura zapłonu poniżej 23°C);
- 333 materiał ciekły piroforyczny;
- X333 materiał ciekły piroforyczny, który reaguje niebezpiecznie z wodą<sup>3)</sup>;
- 336 materiał ciekły łatwozapalny trujący;
- 338 materiał ciekły łatwozapalny żrący;
- X338 materiał ciekły łatwozapalny żrący, który reaguje niebezpiecznie z wodą<sup>3)</sup>;
- 339 materiał ciekły łatwozapalny, który samorzutnie może powodować gwałtowną reakcję;
- 36 materiał ciekły zapalny (temperatura zapłonu od 23°C do 60°C włącznie) słabo trujący, lub materiał ciekły samonagrzewający się trujący;
- 362 materiał ciekły zapalny trujący, który reaguje z wodą i wydziela gazy zapalne;
- X362 materiał ciekły zapalny trujący, który reaguje niebezpiecznie z wodą<sup>3)</sup> i wydziela gazy zapalne;
- 368 materiał ciekły zapalny trujący żrący;
- 38 materiał ciekły zapalny (temperatura zapłonu od 23 °C do 60 °C włącznie) słabo żrący lub materiał ciekły samonagrzewający się żrący;
- 382 materiał ciekły zapalny żrący, który reaguje z wodą i wydziela gazy zapalne;
- X382 materiał ciekły zapalny żrący, który reaguje niebezpiecznie z wodą<sup>3)</sup> i wydziela gazy zapalne;
- 39 materiał ciekły zapalny, który może samorzutnie powodować gwałtowną reakcję;
- 40 materiał stały zapalny lub materiał samonagrzewający się lub materiał samo reaktywny;
- 423 materiał stały, który reaguje z wodą i wydziela gazy zapalne lub materiał stały zapalny, który reaguje z wodą i wydziela gazy zapalne, lub materiał stały samozapalny, który reaguje z wodą i wydziela gazy zapalne;
- X423 materiał stały, który reaguje niebezpiecznie z wodą<sup>3)</sup> i wydziela gazy zapalne, lub materiał stały zapalny, który reaguje niebezpiecznie z wodą<sup>3)</sup> i wydziela gazy zapalne, lub materiał stały samozapalny, który reaguje niebezpiecznie z wodą i wydziela gazy zapalne;
- 43 materiał stały samozapalny (piroforyczny);
- X432 materiał stały samozapalny (piroforyczny), który reaguje niebezpiecznie z wodą<sup>3)</sup> i wydziela gazy zapalne;
- 44 materiał stały zapalny, który w podwyższonej temperaturze znajduje się w stanie stopionym;
- 446 materiał stały zapalny trujący, który w podwyższonej temperaturze znajduje się w stanie stopionym;
- 46 materiał stały zapalny trujący lub materiał stały samonagrzewający się trujący;

<sup>3)</sup> Wodę wolno stosować tylko w porozumieniu z ekspertami.

RID

5 - 24

01.01.2015 r.

- 462 materiał stały trujący, który reaguje z wodą i wydziela gazy zapalne;  
X462 materiał stały trujący, który reaguje niebezpiecznie z wodą<sup>3)</sup> i wydziela gazy zapalne;  
48 materiał stały zapalny żrący lub materiał stały samonagrzewający się żrący;  
482 materiał stały żrący, który reaguje z wodą i wydziela gazy zapalne;  
X482 materiał stały żrący, który reaguje niebezpiecznie z wodą<sup>3)</sup> i wydziela gazy zapalne;
- 50 materiał utleniający;  
539 nadtlenek organiczny zapalny;  
55 materiał silnie utleniający;  
556 materiał silnie utleniający trujący;  
558 materiał silnie utleniający żrący;  
559 materiał silnie utleniający, który może samorzutnie powodować gwałtowną reakcję;  
56 materiał utleniający trujący;  
568 materiał utleniający trujący żrący;  
58 materiał utleniający żrący;  
59 materiał utleniający, który może samorzutnie powodować gwałtowną reakcję;
- 60 materiał trujący lub słabo trujący;  
606 materiał zakaźny;  
623 materiał trujący ciekły, który reaguje z wodą i wydziela gazy zapalne;  
63 materiał trujący zapalny (temperatura zapłonu od 23°C do 60°C włącznie);  
638 materiał trujący zapalny (temperatura zapłonu od 23°C do 60°C włącznie) żrący;  
639 materiał trujący zapalny (temperatura zapłonu poniżej 60°C), który może samorzutnie powodować gwałtowną reakcję;
- 64 materiał trujący stały zapalny lub materiał trujący stały samonagrzewający się;  
642 materiał trujący stały, który reaguje z wodą i wydziela gazy zapalne;  
65 materiał trujący utleniający;  
66 materiał silnie trujący;  
663 materiał silnie trujący palny (temperatura zapłonu do 60°C);  
664 materiał silnie trujący stały zapalny lub materiał silnie trujący stały samonagrzewający się;  
665 materiał silnie trujący utleniający;  
668 materiał silnie trujący żrący;  
X668 materiał silnie trujący żrący, który reaguje niebezpiecznie z wodą<sup>3)</sup>;  
669 materiał silnie trujący, który może samorzutnie powodować gwałtowną reakcję;
- 68 materiał trujący żrący;  
69 materiał trujący lub słabo trujący, który może samorzutnie powodować gwałtowną reakcję;
- 70 materiał promieniotwórczy;  
78 materiał promieniotwórczy żrący;
- 80 materiał żrący lub słabo żrący;  
X80 materiał żrący lub słabo żrący, który reaguje niebezpiecznie z wodą<sup>3)</sup>;
- 823 materiał żrący ciekły, który reaguje z wodą i wydziela gazy zapalne;  
83 materiał żrący lub słabo żrący zapalny (temperatura zapłonu od 23°C do 60°C włącznie)  
X83 materiał żrący lub słabo żrący zapalny (temperatura zapłonu od 23°C do 60°C włącznie), który reaguje niebezpiecznie z wodą<sup>3)</sup>;
- 839 materiał żrący lub słabo żrący zapalny (temperatura zapłonu od 23°C do 60°C włącznie), który może samorzutnie powodować gwałtowną reakcję;
- X839 materiał żrący lub słabo żrący zapalny (temperatura zapłonu od 23°C do 60°C włącznie), który może samorzutnie powodować gwałtowną reakcję i reaguje niebezpiecznie z wodą<sup>3)</sup>;
- 84 materiał żrący stały zapalny lub materiał żrący stały samonagrzewający się;  
842 materiał żrący stały, który reaguje z wodą i wydziela gazy palne;  
85 materiał żrący lub słabo żrący utleniający;  
856 materiał żrący lub słabo żrący utleniający trujący;  
86 materiał żrący lub słabo żrący trujący;  
87 materiał żrący, promieniotwórczy  
88 materiał silnie żrący;  
X88 materiał silnie żrący, który reaguje niebezpiecznie z wodą<sup>3)</sup>;
- 883 materiał silnie żrący zapalny (temperatura zapłonu od 23°C do 60°C włącznie);  
884 materiał silnie żrący stały zapalny lub materiał silnie żrący stały samonagrzewający się;



RID

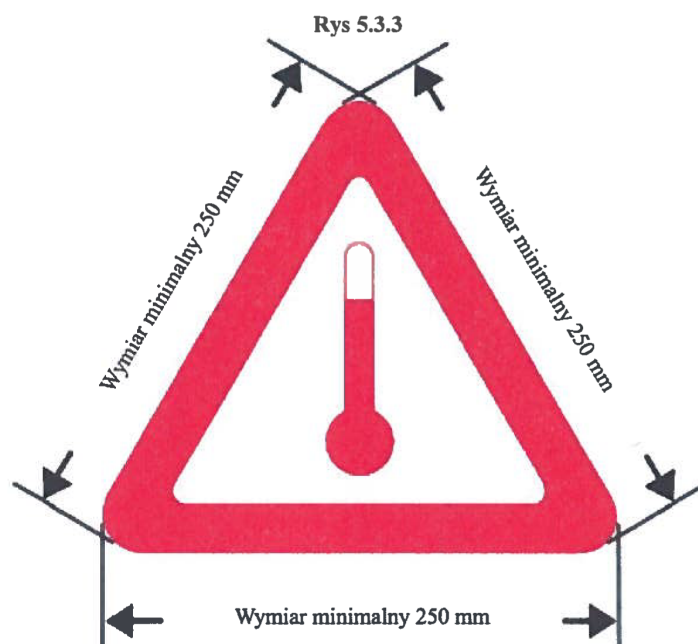
5 - 25

01.01.2015 r.

- 885 materiał silnie żrący utleniający;
- 886 materiał silnie żrący trujący;
- X886 materiał silnie żrący trujący, który reaguje niebezpiecznie z wodą<sup>3)</sup>;
- 89 materiał żrący lub słabo żrący, który może samorzutnie powodować gwałtowną reakcję;
- 90 materiał zagrażający środowisku, różne materiały niebezpieczne;
- 99 różne materiały niebezpieczne przewożone w stanie podgrzanym.

### 5.3.3 Znak dla materiałów podgrzanych

Pojazdy-cysterny, kontenery-cysterny, cysterny przenośne, wagony specjalne lub specjalne kontenery wielkie lub wagony specjalnie wyposażone lub kontenery wielkie specjalnie wyposażone zawierające materiały, które są przewożone lub nadawane do przewozu w postaci ciekłej w temperaturze 100°C lub wyższej lub w postaci stałej w temperaturze 240°C lub wyższej powinny być zaopatrzone w znak przedstawiony na rys. 5.3.3. na obu bokach w przypadku wagonów, a w przypadku kontenerów wielkich, kontenerów-cystern i cystern przenośnych – na obu bokach oraz z przodu i z tyłu.



Znak dla przewozu materiałów podgrzanych

Znak powinien mieć kształt trójkąta równobocznego. Znak powinien być w kolorze czerwonym. Minimalne wymiary boków powinny wynosić 250 mm. Elementy znaku, dla których nie podano wymiarów powinny być proporcjonalne do odpowiednich elementów pokazanych na rysunku powyżej.

### 5.3.4 Znaki manewrowania, według wzorów 13 i 15

#### 5.3.4.1 Przepisy ogólne

Przepisy ogólne wymienione w 5.3.1.1.1 i 5.3.1.5, a także w 5.3.1.3 do 5.3.1.6, stosuje się także dla znaków manewrowania według wzorów 13 i 15.

Zamiast znaków manewrowania wolno umieszczać także nieusuwalne oznakowania odpowiadające dokładnie opisanym wzorom. Oznakowania te mogą przedstawiać tylko czerwony trójkąt lub czerwone trójkąty z czarnymi wykrzyknikami (linia podstawy minimum 100 mm, wysokość minimum 70 mm).

#### 5.3.4.2 Opis znaków manewrowania, według wzorów 13 i 15

Znaki manewrowania, według wzorów 13 i 15, mają formę prostokąta nie mniejszego niż format A7 (74 mm x 105 mm).



RID

5 - 26

01.01.2015 r.

Nr 13

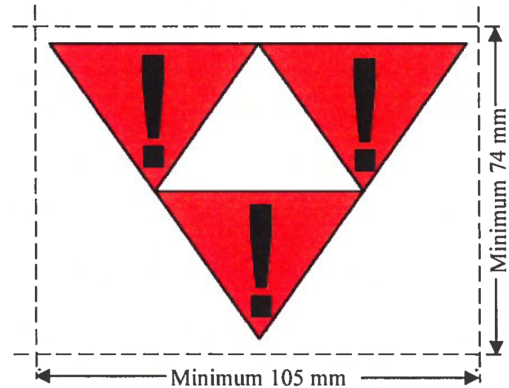
Ostrożnie przetaczać



Czerwony trójkąt z czarnym wykrzyknikiem,  
na białym tle

Nr 15

Zakaz odrzutu i stacania  
Powinien być doczepiony pojazd trakcyjny.  
Rozrząd tylko metodą odstawczą, nie wolno  
najeżdżać. Chronić przed najeżdżaniem innych  
wagonów.



Trzy czerwone trójkąty z czarnymi wykrzyknikami

### 5.3.5 Pas pomarańczowy

Wagony-cysterny przeznaczone dla przewozu gazów skroplonych, skroplonych schłodzonych lub rozpuszczonych, powinny być oznaczone nieodblaskowym pomarańczowym pasem<sup>4)</sup> o szerokości około 30 cm, który otacza zbiornik na wysokości osi podłużnej zbiornika.

### 5.3.6 Oznakowanie dla materiałów zagrażających środowisku

5.3.6.1 Jeżeli zgodnie z przepisami 5.3.1 wymagane jest naniesienie dużej nalepki ostrzegawczej, to kontenery wielkie, MEGC, kontenery-cysterny, cysterny przenośne i wagony, przewożące materiały niebezpieczne zagrażające środowisku odpowiadające kryteriom 2.2.9.1.10, powinny być oznakowane znakiem dla materiałów zagrażających środowisku przedstawionym pod 5.2.1.8.3.

5.3.6.2 W przypadku kontenerów wielkich, MEGC, kontenerów-cystern, cystern przenośnych i wagonów znak dla materiałów zagrażających środowisku powinien spełniać warunki opisane pod 5.2.1.8.3 i być zgodny z rys. 5.2.1.8.3, z tym że minimalne jego wymiary powinny wynosić 250 mm x 250 mm. Dla oznakowania stosuje się odpowiednio pozostałe przepisy rozdziału 5.3.1 dotyczące nalepek ostrzegawczych.

<sup>4)</sup> Patrz 5.3.2.2.1 Uwaga.

RID

5 - 27

01.01.2015 r.

## Dział 5.4

### Dokumentacja

#### 5.4.0 Przepisy ogólne

**5.4.0.1** Jeżeli nie przewidziano inaczej, to podczas każdego przewozu towarów wykonywanego zgodnie z RID powinny być załączone dokumenty określone w postanowieniach niniejszego działu.

**5.4.0.2** Zezwala się na stosowanie technik elektronicznego przetwarzania danych (EPD) lub elektroniczną wymianę danych (EDI), jako uzupełnienie dokumentacji pisemnej lub w jej zastępstwie, pod warunkiem, że zdobywanie, gromadzenie i przetwarzanie tych elektronicznych danych spełnia wymagania prawne pod względem dowodowym oraz zapewni dostępność tych danych podczas przewozu w stopniu co najmniej takim, jak przy używaniu dokumentacji pisemnej.

**5.4.0.3** Jeżeli informacje o przewozie towarów niebezpiecznych przekazywane są przewoźnikowi z wykorzystaniem technik EPD lub EDI, to nadawca powinien być w stanie przekazać te informacje przewoźnikowi w postaci dokumentu pisemnego, przy czym informacje powinny być podane w kolejności określonej w tym dziale.

#### 5.4.1 Dokument przewozowy dla przewozu towarów niebezpiecznych i związane z nim informacje

##### 5.4.1.1 Informacje ogólne wymagane w dokumencie przewozowym

**5.4.1.1.1** W dokumencie przewozowym dla każdego nadawanego do przewozu materiału lub przedmiotu niebezpiecznego powinny być zawarte następujące informacje:

- a) numer UN poprzedzony literami „UN”;
- b) oficjalna nazwa przewozowa określona według 3.1.2, i, o ile dotyczy (patrz 3.1.2.8.1), uzupełniona nazwą techniczną podaną w nawiasach (patrz 3.1.2.8.1.1);
- c) - dla materiałów i przedmiotów klasy 1: kod klasyfikacyjny zgodnie z zapisem w dziale 3.2 tabela A kolumna 3b;  
Jeżeli w dziale 3.2 tabela A kolumna 5 podano numery wzorów nalepek inne niż 1, 1.4, 1.5, 1.6, 13 i 15, to te wzory powinny być podane w nawiasie po kodzie klasyfikacyjnym;  
- dla materiałów promieniotwórczych klasy 7: numer klasy „7”;  
**Uwaga:** Dla materiałów promieniotwórczych z dodatkowymi zagrożeniami patrz także dział 3.3 przepis specjalny 172.  
- dla materiałów i przedmiotów pozostałych klas: numery wzorów nalepek podane w dziale 3.2 tabela A kolumna 5 lub stosowane według przepisu specjalnego z kolumny 6, z wyjątkiem znaku manewrowania według wzoru nr 13. W przypadku, gdy podano więcej numerów wzorów nalepek ostrzegawczych, numery następujące po pierwszym numerze powinny być podane w nawiasie. Dla materiałów i przedmiotów, dla których w dziale 3.2 tabela A kolumna 5 nie podano numerów wzorów nalepek ostrzegawczych, podaje się zamiast tego klasę zgodnie z kolumną 3a;
- d) grupa pakowania, w przypadku przyporządkowania do materiału, którą mogą poprzedzać litery „GP” (np. GP II) lub inicjały, które odpowiadają określeniu „Grupa Pakowania” w językach używanych zgodnie z 5.4.1.4.1;  
**Uwaga:** Dla materiałów promieniotwórczych klasy 7 z dodatkowymi zagrożeniami, patrz dział 3.3 przepis specjalny 172d).
- e) o ile ma zastosowanie, ilość i opis sztuk przesyłek [patrz także art. 7 § 1 h) i i) CIM]. Kod opakowania UN powinien być podawany tylko jako uzupełnienie opisu rodzaju sztuki przesyłki [np. skrzynia (4G)];  
**Uwaga:** Podanie ilości, typu i pojemności każdego opakowania wewnętrznego wewnątrz opakowania zewnętrznego w opakowaniu kombinowanym nie jest wymagane.
- f) ilość całkowita (wyrażona jako objętość względnie jako masa brutto lub netto) każdego towaru niebezpiecznego z różnym numerem UN, oficjalną nazwą przewozową lub grupą pakowania;  
**Uwagi:** 1. (zarezerwowany)  
2. Dla towarów niebezpiecznych w urządzeniach lub wyposażeniu, określonych w RID, wskazana ilość jest ilością całkowitą towarów niebezpiecznych w nich zawartych, odpowiednio w kilogramach lub litrach.
- g) nazwa i adres nadawcy [patrz także art. 7 § 1 b) CIM];
- h) nazwa i adres odbiorcy(ów) [patrz także art. 7 § 1 g) CIM];
- i) deklaracja odpowiednio do postanowień umowy specjalnej;
- j) numer zagrożenia poprzedzający numer UN, jeżeli jest przewidziane oznakowanie według 5.3.2.1. Numer zagrożenia jest także wymagany, jeżeli wagon z ładunkiem całkowitym zawierającym sztuki przesyłki z jednym i z tym samym towarem jest zaopatrzony w oznakowanie zgodnie z 5.3.2.1.

RID

5 - 28

01.01.2015 r.

Rozmieszczenie oraz kolejność informacji podawanych w dokumencie przewozowym są dowolne, z wyjątkiem informacji wymaganych pod a), b), c) i d), które powinny być podane w kolejności a), b), c), d), bez wstawionych dalszych informacji pomiędzy nimi, z wyjątkami przewidzianymi w RID.

Przykłady dopuszczonych opisów towarów niebezpiecznych:

„UN 1098 ALKOHOL ALLILOWY, 6.1 (3), I” lub

„UN 1098 ALKOHOL ALLILOWY, 6.1 (3), GP I”

Jeżeli przewidziane jest oznakowanie według rozdziału 5.3.2.1, to informacje pod a), b), c), d) oraz j) powinny być podane według kolejności j), a), b), c), d), bez wstawionych dalszych informacji pomiędzy nimi, z wyjątkami przewidzianymi w RID.

Przykłady dopuszczonych opisów towarów niebezpiecznych z uwzględnieniem oznakowania wykazanego pod 5.3.2.1:

„663, UN 1098 ALKOHOL ALLILOWY, 6.1 (3), I” lub

„663, UN 1098 ALKOHOL ALLILOWY, 6.1 (3), GP I”

**5.4.1.1.2** Wymagane informacje w dokumencie przewozowym powinny być czytelne.

Chociaż w dziale 3.1 i w dziale 3.2 tabela A do przedstawienia elementów, które powinny być częścią oficjalnej nazwy przewozowej używane są wielkie litery, oraz chociaż w tym dziale do przedstawienia informacji wymaganych w dokumencie przewozowym używane są wielkie i małe litery, to w celu zapisania informacji w dokumencie przewozowym pozostawia się do wyboru użycie wielkich lub małych liter.

**5.4.1.1.3** **Przepisy specjalne dotyczące odpadów**

Jeżeli przewożone są odpady zawierające towary niebezpieczne (inne niż odpady promieniotwórcze), to oficjalna nazwa przewozowa powinna być poprzedzona wyrazem „ODPAD”, o ile określenie takie nie jest częścią oficjalnej nazwy przewozowej, np.:

„UN 1230 ODPAD METANOL, 3, (6.1), II” lub

„UN 1230 ODPAD METANOL, 3 (6.1), GP II” lub

„UN 1993 ODPAD MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY, I.N.O. (toluen i alkohol etylowy), 3, II”, lub

„UN 1993 ODPAD MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY, I.N.O. (toluen i alkohol etylowy), 3, GP II”.

Jeżeli zastosowano przepisy dotyczące odpadów podane pod 2.1.3.5.5, to opis towarów niebezpiecznych wymagany pod 5.4.1.1.1 a)–d) powinien być uzupełniony wyrazami:

„ODPAD WEDŁUG 2.1.3.5.5”

(np. „UN 3264 MATERIAŁ ŻRĄCY KWAŚNY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O., 8, II ODPAD WEDŁUG 2.1.3.5.5”)

Nie musi być podawana nazwa techniczna zgodnie z przepisem specjalnym 274 działu 3.3.

**5.4.1.1.4** (skreślony)

**5.4.1.1.5** **Przepisy specjalne dotyczące opakowań awaryjnych i naczyń ciśnieniowych awaryjnych**

Jeżeli towary niebezpieczne będą przewożone w opakowaniach awaryjnych lub naczyniach ciśnieniowych awaryjnych, to w dokumencie przewozowym należy wpisać po określeniu tych towarów: „OPAKOWANIE AWARYJNE” lub „NACZYNIĘ CIŚNIENIOWE AWARYJNE”.

**5.4.1.1.6** **Przepisy specjalne dotyczące próżnych nieoczyszczonych jednostek transportowych**

**5.4.1.1.6.1** Dla próżnych nieoczyszczonych jednostek transportowych zawierających pozostałości towarów niebezpiecznych innych klas niż klasy 7, przed lub za opisem towaru niebezpiecznego zgodnie z 5.4.1.1.1 j) i a) do d), powinny być wpisane wyrazy „PRÓŻNY NIEOCZYSZCZONY” lub „POZOSTAŁOŚCI OSTATNIEGO MATERIAŁU”. Ponadto nie ma zastosowania przepis 5.4.1.1.1 f).

**5.4.1.1.6.2** Przepis specjalny z 5.4.1.1.6.1 może być zastąpiony przez przepisy z 5.4.1.1.6.2.1 względnie z 5.4.1.1.6.2.2.

**5.4.1.1.6.2.1** Dla próżnych nieoczyszczonych opakowań zawierających pozostałości towarów niebezpiecznych innych klas niż klasy 7, włącznie z nieoczyszczonymi próżnymi naczyniami do gazów o objętości maksimum 1000 litrów, dane zgodnie z 5.4.1.1.1 a), b), c), d), e), f) i j) zastępuje się odpowiednio wyrażeniem „PRÓŻNE OPAKOWANIE”, „PRÓŻNE NACZYNIĘ”, „PRÓŻNY DPPL” lub „PRÓŻNE OPAKOWANIE DUŻE”, uzupełnionym przez dane zgodnie z 5.4.1.1.1 c) o ostatnio załadowanym ładunku.

Przykład: „PRÓŻNE OPAKOWANIE, 6.1 (3)”

Dodatkowo, w przypadku gdy ostatnio załadowany był materiał niebezpieczny klasy 2, informacja zgodna z 5.4.1.1.1 c) może być zastąpiona przez numer klasy „2”.

RID

5 - 29

01.01.2015 r.

**5.4.1.1.6.2.2** Dla próżnych nieoczyszczonych jednostek transportowych innych niż opakowania, zawierających pozostałości towarów niebezpiecznych innych klas niż klasy 7, jak również dla próżnych nieoczyszczonych naczyń do gazów o objętości większej niż 1000 litrów, dane zgodne z 5.4.1.1.1 a) do d) i j) poprzedza się odpowiednio wyrażeniem „PRÓŻNY WAGON-CYSTERNA”, „PRÓŻNY WAGON-BATERIA”, „PRÓŻNY MEGC”, „PRÓŻNY POJAZD-CYSTERNA”, „PRÓŻNA CYSTERNA ODEJMOWALNA”, „PRÓŻNE NADWOZIE WYMIENNE-CYSTERNA”, „PRÓŻNY POJAZD-BATERIA”, „PRÓŻNA CYSTERNA PRZENOŚNA”, „PRÓŻNY KONTENER-CYSTERNA”, „PRÓŻNY WAGON”, „PRÓŻNY POJAZD”, „PRÓŻNY KONTENER” albo „PRÓŻNE NACZYNIĘ”, uzupełnionym następnie wyrażeniem „OSTATNI ŁADUNEK:”. Ponadto nie ma zastosowania przepis 5.4.1.1.1 f).

Przykłady:

„PRÓŻNY WAGON-CYSTERNA, OSTATNI ŁADUNEK: 663, UN 1098 ALKOHOL ALLILOWY, 6.1 (3), I”;

lub

„PRÓŻNY WAGON-CYSTERNA, OSTATNI ŁADUNEK: 663, UN 1098 ALKOHOL ALLILOWY, 6.1 (3), GP I”;

**5.4.1.1.6.2.3** (zarezerwowany)

**5.4.1.1.6.3** a) Jeżeli nieoczyszczone próżne cysterny, nieoczyszczone próżne wagony-baterie, nieoczyszczone próżne pojazdy-baterie, nieoczyszczone próżne MEGC przewożone są zgodnie z przepisami 4.3.2.4.3 do najbliższego miejsca czyszczenia lub naprawy, to w dokumencie przewozowym należy zamieścić informację:

„PRZEWÓZ ZGODNY Z 4.3.2.4.3”

b) Jeżeli nieoczyszczone próżne wagony, nieoczyszczone próżne pojazdy i nieoczyszczone próżne kontenery, przewożone są zgodnie z przepisami 7.5.8.1 do najbliższego miejsca czyszczenia lub naprawy, to w dokumencie przewozowym należy zamieścić informację:

„PRZEWÓZ ZGODNY Z 7.5.8.1”

**5.4.1.1.6.4** Przy przewozie wagonów-cystern, cystern odejmowalnych, wagonów-baterii, kontenerów-cystern i MEGC według przepisów 4.3.2.4.4, w dokumencie przewozowym należy zamieścić informację:

„PRZEWÓZ ZGODNY Z 4.3.2.4.4”

**5.4.1.1.7** Przepisy specjalne dotyczące przewozu w łańcuchu transportowym obejmującym przewóz morski lub lotniczy<sup>5)</sup>

W przypadku przewozu zgodnie z 1.1.4.2.1 w dokumencie przewozowym należy zamieścić informację:

„PRZEWÓZ ZGODNY Z 1.1.4.2.1”.

**5.4.1.1.8** (zarezerwowany)

**5.4.1.1.9** Przepisy specjalne dotyczące transportu kombinowanego

Uwaga: Dane w dokumencie przewozowym patrz 1.1.4.4.5.

**5.4.1.1.10** (zarezerwowany)

**5.4.1.1.11** Przepisy specjalne dotyczące przewozu DPPL lub cystern przenośnych po upływie terminu badania okresowego lub kontroli

Dla przewozów według 4.1.2.2 b), 6.7.2.19.6 b), 6.7.3.15.6 b) lub 6.7.4.14.6 b) należy wpisać w dokumencie przewozowym:

„PRZEWÓZ ZGODNY Z 4.1.2.2 b)”, lub

„PRZEWÓZ ZGODNY Z 6.7.2.19.6 b)”, lub

„PRZEWÓZ ZGODNY Z 6.7.3.15.6 b)”, lub

„PRZEWÓZ ZGODNY Z 6.7.4.14.6 b)”.

**5.4.1.1.12** Przepisy specjalne dla przewozów zgodnych z przepisami przejściowymi

Dla przewozów według 1.6.1.1 należy wpisać w dokumencie przewozowym:

„PRZEWÓZ ZGODNY Z RID WAŻNYM PRZED 1 STYCZNIA 2015”.

**5.4.1.1.13** (zarezerwowany)

<sup>5)</sup> Przy przewozach w łańcuchu transportowym obejmującym przewozy morskie lub lotnicze, do dokumentu przewozowego powinna być dołączona kopia użytych dokumentów (np.: multimodalny dokument przewozowy towarów niebezpiecznych, zgodnie z 5.4.5) dla przewozu morskiego lub lotniczego. Dokumenty powinny mieć wielkość taką samą jak dokument przewozowy. Jeżeli multimodalny dokument przewozowy towarów niebezpiecznych, zgodnie z 5.4.5, będzie dołączony do dokumentu przewozowego, to w dokumencie przewozowym nie muszą być wpisane dane dotyczące towaru niebezpiecznego, znajdujące się w tym dokumencie, ale odpowiednie pole dokumentu przewozowego powinno odsyłać do tego dodatkowego dokumentu.



RID

5 - 30

01.01.2015 r.

**5.4.1.1.14 Przepisy specjalne dla przewozu materiałów w stanie podgrzanym**

Jeżeli oficjalna nazwa przewozowa materiału, który jest przewożony lub nadawany do przewozu w stanie ciekłym w temperaturze co najmniej 100°C lub w stanie stałym w temperaturze co najmniej 240°C, nie zawiera w swojej nazwie informacji o przewozie w podwyższonej temperaturze (np. poprzez użycie określenia „STOPIONY” lub „W STANIE PODGRZANYM”, jako część oficjalnej nazwy przewozowej), to bezpośrednio po oficjalnej nazwie przewozowej należy dodać określenie „GORĄCY”.

**5.4.1.1.15** (zarezerwowany)**5.4.1.1.16 Informacje wymagane na podstawie przepisu specjalnego 640 działu 3.3**

W przypadku, gdy jest to wymagane na podstawie przepisu specjalnego 640 działu 3.3, dokument przewozowy powinien zawierać zapis „PRZEPIS SPECJALNY 640X”, gdzie „X” jest wielką literą umieszczoną po numerze przepisu specjalnego 640 w dziale 3.2 tabela A kolumna 6.

**5.4.1.1.17 Przepisy specjalne dla przewozu materiałów stałych w kontenerach do przewozu luzem zgodnie z 6.11.4**

Jeżeli materiały stałe przewożone są w kontenerach do przewozu luzem zgodnie z 6.11.4, to w dokumencie przewozowym dodaje się (patrz uwaga na początku 6.11.4):

„KONTENER DO PRZEWOZU LUZEM BK(x)<sup>6</sup> DOPUSZCZONY PRZEZ WŁADZĘ WŁAŚCIWĄ Z ...”

**5.4.1.1.18 Przepisy specjalne dla przewozu materiałów zagrażających środowisku (środowisko wodne)**

Jeżeli materiał jednej z klas 1 do 9 odpowiada kryteriom klasyfikacyjnym 2.2.9.1.10, to w dokumencie przewozowym należy dodatkowo podać wyrażenie „ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU” lub „ZAGRAŻAJĄCY MORZU/ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU”. Ten dodatkowy przepis nie obowiązuje dla towarów UN 3077 i UN 3082 oraz dla wyjątków podanych w 5.2.1.8.1.

Dla przewozów w łańcuchu transportowym obejmującym transport morski można użyć wyrażenia „ZAGRAŻAJĄCY MORZU” (zgodnie z 5.4.1.4.3 Kodeksu IMDG).

**5.4.1.1.19 Przepisy specjalne dla przewozu opakowań odpadowych, próżnych, nieoczyszczonych (UN 3509)**

W odniesieniu do opakowań odpadowych, próżnych, nieoczyszczonych prawidłową nazwę przewozową określoną pod 5.4.1.1.1 b) uzupełnia się sformułowaniem „(ZAWIERAJĄCE POZOSTAŁOŚCI [...])”, po którym należy podać klasę (klasy) i zagrożenie(-a) dodatkowe odpowiadające tym pozostałościom uporządkowane według wzrastających numerów klas. Ponadto 5.4.1.1.1 f) nie ma zastosowania.

Przykład: Odpadowe, próżne, nieoczyszczone opakowania, które zawierały towary klasy 4.1 zapakowane razem z odpadowymi, próżnymi, nieoczyszczonymi opakowaniami, które zawierały towary klasy 3 charakteryzujące się zagrożeniem dodatkowym klasy 6.1, należy określać w dokumencie przewozowym jako: „UN 3509 OPAKOWANIA ODPADOWE, PRÓŻNE, NIEOCZYSZCZONE (ZAWIERAJĄCE POZOSTAŁOŚCI 3, 4.1, 6.1), 9”.

**5.4.1.2 Informacje dodatkowe lub specjalne w odniesieniu do niektórych klas****5.4.1.2.1 Przepisy specjalne dla klasy 1**

- a) Poza wymaganiami podanymi pod 5.4.1.1.1 f) dodatkowo w dokumencie przewozowym należy wpisać:
- całkowitą masę netto zawartości materiałów wybuchowych podaną w kilogramach<sup>7)</sup> dla każdego materiału lub każdego przedmiotu oznaczonego innym numerem UN;
  - całkowitą masę netto zawartości materiałów wybuchowych podaną w kilogramach<sup>7)</sup> dla wszystkich materiałów i przedmiotów objętych dokumentem przewozowym.
- b) Przy pakowaniu razem dwóch różnych towarów, jako określenie towaru w dokumencie przewozowym należy podać numery UN wymienione w dziale 3.2 tabela A kolumna 1 i oficjalne nazwy przewozowe obu materiałów lub przedmiotów wydrukowane wielkimi literami w kolumnie 2. Jeżeli w jednej sztuce przesyłki są łączone więcej niż dwa różne towary według 4.1.10 przepisy specjalne MP1, MP2 i MP20 do MP24, to w dokumencie przewozowym jako określenie towaru powinny być podane numery UN wszystkich materiałów i przedmiotów w sztuce przesyłki, w formie „TOWARY NUMERÓW UN ...”;
- c) W przypadku przewozu materiałów i przedmiotów sklasyfikowanych pod pozycje i.n.o. lub pod pozycje „UN 0190 MATERIAŁ WYBUCHOWY, PRÓBKA”, albo zapakowanych zgodnie z instrukcją pakowania PI01 podaną pod 4.1.4.1, do dokumentu przewozowego powinna być załączona kopia zezwolenia władzy właściwej, zawierającego warunki przewozu. Zezwolenie powinno być sporządzone w języku urzędowym państwa nadania, a jeżeli nie jest to język niemiecki, angielski, francuski lub włoski, to oprócz tego w języku niemieckim, angielskim, francuskim lub włoskim, o ile porozumienia pomiędzy państwami, których przewóz dotyczy, nie stanowią inaczej;

<sup>6</sup> (x) zastępuje się odpowiednio cyfrą „1” lub „2”.

<sup>7</sup> W odniesieniu do przedmiotów wyrażenie „zawartość materiałów wybuchowych” oznacza materiał wybuchowy znajdujący się w danym przedmiocie

RID

5 - 31

01.01.2015 r.

- d) Jeżeli zgodnie z wymaganiami podanymi pod 7.5.2.2, materiały i przedmioty grupy zgodności B i D, załadowane są razem do tego samego wagonu, to do dokumentu przewozowego powinna być dołączona kopia świadectwa dopuszczenia przedziału ochronnego lub specjalnego systemu ochronnego wydanego przez władzę właściwą, zgodnie z przepisami 7.5.2.2, odnośnik 1). Kopia świadectwa dopuszczenia powinna być sporządzona w języku państwa nadania, a jeżeli nie jest to język niemiecki, angielski, francuski lub włoski, to także w języku niemieckim, angielskim, francuskim lub włoskim, o ile porozumienia pomiędzy państwami, których przewóz dotyczy, nie stanowią inaczej;
- e) Jeżeli materiały wybuchowe lub przedmioty z materiałem wybuchowym przewożone będą w opakowaniu zgodnie z instrukcją pakowania P101, to w dokumencie przewozowym należy zamieścić informację: „OPAKOWANIE DOPUSZCZONE PRZEZ WŁADZĘ WŁAŚCIWĄ Z ... [skrót państwa (znak wyróżniający pojazdy w międzynarodowym ruchu drogowym), w imieniu którego działa władza właściwa]” (patrz 4.1.4.1, instrukcja pakowania P101);
- f) Dla przesyłek wojskowych w rozumieniu 1.5.2, zamiast określenia towaru według działu 3.2 tabela A, można podać określenie ustalone przez wojskową władzę właściwą.

Do przewozu przesyłek wojskowych, dla których obowiązują odstępstwa od postanowień według 5.2.1.5, 5.2.2.1.8 i 5.3.1.1.2, a także 7.2.4 przepis specjalny W2, w dokumencie przewozowym należy zamieścić informację „PRZESYŁKA WOJSKOWA”.

- g) W przypadku przewozu ogni sztucznych UN 0333, 0334, 0335, 0336 i 0337, dokument przewozowy powinien zawierać informację:

„KLASYFIKACJA OGNI SZTUCZNYCH ZATWIERDZONA PRZEZ WŁADZĘ WŁAŚCIWĄ Z XX, NR ZATWIERDZENIA XX/YYZZZ”.

Świadectwo zatwierdzenia klasyfikacji nie musi w trakcie przewozu znajdować się razem z przesyłką, nadawca powinien jednak udostępniać je przewoźnikowi lub władzy właściwej przy kontroli. Świadectwo zatwierdzenia klasyfikacji lub kopia powinno być sporządzone w języku urzędowym państwa nadania, a jeżeli ten język nie jest językiem niemieckim, angielskim, francuskim lub włoskim, to także w języku niemieckim, angielskim, francuskim lub włoskim.

- Uwagi:** 1. Poza oficjalną nazwą przewozową towaru, w dokumencie przewozowym może być dodatkowo użyte handlowe lub techniczne określenie towaru.

2. Numer zatwierdzenia powinien zawierać wskazanie Państwa-Strony RID, w którym zatwierdzono kod klasyfikacyjny, zgodnie z przepisem specjalnym 645 z 3.3.1, przez podanie znaku wyróżniającego pojazdy w ruchu międzynarodowym (XX)<sup>8)</sup>, znak identyfikacyjny właściwej władzy (YY) oraz indywidualny numer seryjny (ZZZZ). Przykład numeru takiego świadectwa zatwierdzenia klasyfikacji:

GB/HSE 123456

D/BAM1234

#### 5.4.1.2.2 Przepisy dodatkowe dla klasy 2

- a) W przypadku przewozu mieszanin (patrz 2.2.2.1.1) w wagonach-cysternach, wagonach-bateriach, w wagonach z odejmowalnymi zbiornikami, cysternach przenośnych, kontenerach-cysternach lub MEGC, należy podać skład mieszaniny wyrażony jako procentowy udział składników w objętości lub w masie mieszaniny. Składniki o udziale poniżej 1% nie muszą być podawane (patrz 3.1.2.8.1.2). Skład mieszaniny nie musi być podawany, jeżeli nazwy techniczne podane w przepisach specjalnych 581, 582 lub 583, są używane jako uzupełnienie oficjalnej nazwy przewozowej;
- b) W przypadku przewozu butli, zbiorników rurowych, bębnow ciśnieniowych, zbiorników kriogenicznych i wiązek butli, na warunkach podanych pod 4.1.6.10, w dokumencie przewozowym należy zamieścić zapis: „PRZEWÓZ ZGODNY Z 4.1.6.10”.
- c) W przypadku przewozu w wagonach-cysternach, które zostały napełnione w stanie nieoczyszczonym, w dokumencie przewozowym jako masę towaru należy podać sumę masy napełnienia i pozostałości ładunku. Masa towaru odpowiada całkowitej masie napełnienia wagonu-cysterny pomniejszonej o masę tary z belki.

Dodatkowo można zamieścić uwagę „NAPEŁNIONA MASA ...KG”

- d) Dla wagonów-cystern, cystern przenośnych i kontenerów-cystern do przewozu gazów skroplonych schłodzonych, w dokumencie przewozowym nadawca powinien zamieścić następującą uwagę:

„ZBIORNIK JEST TAK IZOLOWANY, ŻE ZAWORY BEZPIECZEŃSTWA NIE MOGĄ SIĘ OTWORZYĆ PRZED ... (data, na którą zgodził się przewoźnik)”.

<sup>8)</sup> Znak wyróżniający pojazdów samochodowych w ruchu międzynarodowym - Konwencja o ruchu drogowym (Wiedeń 1968 r.).



RID

5 - 32

01.01.2015 r.

**5.4.1.2.3 Przepisy dodatkowe dotyczące materiałów samoreaktywnych klasy 4.1 i nadtlenków organicznych klasy 5.2****5.4.1.2.3.1 (zarezerwowany)**

**5.4.1.2.3.2** Jeżeli dla niektórych materiałów samoreaktywnych klasy 4.1 i nadtlenków organicznych klasy 5.2, władza właściwa zezwoliła na pominięcie nalepki ostrzegawczej według wzoru nr 1 w przypadku niektórych opakowań (patrz 5.2.2.1.9), to w dokumencie przewozowym powinien być zawarty następujący zapis „NALEPKA WEDŁUG WZORU NR 1 NIE JEST WYMAGANA”.

**5.4.1.2.3.3** Jeżeli materiały samoreaktywne i nadtlenki organiczne przewożone są pod warunkiem dopuszczenia przez władzę właściwą (dla materiałów samoreaktywnych patrz 2.2.41.1.13 i 4.1.7.2.2, dla nadtlenków organicznych patrz 2.2.52.1.8 i 4.1.7.2.2, a także 6.8.4 przepis specjalny TA2), to w dokumencie przewozowym powinien być zamieszczony odpowiedni zapis, np.: „PRZEWÓZ ZGODNY Z 2.2.52.1.8.”

Do dokumentu przewozowego należy załączyć kopię świadectwa dopuszczenia oraz warunki przewozu, wydane przez władzę właściwą. Kopia świadectwa dopuszczenia powinna być sporządzona w języku państwa nadania, a jeżeli nie jest to język niemiecki, angielski, francuski lub włoski, to także w języku niemieckim, angielskim, francuskim lub włoskim, o ile porozumienia pomiędzy państwami, których przewóz dotyczy, nie stanowią inaczej;

**5.4.1.2.3.4** Jeżeli przewożona jest próbka materiału samoreaktywnego (patrz 2.2.41.1.15) lub nadtlenku organicznego (patrz 2.2.52.1.9), to w dokumencie przewozowym powinien być zamieszczony odpowiedni zapis, np.: „PRZEWÓZ ZGODNY Z 2.2.52.1.9”.

**5.4.1.2.3.5** Jeżeli przewożone są materiały samoreaktywne typu G [patrz Podręcznik badań i kryteriów, część II, §20.4.2 g)], to w dokumencie przewozowym powinien być zamieszczony odpowiedni zapis: „NIE JEST MATERIAŁEM SAMOREAKTYWNYM KLASY 4.1”

Jeżeli przewożone są nadtlenki organiczne typu G [patrz Podręcznik badań i kryteriów, część II, §20.4.3 g)], to w dokumencie przewozowym powinien być zamieszczony odpowiedni zapis: „NIE JEST MATERIAŁEM KLASY 5.2”.

**5.4.1.2.4 Przepisy dodatkowe dla klasy 6.2**

Oprócz danych odbiorcy [patrz 5.4.1.1.1 h)] podaje się nazwisko i numer telefonu kompetentnej osoby.

**5.4.1.2.5 Przepisy dodatkowe dotyczące klasy 7**

**5.4.1.2.5.1** Dla każdej przesyłki materiałów klasy 7 powinny być zamieszczone w dokumencie przewozowym, o ile mają zastosowanie, następujące informacje w niżej podanej kolejności, bezpośrednio po informacjach zgodnych z 5.4.1.1.1 a) do c):

- a) nazwa lub symbol każdego izotopu promieniotwórczego, lub przy mieszaninach izotopów promieniotwórczych, odpowiednie określenie ogólne lub wykaz izotopów, dla których ograniczenia są najostrejsze;
- b) opis postaci fizycznej i chemicznej materiału lub stwierdzenie, że jest to materiał promieniotwórczy w specjalnej postaci, lub materiał promieniotwórczy słabo rozpraszalny. Dla postaci chemicznej wystarczająca jest nazwa ogólna. Dla materiałów promieniotwórczych klasy 7 z dodatkowymi zagrożeniami patrz dział 3.3, lit. c) w przepisie specjalnym 172;
- c) największa aktywność zawartości promieniotwórczej podczas przewozu wyrażona w bekerelach (Bq) z odpowiednim przedrostkiem wg SI (patrz podrozdział 1.2.2.1). Dla materiałów rozszczepialnych zamiast aktywności może być podana masa materiałów rozszczepialnych (lub w przypadku mieszaniny masa każdego izotopu rozszczepialnego) wyrażona w gramach (g) lub odpowiedniej wielokrotności grama;
- d) kategoria sztuki przesyłki, tzn. I-BIAŁA, II-ŻÓŁTA, III-ŻÓŁTA;
- e) wskaźnik transportowy (tylko dla kategorii II-ŻÓŁTEJ i III-ŻÓŁTEJ);
- f) dla materiałów rozszczepialnych:
  - (i) przewożonych na podstawie jednego z wyłączeń określonych pod 2.2.7.2.3.5 a)–f) – wskazanie zastosowanego przepisu wyłączającego;
  - (ii) przewożonych na podstawie 2.2.7.2.3.5 c)–e) – masę całkowitą izotopów rozszczepialnych;
  - (iii) zawartych w sztuce przesyłki, w odniesieniu do której zastosowano jeden z przepisów 6.4.11.2 a)–c) lub 6.4.11.3 – wskazanie zastosowanego przepisu;
  - (iv) w stosownych przypadkach – wskaźnik bezpieczeństwa krytycznościowego;
- g) znak identyfikacyjny każdego świadectwa zatwierdzenia wydanego przez władzę właściwą dla materiału promieniotwórczego w specjalnej postaci, materiałów promieniotwórczych słabo rozpraszalnych,

RID

5 - 33

01.01.2015 r.

materiałów rozszczepialnych wyłączonych na podstawie 2.2.7.2.3.5 f), przewozu na warunkach specjalnych, wzoru sztuki przesyłki lub przewozu, odpowiednio do rodzaju przesyłki;

- h) w przypadku przesyłek zawierających więcej niż jedną sztukę przesyłki, informacje przewidziane w 5.4.1.1.1 a) do g) powinny być podane dla każdej sztuki przesyłki. W przypadku opakowania zbiorczego, kontenera lub wagonu powinien być dołączony szczegółowy wykaz zawartości każdej sztuki przesyłki wewnątrz opakowania zbiorczego, kontenera lub wagonu i w razie potrzeby dołączony do każdego opakowania zbiorczego, każdego kontenera lub każdego wagonu. Jeżeli po drodze niektóre sztuki przesyłki będą rozładowywane z opakowania zbiorczego, kontenera lub wagonu, to powinny być dostępne przynależne do nich dokumenty przewozowe;
- i) oświadczenie w brzmieniu „PRZEWÓZ NA WARUNKACH UŻYWANIA WYŁĄCZNEGO”, jeżeli jest wymagane, aby przesyłka była przewożona na warunkach używania wyłącznego;
- j) aktywność całkowita wyrażona jako wielokrotność  $A_2$  dla materiałów LSA-II, LSA-III i przedmiotów skażonych powierzchniowo SCO-I i SCO-II objętych przesyłką. Dla materiałów promieniotwórczych, dla których wartość  $A_2$  jest nieograniczona, wielokrotność  $A_2$  powinna być zerem.

**5.4.1.2.5.2** Nadawca powinien dołączyć do dokumentu przewozowego informacje dotyczące działań, jakie powinny być w razie konieczności podjęte przez przewoźnika. Te informacje powinny być w językach, które są uznawane przez przewoźnika i władze właściwe, i powinny zawierać co najmniej:

- a) dodatkowe wymagania dotyczące załadunku, rozmieszczania, przewozu, manipulowania i rozładunku sztuki przesyłki, opakowania zbiorczego lub kontenera, z uwzględnieniem wymagań szczególnych dotyczących rozmieszczania związanych z koniecznością bezpiecznego odprowadzania ciepła [patrz 7.5.11, przepis specjalny CW33 (3.2)], lub oświadczenie, że takie wymagania nie są konieczne;
- b) ograniczenia odnośnie rodzaju nadania lub wagonu i niezbędne informacje dotyczące trasy przewozu;
- c) postępowanie awaryjne odpowiednie do rodzaju przesyłki.

**5.4.1.2.5.3** Dla wszystkich przypadków międzynarodowych przewozów sztuk przesyłki, dla których wymagane jest zatwierdzenie wzoru sztuki przesyłki lub zezwolenie na przewóz wydane przez władzę właściwą i dla których w różnych państwach, których dotyczy przewóz, obowiązują różne typy zatwierdzenia lub zezwolenia, podanie wymaganych przez 5.4.1.1.1 numeru UN i oficjalnej nazwy przewozowej powinno być zgodne z zatwierdzeniem państwa pochodzenia wzoru.

**5.4.1.2.5.4** Wymagane świadectwa władzy właściwej nie muszą być bezwzględnie dołączone do przesyłki. Nadawca powinien udostępnić te świadectwa przewoźnikowi (przewoźnikom) przed załadunkiem i rozładunkiem.

**5.4.1.3** (zarezerwowany)

**5.4.1.4** **Forma i stosowany język**

**5.4.1.4.1** Dokument przewozowy wypełnia się w jednym lub w kilku językach, przy czym jeden z nich powinien być językiem francuskim, angielskim lub niemieckim, chyba że porozumienia pomiędzy państwami, których przewóz dotyczy stanowią inaczej.

Dodatkowo do informacji wymaganej w 5.4.1.1 i 5.4.1.2, do odpowiedniego pola używanego dokumentu przewozowego powinien być wstawiony znak „X”, o ile jest ono przewidziane, na przykład list przewozowy zgodny z CIM lub list wagonowy zgodny z AVV<sup>9)</sup>.

**5.4.1.4.2** Dla przesyłek, które nie mogą być załadowane razem do jednego wagonu lub kontenera ze względu na zakazy podane pod 7.5.2, powinny być sporządzone odrębne dokumenty przewozowe. Zaleca się podczas przewozu w komunikacji multimodalnej stosowanie dodatkowo do dokumentu przewozowego, dokumentów zgodnie z przykładem podanym pod 5.4.5<sup>10)</sup>.

**5.4.1.5** **Towary, które nie są niebezpieczne**

Jeżeli towary wymienione z nazwy w dziale 3.2 tabela A nie podlegają RID, ponieważ na podstawie przepisów części 2 nie są uważane jako niebezpieczne, to nadawca może w tym celu zamieścić w dokumencie przewozowym oświadczenie, np.: „NIE SĄ TOWARAMI KLASY ...”.

<sup>9)</sup> Publikowane przez GCU Bureau, Avenue Louise, 500, BE-1050 Brussels, [www.gcubureau.org](http://www.gcubureau.org).

<sup>10)</sup> Dla stosowania tego dokumentu można skorzystać z odpowiednich zaleceń Grupy Roboczej UNECE United Nations Centre for Trade Facilitation and Electronics Business (Centrum ONZ dla Ułatwień Handlowych i Przedsiębiorczości Elektronicznej) (UN/CEFACT), w tym z Zalecenia Nr 1 (United Nations Layout Key for Trade Documents – Wzór formularza ONZ dla dokumentów handlowych) (ECE/TRADE/137, wydanie 81.3), UN Layout Key for Trade Documents – Guidelines for Applications (Wzór formularza ONZ dla dokumentów handlowych – wytyczne dla zastosowań) (ECE/TRADE/270 wydanie 2002), Zalecenia Nr 11 (Documentary Aspects of the International Transport of Dangerous Goods – Aspekty dokumentacji dla międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych) (ECE/TRADE/204 wydanie 96.1 przerobione) i Zalecenia Nr 22 (Layout Key for Standard Consignment Instructions – Wzór formularza dla standaryzowanych instrukcji wysyłkowych) (ECE/TRADE/168 wydanie 1989). Patrz też UN/CEFACT Summary of Trade Facilitation Recommendations (wykaz zaleceń dla ułatwień handlowych) (ECE/TRADE/346 wydanie 2006) i United Nations Trade Data Elements Directory (Wykaz elementów danych handlowych ONZ) (UNTED) (ECE/TRADE/362 wydanie 2005).

RID

5 - 34

01.01.2015 r.

**Uwaga:** Ten przepis może być użyty w szczególności w przypadku, gdy nadawca uważa, że przesyłka, ze względu na właściwości chemiczne przewożonych towarów (np. roztworu lub mieszaniny) albo ze względu na fakt, że te towary uważane są za niebezpieczne według innych przepisów, mogłyby być przedmiotem kontroli w czasie przewozu.

#### 5.4.2 Certyfikat pakowania kontenera wielkiego lub wagonu

Jeżeli przewóz towarów niebezpiecznych w kontenerach wielkich ma miejsce bezpośrednio przed przewozem morskim, to do dokumentu przewozowego powinien być dołączony certyfikat pakowania kontenera/pojazdu zgodny z przepisami rozdziału 5.4.2 Kodeksu IMDG<sup>11),12)</sup>.

Zadania dokumentu przewozowego wymagane pod 5.4.1 i wyżej wymienionego certyfikatu pakowania kontenera/pojazdu, mogą być spełnione przez jeden dokument; w przeciwnym razie dokumenty te powinny być razem połączone. Jeżeli wymienione zadania pełni jeden dokument, to wystarczające jest zamieszczenie oświadczenia w liście przewozowym, że załadunek kontenera/pojazdu został przeprowadzony zgodnie z przepisami stosowanymi przez przewoźników oraz podanie odpowiedzialnej osoby za wypełnienie certyfikatu pakowania kontenera/pojazdu.

**Uwaga:** Dla system przenośnych, kontenerów-cystem i MEGC, certyfikat pakowania kontenera/pojazdu nie jest wymagany.

<sup>11)</sup> Wytyczne dotyczące załadunku towarów do jednostek transportowych, przeznaczone do stosowania w praktyce oraz do celów szkoleniowych, zostały również opracowane przez Międzynarodową Organizację Morską (IMO), Międzynarodową Organizację Pracy (ILO) i Komisję Gospodarczą ONZ dla Europy (UNECE) opublikowane przez IMO („IMO/ILO/UNECE Wytyczne dla pakowania towarów w jednostkach transportowych (CTUs).

<sup>12)</sup> Wymagania rozdziału 5.4.2 Kodeksu IMDG, są następujące:

##### 5.4.2 Certyfikat pakowania kontenera/pojazdu

5.4.2.1 Jeżeli towary niebezpieczne pakowane lub ładowane są do kontenera lub pojazdu, to osoby odpowiedzialne za pakowanie do kontenera lub pojazdu powinny przedłożyć „Certyfikat pakowania kontenera/pojazdu”, który powinien zawierać numery identyfikujące ten kontener/pojazd i w którym zaświadcza się, że czynności pakowania zostały wykonane zgodnie z następującymi warunkami:

1. Kontener/pojazd był czysty, suchy i odpowiednio przygotowany do przyjęcia towarów;
2. Sztuki przesyłki, które według obowiązujących przepisów segregacyjnych powinny być oddzielone od siebie, nie zostały zapakowane razem do kontenera/pojazdu, [o ile nie zostało to dopuszczone przez władzę właściwą, zgodnie z przepisami podanymi pod 7.2.2.3 (Kodeks IMDG)];
3. Wszystkie sztuki przesyłki zostały sprawdzone pod względem oględzin zewnętrznych czy nie posiadają uszkodzeń, i zostały załadowane tylko te z nich, które nie miały uszkodzeń;
4. Beczki (bębny) zostały spiętrzone w pozycji stojącej, o ile władza właściwa nie zezwoliła inaczej, i wszystkie towary zostały przepisowo załadowane, i o ile jest wymagane, odpowiednio podklinowanie zabezpieczającym, aby nadawały się do realizacji zamierzonego przewozu odpowiednim rodzajem (rodzajami) transportu;
5. Towary załadowane luzem zostały równomiernie rozłożone w kontenerze/pojeździe;
6. Dla przesyłek z towarami klasy 1 z wyjątkiem podklasy 1.4: kontener/pojazd znajduje się we właściwym stanie konstrukcyjno-technicznym zgodnie z 7.4.6 (Kodeks IMDG);
7. Kontener/pojazd i sztuki przesyłki są przepisowo opisane, oznakowane i zaopatrzone w nalepki ostrzegawcze;
8. Jeżeli do celów chłodzenia lub klimatyzowania używane są materiały stwarzające zagrożenie uduszeniem (takie jak suchy lód (UN 1845) lub azot skroplony schłodzony (UN 1977) lub argon skroplony schłodzony (UN 1951)), to kontener/pojazd jest oznakowany na zewnątrz zgodnie z przepisami 5.5.3.6 (Kodeksu IMDG); oraz
9. Dla każdej przesyłki zawierającej towary niebezpieczne, załadowanej do kontenera/pojazdu, dostarczony został dokument przewozowy towarów niebezpiecznych, wymagany w 5.4.1 (Kodeks IMDG).

Uwaga. Dla cystem nie są wymagane certyfikaty pakowania kontenerów/pojazdów.

5.4.2.2 Dane wymagane dla dokumentów przewozowych i certyfikatu pakowania kontenera/pojazdu mogą być ujęte w jednym pojedynczym dokumencie; w przeciwnym razie, dokumenty te powinny być ze sobą złączone. Jeżeli te dane są ujęte w pojedynczym dokumencie, to dokument powinien zawierać podpisane oświadczenie o treści: „Oświadczam, że pakowanie towarów niebezpiecznych do kontenera/pojazdu przeprowadzono zgodnie ze stosownymi postanowieniami”. To oświadczenie powinno zawierać datę, a osoba, która to oświadczenie podpisuje powinna być wymieniona w tym dokumencie. Dopuszczalne jest faksymile podpisu, o ile mające zastosowanie ustawy i przepisy uznają prawomocność faksymile podpisu.

5.4.2.3 Jeżeli przewoźnikowi przekazano certyfikat pakowania pojazdu/kontenera przy pomocy EPD lub EDI, to podpis(-y) może(moga) nastąpić na drodze elektronicznej lub mogą być zastąpione przez podanie nazwiska(nazwisk) wielkimi literami osoby(osób) uprawnionych do podpisu.

5.4.2.4 Jeżeli certyfikat pakowania pojazdu/kontenera będzie przekazany przewoźnikowi przez EPD lub EDI i jeżeli towary niebezpieczne ostatecznie będą przekazane przewoźnikowi wymagającemu dokumentów przewozowych w formie papierowej, to przewoźnik ten powinien upewnić się, że dokument papierowy zawiera uwagę „Wcześniej otrzymano elektronicznie” i nazwisko osoby podpisującej napisane wielkimi literami.

RID

5 - 35

01.01.2015 r.

**5.4.3 Instrukcje pisemne**

**5.4.3.1** Dla pomocy w sytuacjach awaryjnych mogących wystąpić podczas przewozu, w kabinie maszynisty, w łatwo dostępnym miejscu, powinny być przewożone instrukcje pisemne określone w 5.4.3.4.

**5.4.3.2** Instrukcje te powinny być przekazywane maszyniście(-om) przez przewoźnika przed rozpoczęciem przewozu, w języku(-ach), w którym(-ych) on(oni) może(moga) je przeczytać i zrozumieć. Przewoźnik powinien zwrócić uwagę, czy maszynista(-ści) te instrukcje zrozumiał(-li) i czy jest(są) on(oni) w stanie prawidłowo je zastosować.

**5.4.3.3** Przed rozpoczęciem przewozu przewoźnik powinien przekazać maszyniście informacje o załadowanych towarach niebezpiecznych. Maszynista powinien zapoznać się z instrukcjami pisemnymi w zakresie działań podejmowanych w razie wypadku lub incydentu.

**5.4.3.4** Instrukcje pisemne pod względem zawartości powinny odpowiadać następującemu czterostronicowemu wzorowi:

**Instrukcje pisemne zgodne z RID****Czynności podejmowane w razie wypadku lub incydentu, podczas przewozu towarów niebezpiecznych**

W razie wystąpienia podczas przewozu wypadku lub incydentu, maszynista pojazdu trakcyjnego powinien wykonać następujące czynności, o ile jest to możliwe i bezpieczne <sup>a)</sup>:

- zatrzymać w odpowiednim miejscu pociąg/skład manewrowy, z uwzględnieniem rodzaju zagrożenia (np. pożar, ubytek towaru), miejsca (np. tunel, obszary mieszkalne) i możliwości podejmowania akcji przez służby ratownicze (dostępność, ewakuacja), w razie konieczności po uzgodnieniu z zarządcą infrastruktury kolejowej;
- wyłączyć pojazd trakcyjny zgodnie z instrukcją obsługi;
- unikać źródeł zapłonu, w szczególności nie palić, nie stosować papierosów elektronicznych lub podobnych urządzeń i nie włączać żadnych urządzeń elektrycznych;
- postępować zgodnie z dodatkowymi zaleceniami dla zagrożeń od wszystkich towarów niebezpiecznych w miejscu wypadku lub incydentu, podanymi w poniższej tabeli. Zagrożenia odpowiadają numerom nalepek ostrzegawczych i oznakowaniom przyporządkowanym towarom podczas przewozu;
- poinformować zarządcę infrastruktury lub służby ratownicze, podając im tak wiele informacji jak to tylko możliwe, o wypadku lub incydencie i znajdujących się tam towarach niebezpiecznych, uwzględniając inne instrukcje przewoźnika;
- przygotować informacje o przewożonych towarach niebezpiecznych (w razie potrzeby dokumenty przewozowe) dla służb ratowniczych, lub spowodować aby były dostępne poprzez EDI;
- założyć kamizelkę lub odzież ostrzegawczą przy opuszczaniu pojazdu trakcyjnego;
- w razie potrzeby użyć dodatkowego wyposażenia ochronnego;
- oddalić się z bezpośredniej strefy wypadku lub incydentu, zalecić innym osobom oddalenie się i postępować zgodnie z poleceniami kierujących akcją ratowniczą;
- nie wchodzić na uwolnione materiały, nie dotykać ich, unikać wdychaniu oparów, dymu, pyłu i pary poprzez pozostawanie po stronie nawietrznej;
- zdjąć i usunąć w sposób bezpieczny zanieczyszczoną odzież.

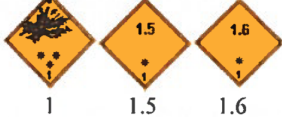




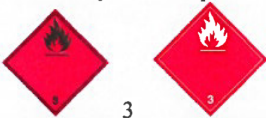



<sup>a)</sup> Powinny być przestrzegane postanowienia wynikające z instrukcji wewnętrznych lub z prawa kolejowego



RID

5 - 36





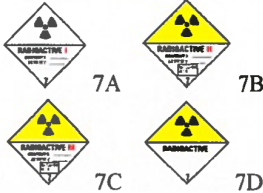



01.01.2015 r.

| Dodatkowe wskazówki dla maszynisty dotyczące właściwości zagrożeń od towarów niebezpiecznych według klas i podejmowanych działań w zależności od powstałych okoliczności                     |   |  |
|--|---|--|
| Nalepki ostrzegawcze   | Właściwości zagrożeń  | Dodatkowe wskazówki                            |
| (1)  | (2)   | (3)  |
| <p>Materiały i przedmioty wybuchowe</p>  <p>1 1.5 1.6</p>   | <p>Mogą mieć różne właściwości i wywoływać różne efekty, takie jak wybuch masowy, rozrzut odłamków, pożar, świecenie, huk lub dym. Są wrażliwe na wstrząs i/lub uderzenie i/lub ciepło.</p>   | <p>Ukryć się i pozostać z dala od okien.</p>   |
| <p>Materiały i przedmioty wybuchowe</p>  <p>1.4</p>   | <p>Niewielkie zagrożenie wybuchem.</p>  | <p>Ukryć się.</p>                              |
| <p>Gazy palne</p>  <p>2.1</p>   | <p>Zagrożenie pożarem.<br/>Zagrożenie wybuchem.<br/>Mogą znajdować się pod ciśnieniem.<br/>Zagrożenie uduszeniem.<br/>Zagrożenie poparzeniem lub odmrożeniem.<br/>Zagrożenie wybuchem opakowania przy podgrzewaniu.</p>   | <p>Ukryć się.<br/>Unikać zagłębień terenu.</p> |
| <p>Gazy niepalne nietrujące</p>  <p>2.2</p>  | <p>Zagrożenie uduszeniem.<br/>Mogą znajdować się pod ciśnieniem.<br/>Zagrożenie odmrożeniem.<br/>Zagrożenie wybuchem opakowania przy podgrzewaniu.</p>  | <p>Ukryć się.<br/>Unikać zagłębień terenu.</p> |
| <p>Gazy trujące</p>  <p>2.3</p>   | <p>Zagrożenie zatruciem.<br/>Mogą znajdować się pod ciśnieniem.<br/>Zagrożenie oparzeniem lub odmrożeniem.<br/>Zagrożenie wybuchem opakowania przy podgrzewaniu.</p>  | <p>Ukryć się,<br/>Unikać zagłębień terenu.</p> |
| <p>Materiały ciekłe zapalne</p>  <p>3</p>   | <p>Zagrożenie pożarem.<br/>Zagrożenie wybuchem.<br/>Zagrożenie wybuchem opakowania przy podgrzewaniu.</p>   | <p>Ukryć się,<br/>Unikać zagłębień terenu.</p> |
| <p>Materiały stałe zapalne, materiały samoreaktywne i materiały stałe wybuchowe odczulone</p>  <p>4.1</p> | <p>Zagrożenie pożarem. Może zapalić się od źródła ognia, iskry lub płomienia.<br/>Może zawierać materiały samoreaktywne podatne na rozkład egzotermiczny wskutek dostarczenia ciepła, kontaktu z innymi materiałami (takimi jak kwasy, związki metali ciężkich, aminy), tarcia lub uderzenia. W wyniku rozkładu może wydzielać szkodliwe i zapalne gazy lub pary lub może nastąpić samozapłon.<br/>Zagrożenie wybuchem opakowania przy podgrzewaniu.<br/>Zagrożenie wybuchem odczulonych materiałów wybuchowych przy ubytku środka odczulającego.</p> |  |
| <p>Materiały samozapalne</p>  <p>4.2</p>  | <p>Zagrożenie samozapłonem w przypadku uszkodzenia sztuki przesyłki lub uwolnienia się materiału.<br/>Mogą silnie reagować z wodą.</p>  |  |
| <p>Materiały wydzielające w zetknięciu z wodą gazy zapalne</p>  <p>4.3</p>                                | <p>Zagrożenie wybuchem lub pożarem w przypadku zetknięcia się z wodą.</p>   |  |

RID

5 - 37

01.01.2015 r.

| Dodatkowe wskazówki dla maszynisty dotyczące właściwości zagrożeń od towarów niebezpiecznych według klas i podejmowanych działań w zależności od powstałych okoliczności |  |                            |
|--|--|----------------------------|
| Nalepki ostrzegawcze   | Właściwości zagrożeń   | Dodatkowe wskazówki        |
| (1)  | (2)  | (3)                        |
| Materiały utleniające<br><br>5.1  | Zagrożenie pożarem i wybuchem.<br>Zagrożenie gwałtowną reakcją w przypadku kontaktu z materiałem palnym.   |                            |
| Nadtlenki organiczne<br><br>5.2   | Zagrożenie rozkładem egzotermicznym wskutek dostarczenia ciepła, kontaktu z innymi materiałami (takimi jak kwasy, związki metali ciężkich i aminy), tarcia lub uderzenia.<br>W wyniku rozkładu mogą wydzielać się szkodliwe i zapalne gazy lub pary, lub może nastąpić samozapłon. |                            |
| Materiały trujące<br><br>6.1  | Zagrożenie zatruciem.<br>Zagrożenie w przypadku przedostania się do środowiska wodnego i kanalizacji.  |                            |
| Materiały zakaźne<br><br>6.2   | Zagrożenie zakażeniem.<br>Może wywołać ciężkie zachorowania u ludzi i u zwierząt.<br>Zagrożenie dla środowiska wodnego i kanalizacji.  |                            |
| Materiały promieniotwórcze<br><br>7A 7B<br>7C 7D                                      | Zagrożenie wchłonięciem i napromieniowaniem zewnętrznym.   | Ograniczyć czas narażenia. |
| Materiały rozszczepialne<br><br>7E  | Zagrożenie reakcją łańcuchową.   |                            |
| Materiały żrące<br><br>8  | Zagrożenie poparzeniem chemicznym.<br>Mogą gwałtownie reagować ze sobą, z wodą i z innymi materiałami.<br>Zagrożenie dla środowiska wodnego i kanalizacji.   |                            |
| Różne materiały i przedmioty niebezpieczne<br><br>9                                   | Zagrożenie poparzeniem.<br>Zagrożenie pożarem.<br>Zagrożenie wybuchem.<br>Zagrożenie dla środowiska wodnego i kanalizacji.   |                            |



- Uwagi**
1. W przypadku towarów niebezpiecznych stwarzających więcej niż jedno zagrożenie oraz ładunków mieszanych, stosuje się każdą z określonych dla nich wskazówek.
  2. Powyższe dodatkowe wskazówki mogą być zmienione dla ich dostosowania do środków transportu i do przewożonych klas towarów niebezpiecznych oraz w razie potrzeby do wymagań prawa krajowego.



RID

5 - 38

01.01.2015 r.

| <b>Dodatkowe wskazówki dla maszynisty dotyczące właściwości zagrożeń od towarów niebezpiecznych podanych przez oznakowanie i podejmowanych działań w zależności od powstałych okoliczności</b> |  |  |
|--|--|--|
| <b>Oznakowanie</b>   | <b>Właściwości zagrożeń</b>                      | <b>Dodatkowe wskazówki</b>   |
| <b>(1)</b>   | <b>(2)</b>                                       | <b>(3)</b>   |
| <br>Materiały zagrażające środowisku  | Zagrożenie dla środowiska wodnego i kanalizacji. |  |
| <br>Materiały podgrzane   | Zagrożenie oparzeniem przez ciepło.              | Unikać kontaktu z gorącymi częściami wagonu lub kontenera i wydostającego się materiału. |

**Wyposażenie ochrony osobistej, które powinno znajdować się w kabinie maszynisty**

Następujące wyposażenie <sup>b)</sup> powinno znajdować się w kabinie maszynisty:

- przenośne urządzenie oświetlające;  
dla maszynisty
- odpowiednia odzież ostrzegawcza

<sup>b)</sup> Przedstawione wyposażenie należy w razie potrzeby uzupełnić zgodnie z istniejącym prawem krajowym.

RID

5 - 39

01.01.2015 r.

**5.4.4 Przechowywanie informacji o przewozie towarów niebezpiecznych**

**5.4.4.1** Nadawca i przewoźnik powinni przechowywać kopie dokumentu przewozowego dla towarów niebezpiecznych i określone w RID dodatkowe informacje i dokumenty, przez minimum 3 miesiące.

**5.4.4.2** Jeżeli dokumenty są zachowane w postaci elektronicznej lub w systemie EPD, to nadawca i przewoźnik powinni być w stanie je wydrukować.

**5.4.5 Przykład formularza dla multimodalnego przewozu towarów niebezpiecznych**

Dla potrzeb przewozu multimodalnego, podany przykładowo wzór może być użyty jako deklaracja towaru niebezpiecznego i certyfikat pakowania kontenera.

RID

5 - 40

01.01.2015 r.

## MULTIMODALNY DOKUMENT PRZEWOZOWY TOWARÓW NIEBEZPIECZNYCH

|  |                              |  |   |  |                                   |
|--|------------------------------|--|---|--|-----------------------------------|
| 1. Nadawca   |                              | 2. Numer listu przewozowego/dokumentu transportowego   |   |  |                                   |
|  |                              | 3. Strona 1<br>(łącznie .... stron)  |   | 4. Numer nadawcy   |                                   |
|  |                              |  |   | 5. Numer spedytora   |                                   |
| 6. Odbiorca  |                              | 7. Przewoźnik (wypełnia przewoźnik)  |   |  |                                   |
|  |                              | <b>DEKLARACJA NADAWCY</b><br>Niniejszym oświadczam, że zawartość tej przesyłki została prawidłowo i w całości opisana poniżej za pomocą oficjalnej nazwy przewozowej oraz, że jest prawidłowo sklasyfikowana, opakowana, oznakowana i zaopatrzona w nalepki, jak również, że pod każdym względem właściwie przygotowana do transportu, zgodnie z obowiązującymi przepisami międzynarodowymi i krajowymi. |   |  |                                   |
| 8. Przesyłka ta mieści się w zakresie ograniczeń ustalonych dla<br>(skreślić jeżeli nie dotyczy):  |                              | 9. Dodatkowe informacje dotyczące manipulowania ładunkiem  |   |  |                                   |
| SAMOLOTÓW<br>PASAŻERSKICH<br>I TOWAROWYCH  |                              | TYLKO SAMOLOTÓW<br>TOWAROWYCH  |   |  |                                   |
| 10. Samolot / numer lotu i data  | 11. Port / miejsce załadunku |  |   |  |                                   |
| 12. Port / miejsce rozładunku  | 13. Miejsce przeznaczenia    |  |   |  |                                   |
| 14. Opis przesyłki * Ilość i rodzaj sztuk przesyłki    Opis towaru    Masa brutto (kg)    Masa netto (kg)    Objętość (m <sup>3</sup> )  |                              |  |   |  |                                   |
| * DLA TOWARÓW NIEBEZPIECZNYCH: należy podać: nr UN, oficjalną nazwę przewozową, klasę, grupę pakowania (jeżeli dotyczy) oraz inne dane zgodnie z wymaganiami przepisów międzynarodowych i krajowych.   |                              |  |   |  |                                   |
| 15. Numer kontenera /<br>Nr rejestracyjny pojazdu  |                              | 16. Numer plomby<br>(plomb)  | 17. Typ i wielkość kontenera<br>/ pojazdu   | 18. Tara (kg)  | 19. Całkowita masa<br>brutto (kg) |
| <b>CERTYFIKAT PAKOWANIA KONTENERA / POJAZDU</b><br>Niniejszym oświadczam, że towary opisane powyżej zostały zapakowane / załadowane do ww. kontenera / pojazdu zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami **<br><b>WYMAGANE JEST WYPEŁNIENIE I PODPISANIE PRZEZ OSOBE ODPOWIEDZIALNĄ ZA PAKOWANIE / ZAŁADUNEK KAŻDEGO ŁADUNKU W KONTENERZE / POJEŹDZIE</b> |                              |  | <b>21. POTWIERDZENIE ODBIERAJĄCEGO</b><br>Odebrano ww. ilość sztuk przesyłki / kontenerów / przyczep w stanie właściwym zgodnie z wykazem, z wyjątkiem:<br>Uwagi odbierającego: |  |                                   |
| 20. Nazwa przedsiębiorstwa   |                              |  | Nazwa przewoźnika   | 22. Nazwa przedsiębiorstwa (NADAWCY PRZYGOTOWUJĄCEGO TEN DOKUMENT) |                                   |
| Nazwisko / stanowisko deklarującego  |                              |  | Numer rejestracyjny pojazdu   | Nazwisko i stanowisko deklarującego                                |                                   |
| Miejsce i data   |                              |  | Podpis i data   | Miejsce i data   |                                   |
| Podpis deklarującego   |                              |  | PODPIS KIEROWCY   | Podpis deklarującego   |                                   |

\*\* patrz. 5.4.2

RID

5 - 41

01.01.2015 r.

## MULTIMODIALNY DOKUMENT PRZEWOZOWY TOWARÓW NIEBEZPIECZNYCH Ciąg dalszy

|  |                                     |                  |
|--|-------------------------------------|------------------|
| 1. Nadawca / Wysyłający  | 2. Numer dokumentu przewozowego     |                  |
|  | 3. Strona 2<br>(łącznie .... stron) | 4. Numer nadawcy |
|  | 5. Numer spedytora                  |                  |
| 14. Opis przesyłki * Ilość i rodzaj sztuk przesyłki Opis towaru Masa brutto (kg) Masa netto (kg) Objętość (m <sup>3</sup> )  |                                     |                  |
| * DLA TOWARÓW NIEBEZPIECZNYCH należy podać nr UN, oficjalną nazwę przewozową, klasę, grupę pakowania (jeżeli dotyczy) oraz inne dane zgodnie z wymaganiami przepisów międzynarodowych i krajowych. |                                     |                  |

RID

5 - 42

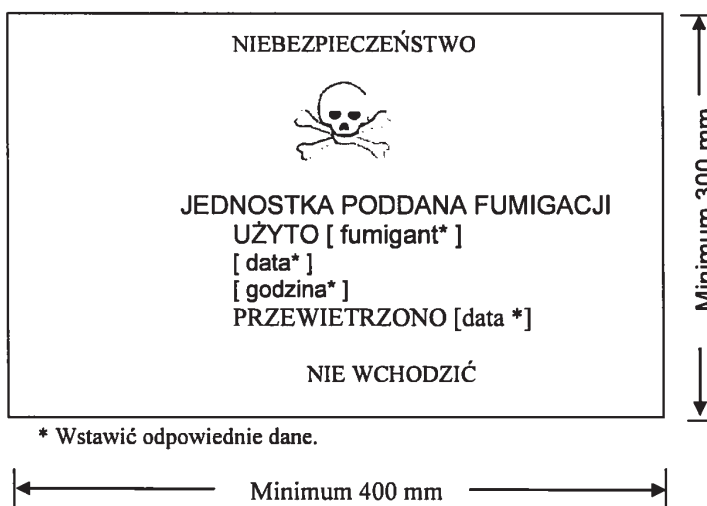
01.01.2015 r.

**Dział 5.5****Przepisy specjalne****5.5.1** (skreślony)**5.5.2 Przepisy specjalne dla fumigowanych ładunkowych jednostek transportowych (UN 3359)****5.5.2.1 Przepisy ogólne****5.5.2.1.1** Fumigowane ładunkowe jednostki transportowe (UN 3359) niezawierające innych towarów niebezpiecznych nie podlegają innym przepisom RID, oprócz przepisów tego działu.**Uwaga:** W rozumieniu tego działu ładunkową jednostką transportową jest wagon, kontener, kontener-cysterna, cysterna przenośna lub MEGC.**5.5.2.1.2** Jeżeli fumigowana ładunkowa jednostka transportowa załadowana jest także towarem niebezpiecznym, to obowiązują wszystkie mające zastosowanie dla tego towaru przepisy RID (włącznie z nanoszeniem dużych nalepek ostrzegawczych, oznakowaniem i dokumentacją).**5.5.2.1.3** Dla przewozu towarów fumigowanych powinny być używane tylko ładunkowe jednostki transportowe, które mogą być zamknięte w taki sposób, że ulatnianie się gazu będzie ograniczone do minimum.**5.5.2.2 Szkolenie**

Osoby zatrudnione przy manipulowaniu fumigowanymi ładunkowymi jednostkami transportowymi powinny być przeszkolone odpowiednio do ich obowiązków.

**5.5.2.3 Oznakowanie i nanoszenie dużych nalepek ostrzegawczych****5.5.2.3.1** Fumigowana ładunkowa jednostka transportowa powinna być oznakowana znakiem ostrzegawczym zgodnym z 5.5.2.3.2, umieszczonym w każdym miejscu dostępu w miejscu, gdzie może być dobrze widoczna dla osób otwierających lub wchodzących do ładunkowej jednostki transportowej. Te znaki powinny pozostawać na ładunkowej jednostce transportowej tak długo, aż będą spełnione następujące przepisy:

- a) fumigowana ładunkowa jednostka transportowa została przewietrzona w celu usunięcia szkodliwego stężenia fumigantu, i
- b) fumigowane towary lub materiały zostały wyładowane.

**5.5.2.3.2** Znak ostrzegający o fumigacji powinien odpowiadać wzorowi przedstawionemu na rys. 5.5.2.3.2.**Rys. 5.5.2.3.2****Znak ostrzegający o fumigacji**

Znak powinien mieć kształt prostokąta. Minimalne wymiary powinny wynosić 400 mm (szerokość) × 300 mm (wysokość), a minimalna szerokość linii obrysu powinna wynosić 2 mm. Znak powinien być naniesiony kolorem czarnym na białym tle, a wysokość liter nie powinna być mniejsza niż 25 mm. Elementy znaku, dla których nie podano wymiarów powinny być proporcjonalne do odpowiednich elementów pokazanych na rysunku powyżej.

RID

5 - 43

01.01.2015 r.

- 5.5.2.3.3** Jeżeli fumigowana ładunkowa jednostka transportowa została całkowicie przewietrzona przez otwarcie drzwi lub przez wentylację mechaniczną, to na znaku ostrzegawczym fumigacji powinna być podana data przewietrzenia.
- 5.5.2.3.4** Jeżeli fumigowana ładunkowa jednostka transportowa została przewietrzona i rozładowana, to znaki ostrzegawcze fumigacji powinny zostać usunięte.
- 5.5.2.3.5** Duże nalepki ostrzegawcze wzoru 9 (patrz 5.2.2.2.2) nie muszą być nanoszone na fumigowaną ładunkową jednostkę transportową, o ile nie jest to wymagane dla innych materiałów lub przedmiotów klasy 9 załadowanych do ładunkowej jednostki transportowej.
- 5.5.2.4 Dokumentacja**
- 5.5.2.4.1** Dokumenty związane z przewozem fumigowanej ładunkowej jednostki transportowej, która nie została całkowicie przewietrzona, powinny zawierać następujące dane:
- UN 3359 FUMIGOWANA ŁADUNKOWA JEDNOSTKA TRANSPORTOWA, 9 lub UN 3359 FUMIGOWANA ŁADUNKOWA JEDNOSTKA TRANSPORTOWA, klasa 9
  - data i godzina fumigacji, i
  - rodzaj i ilość użytego gazu.
- Te dane powinny być podane w języku urzędowym państwa nadania, a ponadto – jeżeli język ten nie jest językiem niemieckim, angielskim, francuskim lub włoskim, również w języku niemieckim, angielskim, francuskim lub włoskim, o ile porozumienia pomiędzy państwami, których przewóz dotyczy, nie stanowią inaczej.
- 5.5.2.4.2** Dokument przewozowy może być w dowolnej postaci, pod warunkiem, że zawiera dane wymagane w 5.5.2.4.1. Te dane powinny być łatwo rozpoznawalne, czytelne i trwałe.
- 5.5.2.4.3** Powinny być przygotowane wskazówki dla postępowania z odpadami fumigantu, włącznie z danymi o (w razie potrzeby) użytych urządzeniach fumigacyjnych.
- 5.5.2.4.4** Dokumenty nie są wymagane, jeżeli fumigowana ładunkowa jednostka transportowa została całkowicie przewietrzona i na znaku ostrzegawczym została podana data przewietrzenia (patrz 5.5.2.3.3 i 5.5.2.3.4).



- RID 5 - 44 01.01.2015 r.
- 5.5.3 Przepisy specjalne dotyczące sztuk przesyłki, wagonów i kontenerów zawierających materiały stwarzające zagrożenie uduszeniem, jeżeli używane są dla chłodzenia lub klimatyzowania (takie jak suchy lód (UN 1845) lub azot skroplony schłodzony (UN 1977) lub argon skroplony schłodzony (UN 1951))**
- 5.5.3.1 Zakres stosowania**
- 5.5.3.1.1** Ten rozdział ma zastosowanie do materiałów używanych do chłodzenia lub klimatyzowania, jeżeli nie są one przewożone jako materiał niebezpieczny. Jeżeli materiały te przewożone są jako materiał niebezpieczny, to powinny być one przewożone pod odpowiednią pozycją z tabeli A działu 3.2, zgodnie z wymaganymi warunkami przewozu.
- 5.5.3.1.2** Ten rozdział nie obowiązuje dla gazów w układach chłodniczych.
- 5.5.3.1.3** Towary niebezpieczne użyte do chłodzenia lub klimatyzowania cystern lub MEGC podczas przewozu, nie podlegają przepisom tego rozdziału.
- 5.5.3.1.4** Wagony i kontenery z materiałami używanymi do chłodzenia lub klimatyzowania są to wagony i kontenery, w których znajdują się materiały używanymi do chłodzenia lub klimatyzowania wewnątrz sztuk przesyłki oraz wagony i kontenery z nieopakowanymi materiałami używanymi do chłodzenia lub klimatyzowania.
- 5.5.3.1.5** Przepisy 5.5.3.6 i 5.5.3.7 mają zastosowanie wyłącznie, jeżeli w wagonie lub kontenerze występuje rzeczywiste ryzyko uduszenia. Ocena tego ryzyka powinna być dokonana przez uczestników przewozu, których ono dotyczy, przy uwzględnieniu zagrożeń stwarzanych przez materiały używane do chłodzenia lub klimatyzowania, ilości przewożonego materiału, czasu podróży i rodzajów stosowanych zamknięć.
- 5.5.3.2 Przepisy ogólne**
- 5.5.3.2.1** Wagony i kontenery z materiałami używanymi do chłodzenia lub klimatyzowania (oprócz materiałów do fumigacji) podczas przewozu, podlegające przepisom tego rozdziału, nie podlegają innym przepisom RID.
- 5.5.3.2.2** Jeżeli towary niebezpieczne są ładowane do wagonów lub kontenerów zawierających materiały używane do chłodzenia lub klimatyzowania, to oprócz przepisów tego rozdziału obowiązują także wszystkie inne przepisy RID mające zastosowanie do tych towarów niebezpiecznych.
- 5.5.3.2.3** (zarezerwowany)
- 5.5.3.2.4** Pracownicy zajmujący się przeładunkiem lub przewozem wagonów lub kontenerów zawierających materiały używane do chłodzenia lub klimatyzowania powinni być przeszkoleni odpowiednio do ich obowiązków.
- 5.5.3.3 Sztuki przesyłki zawierające chłodziwo lub czynnik chłodzący**
- 5.5.3.3.1** Towary niebezpieczne w sztukach przesyłki, wymagające chłodzenia lub klimatyzowania, którym przypisano instrukcje pakowania P203, P620, P650, P800, P901 lub P904, podane pod 4.1.4.1, powinny spełniać odpowiednie wymagania tych instrukcji.
- 5.5.3.3.2** Sztuki przesyłki z towarami niebezpiecznymi, wymagającymi chłodzenia lub klimatyzowania, którym przypisano inne instrukcje pakowania, powinny być odporne na bardzo niską temperaturę oraz na działanie chłodziwa lub czynnika chłodzącego, w stopniu, który wyklucza uszkodzenie sztuk przesyłki lub znaczne ich osłabienie. Sztuki przesyłki powinny być zaprojektowane i wykonane w taki sposób, aby umożliwić uwalnianie gazu w celu zapobieżenia rozerwaniu opakowania na skutek wzrostu ciśnienia. Towary niebezpieczne powinny być zapakowane w taki sposób, aby zapobiec ich przemieszczaniu na skutek ubytku chłodziwa lub czynnika chłodzącego.
- 5.5.3.3.3** Sztuki przesyłki zawierające chłodziwo lub czynnik chłodzący powinny być przewożone w dobrze wentylowanych wagonach i kontenerach. Przepis ten nie ma zastosowania, jeżeli takie sztuki przesyłki przewożone są w izolowanym, chłodzonym lub chłodzonym mechanicznie urządzeniu, jak określono w Umowie o międzynarodowych przewozach szybko psujących się artykułów żywnościowych i o specjalnych środkach transportu przeznaczonych do tych przewozów (ATP).
- 5.5.3.4 Oznakowanie sztuk przesyłki zawierających chłodziwo lub czynnik chłodzący**
- 5.5.3.4.1** Sztuki przesyłki z towarem niebezpiecznym używanym do chłodzenia lub klimatyzowania powinny być oznakowane nazwą tego towaru niebezpiecznego podaną w dziale 3.2 tabela A kolumna 2 uzupełnioną odpowiednio wyrazami „JAKO CHŁODZIWO” lub „JAKO CZYNNIK CHŁODZĄCY”, w języku urzędowym państwa nadania, a także, jeżeli nie jest to język angielski, francuski, niemiecki lub włoski, to także w języku angielskim, francuskim, niemieckim lub włoskim, o ile umowy zawarte między zainteresowanymi państwami nie stanowią inaczej.
- 5.5.3.4.2** Oznakowanie powinno być trwałe i czytelne oraz naniesione w takim miejscu sztuki przesyłki i o takiej wielkości, aby było łatwo widoczne.
- 5.5.3.5 Wagony i kontenery zawierające nieopakowany suchy lód**
- 5.5.3.5.1** Jeżeli używany jest nieopakowany suchy lód, to nie może on pozostawać w bezpośrednim kontakcie z metalowymi częściami konstrukcyjnymi wagonu lub kontenera, aby zapobiec kruchości metalu. Należy

RID

5 - 45

01.01.2015 r.

zapewnić odpowiednią izolację pomiędzy suchym lodem a wagonem lub kontenerem poprzez oddzielenie ich na odległość minimum 30 mm (np. za pomocą materiału o niskiej przewodności cieplnej, takiego jak deski, palety, itp.).

**5.5.3.5.2** Jeżeli suchy lód umieszczony jest wokół sztuk przesyłki, to należy zastosować odpowiednie środki w celu zapewnienia, że sztuki przesyłki pozostaną podczas przewozu na swoich miejscach po sublimacji suchego lodu.

#### 5.5.3.6 Oznakowanie wagonów i kontenerów

**5.5.3.6.1** Wagony i kontenery zawierające materiały używane podczas przewozu do chłodzenia lub klimatyzowania powinny być oznakowane znakiem ostrzegawczym określonym pod 5.5.3.6.2, umieszczonym przy każdym wejściu, w miejscu gdzie będzie dobrze widoczny dla osób otwierających lub wchodzących do wagonu lub kontenera. Znak ten powinien pozostać na wagonie lub kontenerze do czasu spełnienia następujących wymagań:

- a) wagon lub kontener został przewietrzony w celu usunięcia niebezpiecznych pozostałości chłodziwa lub czynnika chłodzącego; oraz
- b) towary chłodzone lub klimatyzowane zostały rozładowane.

**5.5.3.6.2** Znak ostrzegawczy powinien odpowiadać wzorowi przedstawionemu na rys. 5.5.3.6.2.

Rys. 5.5.3.6.2



Znak ostrzegawczy dla wagonów i kontenerów zawierających chłodziwo/czynnik chłodzący

- \* Należy wpisać nazwę chłodziwa/czynnika chłodzącego wskazaną w kolumnie (2) Tabeli A w dziale 3.2. Nazwa powinna być wpisana wielkimi literami w jednej linii, a wysokość liter powinna wynosić co najmniej 25 mm. Jeżeli prawidłowa nazwa przewozowa jest zbyt długa, aby mogła się zmieścić w przewidzianym miejscu, wielkość liter może zostać zmniejszona do maksymalnej wielkości pozwalającej na zmieszczenie się napisu. Na przykład „DITLENEK WĘGLA, STAŁY”.
- \*\* Należy wpisać odpowiednio „JAKO CHŁODZIWO” lub „JAKO CZYNNIK CHŁODZĄCY”. Napis powinien być zapisany wielkimi literami w jednej linii, a wysokość liter napisu powinna wynosić co najmniej 25 mm.

Znak powinien mieć kształt prostokąta. Minimalne wymiary powinny wynosić 150 mm (szerokość) × 250 mm (wysokość). Słowo „UWAGA” (ang. „WARNING”) powinno być wpisane kolorem czerwonym lub białym, a wysokość jego liter powinna wynosić co najmniej 25 mm. Elementy znaku, dla których nie podano wymiarów powinny być proporcjonalne do odpowiednich elementów pokazanych na rysunku powyżej.

RID

5 - 46

01.01.2015 r.

Słowo „UWAGA” (ang. „WARNING”) i wyrażenie odpowiednio „JAKO CHŁODZIWO” lub „JAKO CZYNNIK CHŁODZĄCY” powinny być napisane w języku urzędowym państwa nadania oraz, jeżeli językiem tym nie jest język angielski, francuski lub niemiecki, również w języku angielskim, francuskim lub niemieckim, o ile umowy zawarte pomiędzy państwami zaangażowanymi w operację transportową nie stanowią inaczej.

#### **5.5.3.7 Dokumentacja**

**5.5.3.7.1** Dokumenty (takie jak konosament, dokument ładunkowy lub list przewozowy CMR/CIM) związane z przewozem w wagonach lub kontenerach, które zawierają lub zawierały materiały używane do chłodzenia lub klimatyzowania i które nie zostały całkowicie przewietrzone przed przewozem, powinny zawierać następujące informacje:

- a) numer UN poprzedzony literami „UN”; oraz
- b) nazwę podaną w dziale 3.2 tabela A kolumna 2 uzupełnioną odpowiednio wyrazami „JAKO CHŁODZIWO” lub „JAKO CZYNNIK CHŁODZĄCY”, w języku urzędowym państwa nadania, a także, jeżeli nie jest to język angielski, francuski, niemiecki lub włoski, to także w języku angielskim, francuskim, niemieckim lub włoskim, o ile umowy zawarte między zainteresowanymi państwami nie stanowią inaczej.

Na przykład: UN 1845, DITLENEK WĘGLA STAŁY, JAKO CHŁODZIWO.

**5.5.3.7.2** Dokument przewozowy może mieć dowolną formę, pod warunkiem, że zawiera informacje wymagane pod 5.5.3.7.1. Informacje te powinny być łatwo rozpoznawalne, czytelne i trwałe.

RID

6 - 0

01.01.2015 r.

## **Część 6**

### **Przepisy dotyczące budowy i badań opakowań, DPPL, opakowań dużych i cystern**

RID

6 - 1

01.01.2015 r.

**Dział 6.1****Przepisy dotyczące budowy i badania opakowań****6.1.1 Przepisy ogólne****6.1.1.1** Przepisy tego działu nie dotyczą:

- a) sztuk przesyłek z materiałami promieniotwórczymi klasy 7, o ile nie określono inaczej (patrz 4.1.9);
- b) sztuk przesyłek z materiałami zakaźnymi klasy 6.2, o ile nie określono inaczej (patrz: uwaga w dziale 6.3 i instrukcja pakowania P621 w 4.1.4.1);
- c) naczyń ciśnieniowych z gazami klasy 2;
- d) sztuk przesyłek, których masa netto przekracza 400 kg;
- e) opakowań dla materiałów ciekłych innych niż opakowania kombinowane o pojemności większej niż 450 litrów.

**6.1.1.2** Przepisy rozdziału 6.1.4 opierają się na obecnie stosowanych opakowaniach. Biorąc pod uwagę postęp naukowy i techniczny, można zastosować opakowania, których specyfikacje różnią się od wymienionych w 6.1.4, pod warunkiem, że będą tak samo skuteczne, uznane przez władzę właściwą oraz pozytywnie przejdą badania przedstawione pod 6.1.1.3 i 6.1.5. Dopuszcza się inne badania, niż przedstawione w tym dziale, pod warunkiem, że będą tak samo skuteczne i zostaną uznane przez władzę właściwą.

**6.1.1.3** Każde pojedyncze opakowanie stosowane do materiałów ciekłych powinno przejść pozytywnie odpowiednie badania szczelności i spełniać wymagania odpowiednich poziomów badań podanych pod 6.1.5.4.3:

- a) przed pierwszym zastosowaniem w przewozie;
- b) po przebudowie lub renowacji przed ponownym zastosowaniem w przewozie.

Dla przeprowadzenia tych badań, opakowania nie muszą być wyposażone w swoje właściwe zamknięcia.

Naczynia wewnętrzne opakowania złożonego mogą być badane bez opakowania zewnętrznego, pod warunkiem, że nie wpłynie to na wynik badania.

Badanie to nie jest potrzebne dla:

- opakowań wewnętrznych z opakowań kombinowanych;
- naczyń wewnętrznych opakowań złożonych (szkło, porcelana lub kamionka), które stosownie do 6.1.3.1a) (ii) są oznaczone symbolem „RID/ADR”;
- opakowań metalowych lekkich, które stosownie do 6.1.3.1a) (ii) są oznaczone symbolem „RID/ADR”.

**6.1.1.4** Opakowania powinny być wyprodukowane, naprawiane i zbadane zgodnie z programem zapewnienia jakości zatwierdzonym przez władzę właściwą, dla zapewnienia, że każde opakowanie odpowiada przepisom tego działu.

**Uwaga:** Norma ISO 16106:2006 „Opakowania – Opakowania do transportu materiałów niebezpiecznych – Opakowania do towarów niebezpiecznych, duże pojemniki do przewozu luzem (IBCs) oraz opakowania duże – Wytyczne do zastosowania ISO 9001” dostarcza wystarczających wskazówek odnośnie procedur, według których należy postępować.

**6.1.1.5** Producenci i dystrybutorzy opakowań powinni dostarczać informacje dotyczące odpowiednich procedur oraz opisy typów i wymiarów zamknięć (włącznie z wymaganymi uszczelkami) oraz innych elementów, niezbędne do zapewnienia, że sztuka przesyłki przygotowana jak do przewozu jest w stanie spełnić wymagane badania wytrzymałościowe opisane w niniejszym dziale.

**6.1.2 Kodowanie dla określenia typów opakowań****6.1.2.1** Kod składa się z:

- a) jednej cyfry arabskiej dla rodzaju opakowania, np. bęben, kanister itd.,
- b) jednej lub kilku wielkich liter łacińskich dla rodzaju materiału, np. stal, drewno itd., lub
- c) jednej cyfry arabskiej dla kategorii opakowania wśród rodzaju opakowania.

**6.1.2.2** Dla opakowań złożonych należy zastosować kod z dwiema wielkimi literami łacińskimi na drugim miejscu. Pierwsza określa materiał naczynia wewnętrznego, druga opakowania zewnętrznego.

**6.1.2.3** Dla opakowań kombinowanych stosuje się jedynie kod dla opakowania zewnętrznego.

**6.1.2.4** W kodzie opakowania mogą występować litery „T”, „V”, lub „W”. Litera „T” oznacza opakowanie awaryjne według 6.1.5.1.11. Litera „V” oznacza opakowanie specjalne według 6.1.5.1.7. Litera „W” oznacza, że opakowanie odpowiadające typowi wskazanemu przez kod, chociaż zostało wyprodukowane z pewnymi odstępstwami od wymagań podanych pod 6.1.4, to jest uważane za równoważne zgodnie z przepisami podanymi pod 6.1.1.2.

RID

6 - 2

01.01.2015 r.

**6.1.2.5** Dla rodzaju opakowań stosuje się następujące cyfry:

- 1 bęben
- 2 (zarezerwowane)
- 3 kanister
- 4 skrzynia
- 5 worek
- 6 opakowanie złożone
- 7 (zarezerwowane)
- 0 opakowanie metalowe lekkie.

**6.1.2.6** Dla rodzaju materiału stosuje się następujące wielkie litery:

- A stal (wszystkie typy i rodzaje obróbki powierzchniowej)
- B aluminium
- C drewno
- D sklejka
- F materiał drewnopochodny
- G tektura
- H tworzywo sztuczne
- L tkanina włókiennicza
- M papier wielowarstwowy
- N metal inny niż stal lub aluminium
- P szkło, porcelana lub kamionka.

**Uwaga:** Wyrażenie „tworzywo sztuczne” obejmuje też inne materiały polimerowe, takie jak guma.

**6.1.2.7** W poniższej tabeli podane są kody dla oznaczenia typu opakowania w zależności od rodzaju opakowania, materiału zastosowanego do produkcji i stosowanej kategorii; wskazane są również podrodzdziały, w których znajdują się odpowiednie przepisy:

| Rodzaj opakowania | Materiał                              | Kategoria                   | Kod | Przepis  |
|-------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-----|----------|
| 1. Bębny          | A. Stal                               | wieko niezdejmowane         | 1A1 | 6.1.4.1  |
|                   |                                       | wieko zdejmowane            | 1A2 |          |
|                   | B. Aluminium                          | wieko niezdejmowane         | 1B1 | 6.1.4.2  |
|                   |                                       | wieko zdejmowane            | 1B2 |          |
|                   | D. Sklejka                            |                             | 1D  | 6.1.4.5  |
|                   | G. Tektura                            |                             | 1G  | 6.1.4.7  |
|                   | H. Tworzywo sztuczne                  | wieko niezdejmowane         | 1H1 | 6.1.4.8  |
|                   |                                       | wieko zdejmowane            | 1H2 |          |
|                   | N. Metal (oprócz stali lub aluminium) | wieko niezdejmowane         | 1N1 | 6.1.4.3  |
|                   |                                       | wieko zdejmowane            | 1N2 |          |
| 2.(zarezerwowane) |                                       |                             |     |          |
| 3. Kanistry       | A. Stal                               | wieko niezdejmowane         | 3A1 | 6.1.4.4  |
|                   |                                       | wieko zdejmowane            | 3A2 |          |
|                   | B. Aluminium                          | wieko niezdejmowane         | 3B1 | 6.1.4.4  |
|                   |                                       | wieko zdejmowane            | 3B2 |          |
|                   | H. Tworzywo sztuczne                  | wieko niezdejmowane         | 3H1 | 6.1.4.8  |
|                   |                                       | wieko zdejmowane            | 3H2 |          |
| 4. Skrzynie       | A. Stal                               |                             | 4A  | 6.1.4.14 |
|                   | B. Aluminium                          |                             | 4B  | 6.1.4.14 |
|                   | C. Drewno                             | zwykłe                      | 4C1 | 6.1.4.9  |
|                   |                                       | ze ściankami pyłoszczelnymi | 4C2 |          |
|                   | D. Sklejka                            |                             | 4D  | 6.1.4.10 |
|                   | F. Materiał drewnopochodny            |                             | 4F  | 6.1.4.11 |
|                   | G. Tektura                            |                             | 4G  | 6.1.4.12 |
|                   | H. Tworzywo sztuczne                  | tworzywo piankowe           | 4H1 | 6.1.4.13 |
|                   |                                       | tworzywo sztuczne sztywne   | 4H2 |          |
|                   | N. Metal inny niż stal lub aluminium  |                             | 4N  | 6.1.4.14 |



| RID   | 6 - 3                            |   | 01.01.2015 r.     |          |          |
|---|----------------------------------|---|-------------------|----------|----------|
| 5. Worki                                    | H. Tkanina z tworzywa sztucznego | bez wykładziny wewnętrznej lub bez powłoki                | 5H1               | 6.1.4.16 |          |
|   |                                  | pyłoszczelna  | 5H2               |          |          |
|   |                                  | wodoodporna   | 5H3               |          |          |
|   |                                  | H. Folia z tworzywa sztucznego                            |                   | 5H4      | 6.1.4.17 |
|   | L. Tkanina włókiennicza          | bez wykładziny wewnętrznej lub bez powłoki                | 5L1               | 6.1.4.15 |          |
|   |                                  | pyłoszczelna  | 5L2               |          |          |
|   |                                  | wodoodporna   | 5L3               |          |          |
|   | M. Papier                        | wielowarstwowy  | 5M1               | 6.1.4.18 |          |
|   |                                  | wielowarstwowy wodoodporny                                | 5M2               |          |          |
|   | 6. Opakowania złożone            | H. Naczynie z tworzywa sztucznego                         | w bębnie stalowym | 6HA1     | 6.1.4.19 |
| w koszu lub w skrzyni stalowej              |                                  |   | 6HA2              |          |          |
| w bębnie aluminiowym                        |                                  |   | 6HB1              |          |          |
| w koszu lub w skrzyni aluminiowej           |                                  |   | 6HB2              |          |          |
| w skrzyni drewnianej                        |                                  |   | 6HC               |          |          |
| w bębnie ze sklejki                         |                                  |   | 6HD1              |          |          |
| w skrzyni ze sklejki                        |                                  |   | 6HD2              |          |          |
| w bębnie tekturowym                         |                                  |   | 6HG1              |          |          |
| w skrzyni tekturowej                        |                                  |   | 6HG2              |          |          |
| w bębnie z tworzywa sztucznego              |                                  |   | 6HH1              |          |          |
| w skrzyni ze sztywnego tworzywa sztucznego  |                                  |   | 6PH2              |          |          |
| P. Naczynie z porcelany, szkła lub kamionki |                                  | w bębnie stalowym   | 6PA1              | 6.1.4.20 |          |
|   |                                  | w koszu lub w skrzyni stalowej                            | 6PA2              |          |          |
|   |                                  | w bębnie aluminiowym                                      | 6PB1              |          |          |
|   |                                  | w koszu lub w skrzyni aluminiowej                         | 6PB2              |          |          |
|   |                                  | w skrzyni drewnianej                                      | 6PC               |          |          |
|   |                                  | w bębnie ze sklejki                                       | 6PD1              |          |          |
|   |                                  | w koszu wiklinowym  | 6PD2              |          |          |
|   |                                  | w bębnie tekturowym                                       | 6PG1              |          |          |
|   |                                  | w skrzyni tekturowej                                      | 6PG2              |          |          |
|   |                                  | w opakowaniu zewnętrznym z tworzywa piankowego            | 6PH1              |          |          |
|   |                                  | w opakowaniu zewnętrznym ze sztywnego tworzywa sztucznego | 6PH2              |          |          |
|   |                                  | 7. (zarezerwowany)  |                   |          |          |
| 0. Opakowania metalowe lekkie               | A. Stal                          | wiekio niezdejmowane                                      | 0A1               | 6.1.4.22 |          |
|   |                                  | wiekio zdejmowane   | 0A2               |          |          |

### 6.1.3 Oznakowanie

- Uwagi**
- Oznakowanie na opakowaniu wskazuje, że odpowiada ono zbadanemu, z wynikiem pozytywnym, typowi konstrukcyjnemu i spełnia wymagania tego działu, o ile odnoszą się one do produkcji, a nie do zastosowania opakowania. Wobec tego oznakowanie niekoniecznie wskazuje, że opakowanie można zastosować do jakiegokolwiek materiału: rodzaj opakowania (np. bęben stalowy), maksymalna pojemność i/lub maksymalna masa opakowania, jak również ewentualne przepisy specjalne, określone są dla każdego materiału w dziale 3.2 tabela A.
  - Oznakowanie przeznaczone jest pomocne dla producentów opakowań, przedsiębiorstw renowacyjnych, użytkowników opakowań, przewoźnikom i władzom właściwym. W odniesieniu do korzystania z nowego opakowania oryginalne oznakowanie stanowi pomoc dla producenta lub producentów dla określenia typu i ustalenia, jakie przepisy dotyczące badań spełnia to opakowanie.
  - Oznakowanie nie zawsze dostarcza kompletnych szczegółów dotyczących na przykład poziomu badań; z tego punktu widzenia konieczne może być powołanie się także na certyfikat badania, sprawozdanie z badania lub listę opakowań zbadanych z wynikiem pozytywnym. Na przykład, opakowanie opatrzone znakiem X lub Y może zostać zastosowane dla materiałów, którym jest przyporządkowana grupa pakowania dla niższego stopnia zagrożenia i dla których najwyższa dopuszczalna gęstość względna<sup>1)</sup>, podana w przepisach badania opakowań w 6.1.5, została określona przy uwzględnieniu odpowiednich współczynników 1,5 lub 2,25; tj. opakowania z grupy pakowania I, które są badane dla materiałów o gęstości względnej 1,2, wolno stosować jako opakowania z grupy pakowania II dla materiałów o gęstości względnej 1,8 albo jako opakowania z grupy pakowania III dla materiałów o gęstości względnej 2,7. naturalnie pod warunkiem, że wszystkie kryteria funkcjonalne zostaną spełnione również z materiałem o wyższej gęstości względnej.

<sup>1)</sup> Gęstość względna (d) uważana jest za synonim ciężaru właściwego i jest stosowana w całym tekście.

RID

6 - 4

01.01.2015 r.

## 6.1.3.1

Każde opakowanie przeznaczone do stosowania zgodnie z RID powinno być zaopatrzone w oznakowania, które są trwałe i czytelne i umieszczone w takim miejscu, że ich rozmiar jest odpowiedni dla opakowania i są przez to łatwo widoczne. Dla sztuk przesyłek o masie brutto większej niż 30 kg, oznakowania lub ich kopie powinny być umieszczone na wierzchu lub na boku opakowania. Litery, cyfry i symbole powinny mieć co najmniej 12 mm wysokości, z wyjątkiem opakowań o pojemności najwyżej 30 litrów lub 30 kg, dla których wysokość ta powinna wynosić 6 mm oraz z wyjątkiem opakowań o pojemności maksimum 5 litrów lub 5 kg, dla których powinny mieć stosowną wielkość.

Oznakowanie składa się z:

- a) (i) symbolu ONZ dla opakowań



Symbol ten może być używany tylko w celu potwierdzenia, że opakowanie, cysterna przenośna lub MEGC spełnia odpowiednie wymagania działu 6.1, 6.2, 6.3, 6.5, 6.6 lub 6.7. Symbol ten nie może być używany dla opakowań, które spełniają warunki uproszczone zawarte pod 6.1.1.3, 6.1.5.3.1 e), 6.1.5.3.5c), 6.1.5.4, 6.1.5.5.1 i 6.1.5.6 (patrz także (ii) poniżej)<sup>2)</sup>. W przypadku opakowań metalowych, w miejsce tego symbolu dopuszcza się wytłaczanie wielkich liter „UN”;<sup>2)</sup> lub

- (ii) symbolu „RID/ADR”

dla opakowań złożonych (szkło, porcelana lub kamionka) oraz opakowań metalowych lekkich, odpowiadających warunkom uproszczonym [patrz 6.1.1.3, 6.1.5.3.1 e), 6.1.5.3.5 c), 6.1.5.4, 6.1.5.5.1 i 6.1.5.6];

**Uwaga:** Opakowania posiadające ten symbol są zatwierdzone do operacji transportowych kolejowych, drogowych i żegluga śródlądową, będących przedmiotem przepisów odpowiednio RID, ADR i ADN. Nie muszą być one akceptowane do przewozu innymi rodzajami transportu lub do operacji transportowych kolejowych, drogowych i żegluga śródlądową, będących przedmiotem innych przepisów.

- b) kodu określającego rodzaj opakowania zgodnie z 6.1.2;

- c) kodu składającego się z dwóch części:

- (i) litery określającej grupę(y) pakowania, dla której typ konstrukcyjny został dopuszczony:

X dla grupy pakowania I, II i III;

Y dla grupy pakowania II i III;

Z tylko dla grupy pakowania III;

- (ii) danej o gęstości względnej zaokrąglonej do jednej dziesiątej dla opakowań bez opakowań wewnętrznych, przeznaczonych dla materiałów ciekłych, dla której był badany typ konstrukcyjny; informacja ta może być pominięta, jeżeli gęstość względna jest mniejsza niż 1,2;

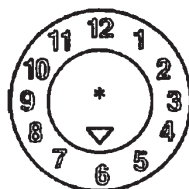
danej o maksymalnej masie brutto w kg dla opakowań przeznaczonych dla materiałów stałych lub opakowań wewnętrznych;

danej o maksymalnej masie brutto w kg dla opakowań metalowych lekkich oznakowanych symbolem „RID/ADR”, zgodnie z 6.1.3.1 a) (ii), przeznaczonych do materiałów ciekłych o lepkości przekraczającej 200 mm<sup>2</sup>/s w 23°C;

- d) albo z litery „S”, jeżeli opakowanie przeznaczone jest do przewozu materiałów stałych lub opakowań wewnętrznych, albo z wartości ciśnienia próbnego w kPa zaokrąglonego do dziesiątek ciśnienia w kPa, jeżeli opakowanie (za wyjątkiem opakowań kombinowanych) przeznaczone jest dla materiałów ciekłych i przeszło z wynikiem pozytywnym badanie wytrzymałości na ciśnienie hydrauliczne;

litery „S” dla opakowań metalowych lekkich oznakowanych symbolem „RID/ADR”, zgodnie z 6.1.3.1 a) przeznaczonych do materiałów ciekłych o lepkości przekraczającej 200 mm<sup>2</sup>/s w 23°C;

- e) dwóch ostatnich cyfr roku produkcji opakowania. Dla opakowań typów 1H i 3H dodatkowo miesiącem produkcji; ta część oznakowania może być również naniesiona w innym miejscu, niż pozostałe dane. Odpowiednim do tego sposobem jest znak



*\* W tym miejscu można umieścić dwie ostatnie cyfry roku produkcji. W takim przypadku, dwie cyfry roku produkcji znajdujące się w oznakowaniu zatwierdzenia typu oraz dwie cyfry roku produkcji znajdujące się w wewnętrznym okręgu zegara powinny być identyczne*

<sup>2)</sup> Ten symbol używany jest w celu potwierdzenia, że elastyczny kontener do przewozu towaru luzem dopuszczony do innych rodzajów transportu jest zgodny z wymaganiami działu 6.8 Przepisów modelowych ONZ.

RID

6 - 5

01.01.2015 r.

**Uwaga:** Dopuszczalne są również inne metody nanoszenia najważniejszych wymaganych informacji, jeśli zapewniają ich naniesienie w sposób trwały, widoczny i czytelny.

f) znaku państwa dopuszczającego oznakowanie, przez podanie wyróżnika dla pojazdów w ruchu międzynarodowym<sup>3)</sup>;

g) nazwy producenta lub innego znaku rozpoznawczego opakowania, ustalonego przez władzę właściwą.

**6.1.3.2** Dodatkowo, oprócz trwałego oznakowania opisanego w 6.1.3.1, nowe bębny metalowe o pojemności ponad 100 litrów powinny posiadać znaki, opisane w 6.1.3.1 a) do e), naniesione na dnie w sposób trwały (np. przez wytlaczanie), wraz z podaniem nominalnej grubości materiału, przynajmniej grubości blachy metalowej użytej na pobocznicy (w mm  $\pm$  0,1 mm). Jeżeli nominalna grubość materiału w co najmniej jednym z den w bębnie metalowym jest mniejsza niż grubość blachy poboczniczy, to należy podać na dnie w sposób trwały (np. przez wytlaczanie) nominalne grubości materiału wieka, poboczniczy oraz dna. Przykład: „1,0 – 1,2 – 1,0” lub „0,9 – 1,0 – 1,0”. Nominalne grubości materiału metalowego powinny być oznaczone z odpowiednią normą ISO, np. 3574:1999 dla stali. Znaki opisane w 6.1.3.1 f) i g), z wyjątkiem przypadków określonych w 6.1.3.5, mogą być naniesione w formie nietrwałej.

**6.1.3.3** Każde opakowanie, inne niż wymienione pod 6.1.3.2, które przeszło pozytywnie proces naprawiania, powinno być zaopatrzone w sposób trwały w oznakowania podane pod 6.1.3.1 a) do e). Oznakowania uważa się za trwałe, jeżeli wytrzymują one proces naprawiania (np. jeżeli są wytłaczane). Dla opakowań innych niż bębny metalowe o pojemności większej niż 100 litrów, te trwałe oznakowania mogą być zastąpione innym odpowiednio trwałym oznakowaniem podanym pod 6.1.3.1.

**6.1.3.4** Dla regenerowanych bębnow metalowych, jeżeli nie dokonano zmiany typu opakowania oraz wymiany lub usunięcia wmontowanych na stałe części konstrukcyjnych, nie jest wymagane trwałe oznakowanie (np. przez wytlaczanie). Inne zregenerowane bębny metalowe powinny być zaopatrzone na pokrywie lub boku w trwałe znaki, zgodnie z 6.1.3.1 a) do e).

**6.1.3.5** Bębny metalowe z materiałów (np. stal nierdzewna), które są przeznaczone do wielokrotnego stosowania, powinny być zaopatrzone w trwałe znaki (np. przez wytlaczanie), zgodnie z 6.1.3.1 f) i g).

**6.1.3.6** Oznakowanie zgodne z 6.1.3.1 jest ważne tylko dla jednego typu konstrukcyjnego lub jednej serii typu konstrukcyjnego. Różne obróbki powierzchni stanowią część tego samego typu konstrukcyjnego.

Przez „serię typów” rozumie się opakowania tej samej konstrukcji, tej samej grubości ścianki, tego samego materiału i tego samego przekroju, różniące się tylko mniejszymi wysokościami konstrukcji w stosunku do zatwierdzonego typu.

Zamknięcia naczyń powinny odpowiadać zamknięciom określonym w sprawozdaniu z badań.

**6.1.3.7** Oznakowanie powinno być naniesione w kolejności zgodnej z punktami podanymi pod 6.1.3.1; każdy element oznakowania wymaganego na podstawie tych punktów, a także, o ile jest konieczne odpowiednich liter h) do j) podanych pod 6.1.3.8, powinien być oddzielony w widoczny sposób od innych, np. za pomocą ukośnej kreski lub wolnej przestrzeni, aby mógł być łatwo zidentyfikowany. Patrz przykład pod 6.1.3.11.

Jakiegokolwiek dodatkowe oznakowanie dopuszczone przez władzę właściwą nie powinno zakłócać prawidłowej identyfikacji elementów oznakowania, o których mowa pod 6.1.3.1.

**6.1.3.8** Dokonujący renowacji opakowania, po renowacji opakowania powinien umieścić, obok trwałych znaków, dodatkowe znaki w następującej kolejności:

h) znaku państwa dopuszczającego oznakowanie, w którym została przeprowadzona renowacja, przez podanie znaku wyróżniającego pojazdów samochodowych w ruchu międzynarodowym<sup>4)</sup>;

i) nazwę naprawiającego lub inną identyfikację opakowań ustaloną przez władzę właściwą;

j) rok, w którym dokonano renowacji, literę „R” oraz dla każdego opakowania, które przeszło z wynikiem pomyślnym badanie szczelności według 6.1.1.3 – dodatkową literę „L”.

**6.1.3.9** Jeżeli po renowacji znaki wymagane w 6.1.3.1 a) do d) nie są już widoczne ani na wieku, ani na boku bębna metalowego, to wówczas dokonujący renowacji powinien również nanieść trwałe znaki wymagane w 6.1.3.8 h), i) oraz j). Oznakowanie to nie powinno podawać większej wytrzymałości niż ta, która została zbadana i oznakowana dla pierwotnego typu konstrukcyjnego.

**6.1.3.10** Opakowania wykonane z tworzywa sztucznego z recyklingu zgodnie z definicją w 1.2.1, powinny być oznakowane literami „REC”. Znak ten powinien być umieszczony obok znaku opisanego w 6.1.3.1.

**6.1.3.11** Przykłady oznakowania dla opakowań NOWYCH:



4G/Y145/S/02  
NL/VL 823

wg 6.1.3.1 a) (i), b), c), d) i e)  
wg 6.1.3.1 f) i g)

dla nowej skrzyni tekturowej






1A1/Y1.4/150/98  
NL/VL 824

wg 6.1.3.1 a) (i), b), c), d) i e)  
wg 6.1.3.1 f) i g)



dla nowego bębna stalowego dla przewozu materiałów ciekłych

<sup>3)</sup> Znak wyróżniający pojazdów samochodowych w ruchu międzynarodowym - Konwencja o ruchu drogowym (Wiedeń 1968 r.).


<sup>4)</sup> Znak wyróżniający pojazdów samochodowych w ruchu międzynarodowym - Konwencja o ruchu drogowym (Wiedeń 1968 r.).

| RID  | 6 - 6   | 01.01.2015 r.   |
|--|---|---|
|  1A2/Y150/S/01<br>NL/VL 825 | wg 6.1.3.1 a) (i), b), c), d) i e)<br>wg 6.1.3.1 f) i g)  | dla nowego bębna stalowego dla przewozu materiałów stałych lub opakowań wewnętrznych  |
|  4HW/Y136/S/98<br>NL/VL 826 | wg 6.1.3.1 a) (i), b), c), d) i e)<br>wg 6.1.3.1 f) i g)  | dla nowej skrzyni z tworzywa sztucznego o równoważnej specyfikacji  |
|  1A2/Y/100/01<br>USA/MM5    | wg 6.1.3.1 a) (i), b), c), d) i e)<br>wg 6.1.3.1 f) i g)  | dla bębna stalowego regenerowanego do przewozu materiałów ciekłych  |
| RID/ADR/0A1/Y/100/05<br>NL/VL 123  | wg 6.1.3.1 a) (ii), b), c), d) i e)<br>wg 6.1.3.1 f) i g) | dla nowego metalowego lekkiego opakowania z wiekiem niezdejmowanym  |
| RID/ADR/0A2/Y20/S/04<br>NL/VL 124  | wg 6.1.3.1 a) (ii), b), c), d) i e)<br>wg 6.1.3.1 f) i g) | dla nowego opakowania metalowego lekkiego z wiekiem zdejmowanym, do materiałów stałych lub ciekłych o lepkości w 23 °C powyżej 200 mm <sup>2</sup> /s |

#### 6.1.3.12 Przykłady oznakowania dla opakowań REGENEROWANYCH

|  |  |
|--|--|
|  1A1/Y1.4/150/97<br>NL/RB/05 RL | wg 6.1.3.1 a) (i), b), c), d) i e)<br>wg 6.1.3.8 h), i) i j) |
|  1A2/Y150/S/99<br>USA/RB/04 R   | wg 6.1.3.1 a) (i), b), c), d) i e)<br>wg 6.1.3.8 h), i) i j) |

#### 6.1.3.13 Przykłady oznakowania dla opakowań AWARYJNYCH

|   |  |
|---|--|
|  1A2T/Y300/S/01<br>USA/abc | wg 6.1.3.1 a) (i), b), c), d) i e)<br>wg 6.1.3.1 f) i g) |
|---|--|

**Uwaga:** Oznakowania, których przykłady podano w 6.1.3.11, 6.1.3.12 i 6.1.3.13, mogą być umieszczone w jednej lub w kilku liniach, pod warunkiem przestrzegania prawidłowej kolejności.

#### 6.1.3.14 Świadcstwo

Przez naniesienie oznakowania zgodnie z 6.1.3.1 zaświadcza się, że opakowania produkowane seryjnie odpowiadają zatwierdzonemu typowi konstrukcyjnemu i spełnione są warunki podane w dopuszczeniu.

#### 6.1.4 Przepisy dotyczące opakowań

##### 6.1.4.0 Przepisy ogólne

Przenikanie materiałów zawartych w opakowaniu nie powinno stwarzać zagrożenia w normalnych warunkach przewozu.

##### 6.1.4.1 Bębny stalowe

1A1 z wiekiem niezdejmowanym

1A2 z wiekiem zdejmowanym

##### 6.1.4.1.1 Pobocznica i dna powinny być wykonane z odpowiedniej blachy stalowej, a jej grubość powinna być dostosowana do pojemności i przeznaczenia bębna.

**Uwaga:** W przypadku bębnow ze stali węglowej „odpowiednie” stale wykazane są w normach ISO 3573:1999 „Taśma i blacha walcowana na gorąco z miękkiej stali niestopowej” i ISO 3574:1999 „Taśma i blacha walcowana na zimno z miękkiej stali niestopowej”.

Dla bębnow ze stali węglowej o pojemności poniżej 100 litrów, „odpowiednie” stale wykazane są, oprócz w wyżej wymienionych normach, także dodatkowo w normach ISO 11949:1995 „Biała blacha walcowana na zimno cynowana elektrolitycznie”, ISO 11950:1995 „Stal walcowana na zimno chromowana elektrolitycznie” i ISO 11951:1995 „Blacha cienka w rolach walcowana na zimno dla wyrobu blachy białej lub stali chromowanej elektrolitycznie”.

##### 6.1.4.1.2 Szwy pobocznic bębnow przeznaczonych do materiałów ciekłych o pojemności ponad 40 litrów powinny być spawane. Szwy pobocznic bębnow przeznaczonych do materiałów stałych lub ciekłych o pojemności nie większej niż 40 litrów powinny być maszynowo zawalcowane lub spawane.

##### 6.1.4.1.3 Złącza pomiędzy dnami a poboczną powinny być maszynowo zawalcowane lub spawane. Mogą być zastosowane oddzielne pierścienie wzmacniające.

##### 6.1.4.1.4 Pobocznica bębnow o pojemności powyżej 60 litrów powinna być zazwyczaj zaopatrzona w co najmniej dwa żłobienia toczne lub co najmniej dwie nasadzone obręcze toczne. Jeżeli przewidziane są nasadzone obręcze toczne, to powinny być one szczelnie nałożone na pobocznice i tak przymocowane, aby nie mogły się przemieszczać. Obręcze toczne nie mogą być przymocowane przez spawanie punktowe.

##### 6.1.4.1.5 Średnice otworów do napełniania, opróżniania i odpowietrzania na pobocznic lub w dnach bębnow z wiekiem niezdejmowanym (1A1) nie mogą przekraczać 7 cm. Bębny o większych otworach są uważane za bębny z wiekiem zdejmowanym (1A2). Zamknięcia otworów na pobocznic lub w dnach bębnow powinny



- RID 6 - 7 01.01.2015 r.
- być tak zaprojektowane i wykonane, aby były mocno zamknięte i pozostawały szczelne podczas normalnych warunków przewozu. Kołnierze powinny być połączone przez maszynowe walcowanie lub przyspawane. Zamknięcia powinny być używane z uszczelkami lub innymi środkami uszczelniającymi, o ile zamknięcia same w sobie nie są szczelne.
- 6.1.4.1.6** Zamknięcia bębnowe ze wiekiem zdejmowanym (1A2) powinny być tak zaprojektowane i wykonane, aby były mocno zamknięte i bębny pozostawały szczelne podczas normalnych warunków przewozu. Zdejmowane wieka powinny być używane z uszczelkami lub innymi środkami uszczelniającymi.
- 6.1.4.1.7** Jeżeli zastosowane materiały konstrukcyjne dla pobocznic, den, zamknięć i części wyposażenia nie są zgodne z przewożonym materiałem, to powinna być założona wewnętrzna, odpowiednia powłoka ochronna lub wykonana odpowiednia obróbka powierzchniowa. Powłoki lub obróbki powierzchniowe powinny zachowywać swoje właściwości ochronne podczas normalnych warunków przewozu.
- 6.1.4.1.8** Maksymalna pojemność bębnowa: 450 litrów.
- 6.1.4.1.9** Maksymalna masa netto: 400 kg.
- 6.1.4.2 Bębny aluminiowe**
- 1B1 z wiekiem niezdejmowanym  
1B2 z wiekiem zdejmowanym
- 6.1.4.2.1** Pobocznica i dna powinny być wykonane z aluminium o czystości co najmniej 99% lub ze stopu aluminium. Materiał powinien być odpowiedniego rodzaju, a jego grubość powinna być dostosowana do pojemności i przeznaczenia bębna.
- 6.1.4.2.2** Wszystkie szwy powinny być spawane. Szwy krawędzi, jeżeli występują, powinny zostać wzmocnione przez nasadzenie pierścieni wzmocniających.
- 6.1.4.2.3** Pobocznica bębnowa o pojemności powyżej 60 litrów powinna być zazwyczaj zaopatrzona w co najmniej dwa żłobienia toczne lub co najmniej dwie nasadzone obręcze toczne. Jeżeli przewidziane są nasadzone obręcze toczne, to powinny być one szczelnie nałożone na pobocznice i tak przymocowane, aby nie mogły się przemieszczać. Obręcze toczne nie mogą być przymocowane przez spawanie punktowe.
- 6.1.4.2.4** Średnice otworów do napełniania, opróżniania i odpowietrzania na pobocznicach lub w dnach bębnowych z wiekiem niezdejmowanym (1B1) nie mogą przekraczać 7 cm. Bębny o większych otworach są uważane za bębny z wiekiem zdejmowanym (1B2). Zamknięcia otworów na pobocznicach lub w dnach bębnowych powinny być tak zaprojektowane i wykonane, aby były mocno zamknięte i pozostawały szczelne podczas normalnych warunków przewozu. Kołnierze powinny być przyspawane, a spoina powinna utworzyć szczelne połączenie. Zamknięcia powinny być używane z uszczelkami lub innymi środkami uszczelniającymi, o ile te zamknięcia same w sobie nie są szczelne.
- 6.1.4.2.5** Zamknięcia bębnowe ze wiekiem zdejmowanym (1B2) powinny być tak zaprojektowane i wykonane, aby były mocno zamknięte i bębny pozostawały szczelne podczas normalnych warunków przewozu. Zdejmowane wieka powinny być używane z uszczelkami lub innymi środkami uszczelniającymi.
- 6.1.4.2.6** Maksymalna pojemność bębnowa: 450 litrów.
- 6.1.4.2.7** Maksymalna masa netto: 400 kg.
- 6.1.4.3 Bębny metalowe inne niż stalowe lub aluminiowe**
- 1N1 z wiekiem niezdejmowanym  
1N2 z wiekiem zdejmowanym
- 6.1.4.3.1** Pobocznica i dna powinny być wykonane z metalu lub stopu metalu innego niż stal lub aluminium. Materiał powinien być odpowiedniego rodzaju, a jego grubość powinna być dostosowana do pojemności i przeznaczenia bębna.
- 6.1.4.3.2** Szwy krawędzi, jeżeli występują, powinny zostać wzmocnione przez nasadzenie pierścieni wzmocniających. Wszystkie szwy, jeżeli występują, powinny być wykonane (przez spawanie, lutowanie, itp.) według najnowszego stanu techniki stosowanego dla danego metalu lub stopu metalu.
- 6.1.4.3.3** Pobocznica bębnowa o pojemności powyżej 60 litrów powinna być zazwyczaj zaopatrzona w co najmniej dwa żłobienia toczne lub co najmniej dwie nasadzone obręcze toczne. Jeżeli przewidziane są nasadzone obręcze toczne, to powinny być one szczelnie nałożone na pobocznice i tak przymocowane, aby nie mogły się przemieszczać. Obręcze toczne nie mogą być przymocowane przez spawanie punktowe.
- 6.1.4.3.4** Średnice otworów do napełniania, opróżniania i odpowietrzania na pobocznicach lub w dnach bębnowych z wiekiem niezdejmowanym (1N1) nie mogą przekraczać 7 cm. Bębny o większych otworach są uważane za bębny z wiekiem zdejmowanym (1N2). Zamknięcia otworów na pobocznicach lub w dnach bębnowych powinny być tak zaprojektowane i wykonane, aby były mocno zamknięte i pozostawały szczelne podczas normalnych warunków przewozu. Kołnierze powinny być zamocowane (przez spawanie, lutowanie, itp.) według najnowszego stanu techniki stosowanego dla danego metalu lub stopu metalu tak, aby była zabezpieczona szczelność. Zamknięcia powinny być używane z uszczelkami lub innymi środkami uszczelniającymi, o ile te zamknięcia same w sobie nie są szczelne.

- RID 6 - 8 01.01.2015 r.
- 6.1.4.3.5** Zamknięcia bębnow ze wiekiem zdejmowanym (1N2) powinny być tak zaprojektowane i wykonane, aby były mocno zamknięte i bębny pozostawały szczelne podczas normalnych warunków przewozu. Zdejmowane wieka powinny być używane z uszczelkami lub innymi środkami uszczelniającymi.
- 6.1.4.3.6** Maksymalna pojemność bębnow: 450 litrów.
- 6.1.4.3.7** Maksymalna masa netto: 400 kg.
- 6.1.4.4 Kanistry stalowe lub aluminiowe**
- 3A1 stalowe z wiekiem niezdejmowanym  
3A2 stalowe z wiekiem zdejmowanym  
3B1 aluminiowe z wiekiem niezdejmowanym  
3B2 aluminiowe z wiekiem zdejmowanym
- 6.1.4.4.1** Blacha na pobocznice i dna powinna być ze stali lub aluminium o czystości co najmniej 99 % lub ze stopu aluminium. Materiał powinien być odpowiedniego rodzaju, a jego grubość powinna być dostosowana do pojemności i przeznaczenia kanistra.
- 6.1.4.4.2** Krawędzie wszystkich kanistrów stalowych powinny być maszynowo zawalcowane lub spawane. Szwy pobocznic kanistrów stalowych o pojemności powyżej 40 litrów, przeznaczonych do przewozu cieczy, powinny być spawane. Szwy pobocznic kanistrów stalowych o pojemności do 40 litrów, przeznaczonych do przewozu cieczy, powinny być maszynowo zawalcowane lub spawane. W kanistrach aluminiowych wszystkie szwy powinny być spawane. Szwy krawędzi, jeżeli występują, powinny zostać wzmocnione przez oddzielny pierścień wzmacniający.
- 6.1.4.4.3** Średnica otworów kanistrów z wiekiem niezdejmowanym (3A1 i 3B1) nie powinna być większa niż 7 cm. Kanistry o większych otworach uważane są za kanistry z wiekiem zdejmowanym (3A2 i 3B2). Zamknięcia powinny być tak wykonane, aby były mocno zamknięte i kanistry pozostawały szczelne podczas normalnych warunków przewozu. Zamknięcia powinny być używane z uszczelkami lub innymi środkami uszczelniającymi, o ile te zamknięcia same w sobie nie są szczelne.
- 6.1.4.4.4** Jeżeli zastosowane materiały konstrukcyjne dla pobocznic, den, zamknięć i części wyposażenia nie są zgodne z przewożonym materiałem, to powinna być założona wewnętrzna, odpowiednia powłoka ochronna lub wykonana odpowiednia obróbka powierzchniowa. Powłoki lub obróbki powierzchniowe powinny zachować swoje właściwości ochronne podczas normalnych warunków przewozu.
- 6.1.4.4.5** Maksymalna pojemność kanistra: 60 litrów
- 6.1.4.4.6** Maksymalna masa netto: 120 kg.
- 6.1.4.5 Bębny ze sklejki**
- 1D
- 6.1.4.5.1** Zastosowane drewno powinno być dobrze wysezonowane, handlowo suche i bez wad mogących ograniczyć przydatność bębna do przewidywanego zastosowania. Jeżeli do produkcji den został użyty inny materiał niż sklejka, to powinien mieć właściwości podobne do sklejki.
- 6.1.4.5.2** Zastosowana sklejka powinna posiadać co najmniej dwie warstwy na pobocznic i co najmniej trzy warstwy dla den; pojedyncze warstwy powinny być ułożone na krzyż w stosunku do przebiegu włókien i sklejone ze sobą klejem wodoodpornym.
- 6.1.4.5.3** Rozmieszczenie pobocznic i den oraz ich połączenia powinny być dostosowane do pojemności i przeznaczenia bębna.
- 6.1.4.5.4** Aby uniemożliwić przenikanie zawartości, wieka powinny być wyłożone papierem siarczanowym lub innym równoważnym materiałem, który powinien być dokładnie przymocowany do wieka i wokół niego wystawać.
- 6.1.4.5.5** Maksymalna pojemność bębnow: 250 litrów.
- 6.1.4.5.6** Maksymalna masa netto: 400 kg.
- 6.1.4.6** (skreślony)
- 6.1.4.7 Bębny tekturowe**
- 1G
- 6.1.4.7.1** Korpus bębna powinien składać się z kilku warstw papieru siarczanowego lub tektury litej (niefalistej), trwale sklejonych lub sprasowanych oraz może zawierać kilka warstw ochronnych z bitumu, woskowanego papieru siarczanowego, folii metalowej, tworzywa sztucznego itp.
- 6.1.4.7.2** Dna powinny być wykonane z drewna, tektury, metalu, sklejki, tworzywa sztucznego lub innego odpowiedniego materiału oraz mogą zawierać jedną lub kilka warstw ochronnych z bitumu, woskowanego papieru siarczanowego, folii metalowej, tworzywa sztucznego itp.
- 6.1.4.7.3** Konstrukcja pobocznic i den oraz ich połączenia powinny być dostosowane do pojemności i przeznaczenia bębna.



- RID 6 - 9 01.01.2015 r.
- 6.1.4.7.4** Zmontowane opakowania powinny być wystarczająco wodoodporne tak, aby nie wystąpiło oddzielenie poszczególnych warstw w normalnych warunkach przewozu.
- 6.1.4.7.5** Maksymalna pojemność bębnow: 450 litrów
- 6.1.4.7.6** Maksymalna masa netto: 400 kg.
- 6.1.4.8 Bębny i kanistry z tworzywa sztucznego**
- 1H1 bębny z wiekiem niezdejmowanym  
1H2 bębny z wiekiem zdejmowanym  
3H1 kanistry z wiekiem niezdejmowanym  
3H2 kanistry z wiekiem zdejmowanym
- 6.1.4.8.1** Opakowanie powinno być wykonane z odpowiedniego tworzywa sztucznego, a jego wytrzymałość dostosowana do pojemności i przeznaczenia. Z wyjątkiem regenerowanego tworzywa sztucznego zgodnego z definicją w 1.2.1, nie mogą być stosowane inne materiały używane, poza pozostałościami produkcyjnymi lub granulatem tworzyw sztucznych z tego samego procesu wytwarzania. Opakowanie powinno być wystarczająco wytrzymałe na starzenie i utratę jakości spowodowaną albo przewożonym towarem albo promieniowaniem ultrafioletowym. Przenikanie przewożonego towaru lub tworzywa sztuczne z recyklingu użyte do produkcji nowego opakowania, nie powinny stwarzać zagrożenia w normalnych warunkach przewozu.
- 6.1.4.8.2** Wymagane zabezpieczenie przed promieniowaniem ultrafioletowym następuje przez domieszkę sadzy lub innego odpowiedniego pigmentu lub inhibitora. Dodatki te powinny być zgodne z przewożonym towarem i zachować swoje działanie podczas całego okresu używania opakowania. Przy zastosowaniu sadzy, pigmentów lub inhibitorów, które różnią się od zastosowanych w produkcji zbadanego typu konstrukcyjnego, można zaniechać powtórzenia badania, jeżeli zawartość masowa nie przekracza 2% dla sadzy lub 3% dla pigmentów; nie ogranicza się zawartości inhibitorów dla ochrony przed promieniowaniem ultrafioletowym.
- 6.1.4.8.3** Dodatki służące do innych celów niż ochrona przed promieniowaniem ultrafioletowym mogą wchodzić w skład tworzywa sztucznego pod warunkiem, że nie wpłyną ujemnie na właściwości chemiczne i fizyczne materiału opakowania. W tym przypadku można zrezygnować z ponownego przeprowadzania badań.
- 6.1.4.8.4** Grubość ścianek w każdym miejscu opakowania powinna być dostosowana do jego pojemności i przeznaczenia, przy czym należy uwzględnić obciążenia, na jakie mogą być narażone poszczególne miejsca.
- 6.1.4.8.5** Średnica otworów do napełniania, opróżniania i odpowietrzania w poboczniczy i dnach bębnow z wiekiem niezdejmowanym (1H1) i kanistrów z wiekiem niezdejmowanym (3H1) nie powinna być większa niż 7 cm. Bębny i kanistry o większych otworach uważane są za bębny i kanistry z wiekiem zdejmowanym (1H2 i 3H2). Zamknięcia otworów w poboczniczy i dnach bębnow i kanistrów powinny być tak zaprojektowane i wykonane, aby były mocno zamknięte i pozostawały szczelne podczas normalnych warunków przewozu. Zamknięcia powinny być używane z uszczelkami lub innymi środkami uszczelniającymi, o ile te zamknięcia same w sobie nie są szczelne.
- 6.1.4.8.6** Urządzenia zamykające bębny i kanistry z wiekiem zdejmowanym (1H2 i 3H2) powinny być tak zaprojektowane i wykonane, aby były mocno zamknięte i pozostawały szczelne podczas normalnych warunków przewozu. Przy wszystkich zdejmowanych wiekach powinny być zastosowane uszczelki, chyba że bęben lub kanister jest z założenia szczelny, jeżeli zdejmowane wieko zostało prawidłowo przymocowane.
- 6.1.4.8.7** Maksymalna dopuszczalna przenikalność przy materiałach ciekłych zapalnych wynosi
- $$0,008 \frac{\text{g}}{\text{l} \times \text{h}} \text{ przy } 23^{\circ}\text{C} \text{ (patrz 6.1.5.7).}$$
- 6.1.4.8.8** Jeżeli do produkcji nowych opakowań zastosowane zostają tworzywa sztuczne z recyklingu, to ich szczególne właściwości powinny być gwarantowane i regularnie dokumentowane, jako część programu zapewnienia jakości uznanego przez władzę właściwą. Program ten powinien obejmować zapisy o odpowiednim sortowaniu wstępnym, jak również ustalenie, czy każda partia tworzywa sztucznego z recyklingu wykazuje odpowiednią wartość szybkości płynięcia, gęstości i wytrzymałości na rozciąganie, odpowiadające typowi konstrukcyjnemu wyprodukowanego z takiego materiału z recyklingu. Dane jakościowe obejmują niezbędne dane o materiale opakowania, który uzyskany został z tworzywa sztucznego z recyklingu, jak również znajomość wcześniejszego materiału zawartego w opakowaniu, o ile ta zawartość mogłaby zmniejszyć przydatność nowych opakowań wyprodukowanych z tego materiału. Ponadto program zapewnienia jakości stosowany przez producenta opisany w 6.1.1.4, powinien obejmować przeprowadzenie badań mechanicznych na opakowaniach z każdej partii tworzywa sztucznego z recyklingu, zgodnie z 6.1.5. W badaniu tym wytrzymałość na piętrzenie może być sprawdzona przez odpowiednie badanie dynamicznego nacisku zamiast badania wytrzymałości na nacisk przy piętrzeniu, wskazanego w 6.1.5.6.
- Uwaga:** Norma EN-ISO-16103:2005 „Opakowania – Opakowania do transportu towarów niebezpiecznych – Tworzywa sztuczne do recyklingu” zawiera dodatkowe wytyczne do postępowania, które

- RID 6 - 10 01.01.2015 r.  
powinny być przestrzegane przy zatwierdzaniu używania tworzyw sztucznych podlegających recyklingowi.
- 6.1.4.8.9** Maksymalna pojemność bębnow i kanistrów:  
1H1 i 1H2: 450 litrów;  
3H1 i 3H2: 60 litrów.
- 6.1.4.8.10** Maksymalna masa netto:  
1H1 i 1H2: 400 kg;  
3H1 i 3H2: 120 kg.
- 6.1.4.9 Skrzynie drewniane**  
4C1 zwykłe  
4C2 ze ściankami pyłoszczelnymi
- 6.1.4.9.1** Zastosowane drewno powinno być dobrze wysezonowane, handlowo suche i bez wad mogących znacznie zmniejszyć wytrzymałość każdej poszczególniej części skrzyni. Wytrzymałość zastosowanego materiału i rodzaj konstrukcji powinny być dostosowane do pojemności i przeznaczenia skrzyni. Górne i dolne części mogą być wykonane z wodoodpornych materiałów drewnopochodnych, jak: płyty wiórowe lub pilśniowe lub inne odpowiednie materiały.
- 6.1.4.9.2** Elementy mocujące powinny być odporne na wibracje, które zgodnie z doświadczeniem występują w normalnych warunkach przewozu. W miarę możliwości należy unikać wbijania gwoździ w kierunku włókien na końcu deski. Połączenia, w których następuje niebezpieczeństwo silnych obciążeń, powinny zostać wykonane z użyciem zagiętych lub żłobkowanych gwoździ lub innych równoważnych zamocowań.
- 6.1.4.9.3** Skrzynie 4C2: każda część skrzyni powinna składać się z jednej sztuki lub być jej równoważną. Części skrzyni uważa się za równoważne jednej sztuce, jeżeli zastosowane zostały następujące połączenia klejowe: Lindermanna (na jaskółczy ogon), na wpust i pióro, na zakładkę lub na styk z co najmniej dwoma falistymi metalowymi elementami mocującymi na każdym złączu.
- 6.1.4.9.4** Maksymalna masa netto: 400 kg.
- 6.1.4.10 Skrzynie ze sklejk**  
4D
- 6.1.4.10.1** Zastosowana sklejka powinna być co najmniej trzywarstwowa. Powinna być wykonana z dobrze wysezonowanego formiru łuszczonego, skrawanego lub tartego, handlowo sucha i bez wad mogących pogorszyć wytrzymałość skrzyni. Wytrzymałość zastosowanego materiału i rodzaj konstrukcji powinny być dostosowane do pojemności i przeznaczenia skrzyni. Poszczególne warstwy w sklejce powinny być ze sobą połączone klejem wodoodpornym. Do produkcji skrzyń, razem ze sklejką, mogą być zastosowane inne odpowiednie materiały. Na listwach narożnych lub powierzchniach czołowych skrzynie powinny być mocno zbite gwoździami lub mocno połączone albo złączone w inny równoważny sposób.
- 6.1.4.10.2** Maksymalna masa netto: 400 kg.
- 6.1.4.11 Skrzynie z materiałów drewnopochodnych**  
4F
- 6.1.4.11.1** Ścianki skrzyń powinny być wykonane z materiałów drewnopochodnych odpornych na wodę, jak: płyty pilśniowe lub wiórowe albo inne odpowiednie materiały. Wytrzymałość zastosowanego materiału i rodzaj konstrukcji powinny być dostosowane do pojemności i przeznaczenia skrzyni.
- 6.1.4.11.2** Pozostałe części skrzyń mogą być wykonane z innych odpowiednich materiałów.
- 6.1.4.11.3** Skrzynie powinny być mocno złączone za pomocą odpowiednich środków.
- 6.1.4.11.4** Maksymalna masa netto: 400 kg.
- 6.1.4.12 Skrzynie tekturowe**  
4G
- 6.1.4.12.1** Skrzynie powinny być wykonane z tektury pełnej lub dwustronnej falistej (jedno- lub wielowarstwowej) o dobrej i trwałej jakości, dostosowanej do pojemności i przeznaczenia skrzyni. Wodoodporność powierzchni zewnętrznej powinna być taka, aby przyrost masy zmierzony podczas trwającego 30 minut badania absorpcji wody metodą Cobba, nie był większy niż 155 g/m<sup>2</sup> (patrz norma ISO 535:1991). Tektura powinna być odpowiednio wytrzymała na zginanie. Tektura powinna być tak wykrojona, uformowana i nacięta, aby przy składaniu nie pękała, powierzchnia zewnętrzna nie rozrywała się lub nadmiernie nie wybrzuszała się. Fale tektury falistej powinny być trwale sklejone z warstwą zewnętrzną.
- 6.1.4.12.2** Ścianki czołowe skrzyń mogą posiadać drewnianą ramę lub mogą być całkowicie wykonane z drewna lub z innego odpowiedniego materiału. Dla wzmocnienia można zastosować drewniane listwy lub inne odpowiednie materiały.

- RID 6 - 11 01.01.2015 r.
- 6.1.4.12.3** Złącza w skrzyniach powinny być sklejone taśmą klejącą, sklejone na zakładkę lub sklejone na zakładkę i zszyte metalowymi zszywkami. Przy połączeniu na zakładkę, zakładka powinna być odpowiednio duża.
- 6.1.4.12.4** Jeżeli zamknięcie jest wykonane przez sklejanie lub za pomocą taśmy klejącej, to klej powinien być wodoodporny.
- 6.1.4.12.5** Wymiary skrzyń powinny być dostosowane do ich zawartości.
- 6.1.4.12.6** Maksymalna masa netto: 400 kg.
- 6.1.4.13 Skrzynie z tworzywa sztucznego**
- 4H1 skrzynie z piankowego tworzywa sztucznego  
4H2 skrzynie ze sztywnego tworzywa sztucznego
- 6.1.4.13.1** Skrzynie powinny być wykonane z odpowiedniego tworzywa sztucznego, a ich wytrzymałość dostosowana do pojemności i przeznaczenia skrzyni. Skrzynie powinny być wystarczająco odporne na starzenie i degradację spowodowaną działaniem przewożonego towaru lub promieniowaniem ultrafioletowym.
- 6.1.4.13.2** Skrzynie z piankowego tworzywa sztucznego powinny składać się z dwóch uformowanych części z piankowego tworzywa sztucznego, z części dolnej z gniazdami dla umieszczenia opakowań wewnętrznych i z części górnej, która zazębiając się przykrywa część dolną. Część górna i dolna powinny być tak wykonane, aby opakowania wewnętrzne były mocno wpasowane. Pokrywy zamknięć opakowań wewnętrznych nie powinny stykać się z powierzchnią wewnętrzną górnej części skrzyni.
- 6.1.4.13.3** Przy nadawaniu do przewozu skrzynie z piankowego tworzywa sztucznego powinny być zamknięte taśmą samoprzylepną, wytrzymałą na rozerwanie, zapobiegającą otwarciu się skrzyni. Taśma samoprzylepna powinna być odporna na wpływy atmosferyczne, a środek klejący powinien być zgodny z piankowym tworzywem sztucznym. Mogą być również zastosowane inne sposoby zamykania, jeżeli zapewniają co najmniej taką samą skuteczność.
- 6.1.4.13.4** W skrzyniach ze sztywnego tworzywa sztucznego, jeżeli wymagane jest zabezpieczenie przed promieniowaniem ultrafioletowym, to następuje ono przez dodatek sadzy lub innych odpowiednich pigmentów lub inhibitorów. Domieszki te powinny być zgodne z zawartością i zachować swoje działanie podczas całego okresu używania skrzyni. Przy zastosowaniu sadzy, pigmentów lub inhibitorów, które różnią się od zastosowanych w produkcji zbadanego typu konstrukcyjnego, można zaniechać powtórzenia badania, jeżeli zawartość masowa nie przekracza 2% dla sadzy lub 3% dla pigmentów; nie ogranicza się zawartości inhibitorów dla ochrony przed promieniowaniem ultrafioletowym.
- 6.1.4.13.5** Dodatki służące do innych celów niż ochrona przed promieniowaniem ultrafioletowym, mogą wchodzić w skład tworzywa sztucznego pod warunkiem, że nie wpłyną ujemnie na właściwości chemiczne i fizyczne materiału opakowania. W tym przypadku można zrezygnować z ponownego przeprowadzania badań.
- 6.1.4.13.6** Skrzynie ze sztywnego tworzywa sztucznego powinny być zaopatrzone w urządzenia zamykające z odpowiedniego materiału o wystarczającej wytrzymałości i wykluczające przypadkowe otwarcie się skrzyni.
- 6.1.4.13.7** Jeżeli do produkcji nowych opakowań zastosowane zostają tworzywa sztuczne z recyklingu, to ich szczególne właściwości powinny być gwarantowane i regularnie dokumentowane, jako część programu zapewnienia jakości uznanego przez władzę właściwą. Program ten powinien obejmować zapisy o odpowiednim sortowaniu wstępnym, jak również ustalenie, czy każda partia tworzywa sztucznego z recyklingu wykazuje odpowiednią wartość szybkości płynięcia, gęstości i wytrzymałości na rozrywanie, odpowiadające typowi konstrukyjnemu wyprodukowanego z takiego materiału z recyklingu. Dane jakościowe obejmują niezbędne dane o materiale opakowania, który uzyskany został z tworzywa sztucznego z recyklingu, jak również znajomość wcześniejszego materiału zawartego w opakowaniu, o ile ta zawartość mogłaby zmniejszyć przydatność nowych opakowań wyprodukowanych z tego materiału. Ponadto program zapewnienia jakości, stosowany przez producenta, opisany w 6.1.1.4, powinien obejmować przeprowadzenie badań mechanicznych na opakowaniach z każdej partii tworzywa sztucznego z recyklingu, zgodnie z 6.1.5. W badaniu tym, wytrzymałość na piętrzenie może być sprawdzona przez odpowiednie badanie dynamicznego nacisku, zamiast badania wytrzymałość na nacisk przy piętrzeniu, wskazanego w 6.1.5.6.
- 6.1.4.13.8** Maksymalna masa netto:
- 4H1 60 kg  
4H2 400 kg
- 6.1.4.14 Skrzynie stalowe lub aluminiowe lub z innego metalu**
- 4A skrzynie stalowe  
4B skrzynie aluminiowe  
4N skrzynie metalowe inne niż stal lub aluminium
- 6.1.4.14.1** Wytrzymałość metalu i konstrukcja skrzyń powinny być dostosowane do ich pojemności i przeznaczenia.
- 6.1.4.14.2** Skrzynie, o ile jest to wymagane, powinny być wyłożone tekturą lub filcem albo wyposażone w inną wykładzinę wewnętrzną z odpowiedniego materiału. Jeżeli zastosowana jest wykładzina metalowa

- RID 6 - 12 01.01.2015 r.
- połączona na podwójną zakładkę, to należy uniemożliwić przenikanie materiałów, szczególnie wybuchowych, w szczeliny złączy.
- 6.1.4.14.3** Dopuszcza się stosowanie każdego odpowiedniego typu zamknięć; powinny one pozostawać zamknięte w normalnych warunkach przewozu.
- 6.1.4.14.4** Maksymalna masa netto: 400 kg.
- 6.1.4.15 Worki z tkanin włókienniczych**
- 5L1 bez wykładziny wewnętrznej lub bez powłoki  
5L2 pyłoszczelne  
5L3 wodoodporne
- 6.1.4.15.1** Zastosowane tkaniny powinny być dobrej jakości. Wytrzymałość tkaniny i wykonanie worka powinny być dostosowane do jego pojemności i przeznaczenia.
- 6.1.4.15.2** Worki pyłoszczelne (5L2): pyłoszczelność worka powinna być osiągnięta przez np.:
- a) papier przyklejony do wewnętrznej powierzchni worka przy użyciu wodoodpornego środka klejącego, jak bitum;
  - b) folię z tworzywa sztucznego przyklejoną do wewnętrznej powierzchni worka;
  - c) jedną lub kilka wykładzin wewnętrznych z papieru lub tworzywa sztucznego.
- 6.1.4.15.3** Worki wodoodporne (5L3): szczelność worka na przenikanie wilgoci powinna być osiągnięta przez np.:
- a) oddzielne wykładziny wewnętrzne z wodoodpornego papieru (np. woskowanego papieru siarczanowego, papieru bitumicznego lub papieru siarczanowego powlekanego tworzywem sztucznym);
  - b) folię z tworzywa sztucznego przyklejoną do wewnętrznej powierzchni worka;
  - c) jedną lub kilka wewnętrznych wykładzin z tworzywa sztucznego.
- 6.1.4.15.4** Maksymalna masa netto: 50 kg.
- 6.1.4.16 Worki z tkaniny z tworzywa sztucznego**
- 5H1 bez wykładziny wewnętrznej lub bez powłoki  
5H2 pyłoszczelne  
5H3 wodoodporne
- 6.1.4.16.1** Worki powinny być wykonane z rozciągliwych taśm lub rozciągliwych pojedynczych włókien z odpowiedniego tworzywa sztucznego. Wytrzymałość zastosowanego materiału i wykonanie worka powinno być dostosowane do pojemności i przeznaczenia.
- 6.1.4.16.2** Przy stosowaniu płaskich brytów tkaniny, worki powinny być tak wykonane, aby zamknięcie dna i jednego boku było zabezpieczone przez szycie lub innym sposobem. Jeżeli tkanina jest w kształcie rękawa, to dno worka powinno być zamknięte przez zaszycie, przeplatanie lub innym sposobem, zapewniającym taką samą wytrzymałość zamknięcia.
- 6.1.4.16.3** Worki pyłoszczelne (5H2): pyłoszczelność worka powinna być osiągnięta przez np.:
- a) papier lub folię z tworzywa sztucznego przyklejoną do wewnętrznej powierzchni worka;
  - b) jedną lub kilka wykładzin wewnętrznych z papieru lub tworzywa sztucznego.
- 6.1.4.16.4** Worki wodoodporne (5H3): szczelność worka na przenikanie wilgoci powinna być osiągnięta przez np.:
- a) oddzielne wykładziny wewnętrzne z wodoodpornego papieru (np. woskowanego papieru siarczanowego, papieru bitumicznego lub papieru siarczanowego powlekanego tworzywem sztucznym);
  - b) folię z tworzywa sztucznego przyklejoną do wewnętrznej powierzchni worka;
  - c) jedną lub kilka wewnętrznych wykładzin z tworzywa sztucznego.
- 6.1.4.16.5** Maksymalna masa netto: 50 kg.
- 6.1.4.17 Worki z folii z tworzywa sztucznego**
- 5H4
- 6.1.4.17.1** Worki powinny być wykonane z odpowiedniego tworzywa sztucznego. Wytrzymałość zastosowanego materiału i wykonanie worka powinno być dostosowane do jego pojemności i przeznaczenia. Szwy i zamknięcia powinny być odporne na obciążenia i wstrząsy, występujące podczas normalnych warunków przewozu.
- 6.1.4.17.2** Maksymalna masa netto: 50 kg.



- RID 6 - 13 01.01.2015 r.
- 6.1.4.18 Worki papierowe**  
5M1 wielowarstwowe  
5M2 wielowarstwowe wodoodporne
- 6.1.4.18.1** Worki powinny być wykonane z co najmniej trzech warstw odpowiedniego papieru siarczanowego lub równie mocnego papieru, przy czym warstwą środkową może być tkanina siatkowa połączona klejem z warstwami zewnętrznymi. Wytrzymałość papieru i wykonanie worków powinno być dostosowane do ich pojemności i przeznaczenia. Szwy i zamknięcia powinny być pyłoszczelne.
- 6.1.4.18.2** Worki papierowe 5M2: dla uniemożliwienia przedostania się wilgoci worki składający się z czterech lub więcej warstw powinien być wykonany jako wodoodporny przez zastosowanie jednej warstwy wodoodpornej zamiast jednej z dwóch warstw zewnętrznych albo przez zastosowanie jednej warstwy wodoodpornej z odpowiedniego materiału ochronnego umieszczonego pomiędzy dwiema zewnętrznymi warstwami; worek trzywarstwowy powinien być wykonany jako wodoodporny przez zastosowanie jednej warstwy wodoodpornej zamiast warstwy zewnętrznej. Jeżeli istnieje niebezpieczeństwo reakcji ładunku z wilgocią lub został on zapakowany w stanie wilgotnym, to powinna zostać zastosowana wodoodporna warstwa lub powłoka, np. 2-krotnie smołowany papier siarczanowy, powlekany tworzywem sztucznym papier siarczanowy, folia z tworzywa sztucznego, którymi pokryta jest wewnętrzna powierzchnia worka albo jedna lub więcej wewnętrznych powłok, które pozostają w bezpośrednim kontakcie z ładunkiem. Szwy i zamknięcia powinny być wodoodporne.
- 6.1.4.18.3** Maksymalna masa netto: 50 kg.
- 6.1.4.19 Opakowania złożone (tworzywo sztuczne)**
- 6HA1 - naczynie z tworzywa sztucznego w bębnie stalowym;  
6HA2 - naczynie z tworzywa sztucznego w koszu lub skrzyni stalowej;  
6HB1 - naczynie z tworzywa sztucznego w bębnie aluminiowym;  
6HB2 - naczynie z tworzywa sztucznego w koszu lub skrzyni aluminiowej;  
6HC - naczynie z tworzywa sztucznego w skrzyni drewnianej;  
6HD1 - naczynie z tworzywa sztucznego w bębnie ze sklejki;  
6HD2 - naczynie z tworzywa sztucznego w skrzyni ze sklejki;  
6HG1 - naczynie z tworzywa sztucznego w bębnie tekturowym;  
6HG2 - naczynie z tworzywa sztucznego w skrzyni tekturowej;  
6HH1 - naczynie z tworzywa sztucznego w bębnie z tworzywa sztucznego;  
6HH2 - naczynie z tworzywa sztucznego w bębnie ze sztywnego tworzywa sztucznego.
- 6.1.4.19.1** Naczynie wewnętrzne
- 6.1.4.19.1.1** Naczynie wewnętrzne z tworzywa sztucznego powinno spełniać warunki określone w 6.1.4.8.1 i 6.1.4.8.4 do 6.1.4.8.7.
- 6.1.4.19.1.2** Naczynie wewnętrzne z tworzywa sztucznego powinno być ściśle dopasowane do opakowania zewnętrznego, które nie może mieć wystających elementów, mogących powodować ścieranie tworzywa sztucznego.
- 6.1.4.19.1.3** Maksymalna pojemność naczynia wewnętrznego:
- |                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| 6HA1, 6HB1, 6HD1, 6HG1, 6HH1:      | 250 litrów; |
| 6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2, 6HH2: | 60 litrów.  |
- 6.1.4.19.1.4** Maksymalna masa netto:
- |                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| 6HA1, 6HB1, 6HD1, 6HG1, 6HH1:      | 400 kg; |
| 6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2, 6HH2: | 75 kg.  |
- 6.1.4.19.2** Opakowanie zewnętrzne
- 6.1.4.19.2.1** Naczynie z tworzywa sztucznego w bębnie stalowym (6HA1) lub aluminiowym (6HB1): opakowanie zewnętrzne powinno spełniać odpowiednie wymagania konstrukcyjne określone w 6.1.4.1 lub 6.1.4.2.
- 6.1.4.19.2.2** Naczynie z tworzywa sztucznego w koszu lub w skrzyni stalowej (6HA2) lub w koszu lub skrzyni aluminiowej (6HB2): opakowanie zewnętrzne powinno spełniać odpowiednie wymagania konstrukcyjne określone w 6.1.4.14.
- 6.1.4.19.2.3** Naczynie z tworzywa sztucznego w skrzyni drewnianej (6HC): opakowanie zewnętrzne powinno spełniać odpowiednie wymagania konstrukcyjne określone w 6.1.4.9.
- 6.1.4.19.2.4** Naczynie z tworzywa sztucznego w bębnie ze sklejki (6HD1): opakowanie zewnętrzne powinno spełniać odpowiednie wymagania konstrukcyjne określone w 6.1.4.5.
- 6.1.4.19.2.5** Naczynie z tworzywa sztucznego w skrzyni ze sklejki (6HD2): opakowanie zewnętrzne powinno spełniać odpowiednie wymagania konstrukcyjne określone w 6.1.4.10.

- RID 6 - 14 01.01.2015 r.
- 6.1.4.19.2.6** Naczynie z tworzywa sztucznego w bębnie tekturowym (6HG1): opakowanie zewnętrzne powinno spełniać odpowiednie wymagania konstrukcyjne określone w 6.1.4.7.1 do 6.1.4.7.4.
- 6.1.4.19.2.7** Naczynie z tworzywa sztucznego w skrzyni tekturowej (6HG2): opakowanie zewnętrzne powinno spełniać odpowiednie wymagania konstrukcyjne określone w 6.1.4.12.
- 6.1.4.19.2.8** Naczynie z tworzywa sztucznego w bębnie z tworzywa sztucznego (6HH1): opakowanie zewnętrzne powinno spełniać odpowiednie wymagania konstrukcyjne określone w 6.1.4.8.1 do 6.1.4.8.6.
- 6.1.4.19.2.9** Naczynie z tworzywa sztucznego w skrzyni ze sztywnego tworzywa sztucznego (włącznie z falistym tworzywem sztucznym) (6HH2): opakowanie zewnętrzne powinno spełniać odpowiednie wymagania konstrukcyjne określone w 6.1.4.13.1 i 6.1.4.13.4 do 6.1.4.13.6.
- 6.1.4.20 Opakowania złożone (szkło, porcelana, kamionka)**
- 6PA1 - naczynie w bębnie stalowym;
- 6PA2 - naczynie w koszu lub skrzyni stalowej;
- 6PB1 - naczynie w bębnie aluminiowym;
- 6PB2 - naczynie w koszu lub skrzyni aluminiowej;
- 6PC - naczynie w skrzyni drewnianej;
- 6PD1 - naczynie w bębnie ze sklejki;
- 6PD2 - naczynie w koszu wiklinowym;
- 6PG1 - naczynie w bębnie tekturowym;
- 6PG2 - naczynie w skrzyni tekturowej;
- 6PH1 - naczynie w opakowaniu zewnętrznym z tworzywa piankowego;
- 6PH2 - naczynie w opakowaniu zewnętrznym ze sztywnego tworzywa sztucznego.
- 6.1.4.20.1** Naczynie wewnętrzne
- 6.1.4.20.1.1** Naczynia powinny posiadać odpowiedni kształt (cylindryczny lub gruszkowaty) oraz powinny być wykonane z materiału o dobrej jakości i bez wad mogących zmniejszyć ich wytrzymałość. Ściany w każdym miejscu powinny być wystarczająco grube i wolne od naprężeń wewnętrznych.
- 6.1.4.20.1.2** Jako zamknięcia naczyń należy stosować zamknięcia gwintowane z tworzyw sztucznych, szlifowane korki szklane lub inne zamknięcia o tej samej skuteczności. Każda część zamknięcia mająca styczność z towarem, powinna być odporna na jego działanie. Należy dbać, aby zamknięcia były szczelne; powinny być tak zabezpieczone przy użyciu odpowiednich środków, aby zapobiec jakimkolwiek obluźowaniu podczas przewozu. Jeżeli wymagane są zamknięcia z odpowietrzeniem, to powinny one odpowiadać wymaganiom 4.1.1.8.
- 6.1.4.20.1.3** Naczynie powinno być mocno osadzone i zabezpieczone w opakowaniu zewnętrznym przy użyciu materiałów amortyzacyjnych o własnościach przeciwwstrząsowych i/lub chłonnych.
- 6.1.4.20.1.4** Maksymalna pojemność naczynia: 60 litrów.
- 6.1.4.20.1.5** Maksymalna masa netto: 75 kg.
- 6.1.4.20.2** Opakowanie zewnętrzne
- 6.1.4.20.2.1** Naczynie w bębnie stalowym (6PA1): opakowanie zewnętrzne powinno spełniać odpowiednie wymagania konstrukcyjne określone w 6.1.4.1. Zdemontowana pokrywa, niezbędna dla tego rodzaju opakowania, może mieć postać kołpaka.
- 6.1.4.20.2.2** Naczynie w koszu lub skrzyni stalowej (6PA2): opakowanie zewnętrzne powinno spełniać odpowiednie wymagania konstrukcyjne określone w 6.1.4.14. Przy naczyniu cylindrycznym, opakowanie zewnętrzne powinno wystawać w kierunku pionowym ponad naczynie i jego zamknięcie. Jeżeli naczynie gruszkowate umieszczone jest w opakowaniu zewnętrznym w formie kosza, o kształcie dopasowanym do naczynia, to takie opakowanie zewnętrzne należy wyposażyć w pokrywę ochronną (kołpak).
- 6.1.4.20.2.3** Naczynie w bębnie aluminiowym (6PB1): opakowanie zewnętrzne powinno spełniać odpowiednie wymagania konstrukcyjne określone w 6.1.4.2.
- 6.1.4.20.2.4** Naczynie w koszu lub skrzyni aluminiowej (6PB2): opakowanie zewnętrzne powinno spełniać odpowiednie wymagania konstrukcyjne określone w 6.1.4.14.
- 6.1.4.20.2.5** Naczynie w skrzyni drewnianej (6PC): opakowanie zewnętrzne powinno spełniać odpowiednie wymagania konstrukcyjne określone w 6.1.4.9.
- 6.1.4.20.2.6** Naczynie w bębnie ze sklejki (6PD1): opakowanie zewnętrzne powinno spełniać odpowiednie wymagania konstrukcyjne określone w 6.1.4.5.
- 6.1.4.20.2.7** Naczynie w koszu wiklinowym (6PD2): kosze wiklinowe powinny być wykonane z materiału o dobrej jakości. W celu uniknięcia uszkodzenia naczyń, kosze powinny być wyposażone w pokrywę ochronną (kołpak).



- RID 6 - 15 01.01.2015 r.
- 6.1.4.20.2.8** Naczynia w bębnie tekturowym (6PG1): opakowanie zewnętrzne powinno spełniać odpowiednie wymagania konstrukcyjne określone w 6.1.4.7.1 do 6.1.4.7.4.
- 6.1.4.20.2.9** Naczynie w skrzyni tekturowej (6PG2): opakowanie zewnętrzne powinno spełniać odpowiednie wymagania konstrukcyjne określone w 6.1.4.12.
- 6.1.4.20.2.10** Naczynie w opakowaniu zewnętrznym z tworzywa piankowego (6PH1) lub ze sztywnego tworzywa sztucznego (6PH2): opakowanie zewnętrzne powinno spełniać odpowiednie wymagania konstrukcyjne określone w 6.1.4.13. Opakowania zewnętrzne ze sztywnego tworzywa sztucznego powinny być wykonane z polietylenu o dużej gęstości lub innego równoważnego tworzywa sztucznego. Zdejmowana pokrywa, niezbędna dla tego rodzaju opakowania, może mieć postać kołpaka.
- 6.1.4.21** **Opakowania kombinowane**  
Dla opakowań zewnętrznych stosuje się odpowiednie przepisy rozdziału 6.1.4.  
**Uwaga:** Odnośnie używanych opakowań zewnętrznych i wewnętrznych, patrz odpowiednie instrukcje pakowania w dziale 4.1.
- 6.1.4.22** **Opakowania metalowe lekkie**  
0A1 z wiekiem niezdejmowanym  
0A2 z wiekiem zdejmowanym
- 6.1.4.22.1** Blacha poboczniczy i den powinna być z odpowiedniej stali; jej grubość powinna być dostosowana do pojemności i przeznaczenia opakowań.
- 6.1.4.22.2** Szwy powinny być spawane, połączone co najmniej na podwójną zakładkę lub wykonane innym sposobem zapewniającym równorzędną wytrzymałość i szczelność.
- 6.1.4.22.3** Wykładziny wewnętrzne cynkowe, cynowe, lakierowane itp. powinny być trwałe i wszędzie, również w zamknięciach, szczelnie przylegać do stali.
- 6.1.4.22.4** Średnica otworów do napełniania, opróżniania i odpowietrzania w poboczniczy lub w dnach opakowań z wiekiem niezdejmowanym (0A1) nie może przekraczać 7 cm. Opakowania z większymi otworami uważane są za opakowania z wiekiem zdejmowanym (0A2).
- 6.1.4.22.5** Zamknięcia opakowań z wiekiem niezdejmowanym (0A1) powinny być gwintowane albo zabezpieczone gwintowaną nasadką lub innym urządzeniem co najmniej tak samo skutecznym. Urządzenia zamykające opakowań z wiekiem zdejmowanym powinny być tak rozmieszczone i odpowiednie, aby były mocno zamknięte i pozostawały szczelne podczas normalnych warunków przewozu.
- 6.1.4.22.6** Maksymalna pojemność opakowań: 40 litrów
- 6.1.4.22.7** Maksymalna masa netto: 50 kg.
- 6.1.5** **Przepisy dotyczące badań opakowań**
- 6.1.5.1** **Wykonywanie i okresowość badań**
- 6.1.5.1.1** Typ konstrukcyjny każdego opakowania powinien być, zgodnie z 6.1.5, poddany badaniom ustalonym przez właściwą władzę zezwalającą na nanoszenie znaku i powinien być zatwierdzony przez tą władzę właściwą.
- 6.1.5.1.2** Przed wprowadzeniem do użytkowania każdy typ opakowania powinien przejść z wynikiem pozytywnym badania opisane w tym rozdziale. Typ opakowania określony jest przez konstrukcję, wielkość, zastosowany materiał i jego grubość, sposób produkcji i montaż, lecz może też obejmować różnorodną obróbkę powierzchni. Dotyczy to również opakowań, które tylko nieznacznie różnią się od danego typu konstrukcyjnego swoją mniejszą wysokością konstrukcyjną.
- 6.1.5.1.3** Badania powinny być przeprowadzone na wzorze z produkcji w odstępach czasu ustalonych przez władzę właściwą. Jeżeli takie badania przeprowadza się na opakowaniu papierowym lub tekturowym, obowiązuje przygotowanie w warunkach otoczenia, jako równoważne przepisom podanym w 6.1.5.2.3.
- 6.1.5.1.4** Badania powinny być powtórzone po każdej zmianie konstrukcji, materiału lub sposobu produkcji opakowania.
- 6.1.5.1.5** Władza właściwa może zezwolić na selektywne badania opakowań, które różnią się tylko nieznacznie od zbadanych typów konstrukcyjnych: np. opakowania, których opakowanie wewnętrzne posiada mniejsze wymiary lub mniejszą masę netto, lub też opakowania, jak bębny, worki i skrzynie, przy których nieco zmniejszony jest jeden lub więcej wymiarów zewnętrznych.
- 6.1.5.1.6** (zarezerwowany)  
**Uwaga:** W odniesieniu do przepisów dla stosowania różnych opakowań wewnętrznych w jednym opakowaniu zewnętrznym i dopuszczalnych kombinacji opakowań wewnętrznych - patrz 4.1.1.5.1.
- 6.1.5.1.7** Przedmioty lub opakowania wewnętrzne różnych typów dla materiałów stałych lub ciekłych mogą być łączone razem i przewożone, bez badania w opakowaniu zewnętrznym, jeżeli spełniają poniższe warunki:

RID

6 - 16

01.01.2015 r.

- a) opakowanie zewnętrzne z kruchymi opakowaniami wewnętrznymi (np. ze szkła) zawierającymi materiały ciekłe powinno, zgodnie z 6.1.5.3, przejść pozytywnie badania odporności na uderzenie przy swobodnym spadku, dla wysokości odpowiadającej grupie pakowania I;
- b) całkowita masa brutto wszystkich opakowań wewnętrznych nie może przekraczać połowy masy brutto opakowań wewnętrznych, które zostały poddane, określone w a), badaniu odporności na uderzenie przy swobodnym spadku;
- c) grubość materiału amortyzującego znajdującego się pomiędzy opakowaniami wewnętrznymi oraz pomiędzy opakowaniami wewnętrznymi i ścianką opakowania zewnętrznego, nie może być zmniejszona do wartości poniżej odpowiedniej grubości w opakowaniu pierwotnie zbadanym; jeżeli w badaniu pierwotnym zastosowano opakowanie pojedyncze, to grubość materiału amortyzującego pomiędzy opakowaniami wewnętrznymi nie może być mniejsza niż grubość materiału amortyzującego pomiędzy ścianą opakowania zewnętrznego a opakowaniem wewnętrznym w badaniu pierwotnym. Przy zastosowaniu opakowań wewnętrznych w mniejszej ilości lub o mniejszych wymiarach (w porównaniu do opakowań wewnętrznych użytych w badaniu odporności na uderzenie przy swobodnym spadku), należy dodać dostateczną ilość materiału amortyzującego dla wypełnienia wolnych przestrzeni;
- d) próżne opakowanie zewnętrzne powinno przejść z wynikiem pozytywnym badanie odporności na nacisk przy piętrzeniu określone w 6.1.5.6. Całkowita masa brutto równoważnej sztuki przesyłki wynika z całkowitej masy opakowań wewnętrznych użytych w badaniu odporności na uderzenie przy swobodnym spadku, określonym w ust. a);
- e) opakowania wewnętrzne, zawierające materiały ciekłe, powinny być całkowicie otoczone materiałem absorbującym w ilości wystarczającej do przyjęcia całej cieczy, znajdującej się w opakowaniach wewnętrznych;
- f) jeżeli opakowanie zewnętrzne przewidziane jest dla opakowań wewnętrznych dla materiałów ciekłych i nie jest szczelne lub przewidziane jest dla opakowań wewnętrznych dla materiałów stałych i nie jest pyłoszczelne, to dla zabezpieczenia przed uwolnieniem materiału ciekłego lub stałego, wymagane jest zastosowanie szczelnej powłoki, worka z tworzywa sztucznego lub innego równie skutecznego środka. Dla opakowań zawierających materiały ciekłe, materiał absorbujący wymagany pod e) powinien znajdować się wewnątrz środka zabezpieczającego przed wydostaniem się zawartości;
- g) opakowania powinny być oznakowane zgodnie z przepisami 6.1.3, z których wynika, że opakowanie zostało poddane badaniom dla grupy pakowania I dla opakowań kombinowanych. Maksymalna masa brutto, podana w kilogramach, powinna być sumą masy opakowania zewnętrznego i połowy masy opakowania wewnętrznego (opakowań wewnętrznych) użytym w badaniu odporności na uderzenie przy swobodnym spadku opisanym pod a). Oznakowanie opakowania, zgodnie z 6.1.2.4, powinno zawierać również literę „V”.

**6.1.5.1.8** Władza właściwa może w dowolnym czasie zażądać sprawdzenia, za pomocą badań według postanowień tego rozdziału, że opakowania z produkcji seryjnej spełniają wymagania badanego typu konstrukcyjnego. Wyniki tych badań powinny być przechowywane dla celów kontrolnych.

**6.1.5.1.9** Jeżeli ze względów bezpieczeństwa wymagana jest wykładzina lub obróbka powierzchni wewnętrznej, to powinna ona zachować swoje własności ochronne także po badaniach.

**6.1.5.1.10** Pod warunkiem, że prawdziwość wyników badań nie zostanie zafałszowana i za zezwoleniem władzy właściwej, można przeprowadzić kilka badań na jednej próbce.

#### **6.1.5.1.11 Opakowania awaryjne**

Opakowania awaryjne (patrz 1.2.1) powinny być zbadane i oznakowane zgodnie z wymaganiami stosowanymi do opakowań grupy pakowania II, przeznaczonych do przewozu materiałów stałych lub opakowań wewnętrznych, przy czym:

- a) w przeprowadzanych badaniach stosowanym materiałem jest woda, opakowania powinny być napełnione do co najmniej 98% ich maksymalnej pojemności. Dla uzyskania wymaganej całkowitej masy sztuki przesyłki, dopuszcza się stosowanie np. worków ze śrutem ołowianym, o ile będą one tak umieszczone, że nie spowodują zmiany wyniku badań. Alternatywnie, podczas badań wytrzymałości na uderzenie przy swobodnym spadku, wysokość spadku może być różnicowana zgodnie z 6.1.5.3.5 b);
- b) ponadto, opakowania powinny przejść z wynikiem pozytywnym badanie szczelności przy ciśnieniu 30 kPa, a wyniki tego badania powinny być zapisane w sprawozdaniu, zgodnie z 6.1.5.8;
- c) opakowania powinny być, według 6.1.2.4, oznakowane literą „T”.

| RID              |  |               |
|------------------|--|---------------|
|                  | 6 - 17   | 01.01.2015 r. |
| <b>6.1.5.2</b>   | <b>Przygotowanie opakowań do badań</b>   |               |
| <b>6.1.5.2.1</b> | <p>Badania powinny być przeprowadzone na opakowaniach przygotowanych do przewozu, włącznie z opakowaniami wewnętrznymi opakowań kombinowanych. Opakowania lub naczynia wewnętrzne albo opakowania lub naczynia jednostkowe z wyjątkiem worków, powinny być napełnione do co najmniej 98% ich maksymalnej pojemności dla materiałów ciekłych i do co najmniej 95% ich maksymalnej pojemności dla materiałów stałych. Worki powinny być napełniane do maksymalnej masy, przy której mogą być używane. Dla opakowań kombinowanych, w których opakowanie wewnętrzne przeznaczone jest do przewozu materiałów ciekłych lub stałych, wymagane jest oddzielne badanie dla zawartości ciekłej i stałej. Materiały lub przedmioty przeznaczone do przewozu w opakowaniu mogą być zastąpione przez inne materiały lub przedmioty, o ile wyniki badań nie będą przez to zafałszowane. Jeżeli materiały stałe zostaną zastąpione przez inne materiały, to powinny mieć one takie same właściwości fizyczne (masa, ziarnistość, itp.), jak materiał przewożony. Dla osiągnięcia wymaganej masy ogólnej sztuki przesyłki, dopuszcza się zastosowanie dodatków, jak worki ze śrutem ołowianym, o ile zostaną one tak umieszczone, że nie wpłyną na wyniki badań.</p>  |               |
| <b>6.1.5.2.2</b> | <p>Jeżeli w badaniu odporności na uderzenie przy swobodnym spadku opakowania przeznaczonego do przewozu materiałów ciekłych zostanie użyty inny materiał, to powinien on mieć porównywalną gęstość względną i lepkość, jak materiał przeznaczony do przewozu. Na warunkach podanych w 6.1.5.3.5 do badania tego może być zastosowana również woda.</p>   |               |
| <b>6.1.5.2.3</b> | <p>Opakowania papierowe lub tekturowe powinny być przez co najmniej 24 godziny klimatyzowane w atmosferze regulowanej temperatury i wilgotności względnej. Istnieją trzy możliwości, z których należy wybrać jedną. Preferowana jest atmosfera o temperaturze <math>23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math> i wilgotności względnej <math>50\% \pm 2\%</math>. Dwie inne możliwości to: temperatura <math>20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math> i wilgotność względna <math>65\% \pm 2\%</math> lub temperatura <math>27^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math> i wilgotność względna <math>65\% \pm 2\%</math>.</p> <p><b>Uwaga:</b> Wartości średnie powinny leżeć w obrębie powyższych wartości granicznych. W przeciągu krótkiego czasu pomiary graniczne mogą wahać się i powodować odchylenia indywidualnych pomiarów wilgotności względnej do <math>\pm 5\%</math>, bez znaczącego wpływu na powtarzalność wyników badań.</p>   |               |
| <b>6.1.5.2.4</b> | (zarezerwowany)  |               |
| <b>6.1.5.2.5</b> | <p>Bębny i kanistry z tworzywa sztucznego zgodne z 6.1.4.8 i, o ile jest to konieczne, opakowania złożone (tworzywo sztuczne) zgodne z 6.1.4.19, dla stwierdzenia ich zgodności chemicznej z materiałami ciekłymi powinny być przetrzymywane przez 6 miesięcy w temperaturze otoczenia; w tym czasie próbki do badania pozostają napełnione towarami przeznaczonymi do przewozu.</p> <p>W ciągu pierwszych i ostatnich 24 godzin przetrzymywania badane próbki ustawia się zamknięciem do dołu. Jednakże opakowania wyposażone w odpowietrzniki powinny być ustawiane każdorazowo w tym położeniu, w podanych wyżej okresach, tylko przez 5 minut. Po przetrzymywaniu badane próbki powinny być poddane badaniom określonym w 6.1.5.3 do 6.1.5.6.</p> <p>W odniesieniu do naczyń wewnętrznych opakowań złożonych (tworzywo sztuczne) nie jest wymagane stwierdzenie zgodności chemicznej, jeżeli wiadomo, że właściwości wytrzymałościowe tworzywa sztucznego nie ulegają istotnym zmianom wskutek oddziaływania pakowanego towaru.</p> <p>Za istotną zmianę właściwości wytrzymałościowych uważa się:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>wyraźną utratę elastyczności lub</li><li>znaczne zmniejszenie naprężenia sprężystego, chyba że jest ono związane z co najmniej proporcjonalnym wydłużeniem sprężystym pod obciążeniem.</li></ol> <p>Jeżeli zachowanie się tworzywa sztucznego zostało ustalone inną metodą, to z przedstawionego badania zgodności można zrezygnować. Takie metody powinny być co najmniej równoważne do wyżej wymienionego badania zgodności i uznane przez władzę właściwą.</p> <p><b>Uwaga:</b> W odniesieniu do bębnow i kanistrów z tworzywa sztucznego oraz opakowań złożonych (tworzywo sztuczne) z polietylenu - patrz również 6.1.5.2.6.</p> |               |
| <b>6.1.5.2.6</b> | <p>Dla bębnow i kanistrów zgodnych z 6.1.4.8 i, o ile jest to niezbędne, dla polietylenowych opakowań złożonych zgodnych z 6.1.4.19, chemiczna zgodność z materiałami napełniania, przyporządkowanymi zgodnie z 4.1.1.21, może być zbadana z cieczami wzorcowymi (patrz 6.1.6) w poniższy sposób.</p> <p>Ciecze wzorcowe są reprezentatywne dla procesów niszczenia polietylenu, to znaczy zmiękczenia przez pęcznienie, powstawania pęknięć naprężeniowych, reakcji zmniejszających masę cząsteczkową i ich kombinacji. Dostateczna zgodność chemiczna opakowań może być badana przez przetrzymywanie wymaganych próbek z właściwą(-mi) cieczą(-ami) wzorcową(-ymi) przez 3 tygodnie w <math>40^{\circ}\text{C}</math>; jeżeli cieczą wzorcową jest woda, to wówczas przetrzymywanie zgodnie z tą procedurą nie jest wymagane. Przy stosowaniu cieczy wzorcowych „Roztwór środka zwilżającego” i „Kwas octowy”, dla wzorów typu używanych do badania wytrzymałości na spiętrzanie nie jest wymagane przetrzymywanie.</p> <p>Podczas pierwszych i ostatnich 24 godzin przetrzymywania, badane próbki ustawia się zamknięciem do dołu. Jednakże opakowania wyposażone w odpowietrzniki powinny być ustawiane każdorazowo w tym</p>  |               |

RID

6 - 18

01.01.2015 r.

położeniu, w podanych wyżej okresach, tylko przez 5 minut. Po przetrzymywaniu badane próbki powinny być poddane badaniom określonym w 6.1.5.3 do 6.1.5.6.

Nie należy przeprowadzać badania zgodności chemicznej przy użyciu cieczy wzorcowej dla wodoronadtlenku tert-butylu, zawierającego ponad 40% nadtlenku oraz kwasu nadoctowego klasy 5.2. Dla tych materiałów dostateczna zgodność chemiczna powinna być sprawdzona przez przechowywanie badanych próbek wypełnionych materiałami przeznaczonymi do przewozu, przez okres 6 miesięcy w temperaturze otoczenia.

Wyniki badania według tego ustępu dla opakowań z polietylenu mogą być zastosowane dla opakowań takiego samego typu konstrukcyjnego, których powierzchnia wewnętrzna jest fluorowana.

**6.1.5.2.7** Dla opakowań wykonanych z polietylenu zgodnie z 6.1.5.2.6, które przeszły badanie zgodnie z 6.1.5.2.6. mogą być również zastosowane materiały napelnienia inne niż porównywane w 4.1.1.21. Dopuszczenie następuje na podstawie badań laboratoryjnych<sup>5)</sup>, które powinny sprawdzić, czy oddziaływanie tych materiałów napelnienia na próbki jest mniejsze niż efekt oddziaływania właściwych cieczy wzorcowej(-ych), biorąc pod uwagę odnośne mechanizmy niszczenia. Przy tym dla gęstości względnej i prężności pary należy zachować te same warunki jak w 4.1.1.21.2.

**6.1.5.2.8** Jeżeli własności wytrzymałościowe opakowań wewnętrznych z tworzyw sztucznych w opakowaniach złożonych nie ulegają istotnym zmianom pod wpływem zapakowanego materiału, to nie jest wymagane sprawdzenie wystarczającej zgodności chemicznej. Za istotne zmiany własności wytrzymałościowych uważa się:

- wyraźną utratę elastyczności lub
- znaczące zmniejszenie naprężenia sprężystego, chyba że jest ono związane z co najmniej proporcjonalnym wydłużeniem sprężystym pod obciążeniem.

**6.1.5.3** **Badanie odporności na uderzenie przy swobodnym spadku<sup>6)</sup>**

**6.1.5.3.1** Liczba próbek do badania (dla każdego typu konstrukcyjnego i producenta) i ustawienie próbki przy badaniu odporności na uderzenie przy swobodnym spadku,:

Przy innych próbach niż spadek na płask, środek ciężkości powinien znajdować się prostopadle nad miejscem uderzenia.

Jeżeli możliwe jest więcej niż jedno ustawienie do badania odporności na uderzenie przy swobodnym spadku, to należy wybrać takie ustawienie, przy którym uszkodzenie opakowania będzie największe.

| Opakowanie   | Liczba próbek do badań            | Ustawienie próbki   |
|--|-----------------------------------|---|
| a) Bębny stalowe<br>Bębny aluminiowe<br>Bębny z metalu innego niż stal lub aluminium<br>Kanistry stalowe<br>Kanistry aluminiowe<br>Bębny ze sklejki<br>Bębny tekturowe<br>Bębny i kanistry z tworzywa sztucznego<br>Opakowania złożone w kształcie bębna<br>Opakowania metalowe lekkie | 6<br>(po 3 na każdy spadek)       | Pierwszy spadek (dla trzech próbek): opakowanie powinno spaść na płytę zderzeniową ukosem na obrzeże dna lub - gdy nie ma obrzeża - na szew obwodowy lub na krawędź.<br>Drugi spadek (dla trzech innych próbek): opakowanie powinno trafić swoim najsłabszym miejscem, które nie zostało zbadane przy pierwszej próbie spadku, np. zamknięciem lub przy niektórych bębnach cylindrycznych, spawanym szwem podłużnym pobocznicą bębna. |
| b) Skrzynie drewniane<br>Skrzynie ze sklejki<br>Skrzynie z materiałów drewnopochodnych<br>Skrzynie tekturowe<br>Skrzynie z tworzywa sztucznego<br>Skrzynie stalowe lub aluminiowe<br>Opakowania złożone w kształcie skrzyni  | 5<br>(po 1 na każdy spadek)       | Pierwszy spadek: płasko na dno<br>Drugi spadek: płasko na część górną<br>Trzeci spadek: płasko na dłuższy bok<br>Czwarty spadek: płasko na krótszy bok<br>Piąty spadek: na jedno z naroży   |
| c) Worki - jednowarstwowe ze szwem bocznym   | 3<br>(3 spadki dla każdego worka) | Pierwszy spadek: płasko na szerszy bok worka.<br>Drugi spadek: płasko na krótszy bok worka<br>Trzeci spadek: na dno worka   |
| d) Worki - jednowarstwowe bez szwu bocznego lub wielowarstwowe   | 3<br>(2 spadki dla każdego worka) | Pierwszy spadek: płasko na szerszy bok worka.<br>Drugi spadek: na dno worka   |
| e) Opakowania złożone (szkło, porcelana lub kamionka) oznakowane symbolem „RID/ADR” według 6.1.3.1 a) (ii), jako bęben lub skrzynia  | 3<br>(po 1 na każdy spadek)       | Ukośnie do płyty zderzeniowej na szew poprzeczny albo, gdy nie ma szwu poprzecznego, na szew obwodowy lub na krawędź dna  |

<sup>5)</sup> Metody laboratoryjne dla sprawdzania chemicznej zgodności polietylenu, zgodnie z definicją w 6.1.5.2.6, z materiałami napelnienia (materiały, mieszaniny i preparaty) w porównaniu z cieczami wzorcowymi według 6.1.6, patrz wytyczne w nieoficjalnej części RID publikowanej przez Sekretariat OTIF.

<sup>6)</sup> Patrz norma ISO 2248.



RID

6 - 19

01.01.2015 r.

- 6.1.5.3.2** Specjalne przygotowanie próbek do badania odporności na uderzenie przy swobodnym spadku:  
Dla niżej podanych opakowań próbka i jej zawartość powinny być klimatyzowane w minus 18°C lub niższej:
- bębny z tworzywa sztucznego (patrz 6.1.4.8);
  - kanistry z tworzywa sztucznego (patrz 6.1.4.8);
  - skrzynie z tworzywa sztucznego, z wyjątkiem skrzyń z tworzywa piankowego (patrz 6.1.4.13);
  - opakowania złożone (tworzywo sztuczne) (patrz 6.1.4.19);
  - opakowania kombinowane z opakowaniem wewnętrznym z tworzywa sztucznego, z wyjątkiem worków i toreb z tworzywa sztucznego do materiałów stałych lub przedmiotów.

Jeżeli badane próbki będą w ten sposób klimatyzowane, to można zrezygnować z klimatyzacji według 6.1.5.2.3. Ciecze do badań powinny być utrzymywane w stanie ciekłym, gdy jest to konieczne, przez dodanie środka przeciw zamarzaniu.

- 6.1.5.3.3** Dla opakowań ze zdejmowanymi wiekami dla materiałów ciekłych, po napełnieniu i zamknięciu, badanie odporności na uderzenie przy swobodnym spadku przeprowadza się dopiero po upływie 24 godzin, aby uwzględnić możliwe osłabienie uszczelki.

- 6.1.5.3.4** Płyta zderzeniowa:

Płyta zderzeniowa powinna być niesprężystą i poziomą powierzchnią, która jest:

- integralna i wystarczająco masywna, aby być nieruchomą;
- płaska, o powierzchni wolnej od lokalnych uszkodzeń mogących wpływać na wyniki badania;
- odpowiednio sztywna, aby być nieodkształcalną w warunkach badania i odporna na uszkodzenia podczas badań; i
- wystarczająco duża, aby zapewnić, że badane opakowanie spadnie całkowicie na powierzchnię.

- 6.1.5.3.5** Wysokość spadku:

Dla materiałów stałych i ciekłych, jeżeli badanie prowadzone jest z materiałami stałymi i ciekłymi przeznaczonymi do przewozu lub innymi materiałami mającymi zasadniczo te same właściwości fizyczne:

| grupa pakowania I | grupa pakowania II | grupa pakowania III |
|-------------------|--------------------|---------------------|
| 1,8 m             | 1,2 m              | 0,8 m               |

Dla materiałów ciekłych w opakowaniach jednostkowych i dla opakowań wewnętrznych opakowań kombinowanych, jeżeli badanie przeprowadzone jest z wodą:

**Uwaga:** Pojęcie „woda” obejmuje roztwory wody ze środkiem przeciw zamarzaniu o gęstości względnej 0,95 dla badania przy minus 18 °C.

- a) jeżeli materiał przeznaczony do przewozu ma gęstość względną nie większą niż 1,2:

| grupa pakowania I | grupa pakowania II | grupa pakowania III |
|-------------------|--------------------|---------------------|
| 1,8 m             | 1,2 m              | 0,8 m               |

- b) jeżeli materiał przeznaczony do przewozu ma gęstość względną większą niż 1,2, to wysokość spadku powinna być obliczona na podstawie gęstości względnej materiału przeznaczonego do przewozu i zaokrąglona do pierwszego miejsca po przecinku:

| grupa pakowania I          | grupa pakowania II         | grupa pakowania III         |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| gęstość względna x 1,5 (m) | gęstość względna x 1,0 (m) | gęstość względna x 0,67 (m) |

- c) dla opakowań metalowych lekkich oznaczonych symbolem „RID/ADR” przeznaczonych do przewozu materiałów o lepkości przy 23°C większej niż 200 mm<sup>2</sup>/s (zgodnie z 6.1.3.1 a) (ii) (odpowiada to czasowi wypływu 30 s ze znormalizowanego kubka ISO z dyszą o średnicy 6 mm według normy ISO 2431:1984),

- (i) których gęstość względna nie przekracza 1,2:

| grupa pakowania II | grupa pakowania III |
|--------------------|---------------------|
| 0,6 m              | 0,4 m               |

- (ii) których gęstość względna przekracza 1,2, to wysokość spadku powinna być obliczona na podstawie gęstości względnej materiału przeznaczonego do przewozu i zaokrąglona do pierwszego miejsca po przecinku:

| grupa pakowania II         | grupa pakowania III         |
|----------------------------|-----------------------------|
| gęstość względna x 0,5 (m) | gęstość względna x 0,33 (m) |

RID 6 - 20 01.01.2015 r.

**6.1.5.3.6 Kryterium pozytywnego wyniku badania:**

- 6.1.5.3.6.1** Każde opakowanie z zawartością ciekłą powinno być szczelne po przywróceniu równowagi pomiędzy ciśnieniem wewnętrznym i zewnętrznym; jednakże dla opakowań wewnętrznych z opakowań kombinowanych lub złożonych (szkło, porcelana, kamionka) oznakowanych symbolem „RID/ADR”, zgodnie z 6.1.3.1 a) (ii), wyrównywanie ciśnień nie jest konieczne.
- 6.1.5.3.6.2** Jeżeli opakowanie przeznaczone do materiałów stałych zostało poddane badaniu odporności na uderzenie przy swobodnym spadku i trafiło w płytę zderzeniową górną częścią, to uznaje się, że próbka przeszła badanie z wynikiem pozytywnym, jeżeli zawartość opakowania wewnętrznego (np. worka z tworzywa sztucznego) została całkowicie zatrzymana, nawet kiedy zamknięcie zachowując swoją funkcję utrzymania, nie pozostało pyłoszczelne.
- 6.1.5.3.6.3** Opakowanie lub opakowanie zewnętrzne opakowania złożonego lub opakowania kombinowanego nie może wykazywać uszkodzeń mogących zagrozić bezpieczeństwu podczas przewozu. Naczynia wewnętrzne, opakowania wewnętrzne lub przedmioty powinny pozostać całkowicie w opakowaniu zewnętrznym, i nie powinno być wycieku zawartości z naczynia(-ń) wewnętrznego(-ych) lub opakowania(-ń) wewnętrznego(-ych).
- 6.1.5.3.6.4** Zewnętrzna warstwa worków i opakowanie zewnętrzne nie może wykazywać uszkodzeń mogących zagrozić bezpieczeństwu przewozu.
- 6.1.5.3.6.5** Nieznaczne wydostawanie się zapakowanego towaru z zamknięcia (zamknięć) przy uderzeniu nie jest uszkodzeniem opakowania, pod warunkiem braku dalszego wydostawania się zapakowanego towaru.
- 6.1.5.3.6.6** W opakowaniach towarów klasy I niedopuszczalne jest jakiegokolwiek pęknięcie, przez które materiały wybuchowe lub przedmioty z materiałami wybuchowymi mogłyby wydostać się z opakowania zewnętrznego.

**6.1.5.4 Badanie szczelności**

Badanie szczelności należy przeprowadzać na wszystkich rodzajach opakowań przeznaczonych do pakowania materiałów ciekłych; badanie nie jest jednak wymagane w odniesieniu do:

- opakowań wewnętrznych w opakowaniach kombinowanych;
- naczyń wewnętrznych w opakowaniach złożonych (szkło, porcelana lub kamionka) oznakowanych symbolem „RID/ADR” zgodnie z 6.1.3.1 a) (ii);
- opakowań metalowych lekkich oznakowanych symbolem „RID/ADR” zgodnie z 6.1.3.1 a) (ii) przeznaczonych do pakowania materiałów o lepkości przy 23°C większej niż 200 mm<sup>2</sup>/s.

**6.1.5.4.1** Liczba próbek do badania: 3 próbki na każdy typ konstrukcyjny i producenta.

**6.1.5.4.2** Specjalne przygotowanie próbek do badania:

Zamknięcia opakowań wyposażonych w urządzenia odpowietrzające powinny być zastąpione przez podobne zamknięcia bez urządzeń odpowietrzających lub urządzenia odpowietrzające powinny być szczelnie zamknięte.

**6.1.5.4.3** Metoda badania i stosowane ciśnienie:

Opakowania wraz z zamknięciami powinny być, przy założonym ciśnieniu wewnętrznym, zanurzone pod wodą przez 5 minut; metoda zanurzenia nie powinna wpływać na wyniki badania.

Stosowane ciśnienie powietrza:

| grupa pakowania I            | grupa pakowania II           | grupa pakowania III          |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| co najmniej 30 kPa (0,3 bar) | co najmniej 20 kPa (0,2 bar) | co najmniej 20 kPa (0,2 bar) |

Mogą być stosowane inne metody badania, o ile są co najmniej tak efektywne.

**6.1.5.4.4** Kryterium pozytywnego wyniku badania:

Nie powinno stwierdzić się nieszczelności.

**6.1.5.5 Badanie odporności na ciśnienie wewnętrzne (hydrauliczne)**

**6.1.5.5.1** Opakowania do badania:

Badanie hydrauliczne powinno być przeprowadzone na wszystkich rodzajach opakowań metalowych, z tworzywa sztucznego oraz na wszystkich opakowaniach złożonych przeznaczonych do pakowania materiałów ciekłych. Badanie nie jest jednak wymagane w odniesieniu do:

- opakowań wewnętrznych w opakowaniach kombinowanych;
- naczyń wewnętrznych w opakowaniach złożonych (szkło, porcelana lub kamionka) oznakowanych symbolem „RID/ADR” zgodnie z 6.1.3.1 a)(ii);
- opakowań metalowych lekkich oznakowanych symbolem „RID/ADR” zgodnie z 6.1.3.1 a)(ii) przeznaczonych do pakowania materiałów o lepkości przy 23°C większej niż 200 mm<sup>2</sup>/s.



- RID 6 - 21 01.01.2015 r.
- 6.1.5.5.2** Liczba próbek do badania: 3 próbki na każdy typ konstrukcyjny i producenta.
- 6.1.5.5.3** Specjalne przygotowanie próbek do badania:  
Zamknięcia opakowań wyposażonych w urządzenia odpowietrzające powinny być zastąpione przez podobne zamknięcia bez urządzeń odpowietrzających lub urządzenia odpowietrzające powinny być szczelnie zamknięte.
- 6.1.5.5.4** Metoda badania i stosowane ciśnienie:  
Opakowania metalowe i opakowania złożone (szkło, porcelana lub kamionka) wraz z zamknięciami poddane zostają ciśnieniu wewnętrznemu przez 5 minut. Opakowania z tworzywa sztucznego i opakowania złożone (tworzywo sztuczne), wraz z zamknięciami, poddane zostają ciśnieniu wewnętrznemu przez 30 minut. Ciśnienie to powinno być częścią oznakowania, zgodnie z 6.1.3.1 d). Sposób podparcia opakowań do badań ciśnienia nie powinien fałszować wyniku badania. Ciśnienie powinno być podwyższane w sposób ciągły i równomierny; w czasie badania ciśnienie próbne powinno być utrzymywane na stałym poziomie. Stosowane nadciśnienie hydrauliczne, określone następującymi metodami, nie może być mniejsze niż:
- zmierzone w 55°C całkowite nadciśnienie w opakowaniu (tj. ciśnienie pary materiału ciekłego przewidzianego do przewozu i ciśnienie cząstkowe powietrza lub innych gazów obojętnych, zmniejszone o 100 kPa), pomnożone przez współczynnik bezpieczeństwa 1,5; dla ustalenia tego całkowitego nadciśnienia należy wziąć za podstawę maksymalny stopień napełnienia, zgodnie z 4.1.1.4 oraz temperaturę napełnienia wynoszącą 15°C, lub
  - zmniejszona o 100 kPa 1,75-krotność ciśnienia pary przy 55°C materiału ciekłego przewidzianego do przewozu, nie mniej jednak niż 100 kPa, lub
  - zmniejszona o 100 kPa 1,5-krotność ciśnienia pary przy 55°C materiału ciekłego przewidzianego do przewozu, nie mniej jednak niż 100 kPa.
- 6.1.5.5.5** Ponadto, opakowania przeznaczone dla materiałów ciekłych grupy pakowania I, powinny być badane w czasie 5 lub 30 minut pod minimalnym ciśnieniem próbnym (nadciśnienie) 250 kPa; czas badania uzależniony jest od materiału konstrukcyjnego opakowania.
- 6.1.5.5.6** Kryterium pozytywnego wyniku badania:  
Żadne opakowanie nie może wykazywać nieszczelności.
- 6.1.5.6** **Badanie odporności na nacisk przy piętrzeniu**  
Badanie odporności na nacisk przy piętrzeniu powinno być przeprowadzone na wszystkich rodzajach opakowań, z wyjątkiem worków i niepodlegających piętrzeniu opakowaniach złożonych (szkło, porcelana lub kamionka), oznakowanych symbolem „RID/ADR”, zgodnie z 6.1.3.1 a) (ii).
- 6.1.5.6.1** Liczba próbek do badania: 3 próbki na każdy typ konstrukcyjny i producenta.
- 6.1.5.6.2** Metoda badania:  
Badana próbka powinna być naciskana na górną powierzchnię siłą odpowiadającą całkowitej masie takiej samej sztuki przesyłki, która może być piętrzona w stosie w czasie transportu; jeżeli badana próbka zawiera materiał ciekły, którego gęstość względna różni się od gęstości materiału ciekłego przeznaczonego do przewozu, to siła powinna być obliczona w zależności od materiału ostatnio wymienionego. Wysokość stosów, włączając badaną próbkę, powinna wynosić co najmniej 3 metry. Czas badania powinien wynosić 24 godziny, z wyjątkiem bębnow i kanistrów z tworzywa sztucznego, a dla opakowań złożonych 6HH1 i 6HH2 dla materiałów ciekłych, poddawanych badaniu wytrzymałości na nacisk przy piętrzeniu, czas badania powinien wynosić 28 dni w temperaturze co najmniej 40°C.  
Do badania według 6.1.5.2.5 zaleca się stosowanie oryginalnego materiału przeznaczonego do przewozu. Dla badania według 6.1.5.2.6, badanie odporności na nacisk przy piętrzeniu powinno być przeprowadzone z cieczą wzorcową.
- 6.1.5.6.3** Kryterium pozytywnego wyniku badania:  
Żadna badana próbka nie może wykazywać nieszczelności. W opakowaniach złożonych i kombinowanych materiał zawarty w naczyniu lub opakowaniu wewnętrznym nie może wydostawać się na zewnątrz. Żadna badana próbka nie powinna wykazywać uszkodzeń mogących zagrażać bezpieczeństwu przewozu lub mieć odkształcenia, które zmniejszyłyby jej wytrzymałość lub spowodowały niestabilność przy ułożeniu sztuki przesyłki w stosie. Przed oceną wyników badania opakowanie z tworzywa sztucznego powinno być ochłodzone do temperatury otoczenia.

- RID 6 - 22 01.01.2015 r.
- 6.1.5.7 Dodatkowe badanie przenikalności dla bębnow i kanistrów z tworzywa sztucznego wymienionych w 6.1.4.8 oraz opakowań złożonych (tworzywo sztuczne) - z wyjątkiem 6HA1 - wymienionych w 6.1.4.19, przeznaczonych do przewozu cieczy mających temperaturę zapłonu  $\leq 60^{\circ}\text{C}$**
- Opakowania z polietylenu powinny być badane tylko wtedy, gdy mają zostać dopuszczone do przewozu benzenu, toluenu, ksylenu lub mieszanin i preparatów zawierających te materiały.
- 6.1.5.7.1** Liczba próbek do badania: 3 opakowania na każdy typ konstrukcyjny i producenta.
- 6.1.5.7.2** Szczególne przygotowanie próbek do badania:
- Badana próbka powinna być uprzednio przechowywana albo z oryginalnym materiałem przeznaczonym do przewozu, zgodnie z 6.1.5.2.5 albo w odniesieniu do opakowań z polietylenu, zgodnie z 6.1.5.2.6, z cieczą wzorcową „mieszanina węglowodorów (white spirit)”.
- 6.1.5.7.3** Metoda badania:
- Opakowania z materiałem, do przewozu którego mają być zatwierdzone, powinny zostać zważone przed i po 28-dniowym przetrzymywaniu w  $23^{\circ}\text{C}$  i przy wilgotności względnej powietrza 50%. Dla opakowań z polietylenu badanie może być przeprowadzone przy użyciu cieczy wzorcowej „mieszanina węglowodorów (white spirit)”, zamiast benzenu, toluenu lub ksylenu.
- 6.1.5.7.4** Kryterium pozytywnych wyników badań:
- Przenikalność nie może przekraczać  $0,008 \frac{\text{g}}{\text{l} \times \text{h}}$ .
- 6.1.5.8 Sprawozdanie z badania**
- 6.1.5.8.1** Powinno być sporządzone sprawozdanie z badania, zawierające co najmniej następujące dane i powinno być dostępne dla użytkowników opakowania:
1. Nazwa i adres jednostki przeprowadzającego badanie.
  2. Nazwa i adres wnioskodawcy (jeżeli jest to wymagane).
  3. Numer sprawozdania z badania.
  4. Data sporządzenia sprawozdania.
  5. Producent opakowania.
  6. Opis typu opakowania (np. wymiary, materiały, zamknięcia, grubość, itp.), obejmujący metodę wytwarzania (np. wytłaczanie z rozdmuchiowaniem); do opisu mogą być załączone rysunki i/lub zdjęcia.
  7. Maksymalna pojemność.
  8. Charakterystyczne cechy zawartości użytej do badania, np. lepkość i gęstość względna dla materiałów ciekłych oraz wielkość cząsteczek dla materiałów stałych.
  9. Opis i wyniki badania.
  10. Sprawozdanie z badania powinno zostać podpisane z podaniem nazwiska i stanowiska osoby podpisującej.
- 6.1.5.8.2** Sprawozdanie z badania powinno zawierać stwierdzenie, że opakowanie przygotowane jak do przewozu zostało zbadane zgodnie z odpowiednimi wymaganiami niniejszego działu oraz, że sprawozdanie może nie być ważne w przypadku stosowania innych metod lub składników opakowania. Kopia sprawozdania powinna być dostępna dla władzy właściwej.
- 6.1.6 Ciecze wzorcowe do badania zgodności chemicznej opakowań z polietylenu, włącznie z DPPL, zgodnie z 6.1.5.2.6 względnie 6.5.6.3.5.**
- 6.1.6.1** Dla polietylenu stosuje się następujące ciecze wzorcowe:
- a) **Roztwór środka zwilżającego** dla materiałów powodujących silne pęknięcie naprężeniowe polietylenu, w szczególności do wszystkich roztworów i preparatów zawierających środki zwilżające.
- Należy stosować albo 1% roztwór wodny sulfonianu alkilobenzenu lub 5% roztwór wodny etoksyłanu nonylofenolowego, które przed pierwszym użyciem do badań powinny być przetrzymywane przez 14 dni w  $40^{\circ}\text{C}$ . Napężenie powierzchniowe tych roztworów w  $23^{\circ}\text{C}$  powinno wynosić 31–35 mN/m.
- Badanie odporności na nacisk przy piętreniu przeprowadza się przy gęstości względnej minimum 1,2.
- Jeżeli wykazana została wystarczająca zgodność chemiczna z roztworem środka zwilżającego, to nie jest wymagane badanie zgodności z kwasem octowym.
- Dla materiałów napęmania powodujących silniejsze pęknięcie naprężeniowe polietylenu niż roztwór środka zwilżającego, wystarczająca zgodność chemiczna może zostać wykazana po uprzednim przechowywaniu przez 3 tygodnie w  $40^{\circ}\text{C}$ , zgodnie z 6.1.5.2.6, lecz z oryginalnym materiałem napęmania.
- b) **Kwas octowy** dla materiałów i preparatów powodujących pęknięcie naprężeniowe polietylenu, w szczególności do kwasów jednokarboksylowych i alkoholi jednowartościowych.
- Należy stosować 98 do 100% kwas octowy.
- Gęstość względna = 1,05.

RID

6 - 23

01.01.2015 r.

Badanie odporności na nacisk przy piętrzeniu przeprowadza się przy gęstości względnej minimum 1,1.

Dla materiałów napełniania powodujących spęcznienie polietylenu większe niż kwas octowy i wzrost masy co najwyżej 4%, wystarczająca zgodność chemiczna może zostać wykazana po uprzednim przetrzymywaniu przez 3 tygodnie w 40°C, zgodnie z 6.1.5.2.6, lecz z oryginalnym materiałem napełniania.

- c) **Octan n-butyli/roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyli** dla materiałów i preparatów powodujących spęcznienie polietylenu i wzrost masy do około 4% oraz jednocześnie powodujących pękanie naprężeniowe, w szczególności do pestycydów, farb ciekłych i niektórych estrów.

Do przechowywania wstępnego należy stosować 98 do 100% octan n-butyli, zgodnie z 6.1.5.2.6.

Badanie odporności na nacisk przy piętrzeniu zgodnie z 6.1.5.6, przeprowadza się przy zastosowaniu cieczy złożonej z 2% octanem n-butyli i 1 do 10% roztworu wodnego środka zwilżającego, zgodnie z a).

Badanie odporności na nacisk przy piętrzeniu przeprowadza się przy gęstości względnej minimum 1,0.

Dla materiałów napełniania powodujących spęcznienie polietylenu większe niż octan n-butyli i wzrost masy maksymalnie do 7,5%, wystarczająca zgodność chemiczna może zostać wykazana po uprzednim przetrzymywaniu przez 3 tygodnie w 40°C, zgodnie z 6.1.5.2.6, lecz z oryginalnym materiałem napełniania.

- d) **Mieszanina węglowodorów (white spirit)** dla materiałów i preparatów powodujących pęcznienie polietylenu, w szczególności do węglowodorów, niektórych estrów i ketonów.

Należy stosować mieszaninę węglowodorów o temperaturze wrzenia 160°C - 200°C, gęstości względnej 0,78 - 0,80, temperaturze zapłonu powyżej 50°C i zawartości związków aromatycznych 16% - 21%.

Badanie odporności na nacisk przy piętrzeniu przeprowadza się przy gęstości względnej minimum 1,0.

Dla materiałów napełniania powodujących wzrost masy polietylenu o więcej niż 7,5%, wystarczająca zgodność chemiczna może zostać wykazana po uprzednim przetrzymywaniu przez 3 tygodnie w 40°C, zgodnie z 6.1.5.2.6, lecz z oryginalnym materiałem napełniania.

- e) **Kwas azotowy** dla wszystkich materiałów i preparatów powodujących utlenianie polietylenu lub obniżenie ciężaru cząsteczkowego w stopniu równym lub mniejszym niż 55% kwas azotowy.

Należy stosować co najmniej 55% kwas azotowy.

Badanie odporności na nacisk przy piętrzeniu przeprowadza się przy gęstości względnej minimum 1,4.

Dla materiałów napełniania powodujących utlenianie silniejsze niż 55% kwas azotowy lub powodujących obniżenie ciężaru cząsteczkowego, należy postępować zgodnie z 6.1.5.2.5.

Oprócz tego, w takich przypadkach, uwzględniając stopień uszkodzenia, należy określić okres stosowania (np. 2 lata dla co najmniej 55% kwasu azotowego).

- f) **Woda** dla materiałów nieatakujących polietylenu, jak w przypadkach podanych od a) do e), w szczególności do kwasów i zasad nieorganicznych, wodnych roztworów soli, alkoholi wielowodorotlenowych i roztworów wodnych materiałów organicznych.

Badanie odporności na nacisk przy piętrzeniu przeprowadza się przy gęstości względnej minimum 1,2.

Badanie typu z wodą nie jest wymagane, jeżeli została wykazana odpowiednia zgodność chemiczna z roztworem środka zwilżającego lub z kwasem azotowym.

RID

6 - 24

01.01.2015 r.

## Dział 6.2

### **Przepisy dotyczące budowy i badań naczyń ciśnieniowych, pojemników aerosolowych, naczyń ciśnieniowych zawierających gaz (nabojów gazowych) i naboju do ogniwo paliwowych zawierających gaz skroplony zapalny**

**Uwaga:** Pojemniki aerosolowe, naboje gazowe i naboje do ogniwo paliwowych zawierające gaz skroplony zapalny nie podlegają przepisom 6.2.1 do 6.2.5.

#### **6.2.1 Przepisy ogólne**

##### **6.2.1.1 Projektowanie i budowa**

**6.2.1.1.1** Naczynia ciśnieniowe i ich zamknięcia powinny być tak zaprojektowane, wyprodukowane, zbadane i wyposażone, aby wytrzymały wszystkie obciążenia, włącznie ze zmęczeniem, występujące w normalnych warunkach przewozu i użytkowania.

##### **6.2.1.1.2 (zarezerwowany)**

**6.2.1.1.3** W żadnym przypadku minimalna grubość ścianki nie powinna być mniejsza od grubości podanej w normach dotyczących projektowania i wytwarzania.

**6.2.1.1.4** Do spawanych naczyń ciśnieniowych powinny być stosowane wyłącznie materiały metalowe o dobrej jakościowo spawalności.

**6.2.1.1.5** Ciśnienie próbne butli, zbiorników rurowych, bębnow naczyń ciśnieniowych i wiązek butli, powinno być zgodne z instrukcją pakowania P200 w 4.1.4.1 lub dla chemikaliów pod ciśnieniem z instrukcją pakowania P206 w 4.1.4.1. Ciśnienie próbne zamkniętych naczyń kriogenicznych powinno być zgodne z instrukcją pakowania P203 w 4.1.4.1. Ciśnienie próbne systemów magazynowania w wodorkach metali powinno być zgodne z instrukcją pakowania P205 w 4.1.4.1. Ciśnienie próbne butli dla gazu adsorbowanego powinno być zgodne z instrukcją pakowania P208 podaną pod 4.1.4.1

**6.2.1.1.6** Naczynia ciśnieniowe zestawione w wiązki powinny być wzmocnione przez konstrukcję nośną i traktowane jako jeden zestaw. Naczynia ciśnieniowe powinny być zamocowane w taki sposób, aby uniemożliwić ich przemieszczanie się w stosunku do konstrukcji zestawu oraz przemieszczanie, w wyniku którego mogłaby nastąpić koncentracja szkodliwych naprężeń lokalnych. Zestawy kolektorowe (np. kolektor, zawory oraz manometry) powinny być tak zaprojektowane i wyprodukowane, aby były zabezpieczone przed uszkodzeniem w wyniku uderzeń oraz sił, które mogą wystąpić w normalnych warunkach przewozu. Ciśnienie próbne zestawów kolektorowych powinno być równe co najmniej ciśnieniu próbnemu butli. Dla gazów skroplonych trujących, każde naczynie ciśnieniowe powinno posiadać zawór odcinający w celu zapewnienia napełnienia każdego naczynia ciśnieniowego oddzielnie oraz uniemożliwienia wymiany zawartości pomiędzy nimi podczas przewozu.

**Uwaga:** Gazy skroplone trujące posiadają kody klasyfikacyjne 2T, 2TF, 2TC, 2TO, 2TFC lub 2TOC.

**6.2.1.1.7** Należy unikać kontaktu różnych metali, w wyniku którego mogłyby powstawać uszkodzenia spowodowane korozją elektrochemiczną.

##### **6.2.1.1.8 Wymagania dodatkowe dla budowy zamkniętych naczyń kriogenicznych dla gazów skroplonych schłodzonych**

**6.2.1.1.8.1** Własności mechaniczne użytego metalu powinny być ustalone dla każdego naczynia ciśnieniowego, łącznie z udarnością i wytrzymałością na zginanie.

**Uwaga:** W odniesieniu do udarności pod 6.8.5.3 podano szczegółowe wymagania badań, które mogą być zastosowane.

**6.2.1.1.8.2** Naczynia ciśnieniowe powinny być izolowane termicznie. Izolacja termiczna powinna być zabezpieczona przed uderzeniami za pomocą płaszcza. Jeżeli przestrzeń pomiędzy naczyniem ciśnieniowym a płaszczem jest pozbawiona powietrza (izolacja próżniowa), to płaszcz powinien być tak zaprojektowany, aby wytrzymał, bez trwałej deformacji, ciśnienie zewnętrzne co najmniej 100 kPa (1 bar), obliczone zgodnie z uznanym przepisem technicznym, lub obliczone na ciśnienie krytyczne zgniatające nie mniejsze niż 200 kPa (2 bar) nadciśnienia. Jeżeli płaszcz jest zamknięty tak, że jest gazoszczelny (np. w przypadku izolacji próżniowej), to powinien być zaopatrzony w urządzenie zapobiegające powstaniu niebezpiecznego ciśnienia w warstwie izolacyjnej w przypadku niedostatecznej szczelności naczynia ciśnieniowego lub jego wyposażenia. Urządzenie to powinno zapobiegać wnikaniu wilgoci do izolacji.

**6.2.1.1.8.3** Zamknięte naczynia kriogeniczne przeznaczone do przewozu gazów skroplonych schłodzonych o temperaturze wrzenia pod ciśnieniem atmosferycznym poniżej minus 182°C, nie powinny zawierać materiałów, które mogą reagować niebezpiecznie z tlenem lub z atmosferą wzbogaconą w tlen, jeżeli umieszczone są w częściowej lub pełnej izolacji termicznej, gdzie istnieje ryzyko kontaktu z tlenem lub z cieczą wzbogaconą w tlen.



- RID 6 - 25 01.01.2015 r.
- 6.2.1.1.8.4** Zamknięte naczynia kriogeniczne powinny być zaprojektowane i wyprodukowane z odpowiednim wyposażeniem do podnoszenia i wyposażeniem ochronnym.
- 6.2.1.1.9 Wymagania dodatkowe dla budowy naczyń ciśnieniowych do acetylenu**
- Naczynia ciśnieniowe dla UN 1001 ACETYLEN ROZPUSZCZONY oraz dla UN 3374 ACETYLEN BEZ ROZPUSZCZALNIKA powinny być wypełnione równomiernie rozłożonym materiałem porowatym, który jest zgodny z wymaganiami i badaniami określonymi przez władzę właściwą i który:
- jest zgodny z naczyniem ciśnieniowym i nie wytwarza szkodliwych lub niebezpiecznych mieszanin z acetylenem lub z rozpuszczalnikiem w przypadku UN 1001 ACETYLEN ROZPUSZCZONY; i
  - zapobiega rozprzestrzenieniu się rozkładu acetylenu zawartego w materiale porowatym.
- W przypadku UN 1001 ACETYLEN ROZPUSZCZONY, rozpuszczalnik powinien być zgodny z naczyniem ciśnieniowym.
- 6.2.1.2 Materiały**
- 6.2.1.2.1** Materiały stosowane do budowy naczyń ciśnieniowych i ich zamknięć, mające bezpośredni kontakt z towarami niebezpiecznymi, nie powinny być podatne na ich działanie, a właściwości nie powinny ulegać pogorszeniu pod wpływem tych towarów niebezpiecznych przeznaczonych do przewozu, oraz nie powinny powodować niebezpiecznych reakcji, np. jako katalizowanie reakcji lub reagowanie z towarem niebezpiecznym.
- 6.2.1.2.2** Naczynia ciśnieniowe i ich zamknięcia powinny być wykonane z materiałów podanych w normach dotyczących projektowania i budowy oraz w mających zastosowanie instrukcjach pakowania dla materiałów przeznaczonych do przewozu w naczyniu ciśnieniowym. Materiały powinny być odporne na kruche pękanie oraz korozję naprężeniową, jak wskazano w normach dotyczących projektowania i budowy.
- 6.2.1.3 Wyposażenie obsługowe**
- 6.2.1.3.1** Zawory, przewody rurowe i inny osprzęt poddany działaniu ciśnienia, z wyłączeniem urządzeń obniżających ciśnienie, powinny być zaprojektowane i wyprodukowane w taki sposób, aby ciśnienie rozrywające wynosiło co najmniej 1,5-krotność ciśnienia próbnego naczynia ciśnieniowego.
- 6.2.1.3.2** Wyposażenie obsługowe powinno być zestawione lub zaprojektowane w taki sposób, aby zapobiec uszkodzeniu, które może spowodować uwalnianie się zawartości naczynia ciśnieniowego w normalnych warunkach przenoszenia i przewozu. Przewody rurowe zestawu kolektorowego doprowadzane do zaworów zamykających powinny być wystarczająco elastyczne, aby zabezpieczyć te zawory i przewody rurowe przed uszkodzeniem lub uwolnieniem się zawartości naczynia ciśnieniowego. Zawory napelniające i spustowe oraz wszelkie kołpaki ochronne powinny umożliwiać zabezpieczenie przed niezamierzonym ich otwarciem, Zawory powinny być zabezpieczone według 4.1.6.8.
- 6.2.1.3.3** Naczynia ciśnieniowe, które nie mogą być przenoszone ręcznie ani toczone, powinny być wyposażone w urządzenia (płazy, pierścienie, haki), które zapewniają bezpieczne manipulowanie przy użyciu urządzeń mechanicznych, a które nie osłabiają wytrzymałości ścianki naczynia ciśnieniowego, ani nie spowodują niedopuszczalnego dla niej obciążenia.
- 6.2.1.3.4** Pojedyncze naczynia ciśnieniowe powinny być wyposażone w urządzenia obniżające ciśnienie zgodnie z wymaganiami instrukcji pakowania P200 (2) lub P205 w 4.1.4.1, lub przepisów 6.2.1.3.6.4 i 6.2.1.3.6.5. Urządzenia obniżające ciśnienie powinny być tak zaprojektowane, aby zapobiegały wnikaniu materiału obcego, wyciekowi gazu i powstawaniu niebezpiecznego wzrostu ciśnienia. Urządzenia obniżające ciśnienie, jeżeli są zainstalowane na połączonych kolektorami poziomymi naczyniach ciśnieniowych wypełnionych gazem zapalnym, to powinny być tak usytuowane, aby w normalnych warunkach przewozu był zapewniony swobodny wypływ gazu do atmosfery w sposób zapobiegający oddziaływaniu strumienia uchodzącego gazu na naczynie ciśnieniowe.
- 6.2.1.3.5** Naczynia ciśnieniowe, których napełnienie mierzone jest objętościowo, powinny być wyposażone we wskaźnik poziomu.
- 6.2.1.3.6 Wymagania dodatkowe dla zamkniętych naczyń kriogenicznych**
- 6.2.1.3.6.1** Każdy otwór do napełniania i opróżniania w zamkniętych naczyniach kriogenicznych stosowanych do przewozu gazów zapalnych skroplonych schłodzonych, powinien być wyposażony w co najmniej dwa niezależne urządzenia zamykające umieszczone jedno za drugim, pierwsze to zawór odcinający, drugie zaśleпка lub urządzenie o równoważnej skuteczności.
- 6.2.1.3.6.2** W przewodach rurowych, które mogą być zamknięte na obu końcach i w których może znajdować się ciecz, powinien być zastosowany element powodujący automatyczne obniżenie ciśnienia w celu uniknięcia nadmiernego wzrostu ciśnienia wewnątrz przewodów rurowych.
- 6.2.1.3.6.3** Każde przyłącze w zamkniętym naczyniu kriogenicznym powinno być wyraźnie oznaczone w celu wskazania jego funkcji (np. faza gazowa lub ciekła).

- RID 6 - 26 01.01.2015 r.
- 6.2.1.3.6.4 Urządzenia obniżające ciśnienie**
- 6.2.1.3.6.4.1** Każde zamknięte naczynie kriogeniczne powinno być wyposażone w co najmniej jedno urządzenie obniżające ciśnienie. Urządzenie obniżające ciśnienie powinno wytrzymać działanie sił dynamicznych łącznie z falą uderzeniową.
- 6.2.1.3.6.4.2** Zamknięte naczynia kriogeniczne, równoległe ze sprężynowym(-i) urządzeniem(-ami) obniżającym(-i) ciśnienie, może(-gą) być wyposażone dodatkowo w płytkę bezpieczeństwa spełniającą wymagania określone w 6.2.1.3.6.5.
- 6.2.1.3.6.4.3** Połączenia z urządzeniami obniżającymi ciśnienie powinny mieć wystarczający przekrój, aby nie ograniczały wymaganego przepływu do urządzenia obniżającego ciśnienie.
- 6.2.1.3.6.4.4** Wszystkie wloty urządzenia obniżającego ciśnienie, przy maksymalnym napełnieniu, powinny być umieszczone w przestrzeni gazowej zamkniętego naczynia kriogenicznego oraz urządzenia te powinny być tak umieszczone, aby zapewniały swobodny wypływ gazu.
- 6.2.1.3.6.5 Przepustowość i nastawianie urządzeń obniżających ciśnienie**
- Uwaga:** Dla urządzeń obniżających ciśnienie w zamkniętych naczyniach kriogenicznych, maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze (MAWP) oznacza maksymalne dopuszczalne rzeczywiste ciśnienie manometryczne w górnej części napełnionego zamkniętego naczynia kriogenicznego podczas jego eksploatacji, z uwzględnieniem najwyższego ciśnienia rzeczywistego podczas napełniania i opróżniania.
- 6.2.1.3.6.5.1** Urządzenie obniżające ciśnienie powinno otwierać się automatycznie przy ciśnieniu nie niższym niż MAWP i powinno pozostawać całkowicie otwarte przy ciśnieniu równym 110% MAWP. Po obniżeniu ciśnienia, urządzenie powinno zamykać się przy ciśnieniu nie niższym niż 10% poniżej ciśnienia, przy którym rozpoczyna się wypływ i powinno pozostawać zamknięte przy niższych ciśnieniach.
- 6.2.1.3.6.5.2** Płytkę bezpieczeństwa powinna być dobrana tak, aby rozrywała się przy ciśnieniu nominalnym, które powinno być albo niższe od ciśnienia próbnego albo od 150% MAWP.
- 6.2.1.3.6.5.3** W przypadku utraty próżni w zamkniętych naczyniach kriogenicznych z izolacją próżniową, łączna przepustowość wszystkich zainstalowanych urządzeń obniżających ciśnienie powinna być wystarczająca, aby ciśnienie (włącznie z jego wzrostem) wewnątrz zamkniętego naczynia kriogenicznego nie przekraczało 120% MAWP.
- 6.2.1.3.6.5.4** Wymagana przepustowość urządzeń obniżających ciśnienie powinna być obliczona zgodnie z przepisami technicznymi uznanymi przez władzę właściwą<sup>1)</sup>.
- 6.2.1.4 Dopuszczenie naczyń ciśnieniowych**
- 6.2.1.4.1** Zgodność naczynia ciśnieniowego powinna być oceniona w czasie produkcji, jeżeli jest to wymagane przez władzę właściwą. Naczynia ciśnieniowe powinny być zbadane i zatwierdzone przez jednostkę inspekcyjną. Dokumentacja techniczna powinna zawierać pełną specyfikację odnośnie projektowania i konstrukcji oraz pełną dokumentację w zakresie produkcji i badań.
- 6.2.1.4.2** System zapewnienia jakości powinien być zgodny z wymaganiami władzy właściwej.
- 6.2.1.5 Badania i próby odbiorcze**
- 6.2.1.5.1** Nowe naczynia ciśnieniowe, za wyjątkiem naczyń ciśnieniowych kriogenicznych zamkniętych i systemów magazynowania w wodorkach metali, powinny podlegać próbom i badaniom podczas i po zakończeniu produkcji, zgodnie z mającymi zastosowanie normami konstrukcyjnymi, a zwłaszcza z wymaganiami:
- Na odpowiedniej liczbie naczyń ciśnieniowych:
- bada się właściwości mechaniczne materiału konstrukcyjnego;
  - sprawdza się minimalną grubość ścianki;
  - sprawdza się jednorodność materiału dla każdej wyprodukowanej partii wyrobów;
  - sprawdza się stan zewnętrzny i wewnętrzny naczynia ciśnieniowego;
  - sprawdza się podtoczenia gwintów;
  - sprawdza się zgodność z normą dotyczącą projektowania.
- We wszystkich naczyniach ciśnieniowych:
- przeprowadza się hydrauliczną próbę ciśnieniową. Naczynia ciśnieniowe powinny wytrzymać próbę bez odkształceń większych niż przewidziane w specyfikacjach projektowych.
- Uwaga:** Jeżeli nie stwarza to zagrożenia, to za zgodą władzy właściwej próbę hydrauliczną można przeprowadzić z zastosowaniem gazu.

<sup>1)</sup> Patrz np. CGA Publications S-1,2-2003 „Pressure Relief Device Standards – Part 2 – Cargo and Portable Tanks for Compressed Gases” i S-1.1-2003 ”Pressure Relief Device Standards – Part 1 – Cylinders for Compressed Gases.”



- RID 6 - 27 01.01.2015 r.
- h) sprawdza się i ocenia wady produkcyjne i kieruje się naczynie ciśnieniowe do naprawy lub uznaje za nienaprawialne; w przypadku naczyń ciśnieniowych spawanych powinna być zwrócona szczególna uwaga na jakość spoin;
- i) sprawdza się oznakowanie naczyń ciśnieniowych;
- j) ponadto, naczynia ciśnieniowe przeznaczone do przewozu UN 1001 ACETYLEN ROZPUSZCZONY oraz UN 3374 ACETYLEN BEZ ROZPUSZCZALNIKA, powinny być sprawdzane w celu zapewnienia właściwego rozmieszczenia materiału porowatego, jego jakości i, o ile ma to zastosowanie, ilości rozpuszczalnika.
- 6.2.1.5.2** Na odpowiedniej próbce naczyń kriogenicznych zamkniętych przeprowadza się badania i próby określone pod 6.2.1.5.1 a), b), d) i f). Ponadto na próbce naczyń spoiny powinny być sprawdzane metodami rentgenowskimi, ultradźwiękowymi lub innymi odpowiednimi metodami nieniszczącymi, zgodnie z obowiązującą normą dla projektowania i budowy. Ta kontrola nie dotyczy spoin płaszcza.
- Poza tym wszystkie naczynia ciśnieniowe kriogeniczne zamknięte powinny podlegać pierwszym badaniom i próbom określonym w ustępie 6.2.1.5.1 g), h) i i), jak również, po zmontowaniu, badaniu szczelności i próbie dostatecznego funkcjonowania wyposażenia obsługowego.
- 6.2.1.5.3** Dla systemów magazynowania w wodorkach metali powinno być sprawdzone, czy na odpowiedniej próbce naczyń używanych w systemie magazynowania w wodorkach metali zostały przeprowadzone badania określone w 6.2.1.5.1 a), b), c), d), e) (o ile ma zastosowanie), f), g), h) i i). Ponadto powinny być przeprowadzone na odpowiedniej próbce systemów magazynowania w wodorkach metali badania określone w 6.2.1.5.1 c) i f) i, o ile ma zastosowanie, w 6.2.1.5.1 e) oraz badanie stanu zewnętrznego systemu.
- Ponadto wszystkie systemy magazynowania w wodorkach metali powinny być poddane określonym w 6.2.1.5.1 h) i i) badaniom odbiorczym oraz badaniom szczelności i badaniom poprawnego działania ich wyposażenia obsługowego.
- 6.2.1.6** **Badania i próby okresowe**
- 6.2.1.6.1** Naczynia ciśnieniowe wielokrotnego napełniania, inne niż naczynia kriogeniczne, powinny podlegać badaniom okresowym i próbom wykonywanym przez jednostkę upoważnioną przez władzę właściwą, w następującym zakresie:
- sprawdzenie stanu technicznego od strony zewnętrznej naczynia ciśnieniowego oraz sprawdzenie wyposażenia i oznakowań wewnętrznych;
  - sprawdzenie stanu technicznego ścianek wewnątrz naczynia ciśnieniowego (np. rewizję wewnętrzną, sprawdzenie minimalnej grubości ścianek);
  - sprawdzenie gwintów, jeżeli istnieją ślady korozji lub jeżeli wyposażenie zostało usunięte;
  - wykonanie hydraulicznej próby ciśnieniowej i w razie potrzeby kontroli parametrów materiału za pomocą odpowiednich badań.
  - sprawdzenie wyposażenia obsługowego, innych akcesoriów i urządzeń obniżających ciśnienie, przy ponownym przekazaniu do eksploatacji.
- Uwagi**
- Za zgodą władzy właściwej hydrauliczna próba ciśnieniowa może być zastąpiona badaniem z użyciem gazu, jeżeli ten sposób nie stwarza zagrożenia.
  - Za zgodą władzy właściwej hydrauliczna próba ciśnieniowa butli lub zbiorników rurowych może być zastąpiona równoważnym badaniem akustycznym. Norma ISO 16148:2006 może być użyta jako wytyczna dla badania akustycznego.
  - Próba ciśnieniowa hydrauliczna może być zastąpiona przez badanie ultradźwiękowe, które będzie przeprowadzone dla butli bezszwowych ze stopów aluminium zgodnie z normą ISO 10461:2005 + A1:2006 i dla bezszwowych butli ze stali zgodnie z normą ISO 6406:2005.
  - W odniesieniu do częstotliwości badań i prób okresowych, patrz instrukcja pakowania P200 w 4.1.4.1 lub dla chemikaliów pod ciśnieniem instrukcja pakowania P206 w 4.1.4.1.
- 6.2.1.6.2** Naczynia ciśnieniowe przeznaczone do przewozu UN 1001 ACETYLEN ROZPUSZCZONY oraz UN 3374 ACETYLEN BEZ ROZPUSZCZALNIKA, powinny być badane w zakresie określonym w 6.2.1.6.1 a), c) i e). Ponadto powinien być sprawdzony stan materiału porowatego (np. pęknięcia, pusta przestrzeń w górnej części, rozluźnienie, ubicie).
- 6.2.1.6.3** Urządzenia obniżające ciśnienie zamkniętych naczyń kriogenicznych powinny podlegać badaniom okresowym.
- 6.2.1.7** **Wymagania dla producentów**
- 6.2.1.7.1** Producent powinien posiadać możliwości techniczne oraz wszystkie zasoby wymagane dla właściwego wytwarzania naczyń ciśnieniowych. Dotyczy to w szczególności wykwalifikowanego personelu:
- do nadzoru nad całym procesem produkcji;
  - do wykonywania połączeń materiałów; oraz
  - do wykonywania odpowiednich badań.

- RID 6 - 28 01.01.2015 r.
- 6.2.1.7.2** Ocena prawidłowości badań prowadzonych u producentów powinna we wszystkich przypadkach być przeprowadzana przez jednostkę inspekcyjną zatwierdzoną przez władzę właściwą państwa zatwierdzenia.
- 6.2.1.8** **Wymagania dla jednostek inspekcyjnych**
- 6.2.1.8.1** Jednostki inspekcyjne powinny być niezależne od zakładów wytwarzających i powinny być kompetentne do wykonywania wymaganych prób, badań i zatwierdzeń.
- 6.2.2** **Wymagania dla naczyń ciśnieniowych UN**
- Poza wymaganiami ogólnymi podanymi w 6.2.1, naczynia ciśnieniowe UN powinny spełniać dodatkowo wymagania niniejszego rozdziału, włącznie z normami, o ile mają zastosowanie. Po terminie wskazanym w prawej kolumnie tabeli produkcja nowych naczyń ciśnieniowych lub nowego wyposażenia obsługowego zgodnie z którąkolwiek z norm podanych pod 6.2.2.1 i 6.2.2.3 nie jest dopuszczalna.
- Uwaga:** Naczynia ciśnieniowe UN i wyposażenie obsługowe zbudowane zgodnie z normami mającymi zastosowanie w dniu produkcji mogą być nadal użytkowane pod warunkiem stosowania przepisów RID dotyczących badań okresowych.
- 6.2.2.1** **Projektowanie, budowa oraz badania i próby odbiorcze**
- 6.2.2.1.1** Następujące normy mają zastosowanie do projektowania, budowy oraz badania odbiorczego i prób naczyń ciśnieniowych-UN, przy czym wymagania odnośnie badań w ramach systemu oceny zgodności i zatwierdzania powinny być zgodne z 6.2.2.5:

| Norma           | Tytuł   | Dotyczy produkcji         |
|-----------------|---|---------------------------|
| ISO 9809-1:1999 | Butle do gazów – Bezszywowe stalowe butle wielokrotnego napełniania gazem – Projektowanie, konstrukcja i badania – Część 1: Ulepszone cieplnie butle stalowe o wytrzymałości na rozciąganie mniejszej od 1 100 Mpa<br><br><b>Uwaga:</b> Uwaga dotycząca współczynnika F podana w rozdziale 7.3 niniejsze normy nie ma zastosowania do butli UN. | Do dnia 31 grudnia 2018 r |
| ISO 9809-1:2010 | Butle do gazów – Bezszywowe stalowe butle wielokrotnego napełniania gazem – Projektowanie, konstrukcja i badania – Część 1: Ulepszone cieplnie butle stalowe o wytrzymałości na rozciąganie mniejszej od 1 100 Mpa  | Do kolejnej zmiany        |
| ISO 9809-2:2000 | Butle do gazów -- Bezszywowe stalowe butle wielokrotnego napełniania gazem -- Projektowanie, konstrukcja i badania -- Część 2: Ulepszone cieplnie butle stalowe o wytrzymałości na rozciąganie większej lub równej 1 100 MPa  | Do dnia 31 grudnia 2018 r |
| ISO 9809-2:2010 | Butle do gazów – Bezszywowe stalowe butle wielokrotnego napełniania gazem – Projektowanie, konstrukcja i badania -- Część 2: Ulepszone cieplnie butle stalowe o wytrzymałości na rozciąganie większej lub równej 1 100 Mpa  | Do kolejnej zmiany        |
| ISO 9809-3:2000 | Butle do gazów – Bezszywowe stalowe butle wielokrotnego napełniania gazem – Projektowanie, konstrukcja i badania – Część 3: Butle ze stali znormalizowanej  | Do dnia 31 grudnia 2018 r |
| ISO 9809-3:2010 | Butle do gazów – Bezszywowe stalowe butle wielokrotnego napełniania gazem – Projektowanie, konstrukcja i badania – Część 3: Butle ze stali znormalizowanej  | Do kolejnej zmiany        |
| ISO 7866:1999   | Butle do gazów - Bezszywowe wielokrotnego napełniania butle do gazów ze stopu aluminium - Projektowanie, konstrukcja i badania.<br><br><b>Uwaga:</b> Uwaga dotycząca współczynnika F podana w rozdziale 7.2 niniejszej normy nie ma zastosowania do butli UN. Stop aluminium 6351A - T6 lub równoważny nie powinien być dopuszczony.            | Do 31 grudnia 2020 r      |
| ISO 7866:2012   | Butle do gazów - Bezszywowe wielokrotnego napełniania butle do gazów ze stopu aluminium - Projektowanie, konstrukcja i badania.<br><br><b>Uwaga:</b> Stop aluminium 6351A lub podobne nie mogą być używane  | Do kolejnej zmiany        |

RID

6 - 29

01.01.2015 r.

|                  |  |                    |
|------------------|--|--------------------|
| ISO 4706:2008    | Butle go gazu. – Butle stalowe spawane, wielokrotnego napełniania – Ciśnienie próbne o wartości 60 bar i mniejszej.  | Do kolejnej zmiany |
| ISO 18172-1:2007 | Butle go gazu. – Butle spawane, ze stali nierdzewnej, wielokrotnego napełniania – Część 1: Ciśnienie próbne o wartości 6 MPa i mniejszej.  | Do kolejnej zmiany |
| ISO 20703:2006   | Butle do gazu – Butle spawane ze stopów aluminium, wielokrotnego napełniania – Projektowanie, budowa i badania.  | Do kolejnej zmiany |
| ISO 11118:1999   | Butle do gazu - Butle do gazu metalowe jednorazowego użytku - Specyfikacja i metody prób.  | Do kolejnej zmiany |
| ISO 11119-1:2002 | Butle gazowe kompozytowe - Specyfikacja i metody prób - Część 1: Butle gazowe kompozytowe wzmocnione obwodowo.   | Do kolejnej zmiany |
| ISO 11119-2:2002 | Butle gazowe kompozytowe - Specyfikacja i metody prób - Część 2: Butle gazowe kompozytowe całkowicie owinięte wzmocnionym włóknem z wkładkami metalowymi przenoszącymi obciążenia.                     | Do kolejnej zmiany |
| ISO 11119-3:2002 | Butle gazowe kompozytowe - Specyfikacja i metody prób - Część 3: Butle gazowe kompozytowe całkowicie owinięte wzmocnionym włóknem z wkładkami metalowymi lub niemetalowymi nie przenoszącymi obciążeń. | Do kolejnej zmiany |

**Uwagi:** 1. W powyższych normach butle kompozytowe powinny być zaprojektowane dla nieograniczonego czasu używania.

2. Po pierwszych 15 latach używania, butle kompozytowe wyprodukowane zgodnie z tymi normami, mogą być dopuszczone do dalszej eksploatacji przez władzę właściwą, która była odpowiedzialna za pierwsze zatwierdzenie tych butli i która swoją decyzję oprze na informacjach z badań dostarczonych przez producenta lub właściciela lub użytkownika.

## 6.2.2.1.2

Następująca norma ma zastosowanie do projektowania, budowy oraz badania odbiorczego i prób zbiorników rurowych-UN, przy czym wymagania odnośnie badań w ramach systemu oceny zgodności i zatwierdzania powinny być zgodne z 6.2.2.5:

| Norma          | Tytuł   | Dotyczy produkcji  |
|----------------|---|--------------------|
| ISO 11120:1999 | Butle do gazu - Zbiorniki rurowe bezszwowe, wielokrotnego napełniania do transportu gazu sprężonego, o pojemności wodnej pomiędzy 150 l i 3000 l - Projektowanie, budowa i badanie.<br><br><b>Uwaga:</b> Uwaga dotycząca współczynnika F podana w rozdziale 7.1 niniejszej normy nie ma zastosowania do zbiorników rurowych UN. | Do kolejnej zmiany |

## 6.2.2.1.3

Następujące normy mają zastosowanie do projektowania, budowy oraz badania odbiorczego i prób butli acetylenowych-UN, przy czym wymagania odnośnie badań w ramach systemu oceny zgodności i zatwierdzania powinny być zgodne z 6.2.2.5:

Dla płaszczu butli:

| Norma           | Tytuł  | Dotyczy produkcji          |
|-----------------|--|----------------------------|
| ISO 9809-1:1999 | Butle do gazów – Bezszwowe stalowe butle wielokrotnego napełniania gazem – Projektowanie, konstrukcja i badania – Część 1: Ulepszone cieplnie butle stalowe o wytrzymałości na rozciąganie mniejszej od 1 100 Mpa<br><br><b>Uwaga:</b> Uwaga dotycząca współczynnika F podana w rozdziale 7.3 niniejsze normy nie ma zastosowania do butli UN. | Do dnia 31 grudnia 2018 r. |
| ISO 9809-1:2010 | Butle do gazów – Bezszwowe stalowe butle wielokrotnego napełniania gazem – Projektowanie, konstrukcja i badania – Część 1: Ulepszone cieplnie butle stalowe o wytrzymałości na rozciąganie mniejszej od 1 100 Mpa  | Do kolejnej zmiany         |
| ISO 9809-3:2000 | Butle do gazów – Bezszwowe stalowe butle wielokrotnego napełniania gazem – Projektowanie, konstrukcja i badania – Część 3: Butle ze stali znormalizowanej  | Do dnia 31 grudnia 2018 r. |

RID

6 - 30

01.01.2015 r.

|                 |   |                    |
|-----------------|---|--------------------|
| ISO 9809-3:2010 | Butle do gazów – Bezszywne stalowe butle wielokrotnego napełniania gazem – Projektowanie, konstrukcja i badania – Część 3: Butle ze stali znormalizowanej | Do kolejnej zmiany |
|-----------------|---|--------------------|

Dla materiału porowatego w butli:

| Norma           | Tytuł  | Dotyczy produkcji  |
|-----------------|--|--------------------|
| ISO 3807-1:2000 | Butle do acetylenu - Wymagania podstawowe - Część 1: Butle bez zaślepek topliwych. | Do kolejnej zmiany |
| ISO 3807-2:2000 | Butle do acetylenu - Wymagania podstawowe - Część 2: Butle z zaślepkami topliwymi. | Do kolejnej zmiany |

**6.2.2.1.4** Następująca norma ma zastosowanie do projektowania, budowy i badania odbiorczego oraz prób naczyń kriogenicznych-UN, przy czym wymagania odnośnie badań w ramach systemu oceny zgodności i zatwierdzania powinny być zgodne z 6.2.2.5:

| Norma            | Tytuł  | Dotyczy produkcji  |
|------------------|--|--------------------|
| ISO 21029-1:2004 | Zbiorniki kriogeniczne - Zbiorniki przenośne o pojemności nie większej niż 1000 / izolowane próżnią - Część 1: Projektowanie, wytwarzanie, kontrola i badania. | Do kolejnej zmiany |

**6.2.2.1.5** Następująca norma ma zastosowanie do projektowania, budowy i badania odbiorczego systemów magazynowania w wodorkach metali-UN, przy czym wymagania odnośnie badań w ramach systemu oceny zgodności i zatwierdzania powinny być zgodne z 6.2.2.5:

| Norma          | Tytuł   | Dotyczy produkcji  |
|----------------|---|--------------------|
| ISO 16111:2008 | Przenośne urządzenia do magazynowania gazu – wodór absorbowany w odwracalnych wodorkach metali. | Do kolejnej zmiany |

**6.2.2.1.6** Poniższa norma ma zastosowanie do projektowania, budowy i badania odbiorczego wiązek butli UN. Każda butla w wiązce butli UN powinna być butlą UN zgodną z wymaganiami określonymi pod 6.2.2. Wymagania odnośnie badań w ramach systemu oceny zgodności i zatwierdzania wiązek butli UN powinny być zgodne z 6.2.2.5.

| Norma          | Tytuł  | Dotyczy produkcji  |
|----------------|--|--------------------|
| ISO 10961:2010 | Butle do gazów – Wiązki butli – Projektowanie, wytwarzanie, badania i kontrola | Do kolejnej zmiany |

**Uwaga:** Wymiana jednej butli lub większej liczby butli w istniejącej wiązce butli UN na zgodne z tym samym typem konstrukcji, obejmującym to samo ciśnienie próbne, nie wymaga ponownego zatwierdzenia istniejącej wiązki.

**6.2.2.1.7** Poniższe normy mają zastosowanie do projektowania, budowy i badania odbiorczego butli UN dla gazów adsorbowanych, przy czym wymagania odnośnie badań w ramach systemu oceny zgodności i zatwierdzania powinny być zgodne z 6.2.2.5.

| Norma           | Tytuł   | Dotyczy produkcji  |
|-----------------|---|--------------------|
| ISO 11513:2011  | Butle do gazu – Butle stalowe spawane, wielokrotnego napełniania, zawierające materiały do pakowania gazu subatmosferycznego (z wyjątkiem acetylenu) – Projektowanie, budowa, badania, wykorzystanie i badania okresowe | Do kolejnej zmiany |
| ISO 9809-1:2010 | Butle do gazów – Bezszywne stalowe butle wielokrotnego napełniania gazem – Projektowanie, konstrukcja i badania – Część 1: Ulepszane cieplnie butle stalowe o wytrzymałości na rozciąganie mniejszej od 1 100 Mpa       | Do kolejnej zmiany |

#### 6.2.2.2 Materiały

Poza wymaganiami dla materiałów wymienionymi w normach dotyczących projektowania i budowy naczyń ciśnieniowych oraz ograniczeniami wymienionymi w mającej zastosowanie instrukcji pakowania dla gazu(ów) przewidzianych do przewozu (np. instrukcja pakowania P200 lub P205), powinny być stosowane następujące normy dotyczące zgodności materiału:

RID

6 - 31

01.01.2015 r.

|                  |  |
|------------------|--|
| ISO 11114-1:2012 | Butle do gazów - Zgodność materiału butli i zaworu z gazem zawartym w butli - Część 1: Materiały metalowe.               |
| ISO 11114-2:2000 | Butle przenośne do gazów - Zgodność materiału butli i zaworu z gazem zawartym w butli - Część 2: Materiały niemetaliczne |

Uwaga: Ograniczenia w normie ISO 11114-1 na stopy stalowe wysokiej wytrzymałości o maksymalnej wytrzymałości na rozciąganie do 1100 MPa, nie mają zastosowania do UN 2203 SILAN.

## 6.2.2.3

## Wyposażenie obsługowe

Następujące normy mają zastosowanie dla zamknięć i ich osłon:

| Norma                       | Tytuł   | Dotyczy produkcji          |
|-----------------------------|---|----------------------------|
| ISO 11117:1998              | Butle do gazów – Kołpaki ochronne zaworu i osłony zaworu do butli do gazów dla celów medycznych i technicznych – Projektowanie, konstrukcja i badania | Do dnia 31 grudnia 2014 r. |
| ISO 11117:2008 + Cor 1:2009 | Butle do gazów – Kołpaki ochronne zaworu i osłony zaworu – Projektowanie, konstrukcja i badania   | Do kolejnej zmiany         |
| ISO 10297:1999              | Butle do gazów – Zawory butli do gazów – Specyfikacja i badanie typu  | Do dnia 31 grudnia 2008 r. |
| ISO 10297:2006              | Butle do gazów – Zawory butli do gazów - Specyfikacja i badanie typu<br>Uwaga: Wersja EN tej normy ISO spełnia wymagania i także może być stosowana.  | Do kolejnej zmiany         |
| ISO 13340:2001              | Butle do gazów – Zawory do butli jednorazowego napełniania – Specyfikacja i badanie prototypu   | Do kolejnej zmiany         |

Następująca norma ma zastosowanie dla zamknięć i ich osłon w systemach magazynowania w wodorkach metali-UN:

| Norma          | Tytuł   | Dotyczy produkcji  |
|----------------|---|--------------------|
| ISO 16111:2008 | Przenośne urządzenia do magazynowania gazu – wodór absorbowany w odwracalnych wodorkach metali. | Do kolejnej zmiany |

## 6.2.2.4

## Badania i próby okresowe

Następujące normy mają zastosowanie do badań okresowych i prób butli-UN i systemów magazynowania w wodorkach metali-UN:

| Norma                    | Tytuł  | Stosuje się        |
|--------------------------|--|--------------------|
| ISO 6406:2005            | Badania i próby okresowe bezszwowych butli stalowych do gazu.  | Do kolejnej zmiany |
| ISO 10460:2005           | Butle do gazów – Butle spawane ze stali węglowej – Badania okresowe.<br>Uwaga: Naprawa spoin opisana w punkcie 12.1 tej normy nie powinna być dopuszczona. Naprawa opisana w punkcie 12.2 wymaga zezwolenia władzy właściwej, która zatwierdza jednostki wykonujące badania okresowe zgodnie z przepisami pod 6.2.2.6. | Do kolejnej zmiany |
| ISO 10461:2005 + A1:2006 | Butle do gazów bezszwowe ze stopów aluminium – Badania okresowe.   | Do kolejnej zmiany |
| ISO 10462:2005           | Butle do acetylenu rozpuszczonego - Badania okresowe i obsługa.  | Do kolejnej zmiany |
| ISO 11513:2011           | Butle do gazu – Butle stalowe spawane, wielokrotnego napełniania, zawierające materiały do pakowania gazu subatmosferycznego (z wyjątkiem acetylenu) – Projektowanie, konstrukcja, badania, wykorzystanie i badania okresowe   | Do kolejnej zmiany |
| ISO 11623:2002           | Butle do gazów – Okresowa kontrola i badania butli do gazów wykonanych z kompozytów  | Do kolejnej zmiany |
| ISO 16111:2008           | Przenośne urządzenia do magazynowania gazu – wodór absorbowany w odwracalnych wodorkach metali.  | Do kolejnej zmiany |

## 6.2.2.5

## System oceny zgodności i zatwierdzanie do produkcji naczyń ciśnieniowych

## 6.2.2.5.1

## Definicje

Dla celów niniejszego podrozdziału:



- RID** 6 - 32 01.01.2015 r.
- System oceny zgodności* oznacza system zatwierdzania działalności producenta przez władzę właściwą, poprzez zatwierdzenie typu naczynia ciśnieniowego, systemu zapewnienia jakości producenta oraz zatwierdzenie jednostek inspekcyjnych;
- Typ* oznacza wzór naczynia ciśnieniowego określony w przedmiotowej normie dotyczącej naczynia ciśnieniowego;
- Weryfikacja* oznacza potwierdzenie poprzez badanie lub obiektywne potwierdzenie, że określone wymagania zostały spełnione.
- 6.2.2.5.2 Wymagania ogólne**
- Władza właściwa**
- 6.2.2.5.2.1** W celu zapewnienia zgodności naczyń ciśnieniowych z wymaganiami RID, władza właściwa zatwierdzająca naczynie ciśnieniowe powinna zatwierdzić system oceny zgodności. W przypadku, gdy władza właściwa zatwierdzająca naczynie ciśnieniowe nie jest władzą właściwą państwa producenta, wówczas na naczyniu ciśnieniowym powinny być naniesione znaki państwa zatwierdzającego i państwa producenta (patrz 6.2.2.7 i 6.2.2.8).
- Na wniosek władzy właściwej państwa używania, władza właściwa państwa zatwierdzającego powinna dostarczyć dowody potwierdzające spełnienie wymagań systemu oceny zgodności.
- 6.2.2.5.2.2** Władza właściwa może przekazać swoje funkcje w zakresie systemu oceny zgodności, w całości lub w części.
- 6.2.2.5.2.3** Władza właściwa powinna dysponować aktualnym wykazem zatwierdzonych jednostek inspekcyjnych i ich znaków identyfikacyjnych oraz zatwierdzonych producentów i ich znaków identyfikacyjnych.
- Jednostka inspekcyjna**
- 6.2.2.5.2.4** Do badania naczyń ciśnieniowych jednostka inspekcyjna powinna być zatwierdzona przez władzę właściwą, oraz powinna:
- posiadać personel o zorganizowanej strukturze, tak przygotowany, wyszkolony, kompetentny i wykwalifikowany, aby właściwie wykonywał swoje funkcje techniczne;
  - mieć dostęp do odpowiednich urządzeń i wyposażenia;
  - działać w sposób bezstronny i wolny od jakichkolwiek wpływów, które mogłyby tę bezstronność naruszyć;
  - zapewnić poufność informacji dotyczących działalności handlowej i majątkowej producenta i innych jednostek;
  - utrzymywać wyraźne rozgraniczenie pomiędzy aktualnymi funkcjami jednostki inspekcyjnej a inną niezwiązaną z nimi działalnością;
  - posługiwać się udokumentowanym systemem zapewnienia jakości;
  - zapewnić przeprowadzenie badań i kontroli określonych w normach i w RID; oraz
  - utrzymywać efektywny i odpowiedni system sprawozdawczości i archiwizowania zgodnie z 6.2.2.5.6.
- 6.2.2.5.2.5** Jednostka inspekcyjna powinna wykonywać zatwierdzanie typu, badania i kontrole wytwarzania naczynia ciśnieniowego oraz certyfikację, w celu weryfikacji zgodności z odpowiednią normą dotyczącą naczyń ciśnieniowych (patrz 6.2.2.5.4 i 6.2.2.5.5).
- Producent**
- 6.2.2.5.2.6** Producent powinien:
- stosować udokumentowany system jakości zgodnie z 6.2.2.5.3;
  - występować o zatwierdzenie typu zgodnie z 6.2.2.5.4;
  - wybrać jednostkę inspekcyjną z wykazu zatwierdzonych jednostek inspekcyjnych prowadzonego przez władzę właściwą państwa zatwierdzającego; oraz
  - prowadzić dokumentację zgodnie z 6.2.2.5.6.
- Laboratorium badawcze**
- 6.2.2.5.2.7** Laboratorium badawcze powinno dysponować:
- personelem o zorganizowanej strukturze, w dostatecznej liczbie, kompetentnym i wykwalifikowanym; i
  - odpowiednimi urządzeniami i wyposażeniem dla przeprowadzania badań wymaganych przez normy dotyczące wytwarzania, w celu spełnienia wymagań jednostki inspekcyjnej.
- 6.2.2.5.3 System jakości producenta**
- 6.2.2.5.3.1** System jakości powinien zawierać wszystkie elementy, wymagania i przepisy przyjęte przez producenta. Powinien być udokumentowany w sposób systematyczny i zorganizowany w postaci pisemnych zasad, procedur i instrukcji. Powinny być zawarte w nich w szczególności odpowiednie zapisy dotyczące:



- RID 6 - 33 01.01.2015 r.
- a) struktury organizacyjnej, wpływu zarządzania oraz odpowiedzialności personelu na projektowanie i jakość produktu;
  - b) kontroli procesu projektowania oraz weryfikacji techniki, procesów, a także procedur, które będą stosowane w procesie projektowania naczyń ciśnieniowych;
  - c) wytwarzania odpowiednich naczyń ciśnieniowych, kontroli jakości, zapewnienia jakości, a także instrukcji procesów operacyjnych, które będą stosowane;
  - d) dokumentacji jakości, takich jak raporty kontrolne, dane z badań oraz dane dotyczące wzorcowania;
  - e) przeglądów zarządzania systemem jakości potwierdzających jego efektywność poprzez audyty zgodnie z 6.2.2.5.3.2;
  - f) sposobu opisującego jak należy spełniać wymagania klienta;
  - g) procesu kontroli dokumentów i wprowadzania do nich zmian;
  - h) sposobów kontroli niezgodnych naczyń ciśnieniowych, zakupionych komponentów, półproduktów i produktów gotowych;
  - i) programów szkolenia i procedur kwalifikacyjnych dla odpowiedniego personelu.
- 6.2.2.5.3.2 Audyt systemu jakości**
- System jakości powinien być wstępnie oceniony w celu określenia, czy spełniane są wymagania podane w 6.2.2.5.3.1, przy akceptacji władzy właściwej.
- Producent powinien być poinformowany o wynikach audytu. Informacja ta powinna zawierać wnioski z audytu oraz wymagane działania korygujące.
- Audyty okresowe powinny być przeprowadzane w celu upewnienia władzy właściwej, że producent wdrożył i stosuje system jakości. Raporty z przeprowadzanych audytów okresowych powinny być przekazywane producentowi.
- 6.2.2.5.3.3 Utrzymanie systemu jakości**
- Producent powinien stosować zatwierdzony system jakości w sposób odpowiedni i efektywny.
- O zamierzonych zmianach producent powinien informować władzę właściwą, która zatwierdziła system jakości. Proponowane zmiany powinny być ocenione w celu określenia, czy zmieniony system jakości będzie nadal spełniał wymagania podane w 6.2.2.5.3.1.
- 6.2.2.5.4 Proces zatwierdzania**
- Wstępne zatwierdzanie typu**
- 6.2.2.5.4.1** Wstępne zatwierdzanie typu powinno obejmować zatwierdzenie systemu jakości producenta oraz zatwierdzenie projektu naczynia ciśnieniowego, które będzie wytwarzane. Wniosek o wstępne zatwierdzenie typu powinien spełniać wymagania podane w 6.2.2.5.4.2 do 6.2.2.5.4.6 i 6.2.2.5.4.9.
- 6.2.2.5.4.2** Producent mający zamiar wytwarzać naczynia ciśnieniowe zgodnie z odpowiednimi normami i RID powinien wystąpić o wydanie, a następnie otrzymać i przechowywać Certyfikat Zatwierdzenia Typu, wystawiony przez władzę właściwą państwa zatwierdzenia, przynajmniej na jeden typ naczynia ciśnieniowego, zgodnie z procedurą podaną w 6.2.2.5.4.9. Certyfikat taki powinien być przedstawiony władzy właściwej państwa używania, na jej żądanie.
- 6.2.2.5.4.3** Wniosek powinien dotyczyć każdego zakładu produkcyjnego i powinien zawierać:
- a) nazwę i adres producenta, a ponadto, jeżeli zgłoszenie jest składane przez upoważnionego przedstawiciela, to również jego nazwę i adres;
  - b) adres zakładu wytwarzającego, (jeżeli jest inny niż podany powyżej);
  - c) nazwisko i tytuł osoby (osób) odpowiedzialnej(-ych) za system jakości;
  - d) przeznaczenie naczynia ciśnieniowego i odpowiednią normę dotyczącą naczynia ciśnieniowego;
  - e) szczegóły każdej odmowy wydania podobnego certyfikatu przez inną władzę właściwą;
  - f) dane identyfikacyjne jednostki inspekcyjnej upoważnionej do zatwierdzania typu;
  - g) dokumentację dotyczącą zakładu produkcyjnego, jak podano w 6.2.2.5.3.1; i
  - h) dokumentację techniczną wymaganą do zatwierdzenia typu, która pozwoli sprawdzić zgodność naczynia ciśnieniowego z wymaganiami odpowiedniej normy dotyczącej projektowania naczynia ciśnieniowego. Dokumentacja techniczna powinna zawierać projekt, metodę wytwarzania oraz powinna zawierać, o ile jest to niezbędne do oceny, co najmniej:
    - (i) normę dotyczącą projektowania naczynia ciśnieniowego, projekt i rysunki wykonawcze, pokazujące elementy i podzespoły, jeżeli występują;
    - (ii) opisy i objaśnienia niezbędne do zrozumienia rysunków oraz przeznaczenia naczynia ciśnieniowego;
    - (iii) wykaz norm niezbędnych do pełnego określenia procesu produkcyjnego;
    - (iv) obliczenia projektowe i specyfikacje materiałowe; oraz

- RID 6 - 34 01.01.2015 r.
- (v) sprawozdanie z badań przeprowadzonych w ramach zatwierdzenia typu, opisujące wyniki prób i badań przeprowadzonych zgodnie z 6.2.2.5.4.9.
- 6.2.2.5.4.4** Audyt wstępny, zgodny z 6.2.2.5.3.2, powinien być przeprowadzony zgodnie z wymaganiami władzy właściwej.
- 6.2.2.5.4.5** Jeżeli producentowi odmówiono zatwierdzenia, to władza właściwa powinna podać na piśmie dokładne przyczyny takiej odmowy.
- 6.2.2.5.4.6** Po zatwierdzeniu, zmiany w zakresie informacji przedstawionych zgodnie z 6.2.2.5.4.3, odnoszących się do wstępnego zatwierdzenia, powinny być przekazane władzy właściwej.
- Kolejne zatwierdzenia typu**
- 6.2.2.5.4.7** Zgłoszenie dotyczące kolejnego zatwierdzenia typu powinno spełniać wymagania podane w 6.2.2.5.4.8 i 6.2.2.5.4.9, oraz potwierdzać, że producent jest w posiadaniu wstępnego zatwierdzenia typu. W takim przypadku system jakości producenta zgodny z 6.2.2.5.3 powinien być zatwierdzony podczas wstępnego zatwierdzania typu i powinien być zastosowany do nowego projektu.
- 6.2.2.5.4.8** Zgłoszenie powinno zawierać:
- a) nazwę i adres producenta, a ponadto, jeżeli zgłoszenie jest przedłożone przez upoważnionego przedstawiciela, to również jego nazwę i adres;
  - b) szczegóły każdej odmowy wydania podobnego certyfikatu przez inną władzę właściwą;
  - c) dowód przyznania wstępnego zatwierdzenia typu; i
  - d) dokumentację techniczną opisaną w 6.2.2.5.4.3 h).
- Procedura zatwierdzania typu**
- 6.2.2.5.4.9** Jednostka inspekcyjna powinna:
- a) sprawdzić dokumentację techniczną w celu stwierdzenia, że:
    - (i) projekt jest zgodny z wymaganiami odpowiedniej normy; oraz
    - (ii) partia prototypowa została wytworzona zgodnie z dokumentacją techniczną i odpowiada projektowi;
  - b) potwierdzić, że nadzór produkcyjny był przeprowadzany zgodnie z wymaganiami podanymi w 6.2.2.5.5;
  - c) wybrać naczynia ciśnieniowe z partii prototypowej i nadzorować badania tych naczyń ciśnieniowych zgodnie z wymaganiami dotyczącymi zatwierdzania typu;
  - d) przeprowadzić badania i próby wymienione w normie dotyczącej naczyń ciśnieniowych w celu określenia, że:
    - (i) norma została zastosowana, a jej wymagania spełnione;
    - (ii) procedury przyjęte przez producenta spełniają wymagania normy; oraz
  - e) upewnić się, że inne próby i badania dotyczące zatwierdzenia typu są prawidłowo i kompetentnie przeprowadzone.
- Po przeprowadzeniu z wynikami pozytywnymi badania prototypu i spełnieniu zadowalająco wszystkich wymagań podanych w 6.2.2.5.4 powinien być wystawiony Certyfikat Zatwierdzenia Typu, który powinien zawierać nazwę i adres producenta, wyniki i wnioski z badania oraz dane niezbędne do identyfikacji typu.
- Jeżeli producent otrzymał odmowę zatwierdzenia typu, to władza właściwa powinna podać na piśmie dokładne przyczyny takiej odmowy.
- 6.2.2.5.4.10** Modyfikacje zatwierdzonego typu
- Producent powinien:
- a) poinformować władzę właściwą o zamierzonej modyfikacji zatwierdzonego typu, w przypadku, gdy taka modyfikacja nie powoduje powstania nowej konstrukcji, jak określa norma dotycząca naczyń ciśnieniowych; lub
  - b) wnioskować o kolejne zatwierdzenie typu w przypadku, gdy taka modyfikacja powoduje utworzenie nowej konstrukcji zgodnie z odpowiednią normą dotyczącą naczyń ciśnieniowych. To dodatkowe zatwierdzenie powinno być udzielone w formie zmiany do pierwotnego Certyfikatu Zatwierdzenia Typu.
- 6.2.2.5.4.11** Na żądanie, władza właściwa powinna przekazać innej władzy właściwej informację o zatwierdzeniu typu, modyfikacji zatwierdzenia lub jego cofnięciu.
- 6.2.2.5.5 Nadzór produkcji i certyfikacja**
- Wymagania ogólne**
- Jednostka inspekcyjna lub jej przedstawiciel powinni przeprowadzać kontrolę i certyfikację każdego naczynia ciśnieniowego. Jednostka inspekcyjna wybrana przez producenta do inspekcji i badań w czasie produkcji może być inna niż jednostka inspekcyjna biorąca udział w badaniach w ramach zatwierdzenia typu.

RID

6 - 35

01.01.2015 r.

W przypadku, gdy producent wykaże jednostce inspekcyjnej, że wyszkolił i przygotował pracowników, niezależnych od pionu produkcyjnego, to kontrola może być przeprowadzona przez tych pracowników. W takim przypadku producent powinien przechowywać dokumentację dotyczącą ich szkolenia.

Jednostka inspekcyjna powinna sprawdzić, czy inspekcje i badania naczyń ciśnieniowych przeprowadzane przez pracowników producenta są w pełni zgodne z normami i wymaganiami RID. W przypadku stwierdzenia niezgodności w zakresie tych inspekcji i badań, zezwolenie na ich przeprowadzanie przez pracowników producenta może być cofnięte.

Producent, po otrzymaniu zgody od jednostki inspekcyjnej, sporządza deklarację zgodności naczynia ciśnieniowego z zatwierdzonym typem. Zastosowanie oznakowania certyfikacyjnego naczynia ciśnieniowego będzie uważane za deklarację zgodności wykonania z odpowiednimi normami, wymaganiami systemu zgodności i RID. Jednostka inspekcyjna powinna nanosić lub upoważnić producenta do nanoszenia oznakowania certyfikacyjnego i numeru identyfikacyjnego jednostki inspekcyjnej na każdym zatwierdzonym naczyniu ciśnieniowym.

Przed pierwszym napełnieniem naczynia ciśnieniowego powinien być wystawiony certyfikat zgodności podpisany przez jednostkę inspekcyjną i producenta.

#### **6.2.2.5.6 Przechowywanie dokumentów**

Zatwierdzenie typu i certyfikaty zgodności powinny być przechowywane przez producenta i jednostkę inspekcyjną przez co najmniej 20 lat.

#### **6.2.2.6 System zatwierdzania badań i prób okresowych naczyń ciśnieniowych**

##### **6.2.2.6.1 Definicja**

Dla potrzeb niniejszego działu:

*System zatwierdzania* oznacza system zatwierdzania przez władzę właściwą jednostki wykonującej badania i próby okresowe naczyń ciśnieniowych (zwanej dalej „jednostką wykonującą okresowe badania i próby”), włącznie z zatwierdzeniem systemu jakości tej jednostki.

##### **6.2.2.6.2 Wymagania ogólne**

###### **Władza właściwa**

**6.2.2.6.2.1** Dla zapewnienia, że badania i próby okresowe naczyń ciśnieniowych są zgodne z wymaganiami RID, władza właściwa powinna ustanowić system zatwierdzania. W przypadkach, gdy władza właściwa, która zatwierdza jednostkę wykonującą badania i próby okresowe, nie jest władzą właściwą państwa zatwierdzającego produkcję naczyń ciśnieniowych, to znaki państwa jednostki wykonującej badania i próby okresowe powinny być naniesione w znakowaniu naczynia ciśnieniowego (patrz 6.2.2.7).

Na wniosek władzy właściwej państwa używania, władza właściwa państwa zatwierdzającego jednostkę wykonującą badania i próby okresowe powinna dostarczyć dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań zatwierzonego systemu, włącznie z dokumentacją badań okresowych i prób.

Władza właściwa państwa zatwierdzającego jednostkę wykonującą badania i próby okresowe może cofnąć świadectwo zatwierdzenia wymienione w 6.2.2.6.4.1, na podstawie dowodów świadczących o niezgodności z systemem zatwierdzenia.

**6.2.2.6.2.2** Władza właściwa może przekazać swoje funkcje w zakresie systemu zatwierdzenia, w całości lub częściowo.

**6.2.2.6.2.3** Władza właściwa powinna udostępniać aktualny wykaz jednostek zatwierdzonych do wykonywania okresowych badań i prób oraz ich znaki identyfikacyjne.


###### **Jednostka wykonująca badania i próby okresowe**

**6.2.2.6.2.4** Jednostka wykonująca badania i próby okresowe powinna być zatwierdzona przez władzę właściwą oraz powinna:

- a) posiadać personel o zorganizowanej strukturze, odpowiednio przygotowany, wyszkolony, kompetentny i wykwalifikowany tak, aby właściwie wykonywał swoje funkcje techniczne;
- b) mieć dostęp do odpowiednich urządzeń i wyposażenia;
- c) działać w sposób bezstronny i powinna być wolna od jakichkolwiek wpływów, które mogłyby tę bezstronność naruszyć;
- d) zapewnić poufność handlową;
- e) utrzymywać wyraźne rozgraniczenie pomiędzy aktualnymi funkcjami jednostki wykonującej badania i próby okresowe a inną, niezwiązaną z nimi, działalnością;
- f) posługiwać się udokumentowanym systemem jakości według 6.2.2.6.3;
- g) ubiegać się o zatwierdzenie zgodnie z 6.2.2.6.4;
- h) zapewniać, że badania i próby okresowe przeprowadzane są zgodnie z 6.2.2.6.5; oraz
- i) utrzymać skuteczny i odpowiedni system dokumentowania protokołów z badań i ich rejestracji zgodnie z 6.2.2.6.6.

- RID 6 - 36 01.01.2015 r.
- 6.2.2.6.3 System jakości i audyt jednostki wykonującej badania i próby okresowe**
- 6.2.2.6.3.1 System jakości**
- System jakości powinien obejmować wszystkie elementy, wymagania i przepisy przyjęte przez jednostkę wykonującą badania i próby okresowe. Powinien być on udokumentowany w sposób systematyczny i zorganizowany, w postaci pisemnych zasad, procedur i instrukcji. System jakości powinien zawierać:
- opis struktury organizacyjnej i odpowiedzialności;
  - odpowiednie instrukcje badań i prób, kontroli jakości, zapewnienia jakości, oraz procesów operacyjnych, które będą stosowane;
  - zapisy dotyczące jakości, takie jak protokoły z badań, dane z badań, dane z wzorcowania i certyfikaty;
  - przegląd zarządzania systemem jakości potwierdzający jego efektywność poprzez audyty przeprowadzane zgodnie z 6.2.2.6.3.2
  - proces kontroli dokumentów i wprowadzania do nich zmian;
  - sposoby kontroli niezgodnych naczyń ciśnieniowych; oraz
  - programy szkoleń i procedur kwalifikacyjnych dla odpowiedniego personelu.
- 6.2.2.6.3.2 Audyt**
- Jednostka wykonująca badania i próby okresowe i jej system jakości powinny podlegać audytom, w celu określenia, czy wymagania RID spełnione są w sposób satysfakcjonujący władzę właściwą.
- Audyt powinien być przeprowadzony jako element wstępnego procesu zatwierdzenia (patrz 6.2.2.6.4.3). Audyt może być wymagany jako część procesu mającego na celu modyfikację zatwierdzenia (patrz 6.2.2.6.4.6).
- Audyty okresowe powinny być przeprowadzane w celu upewnienia się władzy właściwej, że jednostka wykonująca badania i próby okresowe spełnia nadal wymagania RID.
- Jednostka wykonująca badania i próby okresowe powinna być powiadamiana o rezultatach każdego audytu. Powiadomienie powinno zawierać wnioski z audytu i wymagane działania korygujące.
- 6.2.2.6.3.3 Utrzymanie systemu jakości**
- Jednostka wykonująca badania i próby okresowe, powinna stosować zatwierdzony system jakości w sposób odpowiedni i efektywny.
- Jednostka wykonująca badania i próby okresowe powinna powiadamiać władzę właściwą, która zatwierdziła system jakości, o wszystkich przewidywanych zmianach, zgodnie z procesem dotyczącym modyfikacji zatwierdzenia podanym w 6.2.2.6.4.6.
- 6.2.2.6.4 Proces zatwierdzenia jednostek wykonujących badania i próby okresowe**
- Zatwierdzenie wstępne**
- 6.2.2.6.4.1** Jednostka, która ma zamiar wykonywać badania i próby okresowe zgodnie z normami dotyczącymi naczyń ciśnieniowych oraz z RID, powinna wystąpić o wydanie i przechowywać Certyfikat Zatwierdzenia Typu, wydany przez władzę właściwą.
- Takie pisemne zatwierdzenie powinno być przedłożone władzy właściwej państwa używania, na jej żądanie.
- 6.2.2.6.4.2** Wniosek każdej jednostki wykonującej badania i próby okresowe powinien zawierać:
- nazwę i adres jednostki przeprowadzającej badania i próby okresowe, a w przypadku, gdy wniosek składany jest przez upoważnionego przedstawiciela, to również jego nazwę i adres;
  - adres każdego oddziału wykonującego badania i próby okresowe;
  - nazwisko i tytuł osoby (osób) odpowiedzialnych za system jakości;
  - przeznaczenie naczynia ciśnieniowego, sposoby przeprowadzania badań i prób okresowych oraz odpowiednie normy dotyczące naczyń ciśnieniowych, wymagane przez system jakości;
  - dokumentację każdego oddziału, wyposażenie i system jakości wyszczególniony w 6.2.2.6.3.1;
  - dokumenty dotyczące kwalifikacji i szkoleń personelu wykonującego badania i próby okresowe; oraz
  - szczegóły dotyczące odmowy zatwierdzenia podobnego wniosku przez inne władze właściwe.
- 6.2.2.6.4.3** Władza właściwa powinna:
- sprawdzić dokumentację w celu potwierdzenia, czy procedury zgodne z wymaganiami odpowiednich norm dotyczących naczyń ciśnieniowych i z RID; oraz
  - przeprowadzić audyt zgodnie z 6.2.2.6.3.2 w celu potwierdzenia, czy przeprowadzane badania i próby są zgodne z wymaganiami odpowiednich norm dotyczących naczyń ciśnieniowych i z RID, w sposób satysfakcjonujący władzę właściwą.
- 6.2.2.6.4.4** Certyfikat zatwierdzenia powinien być wydany po audycie, który zakończył się wynikiem pozytywnym i był przeprowadzony zgodnie z wymaganiami 6.2.2.6.4. Powinien on zawierać nazwę jednostki przeprowadzającej badania i próby okresowe, jej znak identyfikacyjny, adres każdego oddziału i dane



- RID 6 - 37 01.01.2015 r.
- niezbędne do identyfikacji zatwierdzonej działalności (np. określenie naczyń ciśnieniowych, sposobów przeprowadzania badań i prób okresowych oraz norm dotyczących naczyń ciśnieniowych).
- 6.2.2.6.4.5** Jeżeli jednostce wykonującej badania i próby okresowe odmówiono wydania zatwierdzenia, to władza właściwa powinna podać na piśmie dokładne przyczyny takiej odmowy.
- Modyfikacje zatwierdzeń wydanych jednostce wykonującej badania i próby okresowe**
- 6.2.2.6.4.6** Po zatwierdzeniu, wszelkie zmiany danych podanych w 6.2.2.6.4.2, dotyczące zatwierdzenia wstępnego powinny być zgłaszane przez jednostkę wykonującą badania i próby okresowe do władzy właściwej, która wydała certyfikat.
- Zmiany powinny być ocenione w celu określenia, czy wymagania odpowiednich norm dotyczących naczyń ciśnieniowych oraz RID będą spełnione. Może być wymagany audyt zgodny z 6.2.2.6.3.2. Władza właściwa powinna przyjąć lub odrzucić te zmiany na piśmie i jeżeli zajdzie taka potrzeba, to powinna wydać poprawiony certyfikat zatwierdzenia.
- 6.2.2.6.4.7** Władza właściwa, na żądanie, powinna powiadomić inne władze właściwe o zatwierdzeniu wstępnym, modyfikacjach zatwierdzenia oraz cofnięciu zatwierdzeń.
- 6.2.2.6.5 Badania i próby okresowe oraz certyfikacja**
- Naniesienie oznakowania dla badań i prób okresowych oznacza, że naczynie ciśnieniowe jest zgodne z odpowiednimi normami dotyczącymi naczyń ciśnieniowych i z wymaganiami RID. Jednostka wykonująca badania i próby okresowe powinna nanieść na każdym zbadanym naczyniu ciśnieniowym oznaczenia o przeprowadzonym badaniu okresowym i próbach, łącznie ze znakiem identyfikacyjnym (patrz 6.2.2.7.7).
- Protokół potwierdzający, że naczynie ciśnieniowe przeszło badanie i próby okresowe powinien być wystawiony przez jednostkę wykonującą badania i próby okresowe przed napełnieniem naczynia ciśnieniowego.
- 6.2.2.6.6 Dokumentacja**
- Jednostka wykonująca badania i próby okresowe powinna przechowywać dokumenty dotyczące badań i prób okresowych naczyń ciśnieniowych (zarówno tych, które zakończyły się pozytywnie, jak i tych z wynikiem negatywnym), wraz z podaniem lokalizacji miejsca badań, przez okres co najmniej 15 lat.
- Właściciel naczynia ciśnieniowego powinien zachować dokumenty do następnego badania i prób okresowych, chyba że naczynie ciśnieniowe jest całkowicie wycofane z eksploatacji.
- 6.2.2.7 Oznakowanie naczyń ciśnieniowych-UN wielokrotnego napełniania**
- Uwaga:** Przepisy dla oznakowywania systemów magazynowania w wodorkach metali-UN podane są pod 6.2.2.9, a przepisy dla oznakowania wiązek butli UN podane są pod 6.2.2.10.
- 6.2.2.7.1** Naczynia ciśnieniowe wielokrotnego napełniania powinny być oznakowane w sposób trwały i czytelny znakami certyfikacyjnymi, eksploatacyjnymi i produkcyjnymi. Znaki te powinny być trwale naniesione na naczynie ciśnieniowe (np. za pomocą wytłaczania, grawerowania lub wytrawiania). Znaki powinny być umieszczone na kołnierzu, stopie lub szyjce naczynia ciśnieniowego lub na trwale zamocowanym elemencie naczynia ciśnieniowego (np. na przyspawanej obręczy lub tabliczce odpornej na korozję przyspawanej na płaszczu zewnętrznym zamkniętego naczynia kriogenicznego). Z wyjątkiem symbolu „UN” dla opakowania minimalna wysokość znaków powinna wynosić 5 mm dla naczynia ciśnieniowego o średnicy większej lub równej 140 mm i 2,5 mm dla naczynia ciśnieniowego o średnicy mniejszej niż 140 mm. Minimalna wysokość symbolu „UN” dla opakowania powinna wynosić 10 mm dla naczynia ciśnieniowego o średnicy większej lub równej 140 mm, lub 5 mm dla naczynia ciśnieniowego o średnicy mniejszej niż 140 mm.
- 6.2.2.7.2** Powinny być stosowane następujące znaki certyfikacyjne:
- a) symbol ONZ dla opakowań: 
- Symbol ten powinien być używany tylko w celu poświadczenia, że opakowanie, cysterna przenośna lub MEGC spełnia odpowiednie wymagania działu 6.1, 6.2, 6.3, 6.5, 6.6 lub 6.7<sup>2)</sup>. Symbol ten nie powinien być stosowany do naczyń ciśnieniowych, które spełniają wyłącznie wymagania podane w przepisach od 6.2.3 do 6.2.5 (patrz 6.2.3.9);
- b) numer normy technicznej (np. ISO 9809-1) stosowanej do projektowania, budowy i badania;
- c) znak państwa zatwierdzenia, według oznaczeń stosowanych do pojazdów w międzynarodowym ruchu drogowym<sup>3)</sup>;
- Uwaga:** Państwo zatwierdzenia powinno być rozumiane jako państwo, który upoważniło jednostkę badającą naczynie ciśnieniowe w czasie wytwarzania.
- d) znak identyfikacyjny lub stempel jednostki inspekcyjnej, która jest zarejestrowana przez władzę właściwą państwa zatwierdzającego oznakowanie;

<sup>2)</sup> Ten symbol używany jest w celu potwierdzenia, że elastyczny kontener do przewozu towaru luzem dopuszczony do innych rodzajów transportu jest zgodny z wymaganiami działu 6.8 Przepisów modelowych ONZ.

<sup>3)</sup> Znak wyróżniający pojazdów samochodowych w ruchu międzynarodowym - Konwencja o ruchu drogowym (Wiedeń 1968 r.).

RID

6 - 38

01.01.2015 r.

e) data badania odbiorczego, tj. rok (4 cyfry) i następujący po nim miesiąc (2 cyfry), oddzielone ukośnikiem („/”).

**6.2.2.7.3**

Powinny być stosowane następujące znaki eksploatacyjne:

- f) ciśnienie próbne w barach, poprzedzone literami „PH” z następującymi po nich literami „BAR”;
- g) masa próżnego naczynia ciśnieniowego wraz ze wszystkimi zamocowanymi na stałe integralnymi częściami (np. kołnierzem, stopą, itp.) wyrażona w kilogramach, z następującymi po niej literami „KG”. Masa ta nie powinna obejmować masy zaworu, kołpaka zaworu lub osłony zaworu, powłoki lub materiału porowatego dla acetyleny. Masa naczynia powinna być wyrażona trzema cyframi i zaokrąglona w górę. Dla butli o masie mniejszej niż 1 kg, masa ta powinna być wyrażona dwiema cyframi i zaokrąglona w górę. W przypadku naczyń ciśnieniowych dla UN 1001 ACETYLEN ROZPUSZCZONY i UN 3374 ACETYLEN BEZ ROZPUSZCZALNIKA powinna być podana przynajmniej jedna cyfra po przecinku, a dwie cyfry po przecinku dla naczyń ciśnieniowych o masie mniejszej niż 1 kg;
- h) minimalna gwarantowana grubość ścianki naczynia ciśnieniowego w milimetrach z następującymi po niej literami „MM”. Znak ten nie jest wymagany dla naczyń ciśnieniowych o pojemności wodnej mniejszej lub równej 1 litr oraz dla butli wykonanych z materiałów kompozytowych lub dla zamkniętych naczyń kriogenicznych;
- i) w przypadku naczyń ciśnieniowych do gazów sprężonych, UN 1001 ACETYLEN ROZPUSZCZONY i UN 3374 ACETYLEN BEZ ROZPUSZCZALNIKA, ciśnienie robocze w barach poprzedzone literami „PW”. W przypadku zamkniętych naczyń kriogenicznych, maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze poprzedzone literami „MAWP”;
- j) w przypadku naczyń ciśnieniowych do gazów skroplonych i gazów skroplonych schłodzonych, pojemność wodna w litrach wyrażona trzema cyframi i zaokrąglona w dół, z następującą po niej literą „L”. Jeżeli wartość pojemności wodnej minimalnej lub nominalnej jest liczbą całkowitą, to cyfry po przecinku mogą być pominięte;
- k) w przypadku naczyń ciśnieniowych do UN 1001 ACETYLEN ROZPUSZCZONY, masa całkowita próżnego naczynia wraz z wyposażeniem, akcesoriami nieusuwalnymi podczas napełniania, powłoką, materiałem porowatym, rozpuszczalnikiem i gazem nasycającym, wyrażona trzema cyframi i zaokrąglona w dół, z następującymi po niej literami „KG”. Po przecinku powinna być podana przynajmniej jedna cyfra. Dla naczyń ciśnieniowych o masie mniejszej niż 1 kg, masa powinna być wyrażona dwiema cyframi znaczącymi, zaokrąglona w dół;
- l) w przypadku naczyń ciśnieniowych do UN 3374 ACETYLEN BEZ ROZPUSZCZALNIKA, masa całkowita próżnego naczynia ciśnieniowego wraz z wyposażeniem i akcesoriami nieusuwalnymi podczas napełniania, powłoką i masą porowatą, wyrażona trzema cyframi i zaokrąglona w dół, z następującymi po niej literami „KG”. Po przecinku powinna być podana przynajmniej jedna cyfra. Dla naczyń ciśnieniowych o masie mniejszej niż 1 kg, masa powinna być wyrażona dwiema cyframi znaczącymi, zaokrąglona w dół.

**6.2.2.7.4**

Powinny być stosowane następujące znaki produkcyjne:

- m) identyfikacja gwintu butli (np. 25E). Znak ten nie jest wymagany dla zamkniętych naczyń kriogenicznych;
- n) znak producenta zarejestrowany przez władzę właściwą. Jeżeli państwo producenta nie jest tożsame z państwem zatwierdzenia, to znak producenta powinien być poprzedzony znakiem państwa<sup>3)</sup> producenta, stosowanym dla wyróżnienia pojazdów samochodowych w ruchu międzynarodowym. Znak państwa i znak producenta powinny być oddzielone odstępem lub ukośnikiem;
- o) numer seryjny ustalony przez producenta;
- p) w przypadku naczyń ciśnieniowych stalowych i naczyń ciśnieniowych kompozytowych z wykładziną stalową, przeznaczonych do przewozu gazów stwarzających zagrożenie korozją wodorową, litera „H” wskazująca zgodność stali (patrz ISO 11114-1:2012).

**6.2.2.7.5**

Powyższe znaki powinny być umieszczane w trzech grupach:

- znaki produkcyjne naniesione w kolejności podanej w 6.2.2.7.4 powinny tworzyć górną grupę znaków;
- znaki eksploatacyjne podane w 6.2.2.7.3 powinny tworzyć środkową grupę znaków, gdzie ciśnienie próbne f) powinno być poprzedzone bezpośrednio ciśnieniem roboczym i), jeżeli to ostatnie jest wymagane;
- znaki certyfikacyjne naniesione w kolejności podanej pod 6.2.2.7.2 powinny tworzyć dolną grupę znaków.



RID

6 - 39


01.01.2015 r.

Poniżej podano przykład oznakowania butli:

|             |                  |              |              |               |
|-------------|------------------|--------------|--------------|---------------|
|             | m)<br>25E        | n)<br>D MF   | o)<br>765432 | p)<br>H       |
| i)<br>PW200 | f)<br>PH300BAR   | g)<br>62,1KG | j)<br>50L    | h)<br>5,8MM   |
| a)<br>UN    | b)<br>ISO 9809-1 | c)<br>F      | d)<br>IB     | e)<br>2000/12 |

- 6.2.2.7.6** Dopuszcza się nanoszenie innych znaków na częściach innych niż ścianki boczne pod warunkiem, że umiejscowione są one w strefach o niskim naprężeniu, a ich rozmiary i głębokość nie spowodują szkodliwej koncentracji naprężeń. W przypadku zamkniętych naczyń kriogenicznych takie oznakowanie może znajdować się na oddzielnej tabliczce przymocowanej do płaszcza zewnętrznego. Znaki te nie powinny kolidować z wymaganym oznakowaniem.
- 6.2.2.7.7** Ponadto, każde naczynie ciśnieniowe wielokrotnego napełniania, które przeszło badanie i próby okresowe wymagane w 6.2.2.4, powinno być oznakowane dodatkowo:
- znakiem(-ami) państwa, według oznaczeń stosowanych do pojazdów w międzynarodowym ruchu drogowym<sup>4)</sup>, upoważniającego jednostkę wykonującą badania i próby okresowe. Oznakowanie to nie jest wymagane, jeżeli jednostka ta jest upoważniona przez władzę właściwą państwa zatwierdzającego produkcję;
  - znakiem identyfikacyjnym jednostki upoważnionej przez władzę właściwą do wykonywania badań i prób okresowych;
  - datą badania i prób okresowych: rokiem (2 cyfry) i następującym po nim miesiącem (2 cyfry) oddzielonych ukośnikiem („/”). Dla oznaczania roku mogą być zastosowane 4 cyfry.
- Powyższe znaki powinny występować w podanej kolejności.
- 6.2.2.7.8** Dla butli do acetylenu, za zgodą władzy właściwej, data ostatniego badania okresowego oraz znak jednostki przeprowadzającej badanie i próby okresowe mogą być wygrawerowane na pierścieniu umieszczonym na butli pod zaworem, w taki sposób, że pierścień może być usunięty tylko po wykręceniu zaworu z butli.
- 6.2.2.7.9** (skreślony).
- 6.2.2.8** **Oznakowanie naczyń ciśnieniowych jednorazowego napełniania-UN**
- 6.2.2.8.1** Naczynia ciśnieniowe jednorazowego napełniania-UN powinny być oznakowane wyraźnie i czytelnie znakami certyfikacyjnymi i znakami charakterystycznymi dla gazu lub naczynia ciśnieniowego. Znaki powinny być trwale naniesione na naczynia ciśnieniowe (np. za pomocą szablonu, wytłaczania, grawerowania lub trawienia). Z wyjątkiem znaków naniesionych szablonem, inne znaki powinny być umieszczone na kołnierzu, stopie lub szyjce naczynia ciśnieniowego lub na zamocowanym trwale elemencie naczynia ciśnieniowego (np. na przyspawanej obręczy). Z wyjątkiem symbolu UN dla opakowania i napisu „NIE NAPEŁNIAĆ PONOWNIE”, minimalna wysokość znaków powinna wynosić 5 mm dla naczyń ciśnieniowych o średnicy większej lub równej 140 mm i 2,5 mm dla naczyń ciśnieniowych o średnicy mniejszej niż 140 mm. Minimalna wysokość symbolu UN dla opakowania powinna wynosić 10 mm dla naczyń ciśnieniowych o średnicy większej lub równej 140 mm i 5 mm dla naczyń ciśnieniowych o średnicy mniejszej niż 140 mm. Minimalna wysokość napisu „NIE NAPEŁNIAĆ PONOWNIE” powinna wynosić 5 mm.
- 6.2.2.8.2** Powinny być stosowane znaki wymienione w 6.2.2.7.2 do 6.2.2.7.4 z wyjątkiem liter g), h) i m). Numer seryjny o) może być zastąpiony numerem partii. Ponadto wymaga się, aby napis „NIE NAPEŁNIAĆ PONOWNIE” składał się z liter o wysokości co najmniej 5 mm.
- 6.2.2.8.3** Powinny być spełnione wymagania podane w 6.2.2.7.5.
- Uwaga:** Ze względu na wymiary naczyń ciśnieniowych jednorazowego napełniania, wymagane znaki mogą być zastąpione nalepką.
- 6.2.2.8.4** Dopuszcza się nanoszenie innych znaków na częściach naczyń innych niż ścianka boczna, pod warunkiem, że są one naniesione w strefach o niskim naprężeniu, a ich rozmiar i głębokość nie będą wywoływać szkodliwej koncentracji naprężeń. Takie znaki nie powinny być sprzeczne ze znakami wymaganymi.

<sup>4)</sup> Znak wyróżniający pojazdów samochodowych w ruchu międzynarodowym - Konwencja o ruchu drogowym (Wiedeń 1968 r.).

- RID 6 - 40 01.01.2015 r.
- 6.2.2.9 Oznakowanie systemów magazynowania w wodorkach metali-UN**
- 6.2.2.9.1** Systemy magazynowania w wodorkach metali-UN powinien być oznakowany wyraźnie i czytelnie niżej wymienionymi znakami. Znaki powinny być trwale naniesione na systemie magazynowania w wodorkach metali (np. przez wytłaczanie, grawerowanie lub trawienie). Znaki powinny być naniesione na kołnierzu, górnym końcu lub przewężeniu systemu magazynowania w wodorkach metali lub na trwale zamocowanej części składowej systemu. Za wyjątkiem symbolu ONZ dla opakowań, minimalna wysokość znaków powinna wynosić 5 mm dla systemu magazynowania w wodorkach metali o najmniejszym wymiarze zewnętrznym większym lub równym 140 mm i 2,5 mm dla systemów magazynowania w wodorkach metali o najmniejszym wymiarze całkowitym mniejszym niż 140 mm. Minimalna wysokość symbolu ONZ dla opakowań powinna wynosić 10 mm dla systemu magazynowania w wodorkach metali o najmniejszym wymiarze całkowitym większym lub równym 140 mm i 5 mm dla systemów magazynowania w wodorkach metali o najmniejszym wymiarze zewnętrznym mniejszym niż 140 mm.
- 6.2.2.9.2** Powinny być naniesione następujące znaki:
- a) symbol ONZ dla opakowań 
- Symbol ten może być używany tylko w celu potwierdzenia, że opakowanie, cysterna przenośna lub MEGC spełnia odpowiednie wymagania działu 6.1, 6.2, 6.3, 6.5, 6.6 lub 6.7<sup>5)</sup>;
- b) „ISO 16111” (norma techniczna używana dla projektowania, wykonania i badania);
- c) znak państwa, według oznaczeń stosowanych do pojazdów w międzynarodowym ruchu drogowym<sup>6)</sup>, dla określenia państwa zatwierdzenia;
- Uwaga:** Za państwo zatwierdzenia uważa się to państwo, które upoważniło tą jednostkę inspekcyjną, która zbadała naczynie ciśnieniowe w czasie jego produkcji.
- d) znaki identyfikacyjny lub stempel jednostki inspekcyjnej, która jest zarejestrowana przez władzę właściwą państwa zatwierdzającego oznakowanie;
- e) datę badania odbiorczego, tj. rok (4 cyfry) i następujący po nim miesiąc (2 cyfry), oddzielone ukośnikiem („/”);
- f) ciśnienie próbne naczynia w barach, poprzedzone literami „PH” i następującymi po nich literami „BAR”;
- g) nominalne ciśnienie napełniania systemu magazynowania w wodorkach metali w barach, poprzedzone literami „RCP” i uzupełnione następującymi po nich literami „BAR”;
- h) znak producenta zarejestrowany przez władzę właściwą. Jeżeli państwo producenta nie jest tożsame z państwem zatwierdzenia, to znak producenta powinien być poprzedzony znakiem państwa producenta, według oznaczeń stosowanych do pojazdów w międzynarodowym ruchu drogowym<sup>6)</sup>. Znak państwa i znak producenta powinny być oddzielone odstępem lub ukośnikiem;
- i) numer seryjny ustalony przez producenta;
- j) litera „H” w przypadku naczyń ciśnieniowych stalowych i naczyń ciśnieniowych kompozytowych z wykładziną stalową dla wskazania zgodności stali (patrz ISO 11114-1:2012); i
- k) data ważności dla systemów magazynowania w wodorkach metali z ograniczonym okresem użytkowania, podana za pomocą liter „FINAL” i następujących po nich roku (4 cyfry) i miesiącu (2 cyfry) oddzielonych ukośnikiem („/”).
- Znaki certyfikacyjne określone w a) do e) powinny być umieszczone w określonej kolejności. Ciśnienie napełniania g) powinno bezpośrednio poprzedzać ciśnienie próbne f). Znaki produkcyjne określone w h) do k) powinny być umieszczone w określonej kolejności.
- 6.2.2.9.3** Inne znaki w innych obszarach niż ściana boczna są dozwolone, pod warunkiem umieszczenia ich w strefie o niskich naprężeniach oraz o wielkości i głębokości nie wywołujących szkodliwych koncentracji naprężeń. Te znaki nie mogą być w sprzeczności z wymaganymi znakami.
- 6.2.2.9.4** Dodatkowo do powyższych znaków każdy system magazynowania w wodorkach metali, który spełnia wymagania badania i próby okresowej wymagane w 6.2.2.4, powinien być oznakowany:
- a) znakiem(-ami) państwa upoważniającego jednostkę wykonującą badania i próby okresowe<sup>12)</sup>. Oznakowanie to nie jest wymagane, jeżeli jednostka ta jest zatwierdzona przez władzę właściwą państwa zatwierdzającego produkcję;
- b) znakiem identyfikacyjnym jednostki upoważnionej przez władzę właściwą do wykonywania badań i prób okresowych;
- c) datą badania i próby okresowej: rokiem (2 cyfry) i następującym po nim miesiącem (2 cyfry) oddzielonych ukośnikiem („/”). Dla oznaczania roku mogą być użyte 4 cyfry.

<sup>5)</sup> Ten symbol używany jest w celu potwierdzenia, że elastyczny kontener do przewozu towaru luzem dopuszczony do innych rodzajów transportu jest zgodny z wymaganiami działu 6.8 Przepisów modelowych ONZ.

<sup>6)</sup> Znak wyróżniający pojazdów samochodowych w ruchu międzynarodowym - Konwencja o ruchu drogowym (Wiedeń 1968 r.).

- RID 6 - 41 01.01.2015 r.
- Powyższe znaki powinny występować w podanej kolejności.
- 6.2.2.10 Oznakowanie wiązek butli UN**
- 6.2.2.10.1** Pojedyncze butle w wiązce butli powinny być oznakowane zgodnie z przepisem 6.2.2.7.
- 6.2.2.10.2** Wiązki butli UN wielokrotnego napełniania powinny być oznakowane wyraźnie i czytelnie znakami certyfikacyjnymi, eksploatacyjnymi i produkcyjnymi. Znaki te powinny być trwale naniesione (np. Za pomocą wytłaczania, grawerowania lub wytrawiania) na tabliczkę przytwierdzoną w sposób trwały do ramy wiązki butli. Z wyjątkiem symbolu „UN” dla opakowań, wysokość znaków powinna wynosić przynajmniej 5 mm. Minimalna wysokość symbolu „UN” dla opakowań powinna wynosić 10 mm.
- 6.2.2.10.3** Powinny być naniesiona następujące znaki:
- znaki certyfikacyjne określone pod 6.2.2.7.2 a), b), c), d) i e);
  - znaki eksploatacyjne określone pod 6.2.2.7.3 f), i), j) oraz masa ramy wiązki wraz ze wszystkimi przytwierdzonymi na stałe częściami (butle, kolektor, osprzęt i zawory). Wiązki butli przeznaczone do przewozu UN 1001 acetylenu rozpuszczonego i UN 3374 acetylenu bez rozpuszczalnika, powinny mieć naniesioną masę tarę zgodnie z przepisem B.4.2 normy ISO 10961:2010; oraz
  - znaki produkcyjne określone pod 6.2.2.7.4 (n), (o) i, w stosownych przypadkach, (p).
- 6.2.2.10.4** Znaki powinny być umieszczane w trzech grupach:
- znaki produkcyjne naniesione w kolejności podanej pod 6.2.2.10.3 c) powinny tworzyć górną grupę znaków;
  - znaki eksploatacyjne podane pod 6.2.2.10.3 b) powinny tworzyć środkową grupę znaków, w której znaki eksploatacyjne podane pod 6.2.2.7.3 f) powinny być poprzedzone bezpośrednio znakiem eksploatacyjnym podanym pod 6.2.2.7.3 (i), jeżeli jest wymagany;
  - znaki certyfikacyjne naniesione w kolejności podanej pod 6.2.2.10.3 a) powinny tworzyć dolną grupę znaków.
- 6.2.2.11 Procedury równoważne dla oceny zgodności oraz badań i prób okresowych**
- Dla naczyń ciśnieniowych UN przyjmuje się, że wymagania 6.2.2.5 i 6.2.2.6 są spełnione, jeżeli zastosowane zostały następujące procedury:
- | Procedura  | Jednostka właściwa |
|--|--------------------|
| Zatwierdzenie typu (1.8.7.2)                     | Xa                 |
| Nadzór nad wytwarzaniem (1.8.7.3)                | Xa lub IS          |
| Badania i próby odbiorcze (początkowe) (1.8.7.4) | Xa lub IS          |
| Badanie okresowe (1.8.7.5)                       | Xa lub Xb lub IS   |
- Xa oznacza właściwą władzę, jego upoważnionego przedstawiciela lub jednostkę inspekcyjną, spełniającą wymagania określone pod 1.8.6.2, 1.8.6.4, 1.8.6.5 oraz 1.8.6.8 i akredytowaną według normy EN ISO/IEC 17020:2012 (z wyjątkiem przepisu 8.1.3) typ A.
- Xb oznacza jednostkę inspekcyjną, spełniającą wymagania określone pod 1.8.6.2, 1.8.6.4, 1.8.6.5 oraz 1.8.6.8 i akredytowaną według wymagań normy EN ISO/IEC 17020:2012 (z wyjątkiem przepisu 8.1.3) typ B.
- IS oznacza służbę kontrolną producenta działającą pod nadzorem jednostki inspekcyjnej spełniającej wymagania 1.8.6.2, 1.8.6.4, 1.8.6.5 i 1.8.6.8 oraz akredytowanej zgodnie z normą EN ISO/IEC 17020:2012 (z wyjątkiem przepisu 8.1.3) typ A.
- Służba kontrolna producenta nie powinna posiadać powiązań z procesem projektowania, wytwarzaniem, naprawami i obsługą serwisową.
- 6.2.3 Wymagania ogólne dla naczyń ciśnieniowych nieoznaczonych symbolem UN**
- 6.2.3.1 Projektowanie i budowa**
- 6.2.3.1.1** Naczynia ciśnieniowe i ich zamknięcia zaprojektowane, zbudowane, zbadane i zatwierdzone niezgodnie z wymaganiami 6.2.2, powinny być zaprojektowane, zbudowane, zbadane i zatwierdzone zgodnie z wymaganiami ogólnymi określonymi w 6.2.1, z uzupełnionymi lub zmodyfikowanymi wymaganiami niniejszego rozdziału oraz z 6.2.4 lub 6.2.5.
- 6.2.3.1.2** Zawsze, gdy jest to możliwe, grubość ścianki powinna być określona za pomocą obliczeń, popartych, jeżeli to konieczne, doświadczalną analizą naprężeń. Grubość ścianki może być także określana doświadczalnie.
- Przy projektowaniu ścianek zewnętrznych i elementów nośnych powinny być wykonane odpowiednie obliczenia dla zapewnienia bezpieczeństwa naczyń ciśnieniowych.
- Minimalna grubość ścianek poddanych ciśnieniu, powinna być obliczana z uwzględnieniem, w szczególności:
- ciśnień obliczeniowych, które nie powinny być mniejsze niż ciśnienie próbne;

- RID 6 - 42 01.01.2015 r.
- temperatur obliczeniowych z odpowiednim marginesami bezpieczeństwa;
  - maksymalnych naprężeń oraz szczytowej koncentracji naprężeń, jeżeli to konieczne;
  - współczynników zależnych od właściwości materiału.
- 6.2.3.1.3** Do naczyń ciśnieniowych spawanych można stosować tylko metale o dobrej jakościowo spawalności, gwarantujące odpowiednią udarność w temperaturze otoczenia minus 20°C.
- 6.2.3.1.4** Dla naczyń kriogenicznych zamkniętych udarność określona według 6.2.1.1.8.1 powinna być badana według wymagań określonych w 6.8.5.3.
- 6.2.3.1.5** Butle do acetylenu nie powinny być wyposażone w bezpieczniki topliwe.
- 6.2.3.2** (zarezerwowany)
- 6.2.3.3 Wyposażenie obsługowe**
- 6.2.3.3.1** Wyposażenie obsługowe powinno być zgodne z 6.2.1.3.
- 6.2.3.3.2 Otwory**
- Bębny ciśnieniowe mogą być wyposażone w otwory do napełniania i opróżniania oraz inne otwory przeznaczone dla wskaźników poziomu, manometrów lub urządzeń obniżających ciśnienie. Liczba otworów powinna być wystarczająca dla zapewnienia minimalnego poziomu bezpieczeństwa obsługi. Bębny ciśnieniowe mogą mieć także otwór inspekcyjny, który powinien być zamknięty skutecznym zamknięciem.
- 6.2.3.3.3 Osprzęt**
- a) Jeżeli butle wyposażone są w urządzenia zapobiegające toczeniu, to urządzenia te nie powinny stanowić całości z kotłakiem;
  - b) Bębny ciśnieniowe, które mogą być przetaczane, powinny mieć obręcz lub powinny być w inny sposób chronione przed uszkodzeniem podczas przetaczania (np. przez natrysk metalu odpornego na korozję na powierzchnię naczynia ciśnieniowego);
  - c) Wiązki butli powinny mieć odpowiednie urządzenia zapewniające ich bezpiecznie przemieszczanie i przewóz;
  - d) Jeżeli zainstalowane są wskaźniki poziomu, manometry lub urządzenia obniżające ciśnienie, to powinny być one zabezpieczone w taki sam sposób, jaki wymagany jest dla zaworów w 4.1.6.8.
- 6.2.3.4 Badania i próby odbiorcze**
- 6.2.3.4.1** Nowe naczynia ciśnieniowe powinny podlegać badaniom i próbom podczas i po zakończeniu produkcji, zgodnie z wymaganiami 6.2.1.5.
- 6.2.3.4.2 Przepisy szczególne dotyczące naczyń ciśnieniowych ze stopów aluminium**
- a) Jeżeli naczynia ciśnieniowe wykonane są ze stopu aluminium zawierającego miedź lub ze stopu aluminium zawierającego magnez i mangan, o zawartości magnezu większej niż 3,5% lub zawartości manganu mniejszej niż 0,5%, to poza badaniami odbiorczymi określonymi w 6.2.1.5.1, należy dodatkowo przeprowadzić badanie podatności ścianki naczynia ciśnieniowego na korozję międzykrystaliczną;
  - b) W przypadku stopu aluminium-miedź, badanie powinien przeprowadzić producent podczas zatwierdzania nowego stopu przez władzę właściwą; badanie powinno być powtarzane podczas produkcji dla każdego kolejnego wytopu tego stopu;
  - c) W przypadku stopu aluminium-magnez, badanie powinien przeprowadzić producent w ramach zatwierdzania nowego stopu i procesu produkcyjnego przez władzę właściwą. Badanie należy powtarzać, jeżeli w składzie stopu lub w procesie produkcji wprowadzane są zmiany.
- 6.2.3.5 Badania i próby okresowe**
- 6.2.3.5.1** Badania i próby okresowe powinny być zgodne z 6.2.1.6.
- Uwaga:** Za zgodą władzy właściwej państwa zatwierdzenia typu, ciśnieniową próbę hydrauliczną każdej spawanej butli stalowej przeznaczonej do przewozu gazów UN 1965 WĘGLOWODORY GAZOWE, MIESZANINA SKROPLONA, I.N.O., o pojemności poniżej 6,5 litra, można zastąpić inną próbą zapewniającą równoważny poziom bezpieczeństwa.
- 6.2.3.5.2** Naczynia kriogeniczne zamknięte należy poddawać badaniom i próbom okresowym w okresach wskazanych w instrukcji pakowania P203 (8) b) podanej pod 4.1.4.1., w następującym zakresie:
- a) sprawdzenie stanu technicznego od strony zewnętrznej naczynia ciśnieniowego oraz sprawdzenie wyposażenia i oznakowań zewnętrznych;
  - b) badanie szczelności.
- 6.2.3.6 Zatwierdzenie naczyń ciśnieniowych**



- RID 6 - 43 01.01.2015 r.  
**6.2.3.6.1** Procedury oceny zgodności oraz badań i prób okresowych według 1.8.7 powinny być dokonywane przez jednostkę właściwą zgodnie z tabelą:

| Procedura                           | Jednostka właściwa |
|-------------------------------------|--------------------|
| Zatwierdzenie typu (1.8.7.2)        | Xa                 |
| Nadzór nad wytwarzaniem (1.8.7.3)   | Xa lub IS          |
| Badania i próby odbiorcze (1.8.7.4) | Xa lub IS          |
| Badania okresowa (1.8.7.5)          | Xa lub Xb lub IS   |

Dla naczyń ciśnieniowych wielokrotnego napełniania ocena zgodności zaworów i innego demontowalnego osprzętu mającego wpływ na bezpieczeństwo może być dokonana odrębnie, a procedura tej oceny powinna być co najmniej tak rygorystyczna jak ta, której poddano naczynie ciśnieniowe, do którego są przyłączone.

Xa oznacza władzę właściwą, jej upoważnionego przedstawiciela lub jednostkę inspekcyjną, spełniającą wymagania 1.8.6.2, 1.8.6.4, 1.8.6.5 i 1.8.6.8 oraz akredytowaną według normy 2012 (z wyjątkiem przepisu 8.1.3) typ A.

Xb oznacza jednostkę inspekcyjną, spełniającą wymagania 1.8.6.2, 1.8.6.4, 1.8.6.5 i 1.8.6.8 oraz akredytowaną zgodnie z normą EN ISO/IEC 17020:2012 (z wyjątkiem przepisu 8.1.3) typ B.

IS oznacza służbę kontrolną producenta działającą pod nadzorem jednostki inspekcyjnej spełniającej wymagania 1.8.6.2, 1.8.6.4, 1.8.6.5 i 1.8.6.8 oraz akredytowanej zgodnie z normą EN ISO/IEC 17020:2012 (z wyjątkiem przepisu 8.1.3) typ A.

Służba kontrolna producenta nie powinna mieć powiązań z procesem projektowania, wytwarzaniem, produkcją, naprawami i obsługą serwisową.

- 6.2.3.6.2** Jeżeli państwo zatwierdzenia nie jest Państwem-Stroną RID, ani Umawiającą się Stroną ADR, to władza właściwa, o której jest mowa w 6.2.1.7.2, powinna być władzą właściwą Państwa-Strony RID lub Umawiającej się Strony ADR.

#### **6.2.3.7 Wymagania dla producentów**

- 6.2.3.7.1** Powinny być spełnione odpowiednie wymagania 1.8.7.

#### **6.2.3.8 Wymagania dla jednostek kontrolujących**

Powinny być spełnione wymagania 1.8.6.

#### **6.2.3.9 Oznakowanie naczyń ciśnieniowych wielokrotnego napełniania**

- 6.2.3.9.1** Oznakowanie powinno być zgodne z 6.2.2.7, z poniższymi odstępstwami odpowiednio.

- 6.2.3.9.2** Określony w 6.2.2.7.2 a) symbol „UN” opakowań nie powinien być stosowany.

- 6.2.3.9.3** Wymagania 6.2.2.7.3 j) należy zastąpić przez:

j) Pojemność wodną naczynia ciśnieniowego w litrach z następującą po niej literą „L”. W przypadku naczyń ciśnieniowych do gazów skroplonych, pojemność wodna w litrach powinna być wyrażona trzema cyframi znaczącymi i zaokrąglona w dół. Jeżeli wartość pojemności wodnej minimalnej lub nominalnej jest liczbą całkowitą, to cyfry po przecinku mogą być pominięte.

- 6.2.3.9.4** Znaki określone w 6.2.2.7.3 g) i h) oraz 6.2.2.7.4 m) nie są wymagane dla naczyń ciśnieniowych przeznaczonych dla UN 1965 WĘGLOWODORY GAZOWE, MIESZANINA SKROPLONA, I.N.O.

- 6.2.3.9.5** Umieszczając datę według wymagań 6.2.2.7.7 c) dla gazów, dla których badania okresowe są przeprowadzane co 10 lat lub rzadziej, nie ma konieczności podawania miesiąca (patrz instrukcje pakowania P200 i P203, 4.1.4.1).

- 6.2.3.9.6** Oznakowanie zgodne z 6.2.2.7.7 może być wygrawerowane na pierścieniu wykonanym z odpowiedniego materiału, unieruchomionym na butli przez zamontowany zawór, i który może być zdjęty tylko w przypadku demontażu zaworu z butli.

- 6.2.3.9.7** Oznakowanie wiązek butli

- 6.2.3.9.7.1** Pojedyncze butle w wiązce butli powinny być oznakowane zgodnie z 6.2.3.9.1 - 6.2.3.9.6.

- 6.2.3.9.7.2** Oznakowanie wiązek butli powinno być zgodne z 6.2.2.10.2 i 6.2.2.10.3, przy czym określony pod 6.2.2.7.2 a) symbol „UN” na opakowaniu nie powinien być stosowany.

- 6.2.3.9.7.3** Ponadto każda wiązka butli, która przeszła badanie i próby okresowe określone pod 6.2.4.2 powinna mieć naniesione następujące oznakowanie:

a) znak (znaki) państwa upoważniającego jednostkę wykonującą badania i próby okresowe, stosowany w oznaczeniu pojazdów w międzynarodowym ruchu drogowym<sup>7</sup>. Oznakowanie to nie jest wymagane, jeżeli jednostka ta jest zatwierdzona przez władzę właściwą państwa zatwierdzającego produkcję;

<sup>7</sup> Oznaczenia stosowane dla pojazdów w międzynarodowym ruchu drogowym opisano w Konwencji Wiedeńskiej w sprawie ruchu drogowego (1968).

- RID** 6 - 44 01.01.2015 r.
- b) znak identyfikacyjny jednostki zatwierdzonej przez władzę właściwą do wykonywania badań i prób okresowych;
- c) data badania i próby okresowej: rok (dwie cyfry), następujący po nim miesiąc (dwie cyfry), oddzielonych ukośnikiem (tj. „/”). Dla oznaczania roku mogą być zastosowane cztery cyfry.
- Powyższe znaki powinny występować w kolejności podanej na tabliczce określonej pod 6.2.2.10.2 lub na oddzielnej tabliczce przytwierdzonej w sposób trwały do ramy wiązki butli.
- 6.2.3.10 Oznakowanie naczyń ciśnieniowych jednorazowego napełniania**
- 6.2.3.10.1** Oznakowanie powinno być zgodne z 6.2.2.8, przy czym określony w 6.2.2.7.2 a) znak opakowania „UN” nie powinien być stosowany.
- 6.2.3.11 Naczynia ciśnieniowe awaryjne**
- 6.2.3.11.1** Dla umożliwienia bezpiecznego manipulowania i utylizacji naczyń ciśnieniowych przewożonych w naczyniach ciśnieniowych awaryjnych, konstrukcja może obejmować wyposażenie nie używane dla zbiorników lub bębnow ciśnieniowych, takie jak płaska podstawa, urządzenia szybkootwierające i otwory w części cylindrycznej.
- 6.2.3.11.2** Instrukcja bezpiecznego manipulowania i używania naczynia ciśnieniowego awaryjnego powinna być zrozumiale wyjaśniona w wniosku do władzy właściwej państwa zatwierdzające i powinna być częścią świadectwa zatwierdzenia. W świadectwie zatwierdzenia powinny być wymienione naczynia ciśnieniowe dopuszczone do przewozu w naczyniu ciśnieniowym awaryjnym. Ponadto powinien być dołączony wykaz materiałów i części, które mogą wchodzić w kontakt z materiałem niebezpiecznym.
- 6.2.3.11.3** Producent powinien dostarczyć właścicielowi naczynia ciśnieniowego awaryjnego kopię świadectwa zatwierdzenia.
- 6.2.3.11.4** Oznakowanie naczyń ciśnieniowych awaryjnych zgodnie z 6.2.3 powinno być określone przez władzę właściwą państwa pochodzenia z uwzględnieniem odpowiednich przepisów znakowania pod 6.2.3.9 odpowiednio. Oznakowanie powinno zawierać informacje o pojemności wodnej i ciśnieniu próbnym naczynia ciśnieniowego awaryjnego.
- 6.2.4 Przepisy dla naczyń ciśnieniowych niebędących naczyniami ciśnieniowymi-UN, projektowanych, budowanych i badanych zgodnie z normami**
- Uwaga:** Osoby i jednostki wymieniane w normach jako odpowiedzialne w rozumieniu RID, powinny spełniać wymagania RID.
- 6.2.4.1 Projektowanie, budowa i badanie odbiorcze**
- Normy podane w poniższej tabeli powinny być użyte do wystawienia zatwierdzenia typu jak podano w kolumnie (4), aby spełnić przepisy działu 6.2 podane w kolumnie (3). Przepisy podane w kolumnie (3) są nadrzędne. W kolumnie (5) podano ostateczną datę cofnięcia istniejących zatwierdzeń typu zgodnie z 1.8.7.2.4; jeżeli data nie jest podana, to zatwierdzenie typu obowiązuje do daty jego ważności.
- Od 1 stycznia 2009 stosowanie podanych norm jest prawnie obowiązujące. Wyjątki podane są w 6.2.5.
- Jeżeli do spełnienia tych samych wymagań podana jest więcej niż jedna norma, to tylko jedna z tych norm powinna być zastosowana w pełni, chyba że w tabeli podano inaczej.
- Zakres stosowania każdej normy określają przepisy zawarte w samej normie określające jej zakres stosowania, chyba że w tabeli poniżej określono inaczej.

| Odniesienie                             | Tytuł dokumentu   | Odpowiedni podrozdział i punkt | Zastosowanie dla nowych zatwierdzeń typu lub wznowień | Ostateczna data wycofania aktualnego zatwierdzenia typu |
|---|---|--------------------------------|---|---|
| (1)                                     | (2)   | (3)                            | (4)   | (5)   |
| <b>dla projektowania i konstrukcji</b>  |   |                                |   |   |
| Załącznik I, Części I do 3 do 84/525/WE | Dyrektywa Rady sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich dotyczących stalowych butli do gazu bez szwów opublikowana (Dz. U. WE L 300 z 19.11.1984). | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | do następnej zmiany                                   |   |



RID

6 - 45

01.01.2015 r.

| Odniesienie                             | Tytuł dokumentu  | Odpowiedni podrozdział i punkt | Zastosowanie dla nowych zatwierżeń typu lub wznowień | Ostateczna data wycofania aktualnego zatwierzenia typu |
|---|--|--------------------------------|--|--|
| (1)                                     | (2)  | (3)                            | (4)  | (5)  |
| Załącznik I, Części 1 do 3 do 84/526/WE | Dyrektywa Rady w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do butli do gazu bez szwów, wykonanych z niestopowego aluminium oraz stopu aluminium (Dz. U. WE L 300 z 19.11.1984).  | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | do następnej zmiany                                  |  |
| Załącznik I, Części 1 do 3 do 84/527/WE | Dyrektywa Rady sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do zgrzewanych butli do gazu z niestopowej stali (Dz. U. WE L 300 z 19.11.1984).  | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | do następnej zmiany                                  |  |
| EN 1442:1998 + AC:1999                  | Butle stalowe, spawane do wielokrotnego napełniania gazem ciekłym ropopochodnym (LPG) – Projektowanie i konstrukcja  | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | od 1 lipca 2001 do 30 czerwca 2007                   | 31 grudnia 2012  |
| EN 1442:1998 + A2:2005                  | Butle stalowe, spawane do wielokrotnego napełniania gazem ciekłym ropopochodnym (LPG) – Projektowanie i konstrukcja  | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | od 1 stycznia 2007 do 31 grudnia 2010                |  |
| EN 1442:2006 + A1:2008                  | Wyposażenie i osprzęt do LPG – Butle stalowe, spawane do wielokrotnego napełniania LPG – Projektowanie i konstrukcja   | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | do następnej zmiany                                  |  |
| EN 1800:1998 + AC:1999                  | Butle do gazów - Butle do acetylenu - Wymagania podstawowe, definicje i typy badań   | 6.2.1.1.9                      | od 1 lipca 2001 do 31 grudnia 2010                   |  |
| EN 1800:2006                            | Butle do gazów - Butle do acetylenu - Wymagania podstawowe, definicje i typy badań   | 6.2.1.1.9                      | od 1 stycznia 2009 do 31 grudnia 2016                |  |
| EN ISO 3807:2013                        | Butle do gazów -- Butle do acetylenu -- Wymagania podstawowe i badania typu<br><b>Uwaga:</b> Bezpieczniki topliwe nie powinny być stosowane.   | 6.2.1.1.9                      | do następnej zmiany                                  |  |
| EN 1964-1:1999                          | Butle do gazów-wytyczne projektowania i konstrukcji bezszwowych stalowych butli do gazów wielokrotnego napełniania o pojemności wodnej od 0,5 litra do 150 litrów włącznie - Część 1: Butle stalowe bezszwowe o wartości Rm mniejszej niż 1100 MPa | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | do 31 grudnia 2014                                   |  |
| EN 1975:1999 (z wyjątkiem Załącznika G) | Butle do gazów - wytyczne projektowania i konstrukcji bezszwowych butli, ze stopu aluminium, wielokrotnego napełniania, o pojemności od 0,5 l do 150 l   | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | do 30 czerwca 2005                                   |  |

RID

6 - 46

01.01.2015 r.

| Odniesienie                              | Tytuł dokumentu  | Odpowiedni podrozdział i punkt | Zastosowanie dla nowych zatwierdzeń typu lub wznowień | Ostateczna data wycofania aktualnego zatwierdzenia typu                    |
|--|--|--------------------------------|---|--|
| (1)                                      | (2)  | (3)                            | (4)   | (5)  |
| EN 1975:1999 + A1:2003                   | Butle do gazów - wytyczne projektowania i konstrukcji bezszwowych butli, ze stopu aluminium, wielokrotnego napełniania o pojemności od 0,5 l do 150 l  | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | od 1 stycznia 2009. do 31 grudnia 2016                |  |
| EN ISO 7866:2012 + AC:2014               | Butle do gazów – Bezszwowe wielokrotnego napełniania butle do gazów ze stopu aluminium – Projektowanie, konstrukcja i badania (ISO 7866:2012)  | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | do następnej zmiany                                   |  |
| EN ISO 11120:1999                        | Butle do gazów - Bezszwowe stalowe butle wielokrotnego napełniania, do transportu sprężonego gazu, o pojemności od 150 l do 3000 l - Konstrukcja i próby.  | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | od 1 lipca 2001 do 30 czerwca 2015                    | 31 grudnia 2015. dla naczyń znakowanych literą „H” zgodnie z 6.2.2.7.4 (p) |
| EN ISO 11120:1999 + A1:2013              | Butle do gazów – Bezszwowe stalowe butle wielokrotnego napełniania, do transportu sprężonego gazu, o pojemności od 150 l do 3000 l - Konstrukcja i próby   | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | do następnej zmiany                                   |  |
| EN 1964-3:2000                           | Butle do gazów – Wymagania dotyczące projektowania i konstrukcji butli stalowych bez szwu do wielokrotnego napełniania o pojemności wodnej od 0,5 l do 150 l włącznie - Część 3: Butle ze stali nierdzewnej bez szwu o wartości Rm mniejszej niż 1100 MPa. | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | do następnej zmiany                                   |  |
| EN 12862:2000                            | Butle do gazów – Wytyczne do projektowania i konstrukcji spawanych butli aluminiowych wielokrotnego napełniania  | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | do następnej zmiany                                   |  |
| EN 1251-2:2000                           | Zbiorniki kriogeniczne – Zbiorniki przenośne o objętości nie większej niż 1000 l izolowane próżnią - Część 2: Projektowanie, wytwarzanie, kontrola i badania   | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | do następnej zmiany                                   |  |
| EN 12257:2002                            | Butle do gazów - Butle z kompozytów bez szwu wzmocnione obwodowo   | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | do następnej zmiany                                   |  |
| EN 12807:2001 (z wyjątkiem Załącznika A) | Butle stalowe, lutowane do wielokrotnego napełniania gazem ciekłym ropopochodnym (LPG)-Projektowanie i konstrukcja   | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | od 1 stycznia 2005 do 31 grudnia 2010                 | 31 grudnia 2012  |
| EN 12807:2008                            | Butle stalowe, lutowane do wielokrotnego napełniania gazem ciekłym ropopochodnym (LPG)-Projektowanie i konstrukcja   | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | do następnej zmiany                                   |  |

RID

6 - 47

01.01.2015 r.

| Odniesienie               | Tytuł dokumentu   | Odpowiedni podrozdział i punkt | Zastosowanie dla nowych zatwierżeń typu lub wznowień | Ostateczna data wycofania aktualnego zatwierzenia typu |
|---------------------------|---|--------------------------------|--|--|
| (1)                       | (2)   | (3)                            | (4)  | (5)  |
| EN 1964-2:2001            | Butle do gazów - Wytyczne projektowania i konstrukcji bezszwowych stalowych butli do gazów wielokrotnego napełniania o pojemności wodnej od 0,5 l do 150 l włącznie - Część 2: Butle stalowe bezszwowe o wartości Rm 1100 MPa i większej  | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | do 31 grudnia 2014                                   |  |
| EN ISO 9809-1:2010        | Butle do gazów -- Bezzwowe stalowe butle wielokrotnego napełniania gazem -- Projektowanie, konstrukcja i badania -- Część 1: Ulepszane cieplnie butle stalowe o wytrzymałości na rozciąganie mniejszej od 1 100 MPa   | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | do następnej zmiany                                  |  |
| EN ISO 9809-2:2010        | Butle do gazów -- Bezzwowe stalowe butle wielokrotnego napełniania gazem -- Projektowanie, konstrukcja i badania -- Część 2: Ulepszane cieplnie butle stalowe o wytrzymałości na rozciąganie większej lub równej 1 100 MPa  | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | do następnej zmiany                                  |  |
| EN ISO 9809-3:2010        | Butle do gazów -- Bezzwowe stalowe butle wielokrotnego napełniania gazem -- Projektowanie, konstrukcja i badania -- Część 3: Butle ze stali znormalizowanej   | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | do następnej zmiany                                  |  |
| EN 13293:2002             | Butle do gazów - Warunki projektowania i konstrukcji przenośnych, znormalizowanych bezszwowych butli do gazów wielokrotnego napełniania, wykonanych ze stali manganowej o pojemności wodnej do 0,5 l, do gazów sprężonych, skroplonych i rozpuszczonych oraz o pojemności wodnej do 1l do dwutlenku węgla | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | do następnej zmiany                                  |  |
| EN 13322-1:2003           | Butle do gazów - Spawane butle do gazów wielokrotnego napełniania - Projektowanie i konstrukcja - Część 1: Stale węglowe  | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | do 30 czerwca 2007                                   |  |
| EN 13322-1:2003 + A1:2006 | Butle do gazów - Spawane butle do gazów wielokrotnego napełniania - Projektowanie i konstrukcja - Część 1: Stale węglowe  | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | do następnej zmiany                                  |  |
| EN 13322-2:2003           | Butle do gazów - Spawane butle do gazów wielokrotnego napełniania - Projektowanie i konstrukcja - Część 2: Stale nierdzewne   | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | do 30 czerwca 2007                                   |  |

RID

6 - 48

01.01.2015 r.

| Odniesienie               | Tytuł dokumentu  | Odpowiedni podrozdział i punkt | Zastosowanie dla nowych zatwierdzeń typu lub wznowień | Ostateczna data wycofania aktualnego zatwierdzenia typu |
|---------------------------|--|--------------------------------|---|---|
| (1)                       | (2)  | (3)                            | (4)   | (5)   |
| EN 13322-2:2003 + A1:2006 | Butle do gazów - Spawane butle do gazów wielokrotnego napełniania - Projektowanie i konstrukcja - Część 2: Stale nierdzewne  | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | do następnej zmiany                                   |   |
| EN 12245:2002             | Butle do gazów. Butle kompozytowe całkowicie wzmocnione  | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | do 31 grudnia 2014                                    |   |
| EN 12245:2009 +A1:2011    | Butle do gazów. Butle kompozytowe całkowicie wzmocnione  | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | do następnej zmiany                                   |   |
| EN 12205:2001             | Butle do gazów. Metalowe butle do gazów jednorazowego napełniania  | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | do następnej zmiany                                   |   |
| EN 13110:2002             | Aluminiowe, spawane butle do gazów wielokrotnego napełniania dla LPG - Projektowanie i konstrukcja   | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | do 31 grudnia 2014                                    |   |
| EN 13110:2012             | Aluminiowe, spawane butle do gazów wielokrotnego napełniania dla LPG - Projektowanie i konstrukcja   | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | do następnej zmiany                                   |   |
| EN 14427:2004             | Butle do gazów wykonane z kompozytów całkowicie wzmocnione butle wielokrotnego napełniania dla LPG -Projektowanie i konstrukcja<br><b>Uwaga:</b> Norma ta dotyczy wyłącznie butli wyposażonych w zawory obniżające ciśnienie   | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | od 1 stycznia 2005 do 30 czerwca 2007                 |   |
| EN 14427:2004 + A1:2005   | Butle do gazów wykonane z kompozytów całkowicie wzmocnione butle wielokrotnego napełniania dla LPG -Projektowanie i konstrukcja<br><b>Uwaga 1:</b> Norma ta dotyczy wyłącznie butli wyposażonych w zawory obniżające ciśnienie.<br><b>Uwaga 2:</b> Pod 5.2.9.2.1 i 5.2.9.3.1, obie butle należy poddać próbie rozrywania gdy wykazują uszkodzenia równe lub gorsze niż określone w kryterium odrzucenia. | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | od 1 stycznia 2007 do 31 grudnia 2016.                |   |
| EN 14427:2014             | Wyposażenie i osprzęt do LPG – Kompozytowe całkowicie owinięte butle wielokrotnego napełniania dla LPG - Projektowanie i konstrukcja   | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | do następnej zmiany                                   |   |
| EN 14208:2004             | Butle do gazów. Wymagania dotyczące spawanych bębnowych ciśnieniowych o pojemności do 1000 litrów do transportu gazów. Projektowanie i konstrukcja   | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | do następnej zmiany                                   |   |

RID

6 - 49

01.01.2015 r.

| Odniesienie                            | Tytuł dokumentu  | Odpowiedni podrozdział i punkt | Zastosowanie dla nowych zatwierżeń typu lub wznowień | Ostateczna data wycofania aktualnego zatwierdzenia typu |
|--|--|--------------------------------|--|---|
| (1)                                    | (2)  | (3)                            | (4)  | (5)   |
| EN 14140:2003                          | Butle stalowe, spawane do wielokrotnego napełniania gazem ciekłym ropopochodnym (LPG) - Alternatywne projektowanie i konstrukcja   | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | Pomiędzy 1 stycznia 2005 a 31 grudnia 2010           |   |
| EN 14140:2003 + A1:2006                | Butle stalowe, spawane do wielokrotnego napełniania gazem ciekłym ropopochodnym (LPG) - Alternatywne projektowanie i konstrukcja.  | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | do następnej zmiany                                  |   |
| EN 13769:2003                          | Butle do gazów - Wiązki butli do gazów - Projektowanie, wytwarzanie, znakowanie i badanie  | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | do 30 czerwca 2007                                   |   |
| EN 13769:2003 + A1:2005                | Butle do gazów - Wiązki butli do gazów -Projektowanie, wytwarzanie, znakowanie i badanie   | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | do 31 grudnia 2014                                   |   |
| EN ISO 10961:2012                      | Butle do gazów -- Wiązki butli -- Projektowanie, wytwarzanie, badania i kontrola   | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | do następnej zmiany                                  |   |
| EN 14638-1:2006                        | Butle do gazów - Spawane naczynia wielokrotnego napełniania o pojemności nieprzekraczającej 150 litrów - Część 1: Spawane nierdzewne butle ze stali zaprojektowane i wykonane metodami eksperymentalnymi.  | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | do następnej zmiany                                  |   |
| EN 14638-3:2010/AC: 2012               | Butle do gazów -- Spawane zbiorniki wielokrotnego napełniania o pojemności nieprzekraczającej 150 litrów - - Część 3: Spawane butle ze stali węglowej zaprojektowane i wykonane metodami eksperymentalnymi | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | do następnej zmiany                                  |   |
| EN 14893:2006 + AC:2007                | Osprzęt i wyposażenie do LPG - Cylindryczne spawane ciśnieniowe zbiorniki do transportu gazów LPG o pojemności od 150 do 1000 litrów.  | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | od 1 stycznia 2009 do 31 grudnia 2016                |   |
| EN 14893:2014                          | Wyposażenie i osprzęt do LPG- Spawane stalowe bębny ciśnieniowe do transportu skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) o pojemności od 150 do 1000 litrów.   | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | do następnej zmiany                                  |   |
| <i>dla zamknięć</i>                    |  |                                |  |   |
| EN 849:1996 (z wyjątkiem Załącznika A) | Butle do gazów - Zawory do butli do gazów - Specyfikacja i badanie typu  | 6.2.3.1 i 6.2.3.3              | Do 30 czerwca 2003                                   | 31 grudnia 2014   |
| EN 849:1996 + A2:2001                  | Butle do gazów - Zawory do butli do gazów - Specyfikacja i badanie typu  | 6.2.3.1 i 6.2.3.3              | Do 30 czerwca 2003                                   | 31 grudnia 2016   |

RID

6 - 50

01.01.2015 r.

| Odniesienie                                    | Tytuł dokumentu   | Odpowiedni podrozdział i punkt | Zastosowanie dla nowych zatwierdzeń typu lub wznowień | Ostateczna data wycofania aktualnego zatwierdzenia typu |
|--|---|--------------------------------|---|---|
| (1)  | (2)   | (3)                            | (4)   | (5)   |
| EN ISO 10297:2006                              | Butle do gazów – Zawory do butli do gazów – Specyfikacja i badanie typu   | 6.2.3.1 i 6.2.3.3              | do następnej zmiany                                   |   |
| EN ISO 14245:2010                              | Butle do gazów – Specyfikacja i badanie zaworów butli do LPG – Zawory samozamykające się (ISO 14245:2006)                                 | 6.2.3.1 i 6.2.3.3              | do następnej zmiany                                   |   |
| EN 13152:2001                                  | Specyfikacja i badanie zaworów butli do skroplonych gazów węglowodorowych (LPG) - Zawory samozamykające się                               | 6.2.3.3 i 6.2.3.3              | od 1 stycznia 2005 do 31 grudnia 2010                 |   |
| EN 13152:2001 + A1:2003                        | Specyfikacja i badanie zaworów butli do skroplonych gazów węglowodorowych (LPG) - Zawory samozamykające się                               | 6.2.3.1 i 6.2.3.3              | od 1 stycznia 2009 do 31 grudnia 2014                 |   |
| EN ISO 15995:2010                              | Butle do gazu – Specyfikacja i badanie zaworów butli do LPG – Zawory sterowane ręcznie (ISO 15995:2006)                                   | 6.2.3.1 i 6.2.3.3              | do następnej zmiany                                   |   |
| EN 13153:2001                                  | Specyfikacja techniczna i badanie zaworów do skroplonych gazów węglowodorowych C3-C4 (LPG) - Zawory uruchamiane ręcznie                   | 6.2.3.1 i 6.2.3.3              | od 1 stycznia 2005 do 31 grudnia 2010                 |   |
| EN 13153:2001 + A1:2003                        | Specyfikacja techniczna i badanie zaworów butli do skroplonych gazów węglowodorowych C3-C4 (LPG) - Zawory uruchamiane ręcznie             | 6.2.3.1 i 6.2.3.3              | od 1 stycznia 2009 do 31 grudnia 2014                 |   |
| EN ISO 13340:2001                              | Butle do gazów – Zawory do butli jednorazowego napełniania – Specyfikacja i badanie prototypu   | 6.2.3.1 i 6.2.3.3              | do następnej zmiany                                   |   |
| EN 13648-1:2008                                | Zbiorniki kriogeniczne – Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem – Część 1: Zawory bezpieczeństwa w obsłudze kriogenicznej | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | do następnej zmiany                                   |   |
| EN 1626:2008 (z wyjątkiem zaworów kategorii B) | Zbiorniki kriogeniczne – Zawory w obsłudze kriogenicznej  | 6.2.3.1 i 6.2.3.4              | do następnej zmiany                                   |   |

## 6.2.4.2

**Badania okresowe**

Normy podane w poniższej tabeli powinny być stosowane do badań okresowych naczyń ciśnieniowych, jak podano w kolumnie (3), aby spełnić przepisy 6.2.3.5, które powinny być nadrzędne we wszystkich przypadkach.

Stosowanie zalecanych norm jest obowiązuje.

Jeżeli naczynie ciśnieniowe jest zbudowane zgodnie z przepisami pod 6.2.5, to badania okresowe powinny być wykonywane zgodnie z zatwierdzeniem typu.

Jeżeli więcej niż jedna norma jest wskazana jako obowiązkowa do spełnienia tych samych wymagań, to tylko jedna z norm powinna być zastosowana w pełni, chyba że w poniższej tabeli podano inaczej.

Zakres stosowania każdej normy określają przepisy zawarte w samej normie określające jej zakres stosowania, chyba że w tabeli poniżej określono inaczej.



RID

6 - 51

01.01.2015 r.

| Odniesienie   | Tytuł dokumentu  | Stosowanie                    |
|---|--|-------------------------------|
| (1)   | (2)  | (3)                           |
| <b>dla badań i prób okresowych</b>                        |  |                               |
| EN 1251-3: 2000   | Zbiorniki kriogeniczne - Zbiorniki o objętości nie większej niż 1000 l izolowane próżnią - Część 3: Wymagania dotyczące użytkowania.   | do następnej zmiany           |
| EN 1968:2002 + A1:2005<br>(z wyjątkiem Załącznika B)      | Butle do gazów - Okresowa kontrola i badania stalowych butli do gazów bez szwu   | do następnej zmiany           |
| EN 1802:2002<br>(z wyjątkiem Załącznika B)                | Butle do gazów - Okresowa kontrola i badania butli do gazów bez szwu ze stopu aluminium  | do następnej zmiany           |
| EN 12863:2002 + A1:2005                                   | Butle do gazów - Okresowa kontrola i konserwacja butli do skroplonego acetylenu<br><b>Uwaga:</b> W normie tej "badanie wstępne" oznacza "pierwsze badanie okresowe" po końcowym zatwierdzeniu nowej butli do acetylenu | do 31 grudnia 2016            |
| EN ISO 10462:2013   | Butle do gazów - Butle do acetylenu - Okresowa kontrola i konserwacja (ISO 10462:2013)   | obowiązuje od 1 stycznia 2017 |
| EN 1803:2002<br>(z wyjątkiem Załącznika B)                | Butle do gazów - Okresowa kontrola i badanie butli spawanych ze stali węglowej   | do następnej zmiany           |
| EN ISO 11623:2002<br>(z wyjątkiem przepisu 4)             | Butle do gazów - Okresowa kontrola i badania butli do gazów wykonanych z kompozytów  | do następnej zmiany           |
| EN ISO 22434:2011   | Butle do gazów - Kontrola i konserwacja zaworów do butli (ISO 22434:2006)  | do następnej zmiany           |
| EN 14876:2007   | Butle do gazów - Okresowa kontrola i badanie spawanych stalowych ciśnieniowych zbiorników cylindrycznych   | do następnej zmiany           |
| EN 14912:2005   | Wyposażenie i osprzęt LPG - Sprawdzanie i obsługa zaworów butli do skroplonych gazów węglowodorowych (LPG) podczas okresowych kontroli butli   | do następnej zmiany           |
| EN 1440:2008 + A1:2012<br>(z wyjątkiem załączników G i H) | Wyposażenie i osprzęt do LPG - Kontrola okresowa butli wielokrotnego napełniania do LPG  | do następnej zmiany           |
| EN 15888: 2014  | Butle do gazów - Wiązki butli - Kontrola i badania okresowe  | do następnej zmiany           |

**6.2.5**

**Wymagania dla naczyń ciśnieniowych niebędących naczyniami ciśnieniowymi-UN, które nie są projektowane, budowane i badane zgodnie z zalecanymi normami**

Dla odzwierciedlenia postępu naukowego i technicznego lub gdy w 6.2.2 albo 6.2.4 nie wymieniono norm, lub w celu spełnienia szczegółowych aspektów, których nie wskazano w normach wymienionych 6.2.2 albo 6.2.4, władza właściwa może uznać stosowanie innych przepisów technicznych zapewniających ten sam poziom bezpieczeństwa.

W zatwierdzeniu typu jednostka wystawiająca powinna określić procedurę badań okresowych, jeżeli normy zalecane w 6.2.2 lub 6.2.4 nie mają zastosowania lub nie mogą być zastosowane.

Władza właściwa powinna przekazać do Sekretariatu OTIF listę uznanych przepisów technicznych. Lista powinna zawierać następujące dane: nazwę, datę i cel oraz informacje na temat dostępności. Sekretariat powinien udostępnić te informacje na swojej stronie internetowej.

Norma, która została przyjęta do wdrożenia w przyszłym wydaniu RID, może być dopuszczona przez władzę właściwą bez informowania o tym Sekretariatu OTIF.

Jednakże powinny być spełnione przepisy rozdziałów 6.2.1, 6.2.3 i poniższe

**Uwaga:** W tym rozdziale odniesienia do norm w 6.2.1 obowiązują jako odniesienia do przepisów technicznych.

**6.2.5.1****Materiały**

Poniższe przepisy zawierają przykłady materiałów spełniających wymagania podane w 6.2.1.2 i które mogą być stosowane:

- a) stal węglowa dla gazów sprężonych, skroplonych, skroplonych schłodzonych i rozpuszczonych, jak również dla materiałów nienależących do klasy 2, wymienionych w tabeli 3 instrukcji pakowania P200 w 4.1.4.1;

RID

6 - 52

01.01.2015 r.

- b) stal stopowa (stale specjalne), nikiel, stopy niklu (np. monel) dla gazów sprężonych, skroplonych, skroplonych schłodzonych, i rozpuszczonych, jak również dla materiałów nienależących do klasy 2, wymienionych w tabeli 3 instrukcji pakowania P200 w 4.1.4.1;
- c) miedź dla:
- gazów o kodzie klasyfikacyjnym 1A, 1O, 1F i 1TF, dla których ciśnienie napełniania w 15°C nie powinno być wyższe niż 2 MPa (20 bar);
  - gazów o kodzie klasyfikacyjnym 2A, a także UN 1033 ETER DIMETYLOWY, UN 1037 CHLOREK ETYLU, UN 1063 CHLOREK METYLU, UN 1079 DITLENEK SIARKI, UN 1085 BROMEK WINYLU STABILIZOWANY, UN 1086 CHLOREK WINYLU STABILIZOWANY oraz UN 3300 TLENEK ETYLENU I DITLENEK WĘGLA, MIESZANINA, zawierającej więcej niż 87% tlenu etylenu;
  - gazów o kodzie klasyfikacyjnym 3A, 3O i 3F;
- d) stopy aluminium: patrz wymagania szczególne „a” w instrukcji pakowania P200 (10) w 4.1.4.1;
- e) materiał kompozytowy dla gazów sprężonych, skroplonych, skroplonych schłodzonych, rozpuszczonych;
- f) materiały syntetyczne dla gazów skroplonych schłodzonych; oraz
- g) szkło dla gazów skroplonych schłodzonych o kodzie klasyfikacyjnym 3A, innych niż UN 2187 DITLENEK WĘGLA SKROPLONY SCHŁODZONY lub jego mieszanin oraz dla gazów o kodzie klasyfikacyjnym 3O.

**6.2.5.2 Wyposażenie obsługowe**

(zarezerwowany)

**6.2.5.3 Butle, zbiorniki rurowe, bębny ciśnieniowe i wiązki butli z metalu**

Naprężenie w metalu podczas badania ciśnieniem próbnym nie powinno przekroczyć w najbardziej narażonym punkcie naczyń ciśnieniowych wartości 77% gwarantowanej minimalnej granicy plastyczności (Re).

„Granica plastyczności” oznacza naprężenie, przy którym wydłużenie całkowite wynosi dwa promile (tzn. 0,2%) lub dla stali austenitycznych 1% długości badanej próbki.

**Uwaga:** W przypadku blachy oś rozciągania próbki badanej powinna być pod kątem prostym do kierunku walcowania. Wydłużenie całkowite po rozerwaniu powinno być zmierzone na przekroju kołowym próbki badanej, dla której długość „l” jest równa 5-krotnej średnicy „d” ( $l=5d$ ); jeżeli do badań użyto próbek o przekroju prostokątnym, to długość „l” powinna być obliczona ze wzoru:

$$l = 5,65 \sqrt{F_0}$$

gdzie  $F_0$  oznacza początkowe pole przekroju próbki badanej.

Naczynia ciśnieniowe i ich zamknięcia powinny być wykonane z odpowiednich materiałów, które powinny być odporne na kruchy przełom i korozję naprężeniową w przedziale od minus 20°C do +50°C.

Spoiny powinny być wykonane fachowo i zapewniać pełne bezpieczeństwo.

**6.2.5.4 Przepisy dodatkowe dotyczące naczyń ciśnieniowych ze stopów aluminium dla gazów sprężonych, gazów skroplonych, gazów rozpuszczonych i gazów bez ciśnienia, podlegających wymaganiom szczególnym (próbki gazu), jak również przedmioty zawierające gaz pod ciśnieniem, inne niż pojemniki aerozolowe i małe naczynia zawierające gaz (naboje gazowe)****6.2.5.4.1 Materiały naczyń ciśnieniowych ze stopów aluminium powinny spełniać następujące wymagania:**

|  | A                            | B                             | C                             | D                             |
|--|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Wytrzymałość na rozciąganie $R_m$ w MPa<br>( $=N/mm^2$ )                               | 49 - 186                     | 196 - 372                     | 196 - 372                     | 343 - 490                     |
| Granica plastyczności $R_e$ w MPa ( $N/mm^2$ )<br>(wydłużenie trwałe $\lambda=0,2\%$ ) | 10 - 167                     | 59 - 314                      | 137 - 334                     | 206 - 412                     |
| Wydłużenie przy rozerwaniu ( $l=5d$ ) w %  | 12 - 40                      | 12 - 30                       | 12 - 30                       | 11 - 16                       |
| Próba zginania<br>(średnica trzpienia)   | $n = 5$<br>( $R_m \leq 98$ ) | $n = 6$<br>( $R_m \leq 325$ ) | $n = 6$<br>( $R_m \leq 325$ ) | $n = 7$<br>( $R_m \leq 392$ ) |
| $d = n \times e$ ,<br>$e =$ grubość próbki   | $n = 6$<br>( $R_m > 98$ )    | $n = 7$<br>( $R_m > 325$ )    | $n = 7$<br>( $R_m > 325$ )    | $n = 8$<br>( $R_m > 392$ )    |
| Nr serii wg Aluminium Association <sup>a)</sup>  | 1000                         | 5000                          | 6000                          | 2000                          |

<sup>a)</sup> Patrz „Aluminium Standards and Data”, wydanie 5, styczeń 1976 r., opublikowane przez „Aluminium Association”, 750, 3<sup>rd</sup> Avenue, New York.

Rzeczywiste wartości zależą od składu danego stopu, a także od ostatecznej obróbki naczyń ciśnieniowych, jednakże, niezależnie od zastosowanego stopu, grubość naczyń ciśnieniowych powinna być obliczona według jednego z następujących wzorów:

RID

6 - 53

01.01.2015 r.

$$e = \frac{P_{\text{MPa}} \times D}{\frac{2 \times Re}{1,30} + P_{\text{MPa}}} \quad \text{lub} \quad e = \frac{P_{\text{bar}} \times D}{\frac{20 \times Re}{1,30} + P_{\text{bar}}}$$

gdzie:

- e = minimalna grubość ścianki naczyń ciśnieniowego w mm;  
 $P_{\text{MPa}}$  = ciśnienie próbne w MPa;  
 $P_{\text{bar}}$  = ciśnienie próbne w barach;  
D = nominalna średnica zewnętrzna naczyń ciśnieniowego w mm;  
Re = gwarantowana minimalna granica plastyczności w MPa ( $=\text{N}/\text{mm}^2$ ), przy wydłużeniu względnym 0,2%.

Ponadto, przyjmowana do obliczeń wartość minimalnej gwarantowanej granicy plastyczności (Re) w żadnym przypadku nie powinna być większa niż 0,85 minimalnej gwarantowanej wytrzymałości na rozciąganie (Rm), niezależnie od rodzaju zastosowanego stopu.

**Uwagi:** 1. Wartości podane powyżej oparte są na doświadczeniach z zastosowaniem do budowy naczyń ciśnieniowych następujących rodzajów materiałów:

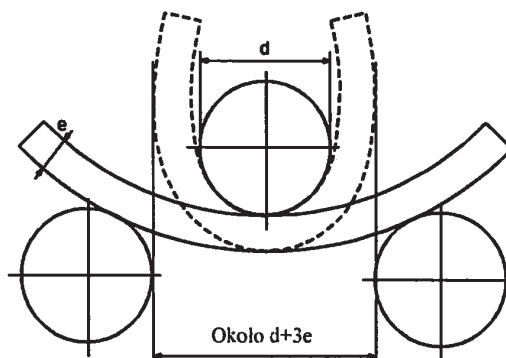
- kolumna A: aluminium o czystości 99,5%;  
kolumna B: stopy aluminium z magnezem;  
kolumna C: stopy aluminium z krzemem i magnezem, jak np. ISO/R209-Al-Si-Mg (Aluminium Association 6351);  
kolumna D: stopy aluminium z miedzią i magnezem.

2. Wydłużenie po rozerwaniu należy mierzyć na próbkach o przekroju kołowym, w których odległość pomiarowa „l” pomiędzy nacięciami jest równa 5-krotnej średnicy „d” ( $l = 5d$ ); w przypadku użycia próbek o przekroju prostokątnym, odległość pomiarową „l” oblicza się ze wzoru:

$$l = 5,65 \sqrt{F_0}$$

gdzie  $F_0$  oznacza początkową powierzchnię poprzeczną przekroju badanej próbki.

3. a) Próbę na zginanie (patrz schemat) przeprowadza się na próbkach wykonanych przez wycięcie z cylindra pierścieni o szerokości  $3e$ , jednakże nie mniejszej niż 25 mm i rozcięciu ich na dwie równe części. Próbkę powinny być obrabiane mechanicznie tylko na krawędziach.  
b) Próbę na zginanie przeprowadza się przy zastosowaniu trzpienia o średnicy „d” i dwóch cylindrycznych podpór ustawionych w odległości ( $d + 3e$ ). Podczas próby płaszczyzny wewnętrzne powinny znajdować się w odległości nie większej niż średnica trzpienia.  
c) Próbka nie powinna wykazywać pęknięć przy zginaniu wokół trzpienia zanim odległość między płaszczyznami wewnętrznymi nie osiągnie średnicy trzpienia.  
d) Stosunek „n” średnicy trzpienia do grubości próbki powinien odpowiadać wartościom podanym w tabeli.



Schemat próby na zginanie

**6.2.5.4.2** Dopuszcza się mniejszą wartość wydłużenia pod warunkiem, że badania dodatkowe, zatwierdzone przez władzę właściwą państwa producenta wykazały, że naczynia ciśnieniowe zapewniają bezpieczeństwo przewozu w takim samym stopniu, jak naczynia ciśnieniowe wykonane zgodnie z wartościami podanymi w tabeli w 6.2.5.4.1 (patrz także EN 1975:1999+A1:2003).

**6.2.5.4.3** Grubość ścianek naczyń ciśnieniowych w najcieńszym miejscu powinna wynosić odpowiednio:

- średnica naczyń ciśnieniowych nie przekracza 50 mm: co najmniej 1,5 mm,
- średnica naczyń ciśnieniowych wynosi 50 do 150 mm: co najmniej 2 mm, oraz
- średnica naczyń ciśnieniowych wynosi więcej niż 150 mm: co najmniej 3 mm.

- RID 6 - 54 01.01.2015 r.
- 6.2.5.4.4** Dna naczyń ciśnieniowych powinny mieć kształt półkolisty, eliptyczny lub „koszykowy”; powinny one zapewniać takie samo bezpieczeństwo, jak korpus naczyń ciśnieniowego.
- 6.2.5.5** **Naczynia ciśnieniowe z materiałów kompozytowych**  
Butle, zbiorniki rurowe, bębny ciśnieniowe i wiązki butli, do budowy których użyto kompozytów, tzn. pokryto je częściowo lub całkowicie kompozytowym materiałem wzmacniającym, powinny być tak zbudowane, aby minimalny wskaźnik rozerwania (ciśnienie rozerwania podzielone przez ciśnienie próbne) wynosił:  
- 1,67 dla naczyń z obręczami wzmacniającymi częściowo;  
- 2,00 dla naczyń całkowicie owiniętych.
- 6.2.5.6.** **Naczynia kriogeniczne zamknięte**  
Do budowy naczyń kriogenicznych zamkniętych przeznaczonych dla gazów skroplonych schłodzonych, mają zastosowanie następujące wymagania:
- 6.2.5.6.1** Jeżeli zostały użyte materiały niemetaliczne, to powinny być one odporne na kruche pękanie przy najniższej temperaturze roboczej naczyń ciśnieniowych i jego wyposażenia.
- 6.2.5.6.2** Urządzenia obniżające ciśnienie powinny być wykonane w taki sposób, aby działały skutecznie przy najniższej temperaturze jego pracy. Niezawodność funkcjonowania w tej temperaturze powinna być ustalana i sprawdzana poprzez badanie każdego egzemplarza urządzenia lub próbki reprezentatywnej takiego urządzenia tego samego typu konstrukcji.
- 6.2.5.6.3** Otwory urządzeń obniżających ciśnienie naczyń ciśnieniowych powinny być tak zaprojektowane, aby uniknąć wypływu cieczy.
- 6.2.6** **Wymagania ogólne dla pojemników aerozolowych, naczyń małych zawierających gaz (nabój gazowy) i nabojęw do ogniw paliwowych zawierających gaz skroplony zapalny**
- 6.2.6.1** **Projektowanie i budowa**
- 6.2.6.1.1** UN 1950 POJEMNIKI AEROZOLOWE zawierające tylko gaz lub mieszaninę gazów oraz UN 2037 NACZYNIA MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE), powinny być wykonane z metalu. Wymagania te nie mają zastosowania do pojemników aerozolowych i naczyń małych zawierających gaz (nabój gazowy) o pojemności maksymalnej 100 ml, przeznaczonych do UN 1011 BUTAN. Inne pojemniki aerozolowe (UN 1950) powinny być wykonane z metalu, tworzywa sztucznego lub ze szkła. Naczynia metalowe o średnicy zewnętrznej nie mniejszej niż 40 mm, powinny mieć wklęsłe dno.
- 6.2.6.1.2** Pojemność naczyń metalowych nie powinna przekraczać 1000 ml, a naczyń z tworzywa sztucznego lub szkła - 500 ml.
- 6.2.6.1.3** Każdy typ naczyń (pojemniki aerozolowe lub naboje gazowe) przed przekazaniem do użytku powinien być poddany badaniu na ciśnienie hydrauliczne zgodnie z 6.2.6.2.
- 6.2.6.1.4** Zawory uwalniające pojemników aerozolowych do UN 1950 POJEMNIKI AEROZOLOWE i ich urządzenia rozpylające oraz zawory UN 2037 NACZYNIA MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE) powinny zapewniać ich szczelne zamknięcie i być zabezpieczone przed przypadkowym otwarciem. Nie są dopuszczone zawory i urządzenia rozpylające zamykające się tylko pod wpływem działania ciśnienia wewnętrznego.
- 6.2.6.1.5** Ciśnienie wewnętrzne w pojemnikach aerozolowych w 50°C nie powinno przekraczać 2/3 ciśnienia próbnego ani 1,32 MPa (13,2 bar). Powinny one być napełnione tak, aby w 50°C faza ciekła nie przekraczała 95% ich pojemności. Małe naczynia zawierające gaz (naboje gazowe) powinny osiągać ciśnienie próbne i spełniać wymagania instrukcji P200 podanej pod 4.1.4.1.
- 6.2.6.2** **Hydrauliczna próba ciśnieniowa**
- 6.2.6.2.1** Zastosowane ciśnienie wewnętrzne (ciśnienie próbne) powinno być 1,5-raza większe od ciśnienia wewnętrznego w 50°C, ale nie mniejsze niż 1 MPa (10 bar).
- 6.2.6.2.2** Hydrauliczna próba ciśnieniowa powinna być przeprowadzona, na co najmniej pięciu próżnych naczyniach każdego typu:  
a) do osiągnięcia wymaganego ciśnienia próbnego; przez cały czas trwania tej próby nie powinien wystąpić jakikolwiek wyciek lub widoczne trwałe odkształcenie; oraz  
b) do pojawienia się wycieku lub pęknięcia; naczynie nie powinno przeciekać lub pękać do osiągnięcia ciśnienia o wartości 1,2-krotności ciśnienia próbnego, a dna wklęsłe, jeżeli występują, powinny odkształcać się pierwsze.
- 6.2.6.3** **Próba szczelności**  
Każdy napełniony pojemnik aerozolowy lub nabój gazowy lub nabój do ogniw paliwowych powinien być poddany badaniu wykonywanemu w gorącej łaźni wodnej zgodnie z 6.2.6.3.1 lub zatwierdzonemu badaniu równoważnemu, odpowiadającemu badaniu w gorącej łaźni wodnej zgodnie z 6.2.6.3.2.



- RID 6 - 55 01.01.2015 r.
- 6.2.6.3.1 Badanie w gorącej łaźni wodnej**
- 6.2.6.3.1.1** Temperatura łaźni wodnej i czas trwania badania powinny być takie, aby ciśnienie wewnętrzne osiągnęło taką wartość, która mogłaby być osiągnięta w temperaturze 55°C (50°C jeżeli faza ciekła nie przekracza 95% pojemności pojemnika aerosolowego, naboju gazowego lub naboju do ogniwa paliwowego przy 50°C). Jeżeli zawartość jest wrażliwa na ciepło lub pojemniki aerosolowe, naboje gazowe lub naboje do ogniwa paliwowego są wykonane z tworzyw sztucznych, które mięknią w temperaturze tego badania, temperatura łaźni powinna być ustalona pomiędzy 20°C a 30°C, ponadto dodatkowo jeden pojemnik aerosolowy, nabój gazowy lub nabój do ogniwa paliwowego na 2000 sztuk powinien być badany w wyższej temperaturze.
- 6.2.6.3.1.2** Pojemnik aerosolowy, nabój gazowy lub nabój do ogniwa paliwowego powinny być szczelne i nie powinny ulegać trwałemu odkształceniu z wyjątkiem pojemnika aerosolowego, naboju gazowego lub naboju do ogniwa paliwowego z tworzywa sztucznego, które mogą ulec odkształceniu, jednakże pod warunkiem, że pozostaną szczelne.
- 6.2.6.3.2 Metody alternatywne**
- Za zgodą władzy właściwej, metody alternatywne, które zapewniają równoważny poziom bezpieczeństwa mogą być zastosowane pod warunkiem, że będą spełnione wymagania 6.2.6.3.2.1 i, w stosownych przypadkach, 6.2.6.3.2.2 lub 6.2.6.3.2.3.
- 6.2.6.3.2.1** System jakości:
- Napełniający pojemniki aerosolowe, naboje gazowe lub naboje do ogniwa paliwowych i wytwórcy komponentów powinni posiadać system jakości. System jakości powinien wdrażać procedury w celu zapewnienia, że do przewozu nie są nadawane pojemniki aerosolowe, naboje gazowe lub naboje do ogniwa paliwowych, które są nieszczelne, odkształcone lub wybrakowane.
- System jakości powinien obejmować:
- opis struktury organizacyjnej i odpowiedzialności;
  - instrukcje wykonywania odpowiednich badań i prób, kontroli jakości, zapewnienia jakości i czynności operacyjnych, które będą stosowane;
  - dokumentację jakości, taką jak raporty kontrolne, dane dotyczące badań, dane dotyczące wzorcowania wraz z certyfikatami;
  - przeglądy zarządzania systemem jakości w celu zapewnienia efektywnego działania systemu jakości;
  - proces kontroli dokumentów i wprowadzania do nich zmian;
  - sposoby kontroli pojemników aerosolowych, naboju gazowego lub naboju do ogniwa paliwowych niespełniających wymagań;
  - programy szkolenia i procedury kwalifikacyjne dla odpowiedniego personelu;
  - procedury zapewniające, że gotowy wyrób nie jest uszkodzony.
- Audyty wstępny i audyty okresowe powinny być przeprowadzane w sposób uznany przez władzę właściwą. Audyty te powinny zapewnić, że system jakości jest i pozostaje odpowiedni i efektywny. Władza właściwa powinna być powiadomiona o jakichkolwiek proponowanych zmianach do zatwierdzonego systemu.
- 6.2.6.3.2.2** Pojemniki aerosolowe
- 6.2.6.3.2.2.1** Próba ciśnieniowa i próba szczelności pojemników aerosolowych przed napełnieniem
- Każdy próżny pojemnik aerosolowy powinien być poddany ciśnieniu równemu lub większemu od maksymalnego ciśnienia jakie może wystąpić w wypełnionym pojemniku aerosolowym w temperaturze 55°C (50°C jeżeli faza ciekła nie przekracza 95% pojemności naczynia w temperaturze 50°C). Ciśnienie powinno wynosić przynajmniej 2/3 ciśnienia obliczeniowego pojemnika aerosolowego. Pojemnik aerosolowy powinien być odrzucony, jeżeli przy ciśnieniu próbnym wystąpi wyciek, którego wielkość jest równa lub większa niż  $3.3 \times 10^{-2}$  (mbar  $\times$  1  $\times$  s<sup>-1</sup>), odkształcenie lub inna wada
- 6.2.6.3.2.2.2** Badanie pojemników aerosolowych po napełnieniu.
- Napełniający powinien upewnić się przed napełnieniem, że urządzenie obciskające jest zainstalowane prawidłowo i zastosowano właściwy propelent.
- Każdy napełniony pojemnik aerosolowy powinien być zważony i powinna być zbadana jego szczelność. Urządzenie do wykrywania nieszczelności powinno mieć wystarczającą czułość dla wykrycia wycieku o wielkości najmniej  $2,0 \times 10^{-3}$  (mbar  $\times$  1  $\times$  s<sup>-1</sup>), w temperaturze 20°C.
- Każdy napełniony pojemnik aerosolowy, w którym występuje wyciek, odkształcenie lub zwiększony ciężar, powinien być odrzucony.
- 6.2.6.3.2.3** Naboje gazowe i naboje do ogniwa paliwowych
- 6.2.6.3.2.3.1** Próba ciśnieniowa naboju gazowego i naboju do ogniwa paliwowych

RID

6 - 56

01.01.2015 r.

Każdy nabój gazowy lub nabój do ogniwa paliwowego powinien być poddany ciśnieniu równemu lub większemu od maksymalnego ciśnienia jakie może wystąpić w wypełnionym naboju gazowym lub naboju do ogniwa paliwowego w temperaturze 55°C (50°C jeżeli faza ciekła nie przekracza 95% pojemności naczynia w temperaturze 50°C). Ciśnienie badania powinno być takie, jak określone dla nabojów gazowych lub dla nabojów do ogniwa paliwowych i nie powinno być mniejsze niż 2/3 ciśnienia obliczeniowego naboju gazowego lub dla naboju do ogniwa paliwowego. Nabój gazowy lub nabój do ogniwa paliwowego powinny być odrzucone, jeżeli przy ciśnieniu próbnym wystąpi wyciek, którego wielkość jest równa lub większa niż  $3,3 \times 10^{-2}$  ( $\text{mbar} \times \text{l} \times \text{s}^{-1}$ ), odkształcenie lub inna wada.

#### 6.2.6.3.2.3.2 Próba szczelności nabojów gazowych i nabojów do ogniwa paliwowych

Napełniający powinien upewnić się przed napełnieniem i uszczelnieniem, że zamknięcie (o ile jest) i powiązane urządzenie uszczelniające są przymocowane prawidłowo i zastosowano właściwy gaz.

Każdy napełniony nabój gazowy lub nabój do ogniwa paliwowego powinny zostać sprawdzone pod względem prawidłowej masy gazu i pod względem szczelności. Urządzenie do wykrywania nieszczelności powinno mieć wystarczającą czułość dla wykrycia wycieku o wielkości najmniej  $2,0 \times 10^{-3}$  ( $\text{mbar} \times \text{l} \times \text{s}^{-1}$ ), w temperaturze 20°C.

Każdy nabój gazowy lub nabój do ogniwa paliwowego, którego masa gazu nie jest zgodna z zadeklarowaną wartością graniczną masy lub w którym występuje wyciek lub odkształcenie powinien zostać odrzucony.

#### 6.2.6.3.3 Za zgodą władzy właściwej, pojemniki aerosolowe i naczynia małe, od których wymaga się, żeby były sterylne, lecz na które niekorzystnie wpływa badanie w gorącej łaźni wodnej, nie podlegają przepisom 6.2.6.3.1 i 6.2.6.3.2, pod warunkiem, że:

- a) nie zawierają gazu zapalnego i albo
  - (i) zawierają inne materiały, składniki produktów farmaceutycznych dla medycyny, weterynarii lub dla podobnych celów, albo
  - (ii) zawierają inne materiały używane w procesie produkcyjnym produktów farmaceutycznych, albo
  - (iii) będą użyte w medycynie, weterynarii lub w podobnych zastosowaniach;
- b) jest osiągnięty równoważny poziom bezpieczeństwa przez zastosowanie przez producenta alternatywnych metod wykrywania wycieków i badania wytrzymałości na ciśnienie, takich jak metoda helowa i łaźnia wodna, dla przynajmniej 1 statystycznej próbki na partię produkcyjną 2000 sztuk; i
- c) są wytwarzane dla produktów farmaceutycznych zgodnie z a) (i) i (iii) pod nadzorem państwowego organu ds. zdrowia oraz, jeżeli jest to wymagane przez władzę właściwą, spełniają zasady Dobrej Praktyki Produkcyjnej (GMP) ustalone przez Światową Organizację Zdrowia (WHO)<sup>8)</sup>.

#### 6.2.6.4 Odniesienie do norm

Wymagania tego podrozdziału uważa się za spełnione, jeżeli zastosowane są następujące normy:

- dla pojemników aerosolowych do UN 1950 POJEMNIKI AEROZOLOWE: załącznik do Dyrektywy Rady 75/324/EWG<sup>9)</sup> w wydaniu zmienionym i obowiązującym w dniu wytwarzania;
- dla UN 2037 NACZYNIA MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE) zawierające UN 1965 WĘGLOWODORY GAZOWE, MIESZANINA SKROPLONA, I.N.O.: EN 417:2012. Naboje metalowe jednorazowego napełniania do gazów skroplonych palnych (LPG) z lub bez zaworów do użytku z przyrządami przenośnymi - Konstrukcja, badania, próby i oznakowanie.

<sup>8)</sup> Publikacja WHO: "Zapewnienie jakości farmaceutyków. Kompendium wytycznych i stosownych materiałów. Dział 2: Dobra praktyka produkcyjna i kontrole".

<sup>9)</sup> Dyrektywa Rady 75/324/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do dozowników aerozoli (Dz. U. WE L 147 z 9.06.1975 r.)



RID

6 - 57

01.01.2015 r.

## Dział 6.3

### Przepisy dotyczące budowy i badań opakowań dla materiałów zakaźnych kategorii A klasy 6.2

**Uwaga:** Przepisów niniejszego działu nie stosuje się do opakowań, które zgodnie z instrukcją pakowania P621 pod 4.1.4.1 będą używane do przewozu materiałów klasy 6.2.

#### 6.3.1 Przepisy ogólne

6.3.1.1 Przepisy tego działu dotyczą opakowań dla przewozu materiałów zakaźnych kategorii A.

#### 6.3.2 Przepisy dotyczące opakowań

6.3.2.1 Wymagania dla opakowań z tym działu oparte są na opakowaniach obecnie stosowanych określonych w 6.1.4. Biorąc pod uwagę postęp w nauce i technologii, nie ma zastrzeżeń co do użycia opakowań posiadających charakterystykę inną niż określona w tym dziale, o ile zagwarantowana jest taka sama skuteczność zaakceptowana przez władzę właściwą, i przechodzą one pozytywnie badania opisane w 6.3.5. Metody badań inne niż te opisane w RID są akceptowane pod warunkiem, że są równoważne i uznane przez władzę właściwą.

6.3.2.2 Opakowania powinny być wytwarzane i badane przy zastosowaniu programu systemu jakości i zaakceptowane przez władzę właściwą, aby zapewnić, że każde opakowanie będzie zgodne z wymaganiami tego działu.

**Uwaga:** Norma ISO 16106:2006 „Opakowania – Opakowania do transportu materiałów niebezpiecznych – Opakowania do towarów niebezpiecznych, duże pojemniki do przewozu luzem (IBC) oraz opakowania duże – Wytyczne do zastosowania ISO 9001” dostarcza wystarczających wskazówek odnośnie procedur, według których należy postępować.

6.3.2.3 Producenci i dystrybutorzy opakowań powinni dostarczyć informacje dotyczące odpowiednich procedur, opisów typów i wymiarów zamknięć (włącznie z wymaganymi uszczelkami) oraz innych elementów niezbędnych dla zapewnienia, że sztuki przesyłki przygotowane jak do przewozu są zdolne do spełnienia wymaganych badań określonych w niniejszym dziale.

#### 6.3.3 Kodowanie dla oznaczenia typu opakowania

6.3.3.1 Kody do oznaczania typu opakowań podano w 6.1.2.7

6.3.3.2 W kodzie opakowania mogą występować litery „U” lub „W”. Litera „U” oznacza opakowanie specjalne zgodne z wymaganiami w 6.3.5.1.6. Litera „W” oznacza, że opakowanie, chociaż zostało wyprodukowane z pewnymi odstępstwami od wymagań podanych pod 6.1.4, to jest uważane za równoważne zgodnie z przepisami podanymi pod 6.3.2.1.

#### 6.3.4 Oznakowanie

**Uwagi** 1. Oznakowanie wskazuje, że opakowanie odpowiada wzorowi typu, który przeszedł pomyślnie odpowiednie badania i że spełnia odpowiednie wymagania tego działu powiązane z wytwarzaniem, a nie z użyciem.

2. Oznakowanie ma na celu pomoc przy produkcji opakowania, jego odzysku, użycia, transportu oraz nadzoru przez odpowiednie władze.

3. Oznakowanie nie zawsze dostarcza wszystkich szczegółów o danym poziomie badania, ich dostarczenie może być potrzebne w późniejszym czasie, np. przy odwołaniu się do świadectwa badania, sprawozdań z badań lub rejestracji opakowań, które pomyślnie przeszły testy.

6.3.4.1 Każde opakowanie przeznaczone do użycia zgodnie z RID powinno posiadać trwałe oznakowanie, umieszczone tak, aby było łatwo czytelne, oraz posiadać wielkość odpowiednią do opakowania. Dla opakowań o ciężarze brutto przekraczającym 30 kg, oznakowanie lub jego kopia powinna być umieszczona na wierzchu lub na boku opakowania. Litery, cyfry i znaki powinny mieć wysokość minimum 12 mm, za wyjątkiem opakowań o ładowności mniejszej niż 30 litrów lub 30 kg, gdzie oznakowanie powinno mieć wysokość minimum 6 mm oraz za wyjątkiem opakowań do 5 litrów lub 5 kg, dla których powinno mieć odpowiednią wielkość.

6.3.4.2 Opakowanie spełniające wymagania niniejszego rozdziału oraz wymagania podane w 6.3.5 powinno być oznakowane za pomocą:

a) symbolu ONZ dla opakowań:



Ten symbol może być użyty wyłącznie w celu poświadczenia, że opakowanie, cysterna przenośna lub MEGC spełnia odpowiednie wymagania działu 6.1, 6.2, 6.3, 6.5, 6.6 lub 6.7<sup>1)</sup>;

b) kodu określającego typ opakowania, zgodnie z wymaganiami 6.1.2;

<sup>1)</sup> Ten symbol używany jest w celu potwierdzenia, że elastyczny kontener do przewozu towaru luzem dopuszczony do innych rodzajów transportu jest zgodny z wymaganiami działu 6.8 przepisów modelowych UN.

RID

6 - 58

01.01.2015 r.

- c) napisu „KLASA 6.2”;
- d) dwóch ostatnich cyfr roku produkcji opakowania;
- e) znaku państwa zezwalającego na naniesienie oznakowania, stosowanego do wyróżnienia pojazdów samochodowych w ruchu międzynarodowym<sup>2)</sup>;
- f) nazwy producenta lub innego znaku identyfikacyjnego opakowania, określonego przez władzę właściwą; i
- g) litery „U” w przypadku opakowania spełniającego wymagania podane w 6.3.5.1.6, umieszczonej bezpośrednio po oznakowaniu wymaganym pod b) powyżej.

**6.3.4.3** Oznakowanie powinno być stosowane zgodnie z kolejnością podaną w 6.4.3.2 a) do g); każdy element oznakowania wymagany w tym dziale powinien być wyrażanie oddzielony, np. przez ukośnik lub odstęp, tak, aby był łatwo identyfikowany. Patrz przykład pod 6.3.4.4.

Każde dodatkowe oznakowanie zatwierdzone przez władzę właściwą nadal powinno umożliwiać prawidłową identyfikację zgodnie z 6.3.4.4.

**6.3.4.4** Przykład oznakowania



4G/KLASA 6.2/06

zgodnie z 6.3.4.2 a), b), c) i d)

S/SP-9989-ERIKSSON

zgodnie z 6.3.4.2 e) i f)

**6.3.5** Wymagania dotyczące badania opakowań

**6.3.5.1** Wykonanie i częstotliwość badań

**6.3.5.1.1** Każdy zaprojektowany typ opakowania powinien być badany zgodnie z procedurami zawartymi w tym dziale, zatwierdzonymi przez władzę właściwą. Pozwoli to na umieszczenie odpowiedniego znaku zatwierdzonego przez tą władzę.

**6.3.5.1.2** Każdy typ opakowania przed użyciem powinien pomyślnie przejść badania opisane w tym dziale. Typ opakowania określony jest poprzez projekt, rodzaj materiału i jego grubość, rodzaj konstrukcji i montażu, ale może zawierać różną obróbkę powierzchniową; obejmuje również opakowania, które różnią się tylko mniejszą wysokością.

**6.3.5.1.3** Badania próbek z produkcji powinny być powtarzane w odstępach czasu określonych przez władzę właściwą.

**6.3.5.1.4** Badania powinny być powtórzone po każdej modyfikacji zmieniającej wzór, materiał lub sposób konstrukcji opakowania.

**6.3.5.1.5** Władza właściwa może zezwolić na selektywne badania opakowań, jeżeli różnią się one tylko nieznacznie od zbadanego typu, np. mają mniejsze rozmiary lub mają mniejszą masę netto pojemników pierwotnych, a w przypadku opakowań takich jak bębny i skrzynie, jeżeli mają w niewielkim stopniu zmniejszony(-e) wymiar(-y) zewnętrzny(-e).

**6.3.5.1.6** Naczynia pierwotne każdego typu mogą być łączone razem w opakowaniu wtórnym i przewożone bez badania w opakowaniu sztywnym zewnętrznym pod następującymi warunkami:

- a) opakowanie sztywne zewnętrzne powinno przejść z wynikiem pozytywnym badania określone w 6.3.5.2.2, razem z kruchym naczyniem pierwotnym (np. ze szkła);
- b) całkowita kombinowana masa brutto naczyń pierwotnych nie powinna przekraczać połowy masy brutto naczyń pierwotnych użytych w badaniu odporności na uderzenie przy swobodnym spadku według a);
- c) grubość materiału amortyzującego pomiędzy naczyniami pierwotnymi i pomiędzy naczyniami pierwotnymi a zewnętrzną stroną opakowania wtórnego nie powinna być mniejsza od odpowiednich grubości w opakowaniu badanym pierwotnie; jeżeli w badaniu pierwotnym stosowane było pojedyncze naczynie pierwotne, to grubość materiału amortyzującego pomiędzy naczyniami pierwotnymi nie powinna być mniejsza niż grubość materiału amortyzującego pomiędzy stroną zewnętrzną opakowania wtórnego, a naczyniem pierwotnym zastosowanym w badaniu pierwotnym. Jeżeli stosowane są naczynia pierwotne o mniejszych rozmiarach lub w mniejszej ilości (w porównaniu do naczyń pierwotnych stosowanych w badaniu odporności na uderzenie przy swobodnym spadku), to wówczas powinien być zastosowany dodatkowy materiał amortyzujący w celu wypełnienia pustych miejsc;
- d) próżne opakowanie sztywne zewnętrzne powinno przejść pozytywnie badanie odporności na nacisk przy piętreniu zgodnie z 6.1.5.6. Dla określenia masy brutto użytych do badania jednakowych sztuk przesyłki powinna być uwzględniona łączna masa naczyń wewnętrznych stosowanych w badaniu odporności na uderzenie przy swobodnym spadku według a) powyżej;
- e) w przypadku naczyń pierwotnych zawierających materiały ciekłe, należy stosować ilość materiału absorbującego wystarczającą do całkowitego wchłonięcia tych materiałów;
- f) jeżeli opakowanie sztywne zewnętrzne przewidziane jest dla naczyń pierwotnych z materiałami ciekłymi i nie jest ono szczelne, albo jest przewidziane dla naczyń pierwotnych z materiałami stałymi i nie jest ono pyłoszczelne, to powinny być zastosowane środki w postaci szczelnej wykładziny, worka z tworzywa sztucznego lub innego równie skutecznego środka, zatrzymujące ciekłą lub stałą zawartość w przypadku

<sup>2)</sup> Znak wyróżniający pojazdów samochodowych w ruchu międzynarodowym - Konwencja o ruchu drogowym (Wiedeń 1968 r.).

RID

6 - 59

01.01.2015 r.

wycieku;

g) poza oznakowaniem wymaganym na podstawie 6.3.4.2 a) do f), opakowania powinny być dodatkowo oznakowane zgodnie z 6.3.4.2 g).

**6.3.5.1.7** Władza właściwa może w każdej chwili zażądać dowodu, poprzez badanie zgodnie z tym działem, że opakowania z serii produkcyjnej spełniają przepisy dla badania typu.

**6.3.5.1.8** Pod warunkiem, że wyniki badań nie będą zafałszowane, to za zgodą władzy właściwej kilka badań może być przeprowadzonych na tej samej próbce.

### 6.3.5.2 Przygotowanie opakowań do badania

**6.3.5.2.1** Wzory każdego opakowania powinny być przygotowane tak jak do przewozu, z tym że materiał zakaźny ciekły lub stały, powinien być zastąpiony wodą lub mieszaniną wody z dodatkiem środka przeciw zamrażaniu, gdy wymagane jest sezonowanie w minus 18°C. Każde naczynie pierwotne powinno być napełnione do minimum 98% jego pojemności.

**Uwaga:** Określenie „woda” obejmuje roztwór wody ze środkiem zapobiegającym zamrażaniu, o ciężarze właściwym minimum 0,95 w badaniach przy minus 18°C.

**6.3.5.2.2** Wymagane badania oraz ilość próbek

#### Wymagane badania dla danego typu opakowań

| Typ opakowania <sup>a)</sup>         |                    | Przepisowe badania |                             |  |                      |  |                         |   |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------|--|----------------------|--|-------------------------|---|
| Opakowanie zewnętrzne sztywne        | Naczynie pierwotne |                    | Natrysk wodą<br>6.3.5.3.6.1 | Klimatyzowanie<br>w niskiej<br>temperaturze<br>6.3.5.3.6.2 | Na spadek<br>6.3.5.3 | Dodatkowe<br>na spadek<br>6.3.5.3.6.3                                      | Na przebicie<br>6.3.5.4 | Na piętrenie<br>6.1.5.6   |
|                                      | Tworzywo sztuczne  | Inny materiał      | Liczba próbek               |  |                      |  |                         |   |
| Skrzynia z tektury                   | X                  |                    | 5                           | 5  | 10                   | wymagane na 1 wzorze, jeżeli przewidziane jest do zapakowania suchego lodu | 2                       | wymagane na 3 wzorach przy badaniu opakowania oznakowanego „U” zgodnie z 6.3.5.1.6 dla warunków specjalnych |
|                                      |                    | X                  | 5                           | 0  | 5                    |  | 2                       |   |
| Bęben z tektury                      | X                  |                    | 3                           | 3  | 6                    |  | 2                       |   |
|                                      |                    | X                  | 3                           | 0  | 3                    |  | 2                       |   |
| Skrzynia z tworzywa sztucznego       | X                  |                    | 0                           | 5  | 5                    |  | 2                       |   |
|                                      |                    | X                  | 0                           | 5  | 5                    |  | 2                       |   |
| Bęben/kanister z tworzywa sztucznego | X                  |                    | 0                           | 3  | 3                    |  | 2                       |   |
|                                      |                    | X                  | 0                           | 3  | 3                    |  | 2                       |   |
| Skrzynia z innego materiału          | X                  |                    | 0                           | 5  | 5                    |  | 2                       |   |
|                                      |                    | X                  | 0                           | 0  | 5                    |  | 2                       |   |
| Bęben/kanister z innego materiału    | X                  |                    | 0                           | 3  | 3                    | 2  |                         |   |
|                                      |                    | X                  | 0                           | 0  | 3                    | 2  |                         |   |

<sup>a)</sup> „Typ opakowania” porządkuje opakowania dla celów badania w zależności od rodzaju opakowania i jego charakterystyk materiałowych.

**Uwagi 1.** W przypadku, gdy naczynie pierwotne zrobione jest z dwóch lub więcej materiałów, to należy zastosować badanie odpowiednie dla materiału najbardziej podatnego na uszkodzenie.

**2.** Materiał, z którego wykonane jest opakowanie zewnętrzne nie jest brany pod uwagę przy wyborze badania lub warunków w jakich jest wykonywane.

Objaśnienie do korzystania z tabeli

Jeżeli opakowanie przeznaczone do badań składa się ze skrzyni z tektury z naczyniem pierwotnym z tworzywa sztucznego, to pięć próbek powinno być poddane zraszaniu wodą (patrz 6.3.5.3.6.2) przed badaniem odporności na uderzenie przy swobodnym spadku. Kolejne pięć próbek przed badaniem odporności na uderzenie przy swobodnym spadku powinno być klimatyzowane w temperaturze minus 18°C (patrz 6.3.5.3.6.2). Jeżeli opakowanie ma zawierać suchy lód, to kolejna pojedyncza próbka po klimatyzowaniu powinna być poddawana 5-krotnemu badaniu odporności na uderzenie przy swobodnym spadku zgodnie z 6.3.5.3.6.3.

Opakowanie przygotowane jak do przewozu powinno być poddane badaniom z 6.3.5.3 i 6.3.5.4. Dla opakowań zewnętrznych wpisy w rubryk w tabeli odnoszą się do tektury lub podobnych materiałów, których właściwości mogą ulec szybko zmianie wskutek narażenia na wilgoć; do tworzyw sztucznych kruchych w niskiej temperaturze lub do innych materiałów, takich jak metale, których właściwości nie ulegają zmianie wskutek wilgoci lub temperatury.

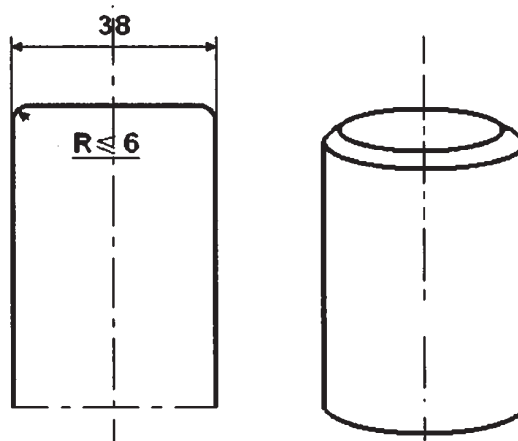
- RID 6 - 60 01.01.2015 r.
- 6.3.5.3 Badanie odporności na uderzenie przy swobodnym spadku**
- 6.3.5.3.1** Próbkki powinny być poddane swobodnemu spadaniu z wysokości 9 m na niesprężystą, poziomą, płaską, masywną, i sztywną powierzchnię, zgodnie z 6.1.5.3.4.
- 6.3.5.3.2** Jeżeli próbkki mają kształt skrzyni, to powinno być zrzucane pięć próbek, w następujących ustawieniach:
- płasko na dno;
  - płasko na część górną;
  - płasko na dłuższy bok;
  - płasko na krótszy bok;
  - na naroże.
- 6.3.5.3.3** Jeżeli próbkki mają kształt bębna, to powinny być zrzucane trzy próbki, w następujących ustawieniach:
- ukośnie na krawędź górną, ze środkiem ciężkości bezpośrednio powyżej punktu uderzenia;
  - ukośnie na krawędź podstawy;
  - płasko na bok.
- 6.3.5.3.4** Pomimo, że próbka powinna być zrzucana w wymaganym ustawieniu, to ze względów aerodynamicznych akceptowane jest, jeżeli uderzenie nie nastąpi w tej pozycji.
- 6.3.5.3.5** Po prawidłowej serii zrzutów nie powinien nastąpić wyciek z naczyń (naczyni) pierwotnych, które powinny być chronione materiałem amortyzującym/absorbującym w opakowaniu zewnętrznym.
- 6.3.5.3.6** Specjalne przygotowanie próbek do badania odporności na uderzenie przy swobodnym spadku
- 6.3.5.3.6.1** Tektura – badanie na natrysk wodą
- Zewnętrzne opakowania z tektury: próbka powinna być poddana natryskowi wody symulującemu narażenie na opady deszczu o natężeniu 5 cm na godzinę, przez co najmniej jedną godzinę. Następnie powinny być poddane badaniu opisanemu w 6.3.5.3.1.
- 6.3.5.3.6.2** Tworzywa sztuczne – klimatyzowanie w niskiej temperaturze
- Naczynia pierwotne lub opakowania zewnętrzne z tworzyw sztucznych: temperatura badanej próbki oraz jej zawartość powinna być obniżona do minus 18°C lub niżej przez okres co najmniej 24 godz., a następnie w czasie do 15 minut powinny być poddane badaniom zgodnie z opisem w 6.3.5.3.1. Jeżeli próbka zawiera suchy lód, to okres klimatyzowania można skrócić do 4 godz.
- 6.3.5.3.6.3** Opakowania przewidziane do suchego lodu – dodatkowe badanie odporności na uderzenie przy swobodnym spadku.
- Jeżeli opakowanie ma zawierać suchy lód, to powinno być przeprowadzane dodatkowe badanie określone w 6.3.5.3.1 i ewentualnie dodatkowo w 6.3.5.3.6.1 lub 6.3.5.3.6.2. Jedną próbkę należy tak składować, aby cały suchy lód odparował, a następnie powinna być zrzucana w jednym z ustawień opisanych w 6.3.5.3.2, takim, w którym jest największe prawdopodobieństwo jej uszkodzenia.
- 6.3.5.4 Badanie odporności na przebicie**
- 6.3.5.4.1** Opakowania o masie brutto do 7 kg
- Próbki powinny być umieszczane na twardej, poziomej powierzchni. Pręt stalowy w kształcie walca, o masie co najmniej 7 kg i średnicy 38 mm, którego zakończenie uderzeniowe ma promień nie większy niż 6 mm (patrz rysunek 6.3.5.4.2), powinien być swobodnie zrzucany pionowo z wysokości 1 m mierzonej od zakończenia uderzeniowego do powierzchni uderzanej próbki. Jedna próbka powinna być postawiona na dnie. Druga próbka powinna być umocowana prostopadle w stosunku do pierwszej. W każdym przypadku pręt stalowy powinien być tak nakierowany, aby uderzał w naczynie pierwotne. W wyniku każdego uderzenia dopuszcza się przebicie opakowania wtórnego pod warunkiem, że nie ma wycieku z naczyń (naczyń) pierwotnych.
- 6.3.5.4.2** Opakowania o masie brutto powyżej 7 kg
- Próbki powinny być zrzucane na koniec pręta metalowego w kształcie walca. Pręt powinien być zamocowany pionowo na poziomej, twardej powierzchni. Pręt powinien mieć średnicę 38 mm i górne zakończenie o promieniu nie większym niż 6 mm (patrz rysunek 6.3.5.4.2). Pręt powinien wystawać z powierzchni na odległość przynajmniej równą odległości między naczyniem (naczyniami) pierwotnym(-i), a powierzchnią zewnętrzną opakowania zewnętrznego, ale nie mniej niż 200 mm. Jedna próbka powinna być zrzucana swobodnie pionowo z wysokości 1 m mierzonej od górnego końca stalowego pręta. Druga próbka powinna być zrzucana z tej samej wysokości, w położeniu prostopadłym do pozycji przyjętej dla pierwszej próbki. W każdym przypadku pozycja opakowania powinna być tak dobrana, aby pręt stalowy mógł przebić naczynie(-a) pierwotne. W wyniku uderzenia dopuszcza się przebicie opakowania wtórnego, pod warunkiem, że nie nastąpi wyciek z naczyń (naczyń) pierwotnego(-ych).

RID

6 - 61

01.01.2015 r.

Rysunek 6.3.5.4.2

**6.3.5.5 Sprawozdanie z badania**

**6.3.5.5.1** Powinno być sporządzone sprawozdanie z badania, zawierające co najmniej następujące dane i powinno być dostępne dla użytkowników opakowania:

1. Nazwa i adres jednostki przeprowadzającego badanie.
2. Nazwa i adres wnioskodawcy (jeżeli jest wymagane).
3. Numer sprawozdania z badania.
4. Data sporządzenia sprawozdania.
5. Producent opakowania.
6. Opis typu opakowania (np. wymiary, materiały, zamknięcia, grubość, itp.), obejmujący metodę wytwarzania (np. wytłaczanie z rozdmuchiwaniem); do opisu mogą być załączone rysunki i/lub zdjęcia).
7. Maksymalna pojemność.
8. Zawartość użyta do badania.
9. Opis i wyniki badania.
10. Sprawozdanie z badania powinno być podpisane z podaniem nazwiska i stanowiska osoby podpisującej.

**6.3.5.5.2** Sprawozdanie z badania powinno zawierać stwierdzenie, że opakowanie przygotowane jak do przewozu zostało zbadane zgodnie z odpowiednimi wymaganiami niniejszego działu oraz, że sprawozdanie może nie być ważne w przypadku stosowania innych metod lub składników opakowania. Kopia sprawozdania powinna być dostępna dla władzy właściwej.



RID

6 - 62

01.01.2015 r.

**Dział 6.4****Wymagania dotyczące budowy, badań i zatwierdzania sztuk przesyłki dla materiałów promieniotwórczych oraz zatwierdzania takich materiałów**

6.4.1 (zarezerwowany)

**6.4.2 Wymagania ogólne**

6.4.2.1 Sztuka przesyłki powinna być tak zaprojektowana, aby biorąc pod uwagę jej masę, objętość i kształt była ona łatwa i bezpieczna w przewozie. Dodatkowo sztuka przesyłki powinna być tak zaprojektowana, aby mogła być właściwie zabezpieczona w lub na wagonie podczas przewozu.

6.4.2.2 Wzór sztuki przesyłki powinien być taki, aby uchwyty do mocowania znajdujące się na sztuce przesyłki nie uległy rozerwaniu przy prawidłowym obchodzeniu się z nimi, a w przypadku ich uszkodzenia nie zmniejszyła się zdolność sztuki przesyłki odnośnie spełniania przez nią innych wymagań RID. W konstrukcji sztuki przesyłki powinny być uwzględnione odpowiednie współczynniki bezpieczeństwa, na wypadek gwałtownego szarpnięcia.

6.4.2.3 Uchwyty lub inne elementy znajdujące się na zewnętrznej powierzchni sztuki przesyłki, które mogą być wykorzystywane do jej podnoszenia, powinny być tak zaprojektowane, aby albo utrzymywały masę sztuki przesyłki, zgodnie z wymaganiami podanymi w 6.4.2.2, albo powinny być usuwalne lub w inny sposób zabezpieczone przed możliwością ich użycia podczas przewozu.

6.4.2.4 Na ile jest to praktycznie możliwe, opakowanie powinno być zaprojektowane i wykonane w taki sposób, aby zewnętrzne powierzchnie nie miały wystających elementów i były łatwe do odkażenia.

6.4.2.5 Na ile jest to praktycznie możliwe, zewnętrzna powłoka sztuki przesyłki powinna być tak zaprojektowana, aby zabezpieczała przed zbieraniem się i pozostawianiem na niej wody.

6.4.2.6 Elementy dodane do sztuki przesyłki podczas jej przewozu, które nie są jej częścią składową, nie powinny zmniejszać jej bezpieczeństwa.

6.4.2.7 Sztuka przesyłki powinna wytrzymać działanie przyspieszenia, wibracji lub drgań rezonansowych, które mogą wystąpić w normalnych warunkach przewozu, bez jakiegokolwiek pogorszenia skuteczności urządzeń zamykających różne naczynia lub bez naruszenia integralności sztuki przesyłki jako całości. W szczególności nakrętki, śruby i inne urządzenia zabezpieczające powinny być tak zaprojektowane, aby nie nastąpiło przypadkowe ich rozluźnienie lub otwarcie, nawet po wielokrotnym używaniu.

6.4.2.8 Materiały, z których wykonano opakowanie, jego części składowe i elementy konstrukcyjne, powinny być zgodne fizycznie i chemicznie między sobą i z zawartością promieniotwórczą. Należy wziąć pod uwagę ich zachowanie się po napromieniowaniu.

6.4.2.9 Wszystkie zawory, przez które może wydostać się zawartość promieniotwórcza, powinny być zabezpieczone przed nieuprawnionym użyciem.

6.4.2.10 Konstrukcja sztuki przesyłki powinna uwzględniać zakres temperatur otoczenia i ciśnienia, które mogą występować w normalnych warunkach przewozu.

6.4.2.11 Sztuka przesyłki powinna być tak zaprojektowana, aby zapewnić dostateczną osłonę w celu zapewnienia, aby, w rutynowych warunkach przewozu i przy maksymalnej zawartości promieniotwórczej, dla której sztuka przesyłki była zaprojektowana, poziom promieniowania w jakimkolwiek punkcie na zewnętrznej powierzchni sztuki przesyłki nie przekroczył wartości określonych odpowiednio w 2.2.7.2.4.1.2, 4.1.9.1.10 i 4.1.9.1.11, uwzględniając 7.5.11 CW 33 (3.3) b) i (3.5).

6.4.2.12 W przypadku materiałów promieniotwórczych posiadających inne właściwości niebezpieczne, wzór sztuki przesyłki powinien uwzględniać te właściwości; patrz 2.1.3.5.3 i 4.1.9.1.5.

6.4.2.13 Producenci i dystrybutorzy opakowań powinni dostarczać informację dotyczącą odpowiednich procedur oraz opisów typów i wymiarów zamknięć (włącznie z wymaganymi uszczelkami) oraz innych elementów niezbędnych do zapewnienia, że sztuka przesyłki przygotowane jak do przewozu są w stanie spełnić odpowiednie badania wytrzymałościowe przewidziane w niniejszym dziale.

6.4.3 (zarezerwowany)

**6.4.4 Wymagania dla wyłączonych sztuk przesyłki**

Wyłączona sztuka przesyłki powinna być tak zaprojektowana, aby spełniała wymagania określone w 6.4.2.

**6.4.5 Wymagania dla przemysłowych sztuk przesyłki**

6.4.5.1 Sztuki przesyłki Typ IP-1, Typ IP-2 i Typ IP-3 powinny spełniać wymagania określone w 6.4.2 i 6.4.7.2.

6.4.5.2 Sztuka przesyłki Typ IP-2, po poddaniu jej badaniom określonym w 6.4.15.4 i 6.4.15.5, powinna zabezpieczać przed:



- RID 6 - 63 01.01.2015 r.
- a) utratą lub rozproszeniem zawartości promieniotwórczej; i
- b) wzrostem poziomu promieniowania w dowolnym miejscu na zewnętrznej powierzchni sztuki przesyłki więcej niż o 20%.
- 6.4.5.3** Sztuka przesyłki Typ IP-3 powinna spełniać wymagania określone w od 6.4.7.2 do 6.4.7.15.
- 6.4.5.4** **Alternatywne wymagania dla sztuk przesyłek Typ IP-2 i Typ IP-3**
- 6.4.5.4.1** Sztuki przesyłki mogą być stosowane jako sztuki Typ IP-2, pod warunkiem, że:
- a) spełniają wymagania podane w 6.4.5.1;
- b) zaprojektowane są tak, że spełnione będą przepisy dla grupy pakowania I lub II działu 6.1; i
- c) po poddaniu ich badaniom wymaganych dla grupy pakowania I lub II, o których mowa w dziale 6.1, powinny zabezpieczać przed:
- (i) utratą lub rozproszeniem zawartości promieniotwórczej; i
- (ii) wzrostem poziomu promieniowania w dowolnym miejscu na zewnętrznej powierzchni sztuki przesyłki więcej niż o 20%.
- 6.4.5.4.2** Cysterny przenośne mogą być również stosowane jako sztuki przesyłki Typ IP-2 lub Typ IP-3, pod warunkiem, że:
- a) spełniają wymagania podane w 6.4.5.1;
- b) zaprojektowane są tak, aby odpowiadały przepisom z działu 6.7 i aby wytrzymywały ciśnienie próbne 265 kPa; i
- c) zaprojektowane są tak, aby każda ewentualnie istniejąca dodatkowa osłona wytrzymywała statyczne i dynamiczne naprężenia występujące podczas manipulacji i w normalnych warunkach przewozu oraz aby zabezpieczała przed wzrostem poziomu promieniowania na dowolnej powierzchni zewnętrznej cystern przenośnych więcej niż o 20%.
- 6.4.5.4.3** Cysterny, inne niż cysterny przenośne, mogą być również, zgodnie z tabelą 4.1.9.2.5 stosowane jako sztuki przesyłki Typ IP-2 lub Typ IP-3 do przewozu cieczy i gazów LSA-I i LSA-II, pod warunkiem, że:
- a) spełniają wymagania podane w 6.4.5.1;
- b) zaprojektowane są tak, aby odpowiadały przepisom działu 6.8; i
- c) zaprojektowane są tak, aby każda ewentualnie istniejąca dodatkowa osłona wytrzymywała statyczne i dynamiczne naprężenia występujące podczas manipulacji i w normalnych warunkach przewozu oraz aby zabezpieczała przed wzrostem poziomu promieniowania na dowolnej powierzchni zewnętrznej cystern przenośnych więcej niż o 20%.
- 6.4.5.4.4** Kontenery o funkcji długotrwałej osłony mogą być również stosowane jako sztuki przesyłki Typ IP-2 lub Typ IP-3 pod warunkiem, że:
- a) zawartość promieniotwórcza jest ograniczona do materiałów stałych;
- b) spełniają wymagania podane w 6.4.5.1; i
- c) zaprojektowane są tak, aby z wyjątkiem wymiarów i mas całkowitych, odpowiadały normie ISO 1496-1:1990 „Kontenery ładunkowe serii I - Wymagania i metody badań - Kontenery ogólnego użytku do różnych ładunków” wraz z późniejszymi zmianami 1:1993, 2:1998, 3:2005, 4:2006, 5:2006. Powinny być tak zaprojektowane, aby po poddaniu ich badaniom opisanym w tym dokumencie i badaniom na przyspieszenia występujące w normalnych warunkach przewozu, zabezpieczały przed:
- (i) utratą lub rozproszeniem zawartości promieniotwórczej;
- (ii) wzrostem poziomu promieniowania na dowolnej powierzchni zewnętrznej kontenera więcej niż o 20%.
- 6.4.5.4.5** Metalowe DPPL mogą być również stosowane jako sztuki przesyłki Typ IP-2 lub Typ IP-3, pod warunkiem, że:
- a) spełniają wymagania podane w 6.4.5.1; i
- b) zaprojektowane są tak, aby odpowiadały badaniom i wymaganiom opisanym w dziale 6.5 dla grup pakowania I lub II, oraz po badaniu odporności na uderzenie przy swobodnym spadku wykonanym w położeniu dającym największe uszkodzenie, zabezpieczały przed:
- (i) utratą lub rozproszeniem zawartości promieniotwórczej; i
- (ii) wzrostem poziomu promieniowania na dowolnej powierzchni zewnętrznej DPPL więcej niż o 20%.

- RID 6 - 64 01.01.2015 r.
- 6.4.6 Wymagania dla sztuk przesyłki zawierających heksafluorek uranu**
- 6.4.6.1** Sztuki przesyłki zawierające heksafluorek uranu powinny spełniać wymagania podane w innych przepisach RID, które dotyczą właściwości promieniotwórczych i rozszczepialnych tego materiału. Z wyjątkiem przypadków określonych w 6.4.6.4, heksafluorek uranu w ilości co najmniej 0,1 kg powinien być także pakowany i przewożony zgodnie z normą ISO 7195:2005 „Energia jądrowa - Opakowania dla transportu heksafluorku uranu (UF<sub>6</sub>)” oraz z wymaganiami podanymi w 6.4.6.2 i 6.4.6.3.
- 6.4.6.2** Każda sztuka przesyłki zaprojektowana dla heksafluorku uranu w ilości 0,1 kg lub większej powinna być tak zaprojektowana, aby:
- wytrzymała badanie określone w 6.4.21.1 bez wystąpienia nieszczelności i niedopuszczalnego naprężenia, określonego w dokumencie ISO 7195:2005 z wyjątkiem przypadków dopuszczonych pod 6.4.6.4;
  - wytrzymała badanie odporności na uderzenie przy swobodnym spadku określone w 6.4.15.4 bez utraty lub rozproszenia heksafluorku uranu; i
  - wytrzymała badanie odporności termicznej określone w 6.4.17.3 bez pęknięcia zestawu zapewniającego szczelność z wyjątkiem przypadków dopuszczonych w 6.4.6.4.
- 6.4.6.3** Sztuki przesyłki zaprojektowane dla heksafluorku uranu w ilości 0,1 kg lub większej nie muszą posiadać urządzeń do obniżania ciśnienia.
- 6.4.6.4** Sztuki przesyłki zaprojektowane dla heksafluorku uranu w ilości 0,1 kg lub większej, które wymagają wielostronnego zatwierdzenia, mogą być przewożone, jeżeli sztuki przesyłki są zaprojektowane:
- według norm krajowych lub międzynarodowych innych niż norma ISO 7195:2005, pod warunkiem, że zostanie zachowany równorzędny poziom bezpieczeństwa, lub;
  - tak, aby wytrzymały bez wycieku i niedopuszczalnego naprężenia ciśnienie próbne mniejsze niż 2,76 MPa, określone w 6.4.21.5, lub
  - dla heksafluorku uranu w ilości 9000 kg lub większej i nie spełniają wymagania podanego pod 6.4.6.2 c).
- Pod każdym względem powinny być spełnione wymagania w od 6.4.6.1 do 6.4.6.3.
- 6.4.7 Wymagania dla sztuk przesyłki Typ A**
- 6.4.7.1** Sztuki przesyłki Typ A powinny być tak zaprojektowane, aby spełniały wymagania ogólne podane w 6.4.2 i 6.4.7.2 do 6.4.7.17.
- 6.4.7.2** Najmniejszy zewnętrzny wymiar sztuki przesyłki nie powinien być mniejszy niż 10 cm.
- 6.4.7.3** Na zewnętrznej powierzchni sztuki przesyłki powinna znajdować się plomba, którą nie jest łatwo złamać i która, gdy jest nienaruszona, świadczy, że sztuka przesyłki nie była otwierana.
- 6.4.7.4** Jakikolwiek elementy do mocowania znajdujące się na sztuce przesyłki powinny być tak zaprojektowane, aby w normalnych, jak i awaryjnych warunkach przewozu, pojawiające się w tych elementach naprężenia nie zmniejszały zdolności sztuki przesyłki do spełnienia wymagań RID.
- 6.4.7.5** Wzór sztuki przesyłki powinien uwzględniać dla części składowych opakowania zakres temperatur od minus 40 °C do +70 °C. Należy zwrócić uwagę na temperaturę zamarzania cieczy i na możliwość potencjalnego pogorszenia właściwości materiału opakowania w tym zakresie temperatur.
- 6.4.7.6** Wzór sztuki przesyłki i wykonanie powinno odpowiadać krajowym lub międzynarodowym normom lub innym wymaganiom akceptowanym przez władzę właściwą.
- 6.4.7.7** Wzór sztuki przesyłki powinien zawierać zestaw zapewniający szczelność, zamykany za pomocą trwałego i pewnego urządzenia, które nie może być otworzone przypadkowo lub pod wpływem ciśnienia mogącego wytworzyć się wewnątrz sztuki przesyłki.
- 6.4.7.8** Materiał promieniotwórczy w specjalnej postaci może być brany pod uwagę jako element zestawu zapewniającego szczelność.
- 6.4.7.9** Jeżeli zestaw zapewniający szczelność stanowi oddzielną część sztuki przesyłki, to powinien być zamykany za pomocą trwałego i pewnego urządzenia, które jest niezależne od każdej innej części opakowania.
- 6.4.7.10** Wzór każdej części zestawu zapewniającego szczelność powinien uwzględniać, o ile zdarzy się, radiacyjny rozkład cieczy i innych podatnych na uszkodzenia materiałów oraz powstawanie gazu w wyniku reakcji chemicznych i radiolizy.
- 6.4.7.11** Zestaw zapewniający szczelność powinien utrzymać zawartość promieniotwórczą przy spadku ciśnienia otoczenia do 60 kPa.
- 6.4.7.12** Wszystkie zawory, oprócz zaworów do obniżania ciśnienia, powinny być wyposażone w obudowy mogące przechwycić wszystkie wycieki z zaworu.

- RID 6 - 65 01.01.2015 r.
- 6.4.7.13** Osłona przed promieniowaniem, wewnątrz której znajduje się element sztuki przesyłki będący częścią zestawu zapewniającego szczelność, powinna być tak zaprojektowana, aby zabezpieczała przed przypadkowym wydostaniem się tego elementu na zewnątrz osłony. Jeżeli osłona przed promieniowaniem i znajdujący się wewnątrz niej element sztuki przesyłki, będący częścią zestawu zapewniającego szczelność, są oddzielnymi częściami, to osłona przed promieniowaniem powinna być zamykana za pomocą trwałego i pewnego urządzenia, niezależnego od jakiegokolwiek elementu konstrukcyjnego opakowania.
- 6.4.7.14** Sztuka przesyłki powinna być tak zaprojektowana, aby po poddaniu jej badaniom określonym w rozdziale 6.4.15, zabezpieczała przed:
- utratą i rozproszeniem zawartości promieniotwórczej; i
  - wzrostem poziomu promieniowania w dowolnym miejscu na zewnętrznej powierzchni sztuki przesyłki więcej niż o 20%.
- 6.4.7.15** Wzór sztuki przesyłki dla materiału promieniotwórczego w postaci ciekłej powinien zabezpieczać przed ubytkiem cieczy w wyniku zmian temperatury zawartości, oddziaływania dynamicznego i warunków napężania.
- Sztuki przesyłki Typ A dla cieczy*
- 6.4.7.16** Sztuka przesyłki Typ A zaprojektowana dla materiału promieniotwórczego ciekłego powinna dodatkowo:
- spełniać warunki określone powyżej w 6.4.7.14 a), jeżeli będzie poddawana badaniom określonym w 6.4.16; i
  - albo:
    - zawierać materiał absorbujący w ilości dostatecznej dla wchłonięcia 2-krotnej objętości zawartości ciekłej. Materiał absorbujący powinien być tak rozłożony, aby w przypadku wycieku miał bezpośredni kontakt z cieczą; lub
    - posiadać zestaw zapewniający szczelność, złożony z pierwotnych wewnętrznych i wtórnych zewnętrznych elementów, przy czym wtórne elementy zewnętrzne powinny być tak zaprojektowane, aby w przypadku nieszczelności pierwotnych elementów wewnętrznych obejmowały całkowicie ciekłą zawartość i zapewniały jej utrzymanie.
- Sztuki przesyłki Typu A dla gazów*
- 6.4.7.17** Sztuka przesyłki zaprojektowana dla gazów powinna zabezpieczać przed utratą lub rozproszeniem zawartości promieniotwórczej, jeżeli będzie poddana badaniom określonym w 6.4.16. Wymagania tego nie stosuje się do sztuki przesyłki Typ A zaprojektowanej dla trytu w postaci gazu lub dla gazów szlachetnych.
- 6.4.8 Wymagania dla sztuk przesyłki Typ B(U)**
- 6.4.8.1** Sztuki przesyłki Typ B(U) powinny być tak zaprojektowane, aby spełniały wymagania określone w 6.4.2 i 6.4.7.2 do 6.4.7.15, z wyjątkiem 6.4.7.14 a), oraz dodatkowo spełniały wymagania określone w 6.4.8.2 do 6.4.8.15.
- 6.4.8.2** Sztuka przesyłki powinna być tak zaprojektowana, aby w warunkach otoczenia określonych w 6.4.8.5 i 6.4.8.6, ciepło wydzielane wewnątrz sztuki przesyłki przez zawartość promieniotwórczą w normalnych warunkach przewozu, wykazane poprzez badania podane w 6.4.15, nie wpływało na sztukę przesyłki w takim stopniu, że przestanie ona spełniać odpowiednie wymagania odnośnie szczelności i osłonności, jeżeli będzie bez kontroli przez jeden tydzień. Szczególna uwaga powinna być zwrócona na skutki oddziaływania ciepła, które mogą spowodować jedno lub kilka z poniższych:
- zmienić rozmieszczenie, geometrię lub stan fizyczny zawartości promieniotwórczej, lub jeżeli materiał promieniotwórczy jest zamknięty w pojemniku (na przykład elementy paliwowe w koszulkach), spowodować odkształcenie lub stopienie pojemnika lub materiału promieniotwórczego;
  - obniżyć skuteczność opakowania w wyniku różnego termicznego rozszerzania, albo poprzez pęknięcie lub topnienie materiału osłony; lub
  - przyśpieszyć korozję w połączeniu z wilgocią.
- 6.4.8.3** Sztuka przesyłki powinna być tak zaprojektowana, aby w warunkach otoczenia określonych w 6.4.8.5 i przy braku izolacji, temperatura na dostępnych powierzchniach sztuki przesyłki nie przekraczała 50°C, chyba że sztuka przesyłki przewożona jest na warunkach używania wyłącznego.
- 6.4.8.4** Maksymalna temperatura na każdej łatwo dostępnej powierzchni sztuki przesyłki podczas przewozu na warunkach używania wyłącznego nie powinna przekraczać 85°C w cieniu, w warunkach otoczenia określonych w 6.4.8.5. Dla ochrony osób mogą być przewidywane bariery i ekrany, ale nie ma potrzeby poddawania tych barier i ekranów jakimkolwiek badaniom.
- 6.4.8.5** Temperatura otoczenia powinna być przyjmowana jako 38°C.
- 6.4.8.6** Warunki nasłonecznienia powinny być przyjmowane tak, jak określono w tabeli 6.4.8.6.

RID

6 - 66

01.01.2015 r.

Tabela 6.4.8.6 Dane dotyczące nasłonecznienia

| Przypadek | Kształt i położenie powierzchni  | Nasłonecznienie w ciągu 12 godzin na dobę (W/m <sup>2</sup> ) |
|-----------|--|---|
| 1         | płaskie powierzchnie zewnętrzne, ustawione podczas przewozu poziomo – skierowane do dołu | 0   |
| 2         | płaskie powierzchnie zewnętrzne, ustawione podczas przewozu poziomo – skierowane do góry | 800   |
| 3         | powierzchnie zewnętrzne ustawione podczas przewozu pionowo                               | 200 <sup>a)</sup>   |
| 4         | inne powierzchnie skierowane do dołu (nie poziomo)                                       | 200 <sup>a)</sup>   |
| 5         | wszystkie inne powierzchnie  | 400 <sup>a)</sup>   |

<sup>a)</sup> Zamiennie może być zastosowana funkcja sinusoidalna z uwzględnieniem współczynnika absorpcji i pominięciem skutków możliwych odbić od otaczających przedmiotów.

- 6.4.8.7** Sztuka przesyłki z osłoną termiczną dla spełnienia wymagań badania termicznego określonego w 6.4.17.3, powinna być tak zaprojektowana, aby osłona ta zachowała skuteczność, jeżeli sztuka przesyłki jest poddana, odpowiednio, badaniom określonym w 6.4.15 i 6.4.17.2 a) i b) lub w 6.4.17.2 b) i c). Każda osłona termiczna znajdująca się na zewnątrz sztuki przesyłki nie powinna stracić skuteczności przy rozdieraniu, rozcinaniu, ślizganiu, ścieraniu lub nieostrożnym manipulowaniu przesyłką.
- 6.4.8.8** Sztuka przesyłki powinna być tak zaprojektowana, aby przy poddaniu jej:
- badaniom określonym pod 6.4.15, utrata zawartości promieniotwórczej była ograniczona do wielkości nie większej niż  $10^{-6} A_2$  na godzinę; oraz
  - badaniom określonym pod 6.4.17.1, 6.4.17.2 b), 6.4.17.3, 6.4.17.4 i któremukolwiek badaniu określonym w:
    - 6.4.17.2 c), jeżeli sztuka przesyłki ma masę nie większą niż 500 kg, ogólną gęstość określoną na podstawie rozmiarów zewnętrznych nie większą niż  $1000 \text{ kg/m}^3$  i zawartość promieniotwórczą większą niż  $1000 A_2$ , jeżeli nie jest to materiał w specjalnej postaci, lub
    - 6.4.17.2 a) dla wszystkich innych sztuk przesyłki,
 spełniała następujące wymagania:
    - działanie osłony powinno być na tyle skuteczne, aby poziom promieniowania w odległości 1 m od powierzchni sztuki przesyłki nie przekroczył  $10 \text{ mSv/h}$  przy maksymalnej zawartości promieniotwórczej, dla której sztuka przesyłki była zaprojektowana; i
    - sumaryczna aktywność zawartości promieniotwórczej utraconej w okresie jednego tygodnia nie przekraczała wartości  $10 A_2$  dla kryptonu-85 i  $A_2$  dla wszystkich innych izotopów promieniotwórczych.
 Jeżeli występują mieszaniny różnych izotopów promieniotwórczych, to powinny być stosowane przepisy podane pod 2.2.7.7.2.4 do 2.2.7.7.2.6, z wyjątkiem kryptonu-85, dla którego może być stosowana skuteczna wartość  $A_2(i)$  równa  $10 A_2$ . Dla przypadku podanego powyżej pod a) ocena powinna uwzględniać graniczne skażenia zewnętrzne, określone pod 4.1.9.1.2.
- 6.4.8.9** Sztuka przesyłki dla zawartości promieniotwórczej o aktywności większej niż  $10^5 A_2$  powinna być tak zaprojektowana, aby po poddaniu jej badaniu na głębokie zanurzenie w wodzie, określone w 6.4.18, nie nastąpiło pęknięcie zestawu zapewniającego szczelność.
- 6.4.8.10** Spełnienie dopuszczalnych granicznych wartości uwalnianej aktywności nie powinno zależeć ani od filtrów, ani od mechanicznego systemu chłodzenia.
- 6.4.8.11** Sztuka przesyłki nie powinna zawierać układu do obniżania ciśnienia w zestawie zapewniającym szczelność, który w warunkach badań określonych w 6.4.15 i 6.4.17 mógłby spowodować uwolnienie materiału promieniotwórczego do otoczenia.
- 6.4.8.12** Sztuka przesyłki powinna być tak zaprojektowana, aby przy maksymalnym normalnym ciśnieniu roboczym i poddaniu jej badaniom określonym w 6.4.15 i 6.4.17, poziom naprężeń w zestawie zapewniającym szczelność nie osiągał wartości, które niekorzystnie wpływałyby na sztukę przesyłki w ten sposób, że nie spełniałaby ona stosownych wymagań.
- 6.4.8.13** Maksymalne normalne ciśnienie robocze w sztuce przesyłki nie powinno przekraczać nadciśnienia  $700 \text{ kPa}$ .
- 6.4.8.14** Sztuki przesyłki zawierające materiały promieniotwórcze słabo rozpraszalne powinny być zaprojektowane tak, aby jakiegokolwiek urządzenie dodane do materiału promieniotwórczego, niebędące jego częścią lub inne wewnętrzne części konstrukcyjne opakowania, nie oddziaływały szkodliwie na zachowanie się materiału promieniotwórczego słabo rozpraszalnego.
- 6.4.8.15** Sztuka przesyłki powinna być zaprojektowana dla zakresu temperatur od minus  $40^\circ\text{C}$  do  $+38^\circ\text{C}$ .



- RID 6 - 67 01.01.2015 r.
- 6.4.9 Wymagania dla sztuk przesyłki Typ B(M)**
- 6.4.9.1** Sztuki przesyłki Typ B(M) powinny spełniać wymagania dla sztuk przesyłki Typ B(U) określone w 6.4.8.1, z wyjątkiem sztuk przesyłki przewożonych tylko na obszarze określonego państwa lub między określonymi państwami, gdzie zamiast warunków podanych wyżej w 6.4.7.5, 6.4.8.4 – 6.4.8.6 i 6.4.8.9 do 6.4.8.15, mogą być przyjęte inne warunki zatwierdzone przez władze właściwe tych państw. Jednak wymagania dla sztuk przesyłki Typ B(U) określone w 6.4.8.4. oraz 6.4.8.9 do 6.4.8.15 powinny być spełnione na tyle, na ile jest to praktycznie możliwe.
- 6.4.9.2** Okresowy zrzut nadmiernego ciśnienia ze sztuk przesyłki Typ B(M) podczas przewozu może być dopuszczony pod warunkiem, że kontrole eksploatacyjne obniżania ciśnienia zostały zaakceptowane przez odpowiednie władze właściwe.
- 6.4.10 Wymagania dla sztuk przesyłki Typ C**
- 6.4.10.1** Sztuki przesyłki Typ C powinny być zaprojektowane tak, aby spełniały przepisy podane pod 6.4.2 i 6.4.7.2 do 6.4.7.15 - z wyjątkiem przepisu 6.4.7.14 a) - oraz przepisy podane pod 6.4.8.2 do 6.4.8.6, 6.4.8.10 do 6.4.8.15 i dodatkowo pod 6.4.10.2 do 6.4.10.4.
- 6.4.10.2** Sztuka przesyłki powinna spełniać kryteria oceny podane dla badań opisanych pod 6.4.8 b) i 6.4.8.12 po umieszczeniu jej w środowisku o przewodnictwie cieplnym  $0,33 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$  i temperaturze  $38^\circ\text{C}$  w stanie równowagi. Początkowe warunki oceny powinny zakładać, że izolacja termiczna sztuki przesyłki pozostaje nienaruszona, sztuka przesyłki znajduje się pod normalnym maksymalnym ciśnieniem roboczym, a temperatura otoczenia wynosi  $38^\circ\text{C}$ .
- 6.4.10.3** Sztuka przesyłki powinna być tak zaprojektowana, aby znajdując się pod normalnym maksymalnym ciśnieniem roboczym i przy poddaniu jej:
- badaniom wymienionym pod 6.4.15, utrata zawartości promieniotwórczej była ograniczona do wielkości nie większej niż  $10^{-6} \text{ A}_2$  oraz
  - badaniom określonym pod 6.4.20.1,
    - zachowała wystarczającą osłonność w celu zapewnienia, aby poziom promieniowania w odległości 1 m od powierzchni sztuki przesyłki nie przekroczył  $10 \text{ mSv/h}$  przy maksymalnej zawartości promieniotwórczej, dla której sztuka przesyłki jest zaprojektowana; oraz
    - zapewniła ograniczenie sumarycznej utraty zawartości promieniotwórczej w okresie jednego tygodnia do poziomu wynoszącego nie więcej niż  $10 \text{ A}_2$  dla kryptonu-85 i nie więcej  $\text{A}_2$  dla wszystkich innych izotopów promieniotwórczych.
- Jeżeli występują mieszaniny różnych izotopów promieniotwórczych, to powinny być stosowane przepisy podane pod 2.2.7.2.2.4 do 2.2.7.2.2.6, z wyjątkiem kryptonu-85, dla którego może być stosowana skuteczna wartość  $\text{A}_2(i)$  równa  $10 \text{ A}_2$ . Dla przypadku podanego powyżej pod a), ocena powinna uwzględniać graniczne skażenia zewnętrzne, określone pod 4.1.9.1.2.
- 6.4.10.4** Sztuka przesyłki powinna być zaprojektowana w taki sposób, aby po poddaniu jej badaniu na głębokie zanurzenie w wodzie, określone pod 6.4.18, nie nastąpiło pęknięcie zestawu zapewniającego szczelność.
- 6.4.11 Wymagania dla sztuk przesyłki zawierających materiały rozszczepialne**
- 6.4.11.1** Materiały rozszczepialne powinny być przewożone w taki sposób, aby:
- zachowana była podkrytyczność w rutynowych normalnych i awaryjnych warunkach przewozu; szczególnie powinny być wzięte pod uwagę następujące nieprzewidziane przypadki:
    - przeciek lub wyciek wody do/ze sztuk przesyłki;
    - utrata skuteczności wbudowanych pochłaniaczy lub spowalniaczy neutronów;
    - zmiana rozmieszczenia zawartości promieniotwórczej, albo wewnątrz sztuki przesyłki albo w wyniku wydostania się zawartości poza sztukę przesyłki;
    - zmniejszenie odległości wewnątrz lub pomiędzy sztukami przesyłki;
    - zanurzenie sztuki przesyłki w wodzie lub zakopanie w śniegu; i
    - zmiany temperatury; oraz
  - spełnione były wymagania:
    - podane w 6.4.7.2 z wyjątkiem nieopakowanego materiału, gdy jest on wyraźnie dopuszczony zgodnie z 2.2.7.2.3.5 e);
    - opisane w innych miejscach RID, odnoszące się do właściwości promieniotwórczych materiału;
    - określone pod 6.4.7.3, chyba że materiał jest wyłączony na podstawie 2.2.7.2.3.5;
    - określone pod 6.4.11.4 – 6.4.11.14, chyba że materiał jest wyłączony na podstawie 2.2.7.2.3.5, 6.4.11.2 lub 6.4.11.3.

RID

6 - 68

01.01.2015 r.

## 6.4.11.2

Sztuki przesyłki zawierające materiał rozszczepialny, spełniające warunki podane pod lit. d) oraz jeden z warunków określonych w lit. a) – c) poniżej są zwolnione z wymagań podanych pod 6.4.11.4 – 6.4.11.14.

a) Sztuki przesyłki zawierające materiał rozszczepialny w dowolnej postaci, pod warunkiem że:

- (i) najmniejsze wymiary zewnętrzne sztuki przesyłki wynoszą nie mniej niż 10 cm;
- (ii) wskaźnik bezpieczeństwa krytycznościowego (CSI) dla sztuki przesyłki wyliczany jest za pomocą następującego wzoru:

$$CSI = 50 \times 5 \times \left( \frac{\text{Masa U} - 235 \text{ w sztuce przesyłki (g)}}{Z} + \frac{\text{Masa innych izotopów rozszczepialnych* w sztuce przesyłki (g)}}{280} \right)$$

\* Pluton może posiadać dowolny skład izotopowy, pod warunkiem że sztuka przesyłki zawiera mniejszą ilość Pu-241 niż Pu-240

gdzie wartości Z pochodzą z tabeli 6.4.11.2;

- (iii) wskaźnik bezpieczeństwa krytycznościowego (CSI) dowolnej sztuki przesyłki nie przekracza 10;

b) Sztuki przesyłki zawierające materiał rozszczepialny w dowolnej postaci, pod warunkiem że:

- (i) najmniejsze wymiary zewnętrzne sztuki przesyłki wynoszą nie mniej niż 30 cm;
- (ii) sztuka przesyłki, po poddaniu jej badaniom określonym pod 6.4.15.1 – 6.4.15.6:
  - zachowuje zawartość materiału rozszczepialnego;
  - zachowuje minimalne zewnętrzne wymiary sztuki przesyłki nie mniejsze niż 30 cm;
  - uniemożliwia wprowadzenie do jej wnętrza sześcianu o boku 10 cm;
- (iii) wskaźnik bezpieczeństwa krytycznościowego (CSI) dla sztuki przesyłki wyliczany jest za pomocą następującego wzoru:

$$CSI = 50 \times 2 \times \left( \frac{\text{Masa U} - 235 \text{ w sztuce przesyłki (g)}}{Z} + \frac{\text{Masa innych izotopów rozszczepialnych* w sztuce przesyłki (g)}}{280} \right)$$

\* Pluton może posiadać dowolny skład izotopowy, pod warunkiem że sztuka przesyłki zawiera mniejszą ilość Pu-241 niż Pu-240.

gdzie wartości Z pochodzą z tabeli 6.4.11.2;

- (iv) wskaźnik bezpieczeństwa krytycznościowego (CSI) dowolnej sztuki przesyłki nie przekracza 10;

c) Sztuki przesyłki zawierające materiał rozszczepialny w dowolnej postaci, pod warunkiem że:

- (i) najmniejsze wymiary zewnętrzne sztuki przesyłki wynoszą nie mniej niż 10 cm;
- (ii) sztuka przesyłki, po poddaniu jej badaniom określonym pod 6.4.15.1 – 6.4.15.6:
  - zachowuje zawartość materiału rozszczepialnego
  - zachowuje minimalne zewnętrzne wymiary sztuki przesyłki nie mniejsze niż 10 cm;
  - uniemożliwia wprowadzenie do jej wnętrza sześcianu o boku 10 cm;
- (iii) Wskaźnik CSI dla sztuki przesyłki wyliczany jest za pomocą następującego wzoru:

$$CSI = 50 \times 2 \times \left( \frac{\text{Masa U} - 235 \text{ w sztuce przesyłki (g)}}{450} + \frac{\text{Masa innych izotopów rozszczepialnych* w sztuce przesyłki (g)}}{280} \right)$$

\* Pluton może posiadać dowolny skład izotopowy, pod warunkiem że sztuka przesyłki zawiera mniejszą ilość Pu-241 niż Pu-240.

- (iv) Maksymalna masa izotopów rozszczepialnych w dowolnej sztuce przesyłki nie przekracza 15 g;

d) Całkowita masa berylu, materiału zawierającego wodór wzbogacony w deuter, grafitu i innych alotropowych odmian węgla w pojedynczej sztuce przesyłki nie może być większa niż masa izotopów rozszczepialnych w sztuce przesyłki, chyba że ich całkowite stężenie nie przekracza 1 g na 1000 g materiału. Nie jest konieczne uwzględnianie berylu dodanego do stopów miedzi, jeżeli jego zawartość nie przekracza 4% masy stopu.



RID

6 - 69

01.01.2015 r.

**Tabela 6.4.11.2** Wartości Z służące do obliczenia wskaźnika bezpieczeństwa krytycznościowego zgodnie z 6.4.11.2

| Wzbogacenie             | Z    |
|-------------------------|------|
| Uran wzbogacony do 1,5% | 2200 |
| Uran wzbogacony do 5%   | 850  |
| Uran wzbogacony do 10%  | 660  |
| Uran wzbogacony do 20%  | 580  |
| Uran wzbogacony do 100% | 450  |

a) Jeżeli sztuka przesyłki zawiera uran o różnych wielkościach wzbogacenia U-235, wówczas dla wartości Z należy przyjąć wartość odpowiadającą najwyższemu wzbogaceniu.

**6.4.11.3** Sztuki przesyłki zawierające nie więcej niż 1000 g plutonu nie są objęte warunkami podanymi pod 6.4.11.4 – 6.4.11.14, pod warunkiem że:

- nie więcej niż 20% masowych plutonu stanowią izotopy rozszczepialne;
- wskaźnik bezpieczeństwa krytycznościowego dla sztuk przesyłki wyliczany jest za pomocą następującego wzoru:

$$CSI = 50 \times 2 \times \frac{\text{masa plutonu (g)}}{1000}$$

- jeżeli obecny jest zarówno uran, jak i pluton, masa uranu nie może być większa niż 1% masy plutonu.

**6.4.11.4** Jeżeli nie jest znana postać chemiczna lub fizyczna, skład izotopowy, masa lub stężenie, współczynnik spalania, gęstość lub geometria rozmieszczenia, to powinny być wykonane oceny podane pod 6.4.11.8 – 6.4.11.13, przy założeniu, że każdy parametr, który nie jest znany, ma wartość dającą maksymalne mnożenie neutronów, zgodną ze znanymi warunkami i parametrami stosowanymi przy tych ocenach.

**6.4.11.5** Dla napromieniowanego paliwa jądrowego, oceny podane pod 6.4.11.8 – 6.4.11.13 powinny być oparte na składzie izotopowym otrzymanym w wyniku:

- założenia maksymalnego mnożenia neutronów w historii napromieniowania; lub
- konserwatywnych ocen mnożenia neutronów dla sztuki przesyłki. Po napromieniowaniu, lecz przed przewozem, powinny być wykonane pomiary dla potwierdzenia stopnia konserwatywności w ocenie składu izotopowego.

**6.4.11.6** Sztuka przesyłki, po poddaniu badaniom zgodnie z 6.4.15, powinna:

- posiadać minimalne ogólne wymiary zewnętrzne sztuki przesyłki minimum 10 cm; i
- umożliwiać wprowadzenie do niej sześcianu o boku 10 cm.

**6.4.11.7** Sztuka przesyłki powinna być zaprojektowana dla zakresu temperatur otoczenia od minus 40 °C do +38 °C, chyba że władza właściwa określi inaczej w świadectwie zatwierdzenia wzoru sztuki przesyłki.

**6.4.11.8** Dla pojedynczej sztuki przesyłki powinno przyjmować się, że woda może dostać się do wszystkich pustych przestrzeni sztuki przesyłki, w tym do przestrzeni wewnątrz zestawu zapewniającego szczelność lub wyciek z tych przestrzeni. Jednak, jeżeli konstrukcja sztuki przesyłki zawiera specjalne środki zabezpieczające przed przedostaniem się wody w określone wolne przestrzenie lub wycieku z nich wody, również w przypadku błędów obsługi, to dla takich pustych przestrzeni można przyjąć, że nie będzie wycieku. Specjalne środki powinny obejmować jeden z poniższych:

- zwielokrotnione, o wysokiej pewności bariery chroniące przed wodą, z których każda pozostałaby wodoszczelna, jeżeli sztuka przesyłki byłaby poddana badaniom opisanym w 6.4.11.13 b); wysoki poziom kontroli jakości podczas produkcji, konserwacji i napraw opakowań; badania potwierdzające szczelność każdego co najmniej dwóch sztuk przesyłki przed każdym przewozem; lub
- tylko dla sztuk przesyłki zawierających heksafluorki uranu o wzbogaceniu w uran-235 do 5% masy:
  - sztuki przesyłki, w których po badaniach opisanym w 6.4.11.13 b) nie istnieje fizyczny kontakt pomiędzy zaworem i jakimkolwiek innym elementem opakowania, z wyjątkiem oryginalnego ich zamocowania i w których dodatkowo, w związku z badaniem opisanym w 6.4.17.3, zawory pozostają szczelne; i
  - wysoki poziom kontroli jakości podczas produkcji, konserwacji i naprawy opakowań, powiązany z badaniami dla wykazania szczelności każdej sztuki przesyłki przed każdym przewozem.

- RID 6 - 70 01.01.2015 r.
- 6.4.11.9** Należy przyjąć, że system zamknięcia jest bezpośrednio otoczony reflektorem odpowiadającym co najmniej 20 cm wody lub większym reflektorem, jakim może być dodatkowo materiał otaczający opakowanie. Jeżeli jednak można wykazać, że system zamknięcia pozostaje wewnątrz opakowania po badaniach opisanych w 6.4.11.13 b), to w 6.4.11.10 c) może być przyjęty bezpośredni reflektor sztuki przesyłki odpowiadający co najmniej 20 cm wody.
- 6.4.11.10** Sztuka przesyłki powinna zachować podkrytyczność w warunkach określonych w 6.4.11.8 i 6.4.11.9 i przy uwzględnieniu takich warunków dla sztuki przesyłki, które dają w wyniku maksymalne mnożenie neutronów, podczas:
- normalnych warunków przewozu (bez awarii);
  - badan określonych w 6.4.11.12 b);
  - badan określonych w 6.4.11.13 b).
- 6.4.11.11** (zarezerwowany)
- 6.4.11.12** Dla normalnych warunków przewozu należy tak wyznaczyć liczbę „N”, aby 5 x „N” sztuk przesyłek dla ustawienia i warunków sztuk przesyłek prowadzącego do maksymalnego mnożenia neutronów, przy spełnieniu następujących wymagań dawało stan podkrytyczny:
- odstęp między sztukami przesyłki nie powinny być niczym wypełnione, a reflektor otaczający ze wszystkich stron konfigurację partii sztuk przesyłki, powinien odpowiadać co najmniej 20 cm wody; i
  - jako stan sztuk przesyłki należy przyjąć ich stan oceniony lub faktyczny, po poddaniu ich badaniom określonym w 6.4.15.
- 6.4.11.13** Dla normalnych warunków przewozu należy tak wyznaczyć liczbę „N”, aby 2 x „N” sztuk przesyłek dla ustawienia i warunków sztuk przesyłek prowadzącego do maksymalnego mnożenia neutronów, przy spełnieniu następujących wymagań dawało stan podkrytyczny:
- odstęp pomiędzy sztukami przesyłki powinny być wypełnione spowalniczem zawierającym wodór, a reflektor otaczający ze wszystkich stron konfigurację partii sztuk przesyłki powinien odpowiadać co najmniej 20 cm wody; i
  - po badaniach określonych w 6.4.15, przeprowadza się te z niżej podanych badań, które dają surowsze ograniczenia:
    - badania określone w 6.4.17.2 b) i albo badania określone w 6.4.17.2 c) dla sztuk przesyłki mających masę nie większą niż 500 kg i ogólną gęstość nie większą niż 1000 kg/m<sup>3</sup> określoną na podstawie wymiarów zewnętrznych, albo badania określone w 6.4.17.2 a) dla wszystkich innych sztuk przesyłki, po których następuje badanie określone w 6.4.17.3, a na końcu badania określone w 6.4.19.1 do 6.4.19.3; lub
    - badanie określone w 6.4.17.4; i
  - jeżeli jakkolwiek część materiału rozszczepialnego, w wyniku badań określonych w 6.4.11.13 b), wydostaje się poza zestaw zapewniający szczelność, to należy przyjąć, że materiał rozszczepialny wydostaje się z każdej sztuki przesyłki w partii i cały materiał rozszczepialny należy tak rozmieścić i zapewnić takie spowalnianie, aby otrzymać maksymalne mnożenie neutronów z bezpośrednim reflektorem odpowiadającym co najmniej 20 cm wody.
- 6.4.11.14** Wskaźnik bezpieczeństwa krytycznościowego (CSI) dla sztuk przesyłki zawierających materiały rozszczepialne powinien być uzyskany przez dzielenie przez 50 mniejszej z dwóch wartości „N” według 6.4.11.12 i 6.4.11.13 ( $CSI=50/N$ ). Wartość CSI może wynosić zero pod warunkiem, że nieograniczona liczba sztuk przesyłek jest w stanie podkrytycznym. (N jest równe nieskończoności w obu przypadkach).
- 6.4.12 Procedury badań i wykazywanie zgodności**
- 6.4.12.1** Wykazanie zgodności z wymaganymi normami wytrzymałościowymi podanymi w 2.2.7.2.3.1.3, 2.2.7.2.3.1.4, 2.2.7.2.3.3.1, 2.2.7.2.3.3.2 2.2.7.2.3.4.1, 2.2.7.2.3.4.2 i w 6.4.2 do 6.4.11, powinno być dokonane jedną z niżej podanych metod lub kombinacją tych metod:
- wykonanie badań na próbkach będących odpowiednikiem materiałów LSA-III lub materiału promieniotwórczego w specjalnej postaci lub materiału promieniotwórczego słabo rozpraszalnego, albo na prototypach lub modelach opakowań, przy czym zawartość promieniotwórcza próbki lub opakowania przeznaczonej do badań powinna możliwie najdokładniej odpowiadać przewidywanym zawartościom promieniotwórczym, a badana próbka lub opakowanie powinny być przygotowane w taki sposób, jak będą nadawane do przewozu;
  - powołanie się na analogiczne wcześniejsze pozytywne wykazania zgodności;
  - wykonanie badań na modelach w odpowiedniej skali, posiadających wszystkie ważne cechy badanego wzoru, jeżeli doświadczenia techniczne wskazują na to, że wyniki z takich badań są właściwe aby przyjąć je dla celów projektowych. Jeżeli stosowany jest model w odpowiedniej skali, to należy wprowadzić korektę niektórych parametrów badań, takich jak średnica przebijaka lub nacisk;

- RID 6 - 71 01.01.2015 r.
- d) obliczenia lub uzasadniona argumentacja, jeżeli metody obliczeń i parametry są ogólnie uznane za pewne lub typowe.
- 6.4.12.2** Po badaniach wzoru, prototypu lub modelu powinny być stosowane odpowiednie metody oceny dla upewnienia się, że wymagania dla procedur badań zostały w całości spełnione, zgodnie z kryteriami wytrzymałościowymi i zatwierdzenia opisanymi w 2.2.7.2.3.1.3, 2.2.7.2.3.1.4, 2.2.7.2.3.3.1, 2.2.7.2.3.3.2 2.2.7.2.3.4.1, 2.2.7.2.3.4.2 i w 6.4.2 do 6.4.11.
- 6.4.12.3** Przed rozpoczęciem badań wszystkie wzory powinny być sprawdzone w celu wykrycia i zarejestrowania błędów lub uszkodzeń, w tym:
- odchyień od wzoru;
  - błędów produkcyjnych;
  - korozji lub innych uszkodzeń pogarszających jakość; i
  - odkształceń elementów.
- Zestaw zapewniający szczelność sztuki przesyłki powinien być wyraźnie oznakowany. Zewnętrzne elementy wzoru powinny być wyraźnie oznakowane, tak aby można było jednoznacznie powołać się na dowolny element wzoru.
- 6.4.13** **Badanie integralności zestawu zapewniającego szczelność i integralności osłony oraz ocena bezpieczeństwa krytycznościowego**
- Po każdym ze stosowanych badań określonych w 6.4.15 do 6.4.21:
- powinny być zidentyfikowane i zarejestrowane usterki i uszkodzenia;
  - powinno być ustalone, czy dla badanej sztuki przesyłki została zachowana integralność zestawu zapewniającego szczelność i integralność osłony, w stopniu wymaganym zgodnie z 6.4.2 do 6.4.11; i
  - dla sztuk przesyłki zawierających materiał rozszczepialny powinno być ustalone, czy są ważne założenia i warunki stosowane przy ocenach, które wymagane są zgodnie z 6.4.11.1 do 6.4.11.14 dla jednej sztuki przesyłki lub większej ich ilości.
- 6.4.14** **Płyta zderzeniowa do badania odporności na uderzenie przy swobodnym spadku**
- Płyta zderzeniowa do badań odporności na uderzenie przy swobodnym spadku określona pod 2.2.7.2.3.3.5 a), 6.4.15.4, 6.4.16 a) i 6.4.17.2 oraz 6.4.20.2 powinna być płaską poziomą powierzchnią o takich właściwościach, że jakiegokolwiek zwiększenie jej odporności na uderzenie lub odkształcenie podczas uderzenia w nią próbki, nie spowoduje zwiększenia uszkodzeń badanej próbki.
- 6.4.15** **Badania dla wykazania odporności w normalnych warunkach przewozu**
- 6.4.15.1** Badania te obejmują badanie odporności na: natrysk wodą, uderzenie przy swobodnym spadku, nacisk przy piętrzeniu, przebicie. Wzory sztuk przesyłki powinny być poddawane badaniom odporności na uderzenie przy swobodnym spadku, nacisk przy piętrzeniu i przebicie, przy czym każde z tych badań powinno być poprzedzone badaniem odporności na natrysk wodą. Do wszystkich badań może być użyta ta sama próbka, pod warunkiem, że będą spełnione wymagania podane w 6.4.15.2.
- 6.4.15.2** Odstęp czasu między zakończeniem badania odporności na natrysk wodą a następnym badaniem powinien być taki, aby woda maksymalnie wsiąkała, ale powierzchnie zewnętrzne próbki nie zdążyły wyraźnie wyschnąć. Jeżeli nie ma innych przeciwskazań, to odstęp czasu powinien wynosić 2 godziny, gdy strumień wody stosuje się jednocześnie z czterech stron. Jeżeli strumień wody stosuje się kolejno z każdej strony to nie powinno być żadnego odstępu czasu.
- 6.4.15.3** Badanie odporności na natrysk wodą: próbka powinna być poddana badaniu odporności na natrysk wodą, które symuluje opad deszczu o intensywności około 5 cm/h przez co najmniej 1 godzinę.
- 6.4.15.4** Badanie odporności na uderzenie przy swobodnym spadku: próbka powinna być zrzucona na płytę zderzeniową w taki sposób, aby spowodować największe uszkodzenie elementów mających wpływ na bezpieczeństwo.
- wysokość zrzutu mierzona między najniższym punktem próbki, a górną powierzchnią płyty zderzeniowej powinna być nie mniejsza niż określona w tablicy 6.4.15.4 dla odpowiedniej masy sztuki przesyłki. Płyta zderzeniowa powinna odpowiadać określeniu podanemu w 6.4.14;
  - w przypadku prostopadłościennych sztuk przesyłki wykonanych z kartonu lub drewna, o masie nie przekraczającej 50 kg, badaniu odporności na uderzenie przy swobodnym spadku z wysokości 0,3 m powinna być poddana odrębna próbka zrzucana kolejno na każdy narożnik;
  - w przypadku cylindrycznych sztuk przesyłki wykonanych z kartonu, o masie nie przekraczającej 100 kg, badaniu odporności na uderzenie przy swobodnym spadku z wysokości 0,3 m powinna być poddana odrębna próbka, zrzucana na każdą ćwiartkę każdego obrzeża cylindra.

RID

6 - 72

01.01.2015 r.

**Tabela 6.4.15.4 Wysokość swobodnego spadku przy badaniach sztuk przesyłki w normalnych warunkach przewozu**

| Masa sztuki przesyłki (kg)            |  | Wysokość swobodnego spadku (m) |
|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| masa sztuki przesyłki < 5000          |  | 1,2                            |
| 5000 ≤ masa sztuki przesyłki < 10000  |  | 0,9                            |
| 10000 ≤ masa sztuki przesyłki < 15000 |  | 0,6                            |
| 15000 ≤ masa sztuki przesyłki         |  | 0,3                            |

**6.4.15.5** Badanie odporności na nacisk przy piętrzeniu: jeżeli kształt opakowania nie wyklucza zdecydowanie piętrzenia, to próbka powinna być poddana przez okres 24 godzin sile ściskania równej tej wartości, która jest większa z niżej podanych:

- a) równowartość pięciokrotności maksymalnej masy sztuki przesyłki; oraz
- b) równowartość 13 kPa pomnożonej przez wielkość powierzchni pionowego przekroju sztuki przesyłki.

Siła ściskania powinna być rozłożona równomiernie na dwie przeciwległe powierzchnie próbki, z których jedną powinna być podstawa, na której sztuka przesyłki zwykle stoi.

**6.4.15.6** Badanie odporności na przebicie: próbka powinna być ustawiona na sztywnej, płaskiej, poziomej powierzchni, która nie powinna znacząco przesunąć się w czasie wykonywania badania.

- a) pręt o średnicy 3,2 cm, o zaokrąglonym końcu i masie 6 kg powinien być zrzucony tak, aby spadał swobodnie wzdłuż swojej osi pionowej na środek najłagodniejszego miejsca próbki, w taki sposób, aby w przypadku dostatecznie głębokiego przebicia trafił w zestaw zapewniający szczelność. Badanie odporności nie powinno znacząco odkształcić pręta;
- b) wysokość zrzutu pręta mierzona od jego dolnego końca do zaplanowanego punktu upadku na górnej powierzchni próbki, powinna wynosić 1 m.

**6.4.16** **Dodatkowe badania dla sztuk przesyłki Typ A zaprojektowanych dla cieczy i gazów**

Próbka lub odrębne próbki powinny być poddane każdemu z niżej wymienionych badań, chyba że wykazano, iż jedno z badań jest bardziej wymagające dla danej próbki niż inne badanie; w takim przypadku próbka powinna być poddana badaniu bardziej wymagającemu:

- a) badanie odporności na uderzenie przy swobodnym spadku: próbka powinna być zrzucona na płytę zderzeniową w sposób mogący spowodować największe uszkodzenie w zestawie zapewniającym szczelność. Wysokość zrzutu mierzona od najniższej części próbki do górnej powierzchni płyty zderzeniowej powinna wynosić 9 m. Płyta zderzeniowa powinna odpowiadać określeniu podanemu w 6.4.14;
- b) badanie odporności na przebicie: próbka powinna być poddana badaniu określonymu w 6.4.15.6, z tą różnicą, że wysokość zrzutu podana w 6.4.15.6 b), powinna być zwiększona do 1,7 m.

**6.4.17** **Badania dla wykazania odporności w awaryjnych warunkach przewozu**

**6.4.17.1** Próbka powinna być poddana - przy zachowaniu kolejności badań - kumulującym się skutkom badań określonych w 6.4.17.2 i 6.4.17.3. Po tych badaniach albo ta sama próbka lub odrębna próbka powinna być poddana badaniu odporności na zanurzenie w wodzie, określonymu w 6.4.17.4 i jeżeli ma zastosowanie, badaniu określonymu w 6.4.18.

**6.4.17.2** Badanie na uszkodzenia mechaniczne: badanie na uszkodzenie mechaniczne powinno składać się z trzech różnych badań na spadek. Każda próbka powinna być poddana odpowiednim badaniom odporności na uderzenie przy swobodnym spadku określonym w 6.4.8.8 lub 6.4.11.13. Kolejność zrzutów próbki powinna być taka, aby po zakończeniu badań mechanicznych próbka miała takie uszkodzenia, aby powstały możliwie największe uszkodzenia podczas następującego po nim badania odporności termicznej.

- a) Przy zrzucie I próbka powinna upaść na płytę zderzeniową w sposób, który spowoduje możliwie największe uszkodzenie, a wysokość zrzutu mierzona od najniższego miejsca próbki do górnej powierzchni płyty zderzeniowej powinna wynosić 9 m. Płyta zderzeniowa powinna odpowiadać określeniu podanemu w 6.4.14.
- b) Przy zrzucie II próbka powinna upaść na przebijak zamocowany pionowo w płycie zderzeniowej w sposób, który spowoduje możliwie największe uszkodzenie. Wysokość zrzutu mierzona od przewidywanego miejsca uderzenia próbki do górnej powierzchni przebijaka powinna wynosić 1 m. Przebijak powinien być wykonany z uspokojonej miękkiej stali, posiadać średnicę  $150 \pm 5$  mm i długość 200 mm. Jeżeli dłuższy przebijak spowoduje większe uszkodzenie, to w takim przypadku powinien być stosowany przebijak o długości wystarczającej do spowodowania największego uszkodzenia, przy czym jego krawędzie powinny być zaokrąglone promieniem co najwyżej 6 mm. Płyta zderzeniowa powinna odpowiadać określeniu podanemu w 6.4.14.
- c) Przy zrzucie III próbkę należy poddać badaniu na dynamiczne zgniatanie, ustawiając ją na płycie zderzeniowej tak, aby podczas upadku na nią przedmiotu o masie 500 kg, z wysokości 9 m, wystąpiło największe uszkodzenie próbki. Przedmiot ten powinien mieć kształt płyty o wymiarach 1 x 1 m, wykonanej z uspokojonej miękkiej stali i powinien upaść poziomo. Strona wewnętrzna stalowej płyty



- RID 6 - 73 01.01.2015 r.
- musi mieć zaokrąglone krawędzie i rogi, przy czym promień zaokrąglenia nie powinien być większy niż 6 mm. Wysokość zrzutu mierzy się od dolnej powierzchni zrzucanej płyty do najwyższego miejsca próbki. Płyta zderzeniowa, na której ustawia się próbkę powinna odpowiadać określeniu podanemu w 6.4.14.
- 6.4.17.3** Badanie odporności termicznej: próbka powinna znajdować się w warunkach równowagi termicznej, przy temperaturze otoczenia 38°C, w warunkach nasłonecznienia określonych w tabeli 6.4.8.6, przy maksymalnym założonym wydzieleniu ciepła pochodzącego od zawartości promieniotwórczej. Alternatywnie każdy z tych parametrów może mieć przed i po badaniu inne wartości, pod warunkiem wzięcia ich pod uwagę w kolejnej ocenie wytrzymałości sztuki przesyłki.
- Badanie odporności termicznej powinno składać się z:
- umieszczenia próbki przez 30 minut w środowisku, które zapewnia strumień ciepła równoważny co najmniej płomieniowi paliwa węglowodorowego spalane go w powietrzu, w wystarczająco spokojnych warunkach otoczenia, aby uzyskać co najmniej średnią wartość współczynnika emisji ciepła równą 0,9 i średnią temperaturę co najmniej 800°C. Strumień ciepła powinien całkowicie obejmować próbkę, przy wartości współczynnika absorpcji powierzchniowej ciepła 0,8 lub takiej wartości, którą charakteryzuje się sztuka przesyłki poddana działaniu opisanego płomienia, a następnie;
  - pozostawienie próbki w temperaturze otoczenia 38°C przy nasłonecznieniu określonym w tabeli 6.4.8.6 i maksymalnym założonym wydzieleniu ciepła pochodzącego od zawartości promieniotwórczej, przez okres czasu wystarczający dla upewnienia się, że temperatura w sztuce przesyłki wszędzie spadła i osiągnęła warunki początkowe. Alternatywnie każdy z tych parametrów może mieć po zaprzestaniu ogrzewania inne wartości, pod warunkiem wzięcia ich pod uwagę przy kolejnej ocenie odporności sztuki przesyłki.
- W czasie badania i po badaniu próbka nie powinna być sztucznie chłodzona i jakiegokolwiek palenie się materiału próbki powinno odbywać się w sposób naturalny.
- 6.4.17.4** Badanie na zanurzenie w wodzie: próbka powinna być zanurzona w wodzie na głębokość co najmniej 15 m, na okres nie krótszy niż 8 godzin, w położeniu dającym największe uszkodzenie. Przyjmuje się, że dla wykazania osiągnięcia celu badania, warunki te są spełnione przy nadciśnieniu zewnętrznym wynoszącym co najmniej 150 kPa.
- 6.4.18** **Badanie na głębokie zanurzenie w wodzie dla sztuk przesyłki Typ B(U) i Typ B(M) mających więcej niż 10<sup>5</sup> A<sub>2</sub> oraz dla sztuki przesyłki Typ C**
- Badanie na głębokie zanurzenie w wodzie: próbka powinna być zanurzona w wodzie na głębokość co najmniej 200 m, w czasie nie krótszym niż 1 godzina. Przyjmuje się, że dla wykazania osiągnięcia celu badania, warunki te są spełnione przy nadciśnieniu zewnętrznym wynoszącym co najmniej 2 MPa.
- 6.4.19** **Badanie na wodoszczelność dla sztuk przesyłki zawierającej materiał rozszczepialny**
- 6.4.19.1** Badaniom tym nie podlegają sztuki przesyłki, dla których przy ocenie, o której mowa w 6.4.11.8 – 6.4.11.13, przyjęto taką wielkość przecieku wody do lub z wnętrza sztuki przesyłki, która prowadzi do największej reaktywności.
- 6.4.19.2** Przed poddaniem próbki niżej opisanemu badaniu na wodoszczelność, należy poddać ją badaniom określonym w 6.4.17.2 b), badaniu określonemu w 6.4.17.2 a) lub c) zgodnie z wymaganiem podanym w 6.4.11.13, a także badaniu określonemu w 6.4.17.3.
- 6.4.19.3** Próbka powinna być zanurzona w wodzie na głębokość nie mniejszą niż 0,9 m w czasie nie krótszym niż 8 godzin, w położeniu, przy którym przewiduje się największy przeciek.
- 6.4.20** **Badania sztuk przesyłki Typ C**
- 6.4.20.1** Próbki powinny być poddane każdemu z następujących badań wymienionych w podanej kolejności:
- badania określone pod 6.4.17.2 a), 6.4.17.2 c), 6.4.20.2 i 6.4.20.3; oraz
  - badanie określone pod 6.4.20.4.
- Do każdego z badań wymienionych pod a) i b) dopuszczone jest stosowanie odrębnych próbek.
- 6.4.20.2** Badanie na przebicie/rozdarcie: próbki powinny wykazywać objawy uszkodzenia pionowym próbnikiem wykonanym z miękkiej stali. Ustawienie próbki sztuki przesyłki i punkt uderzenia na powierzchni sztuki przesyłki powinny być takie, aby spowodować, aby spowodować maksymalne jej uszkodzenie w wyniku badania określonego pod 6.4.20.1 a):
- próbki reprezentujące sztuki przesyłki o masie poniżej 250 kg powinny być umieszczane na płycie zderzeniowej i poddane badaniu odporności na uderzenie przy swobodnym spadku próbnika o masie 250 kg z wysokości 3 m na ustalony punkt. Dla potrzeb tego badania powinien być użyty pręt cylindryczny o średnicy 20 cm z ostrzem w kształcie ściętego stożka o wysokości 300 mm i średnicy wierzchołka 25 mm, przy czym krawędzie powinny być zaokrąglone promieniem co najwyżej 6 mm. Płyta zderzeniowa, na której umieszczana jest próbka, powinna spełniać wymagania podane pod 6.4.14;
  - próbki reprezentujące sztuki przesyłki o masie 250 kg lub większej powinny być zrzucane na próbnik umieszczony podstawą na płycie zderzeniowej. Wysokość zrzutu, mierzona od punktu uderzenia do

- RID 6 - 74 01.01.2015 r.
- górnjej powierzchni próbnika powinna wynosić 3 m. W badaniu tym próbnik powinien mieć takie same właściwości i wymiary jak wymienione pod a) powyżej, za wyjątkiem, że długość i masa próbnika powinny być takie, aby powodował on maksymalne uszkodzenie próbki. Płyta zderzeniowa, na której umieszczany jest próbnik, powinna spełniać wymagania podane pod 6.4.14.
- 6.4.20.3** Badanie odporności termicznej: warunki tego badania powinny być zgodne z podanymi pod 6.4.17.3, przy czym narażenie na oddziaływanie środowiska o podwyższonej temperaturze powinno wynosić co najmniej 60 minut.
- 6.4.20.4** Badanie odporności na zderzenie: próbki powinny być zrzucane na płytę zderzeniową z prędkością nie mniejszą niż 90 m/s i powinny być tak ustawione, aby wystąpiły największe ich uszkodzenia. Płyta zderzeniowa powinna spełniać wymagania podane pod 6.4.14, przy czym powierzchnia płyty zderzeniowej może mieć dowolne ustawienie, o ile pozostaje prostopadła do toru ruchu próbki.
- 6.4.21** **Badanie opakowań zaprojektowanych dla heksafluorku uranu w ilości 0,1 kg lub większej**
- 6.4.21.1** Każde wyprodukowane opakowanie oraz jego wyposażenie eksploatacyjne i konstrukcyjne, w całości lub częściowo, powinno być poddane badaniu odbiorczemu przed eksploatacją i badaniami okresowym. Badania te powinny być wykonywane i udokumentowane w uzgodnieniu z władzą właściwą.
- 6.4.21.2** Badanie odbiorcze powinno obejmować sprawdzenie charakterystyk projektowych, wytrzymałości, szczelności, pojemności wodnej opakowania oraz sprawdzenie właściwego funkcjonowania wyposażenia eksploatacyjnego.
- 6.4.21.3** Badania okresowe powinny obejmować sprawdzenie wizualne, sprawdzenie wytrzymałości, szczelności i właściwego funkcjonowania wyposażenia eksploatacyjnego. Odstęp między badaniami okresowymi nie może być większy niż 5 lat. Opakowania, które nie były badane w okresie 5 lat, powinny być poddane sprawdzeniu przed przewozem, zgodnie z programem zatwierdzonym przez władzę właściwą. Nie mogą być napełnione przed zrealizowaniem pełnego programu badania okresowego.
- 6.4.21.4** Sprawdzenie charakterystyk projektowych powinno wykazać zgodność ze specyfikacją typu wzoru i z programem produkcji.
- 6.4.21.5** Odbiorcze badanie odporności opakowań zaprojektowanych dla heksafluorku uranu w ilości 0,1 kg lub większej, powinno być wykonane jako badanie hydrauliczne przy ciśnieniu wewnętrznym przynajmniej 1,38 MPa (13,8 bar) lecz, gdy ciśnienie próbne jest mniejsze niż 2,76 MPa (27,6 bar), wzór opakowania wymaga wielostronnego zatwierdzenia. W przypadku okresowych kontroli opakowań wymagających wielostronnego zatwierdzenia, może być stosowane jakiegokolwiek inne równoważne badanie nieniszczące.
- 6.4.21.6** Badanie szczelności powinno być wykonane metodą pozwalającą określić wyciek z zestawu zapewniającego szczelność z dokładnością do 0,1 Pa·1/s ( $10^{-6}$  bar·1/s).
- 6.4.21.7** Pojemność wodna opakowania powinna być określona z dokładnością do  $\pm 0,25\%$  przy zalecanej temperaturze 15°C. Pojemność powinna być podana na tabliczce opisanej w 6.4.21.8.
- 6.4.21.8** Każde opakowanie powinno być zaopatrzone w niekorodującą tabliczkę przymocowaną trwale w miejscu łatwo dostępnym. Sposób zamocowania tabliczki nie może zmniejszać wytrzymałości opakowania. Na tabliczce powinny być wybite lub w podobny sposób naniesione co najmniej następujące dane:
- numer zatwierdzenia;
  - fabryczny numer seryjny;
  - maksymalne ciśnienie robocze (nadciśnienie);
  - ciśnienie próbne (nadciśnienie);
  - zawartość: heksafluorek uranu;
  - pojemność w litrach;
  - maksymalna dopuszczalna masa napełnienia heksafluorkiem uranu;
  - masa tary;
  - data (miesiąc, rok) badania odbiorczego i ostatniego badania okresowego;
  - pieczęć eksperta, który przeprowadził badanie.
- 6.4.22** **Zatwierdzanie wzorów sztuk przesyłki i materiałów**
- 6.4.22.1** Dla zatwierdzania wzorów sztuk przesyłki zawierających 0,1 kg lub więcej heksafluorku uranu wymagane jest, aby:
- a) każdy wzór, który spełnia wymagania podane w 6.4.6.4, był zatwierdzony wielostronnie;
  - b) każdy wzór spełniający przepisy 6.4.6.1 do 6.4.6.3, był zatwierdzony jednostronnie przez władzę właściwą państwa pochodzenia wzoru, chyba że w innym miejscu RID wymagane jest zatwierdzenie wielostronne.
- 6.4.22.2** Każdy wzór sztuki przesyłki Typ B(U) i Typ C wymaga jednostronnego zatwierdzenia, z wyjątkiem:
- a) wzoru sztuki przesyłki dla materiałów rozszczepialnych, dla którego stosuje się wymagania 6.4.22.4 i 6.4.23.7 oraz 5.1.5.2.1, i który wymaga wielostronnego zatwierdzenia; i



- |     |        |               |
|-----|--------|---------------|
| RID | 6 - 75 | 01.01.2015 r. |
|-----|--------|---------------|
- b) wzoru sztuki przesyłki Typ B(U) dla materiałów promieniotwórczych słabo rozpraszalnych, który wymaga wielostronnego zatwierdzenia.
- 6.4.22.3** Każdy wzór sztuki przesyłki Typ B(M), w tym również wzór sztuki przesyłki dla materiałów rozszczepialnych, dla którego stosuje się również wymagania 6.4.22.4, 6.4.23.7 i 5.1.5.2.1, a także wzór sztuki przesyłki dla materiałów promieniotwórczych słabo rozpraszalnych, wymaga wielostronnego zatwierdzenia.
- 6.4.22.4** Każdy wzór sztuki przesyłki dla materiałów rozszczepialnych, który nie jest wyłączony na podstawie któregokolwiek z przepisów 2.2.7.2.3.5 a) – f), 6.4.11.2 i 6.4.11.3 wymaga wielostronnego zatwierdzenia.
- 6.4.22.5** Wzór materiału promieniotwórczego w postaci specjalnej wymaga jednostronnego zatwierdzenia. Wzór materiału promieniotwórczego słabo rozpraszalnego wymaga wielostronnego zatwierdzenia (patrz również 6.4.23.8).
- 6.4.22.6** Wzór dla materiału rozszczepialnego, który jest wyłączony z klasyfikacji „ROZSZCZEPIALNE” zgodnie z przepisem 2.2.7.2.3.5 f), wymaga wielostronnego zatwierdzenia.
- 6.4.22.7** Alternatywne graniczne wartości aktywności dla przesyłek przyrządów lub wyrobów wyłączonych na podstawie przepisów 2.2.7.2.2.2 b) wymagają zatwierdzenia wielostronnego.
- 6.4.22.8** Każdy wzór sztuki przesyłki pochodzący z Państwa-Strony RID, wymagający jednostronnego zatwierdzenia, powinien być zatwierdzony przez władzę właściwą tego Państwa. Jeżeli państwo, w którym sztuka przesyłki została wykonana nie jest Państwem-Stroną RID, to przewóz będzie możliwy pod warunkiem, że:
- a) państwo to przedstawi świadectwo stwierdzające, że sztuka przesyłki odpowiada warunkom technicznym RID i świadectwo to jest potwierdzone przez władzę właściwą pierwszego Państwa-Strony RID, do którego dotrze przesyłka;
  - b) w razie braku świadectwa i braku zatwierdzenia wzoru sztuki przesyłki przez Państwo-Stronę RID – wzór sztuki przesyłki zostanie zatwierdzony przez władzę właściwą pierwszego Państwa-Strony RID, do którego dotrze przesyłka.
- 6.4.22.9** Odnośnie wzorów zatwierdzonych zgodnie z warunkami przejściowymi, patrz 1.6.6.
- 6.4.23** **Wnioski i zezwolenie na przewóz materiałów promieniotwórczych**
- 6.4.23.1** (zarezerwowany)
- 6.4.23.2** Wniosek o zezwolenie na przewóz powinien zawierać:
- a) okres przewozu, na jaki zezwolenie ma być wydane;
  - b) rzeczysławistą zawartość promieniotwórczą, przewidywane rodzaje transportu, typ wagonu, przewidywaną lub proponowaną drogę przewozu;
  - c) dokładny opis jak będą realizowane środki ostrożności oraz kontrole administracyjne i eksploatacyjne, o których mowa w świadectwie zatwierdzenia wzoru sztuki przesyłki, o ile dotyczy, wydanym zgodnie z przepisami 5.1.5.2.1 lit. a) ppkt (v), (vi) lub (vii).
- 6.4.23.3** Wniosek o zezwolenie na przewóz na warunkach specjalnych powinien zawierać wszystkie niezbędne informacje, aby władza właściwa mogła upewnić się, że ogólny poziom bezpieczeństwa przewozu jest co najmniej równoważny temu, jaki byłby zapewniony przy spełnieniu wszystkich obowiązujących wymagań RID.
- We wniosku powinny być również wymienione:
- a) odstępstwa od stosowanych wymagań i powody, dla których przewóz nie może być w pełni zgodny z wymaganiami RID; i
  - b) specjalne środki ostrożności, lub specjalne kontrole administracyjne lub eksploatacyjne, które powinny być zastosowane w czasie przewozu dla zrekompensowania odstępstw od wymagań RID;
- 6.4.23.4** Wniosek o zatwierdzenie wzoru sztuki przesyłki Typ B(U) lub Typ C powinien zawierać:
- a) szczegółowy opis przewidywanej zawartości promieniotwórczej, z podaniem jej fizycznej i chemicznej postaci oraz rodzaju wysyłanego promieniowania;
  - b) szczegółową dokumentację wzoru wraz z pełnym kompletem rysunków konstrukcyjnych, wykazem materiałów oraz metod stosowanych przy produkcji;
  - c) dokumentację z przeprowadzonych badań wraz z ich wynikami lub obliczenia, albo inne dowody potwierdzające, że wzór spełnia obowiązujące wymagania;
  - d) proponowane instrukcje eksploatacji i konserwacji opakowania podczas jego stosowania;
  - e) jeżeli sztuka przesyłki jest wykonana na maksymalne normalne ciśnienie robocze wyższe niż 100 kPa (nadciśnienie) - wyszczególnienie materiałów konstrukcyjnych, z których wykonano zestaw zapewniający szczelność oraz wykaz próbek i badań, które mają być wykonane;
  - f) jeżeli przewidywaną zawartością promieniotwórczą jest napromieniowane paliwo jądrowe - podanie i uzasadnienie wszystkich założeń przyjętych do analizy bezpieczeństwa, dotyczących właściwości tego paliwa i opis wszystkich pomiarów wykonywanych przed przewozem, wymaganych zgodnie z 6.4.11.5 b)

- |     |        |               |
|-----|--------|---------------|
| RID | 6 - 76 | 01.01.2015 r. |
|-----|--------|---------------|
- g) wszystkie specjalne warunki rozmieszczenia sztuk przesyłki, niezbędne do zapewnienia bezpiecznego odprowadzenia ciepła ze sztuki przesyłki, biorąc pod uwagę różne rodzaje transportu, które będą stosowane oraz rodzaj wagonu lub kontenera;
- h) szkic o wymiarach nie większych niż 210 mm x 300 mm nadający się do reprodukcji, ilustrujący budowę sztuki przesyłki; i
- i) stosowany system zarządzania, wymagany zgodnie z 1.7.3.
- 6.4.23.5** Wniosek o zatwierdzenie wzoru sztuki przesyłki Typ B(M), oprócz ogólnych informacji wymaganych dla Typ B(U), podanych w 6.4.23.4, powinien zawierać:
- a) wykaz wymagań określonych w 6.4.7.5, 6.4.8.4 – 6.4.8.6 i 6.4.8.9 do 6.4.8.15, których nie spełnia sztuka przesyłki;
- b) proponowane dodatkowe kontrole eksploatacyjne, które mają być stosowane w czasie przewozu, chociaż nieokreślone w przepisach RID, lecz niezbędne dla zapewnienia bezpieczeństwa sztuki przesyłki lub dla kompensacji braków wymienionych powyżej pod a);
- c) przedstawienie ewentualnych ograniczeń w zakresie rodzaju transportu, specjalnego załadunku, przewozu, rozładunku lub manipulowania; i
- d) opis minimalnych i maksymalnych warunków otoczenia (temperatura, nasłonecznienie), które mogą wystąpić w czasie przewozu i które zostały uwzględnione w projekcie wzoru.
- 6.4.23.6** Wniosek o zatwierdzenie wzorów sztuk przesyłki zawierających 0,1 kg lub więcej heksafluorku uranu powinien zawierać wszystkie informacje konieczne, aby władza właściwa była przekonana, że wzór spełnia wymagania podane w 6.4.6.1, a także stosowany systemu zarządzania, wymagany zgodnie z 1.7.3.
- 6.4.23.7** Wniosek o zatwierdzenie wzoru sztuki przesyłki dla materiałów rozszczepialnych powinien zawierać wszystkie informacje konieczne, aby władza właściwa była przekonana, że wzór spełnia wymagania podane w 6.4.11.1, a także zawiera opis stosowanego systemu zarządzania, wymaganego zgodnie z 1.7.3.
- 6.4.23.8** Wniosek o zatwierdzenie wzoru materiału promieniotwórczego w postaci specjalnej i wzoru materiału promieniotwórczego słabo rozpraszalnego powinien zawierać:
- a) szczegółowy opis materiału promieniotwórczego lub, jeżeli jest to kapsuła – jej zawartości; szczególną uwagę należy zwrócić na stan fizyczny i postać chemiczną materiału;
- b) szczegółowy opis wzoru kapsuły, która będzie używana;
- c) dokumentację z przeprowadzonych badań wraz z ich wynikami lub obliczenia wykazujące, że materiał promieniotwórczy spełnia normy wytrzymałościowe, lub inne dowody wykazujące, że materiał promieniotwórczy w specjalnej postaci lub materiał promieniotwórczy słabo rozpraszalny spełniają odpowiednie wymagania RID;
- d) opis stosowanego systemu zarządzania, wymaganego zgodnie z 1.7.3; i
- e) proponowane działania przed przewozem, które dotyczą przesyłki z materiałem promieniotwórczym w postaci specjalnej lub materiałem promieniotwórczym słabo rozpraszalnym.
- 6.4.23.9** Wniosek o zatwierdzenie wzoru materiału rozszczepialnego, który jest wyłączony z klasyfikacji „ROZSZCZEPIALNE” zgodnie z tabelą 2.2.7.2.1.1 pod 2.2.7.2.3.5 (f) powinien zawierać:
- a) szczegółowy opis materiału; przy czym szczególną uwagę należy zwrócić na stan fizyczny i postać chemiczną materiałów;
- b) opis przeprowadzonych badań wraz z ich wynikami lub dowody oparte na obliczeniach, potwierdzające, że materiał spełnia wymogi określone pod 2.2.7.2.3.6;
- c) opis systemu zarządzania, wymaganego zgodnie z 1.7.3;
- d) opis konkretnych działań, jakie należy przeprowadzić przed przewozem.
- 6.4.23.10** Wniosek o zatwierdzenie alternatywnych wartości granicznych aktywności dla przesyłek przyrządów lub wyrobów niepodlegających przepisom powinien zawierać:
- a) określenie i szczegółowy opis przyrządów lub wyrobów, ich planowanego zastosowania i włączonych izotopów promieniotwórczych;
- b) maksymalną aktywność izotopów promieniotwórczych w przyrządzie lub wyrobie;
- c) maksymalne poziomy promieniowania zewnętrznego emitowanego przez przyrząd lub wyrób;
- d) chemiczne i fizyczne postaci izotopów promieniotwórczych zawartych w przyrządzie lub wyrobie;
- e) szczegółowe informacje na temat konstrukcji i projektu przyrządu lub wyrobu, w szczególności dotyczące szczelności i osłony izotopów promieniotwórczych w rutynowych, normalnych i awaryjnych warunkach przewozu;
- f) stosowany system zarządzania, w tym procedury badania jakości i weryfikacji, które należy stosować wobec promieniotwórczych źródeł, elementów i produktów końcowych w celu zapewnienia, aby nie przekroczono maksymalnej określonej aktywności materiału radioaktywnego lub maksymalnych

RID

6 - 77

01.01.2015 r.

poziomów promieniowania określonych w odniesieniu do przyrządów lub wyrobów oraz w celu zapewnienia, aby dane przyrządy lub wyroby były konstruowane zgodnie z opisem wzoru;

- g) maksymalną liczbę przyrządów lub wyrobów przewidywanych do przewozu w odniesieniu do jednej przesyłki i w skali roku;
- h) oceny dawek zgodnie z zasadami i metodami określonymi w „Międzynarodowych podstawowych normach ochrony przed promieniowaniem jonizującym i bezpieczeństwa źródeł promieniowania”, Seria Bezpieczeństwo Nr 115, IAEA, Wiedeń (1996), w tym pojedyncze dawki, na które mogą być narażeni transportujący pracownicy lub osoby cywilne oraz, w stosownych przypadkach, zbiorowe dawki wynikające z rutynowych, normalnych i awaryjnych warunków przewozu, na podstawie reprezentatywnych scenariuszy przewozu, które mogą dotyczyć przesyłek.

**6.4.23.11** Każde świadectwo zatwierdzenia wydane przez właściwą władzę powinno posiadać znak rozpoznawczy. Znak ten powinien odpowiadać następującemu wzorowi:

Znak państwa (VRI) / numer / kod typu

- a) znak państwa (VRI), z zastrzeżeniem przepisu 6.4.23.12 (b), oznacza znak wyróżniający pojazdy w ruchu międzynarodowym właściwy dla państwa, które wydało świadectwo<sup>1</sup>;
- b) numer powinien być nadany przez władzę właściwą i używany wyłącznie dla określonego wzoru lub przewozu lub alternatywnej wartości granicznej aktywności dla przesyłek niepodlegających przepisom. Znak rozpoznawczy zezwolenia na przewóz powinien wyraźnie nawiązywać do znaku zatwierdzenia wzoru;
- c) dla wydanych świadectw zatwierdzenia powinny być stosowane następujące kody, w kolejności podanej poniżej:

|      |  |
|------|--|
| AF   | wzór sztuki przesyłki typu A dla materiałów rozszczepialnych   |
| B(U) | wzór sztuki przesyłki typu B(U); [B(U)F w przypadku sztuki przesyłki dla materiałów rozszczepialnych]      |
| B(M) | wzór sztuki przesyłki typu B(M); [B(M)F w przypadku sztuki przesyłki dla materiałów rozszczepialnych]      |
| C    | wzór sztuki przesyłki Typu C; (CF w przypadku sztuki przesyłki dla materiałów rozszczepialnych)            |
| IF   | wzór przemysłowej sztuki przesyłki dla materiałów rozszczepialnych   |
| S    | materiał promieniotwórczy w postaci specjalnej   |
| LD   | materiał promieniotwórczy słabo rozpraszalny   |
| FE   | materiał rozszczepialny spełniający wymogi określone pod 2.2.7.2.3.6                                       |
| T    | przewóz  |
| X    | przewóz na warunkach specjalnych   |
| AL   | alternatywne graniczne wartości aktywności dla przesyłek przyrządów lub wyrobów niepodlegających przepisom |

W przypadku wzorów sztuk przesyłki dla heksafluorku uranu nierozszczepialnego lub rozszczepialnego wyłączonego, jeżeli nie stosuje się żadnego z powyższych kodów, powinny być stosowane następujące kody:

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| H(U) | zatwierdzenie jednostronne  |
| H(M) | zatwierdzenie wielostronne; |

- d) w świadectwach zatwierdzenia wzoru sztuki przesyłki i wzoru materiału promieniotwórczego w postaci specjalnej, innych niż świadectwa wydane na podstawie przepisów przejściowych podanych pod 1.6.6.2 – 1.6.6.4 oraz dla materiału promieniotwórczego słabo rozpraszalnego, do kodu typu powinien być dodany symbol „-96”.

**6.4.23.12** Kody typu powinny być używane w następujący sposób:

- a) każde świadectwo i każda sztuka przesyłki powinny być zaopatrzone w znak rozpoznawczy składający się z oznaczeń określonych wyżej pod 6.4.23.11 a), b), c) i d), z wyjątkiem sztuk przesyłki, gdzie po drugiej kresce skośnej powinien występować tylko odpowiedni kod typu zawierający, jeżeli jest to wymagane, symbol „-96”, co oznacza, że w oznakowaniu tej sztuki przesyłki nie powinny występować litery „T” lub „X”. Jeżeli świadectwa zatwierdzenia wzoru i zezwolenie na przewóz są połączone, nie należy powtarzać kodów typu, np.:

A/132/B(M)F-96: wzór sztuki przesyłki typu B(M), zatwierdzony dla materiału rozszczepialnego, wymagający wielostronnego zatwierdzenia, któremu właściwa władza Austrii nadała numer wzoru 132 (powinien być on naniesiony zarówno na sztukę przesyłki, jak również podany w świadectwie zatwierdzenia wzoru sztuki przesyłki);

<sup>1</sup> Patrz Konwencja Wiedeńska o ruchu drogowym (1968).

RID

6 - 78

01.01.2015 r.

- A/132/B(M)F-96T: zezwolenie na przewóz wydane na sztukę przesyłki zaopatrzonej w znak rozpoznawczy określony powyżej (powinien być on podany jedynie na świadectwie);
- A/137/X: zezwolenie na przewóz na warunkach specjalnych, wydane przez właściwą władzę Austrii, któremu nadano numer 137 (powinien być on podany jedynie na świadectwie);
- A/139/IF-96: wzór przemysłowej sztuki przesyłki dla materiału rozszczepialnego, zatwierdzony przez właściwą władzę Austrii, któremu nadano numer 139 (powinien być on naniesiony zarówno na sztuce przesyłki, jak również podany na świadectwie zatwierdzenia wzoru sztuki przesyłki);
- A/145/H(U)-96: wzór sztuki przesyłki dla rozszczepialnego, wyłączonego heksafluorku uranu, zatwierdzony przez właściwą władzę Austrii, któremu nadano numer 145 (powinien on być naniesiony zarówno na sztuce przesyłki, jak również podany na świadectwie zatwierdzenia wzoru sztuki przesyłki);
- b) jeżeli wielostronne zatwierdzenie przeprowadza się poprzez uznanie świadectwa zgodnie z 6.4.23.20, to należy stosować jedynie znak rozpoznawczy nadany przez państwo pochodzenia wzoru lub państwo przewozu przesyłki. Jeżeli przy zatwierdzeniu wielostronnym kolejne państwa wydają świadectwa, to każde świadectwo powinno być zaopatrzone we własny znak rozpoznawczy, a sztuka przesyłki, której wzór został w taki sposób zatwierdzony, powinna być zaopatrzona we wszystkie odpowiednie znaki rozpoznawcze. Np.:
- A/132/B(M)F-96  
CH/28/B(M)F-96
- jest to znak rozpoznawczy sztuki przesyłki, która była najpierw zatwierdzona przez Austrię, a następnie zatwierdzona odrębnym świadectwem przez Szwajcarię. Inne znaki rozpoznawcze na sztuce przesyłki powinny być umieszczone w podobny sposób;
- c) informacja o weryfikacji świadectwa powinna być podana w nawiasie po numerze rozpoznawczym świadectwa, np. A/132/B(M)F-96 (Rev.2) oznacza weryfikację numer 2 świadectwa zatwierdzenia wzoru sztuki przesyłki wydanego przez Austrię, a A/132/B(M)F-96 (Rev.0) oznacza pierwsze wydanie takiego świadectwa. Przy pierwszym wydaniu świadectwa, oznaczenie podane w nawiasach jest fakultatywne i zamiast „Rev.0” mogą być również użyte inne określenia, np. „pierwsze wydanie”. Numery weryfikacji świadectwa mogą być nadawane tylko przez to państwo, które wydało pierwsze świadectwo zatwierdzenia;
- d) inne symbole (wymagane na podstawie przepisów krajowych) mogą być umieszczone w nawiasie po znaku rozpoznawczym, np. A/132/B(M)F-96 (SP503);
- e) nie wymaga się dokonywania zmiany znaku rozpoznawczego na opakowaniu po każdej weryfikacji świadectwa wzoru. Zmiany powinny być naniesione jedynie w takich przypadkach, gdy w wyniku weryfikacji świadectwa wzoru sztuki przesyłki następuje zmiana literowych kodów typu wzoru sztuki przesyłki występujących po drugiej ukośnej kresce.

**6.4.23.13**

Każde świadectwo zatwierdzenia materiału promieniotwórczego w postaci specjalnej lub materiału promieniotwórczego słabo rozpraszalnego, wydane przez właściwą władzę, powinno zawierać:

- a) rodzaj świadectwa;
- b) znak rozpoznawczy władzy właściwej;
- c) datę wydania i datę ważności;
- d) wykaz stosowanych krajowych i międzynarodowych przepisów, uwzględniając wydane przez IAEA Przepisy dotyczące Bezpiecznego Przewozu Materiałów Promieniotwórczych, na podstawie których zatwierdza się materiał promieniotwórczy w postaci specjalnej lub materiał promieniotwórczy słabo rozpraszalny;
- e) znak rozpoznawczy materiału promieniotwórczego w postaci specjalnej lub materiału promieniotwórczego słabo rozpraszalnego;
- f) opis materiału promieniotwórczego w postaci specjalnej lub materiału promieniotwórczego słabo rozpraszalnego;
- g) specyfikację wzoru materiału promieniotwórczego w postaci specjalnej lub materiału promieniotwórczego słabo rozpraszalnego, która może zawierać odesłanie do rysunków;
- h) specyfikację materiałów promieniotwórczych, z uwzględnieniem danych o aktywności, w której może być podany również opis fizycznej i chemicznej postaci zawartości;
- i) opis stosowanego systemu zarządzania, wymaganego zgodnie z 1.7.3;
- j) powołanie się na informacje dostarczone przez wnioskodawcę dotyczące specjalnych działań, które mają być podjęte przed przewozem;



- |     |        |               |
|-----|--------|---------------|
| RID | 6 - 79 | 01.01.2015 r. |
|-----|--------|---------------|
- k) dane identyfikacyjne wnioskodawcy, jeżeli władza właściwa uzna to za stosowne;
- l) podpis i stanowisko osoby wydającej świadectwo.
- 6.4.23.14** Każde świadectwo zatwierdzenia materiału wyłączonego z klasyfikacji „ROZSZCZEPIALNE”, wydane przez władzę właściwą powinno zawierać:
- a) rodzaj świadectwa;
  - b) znak rozpoznawczy właściwej władzy;
  - c) datę wydania i datę ważności;
  - d) wykaz stosowanych krajowych i międzynarodowych przepisów, uwzględniając wydane przez IAEA Przepisy dotyczące Bezpiecznego Przewozu Materiałów Promieniotwórczych, na podstawie których zatwierdza się wyjątek;
  - e) opis wyłączonego materiału;
  - f) opis warunków ograniczających w odniesieniu do wyłączonego materiału;
  - g) opis systemu zarządzania, wymaganego zgodnie z 1.7.3;
  - h) powołanie się na dostarczone przez wnioskodawcę informacje specjalnych działań, które mają być podjęte przed przewozem;
  - i) dane identyfikacyjne wnioskodawcy, jeżeli władza właściwa uzna to za konieczne;
  - j) podpis i stanowisko osoby wydającej świadectwo;
  - k) powołanie się na dokumentację wykazującą zgodność z przepisem 2.2.7.2.3.6.
- 6.4.23.15** Każde świadectwo wydane przez władzę właściwą na przewóz na warunkach specjalnych powinno zawierać:
- a) typ świadectwa;
  - b) znak rozpoznawczy władzy właściwej;
  - c) datę wydania i datę ważności;
  - d) rodzaj lub rodzaje przewozu;
  - e) informację o ograniczeniach dotyczących rodzaju przewozu, rodzaju wagonu lub kontenera oraz niezbędnych instrukcjach dotyczących trasy przewozu;
  - f) wykaz stosowanych krajowych i międzynarodowych przepisów, uwzględniając wydane przez IAEA Przepisy dotyczące Bezpiecznego Przewozu Materiałów Promieniotwórczych, na podstawie których zatwierdza się przewóz na warunkach specjalnych;
  - g) następujące stwierdzenie:  
„Niniejsze świadectwo nie zwalnia nadawcy od spełnienia wymagań władz każdego państwa, na którego terytorium lub przez terytorium którego będzie przewożona sztuka przesyłki”;
  - h) powołanie się na świadectwa dla alternatywnych zawartości promieniotwórczych, inne uznania wydane przez władzę właściwą, dodatkowe dane techniczne lub informacje, jeżeli właściwa władza uzna to za stosowne;
  - i) opis opakowania z powołaniem się na rysunki lub specyfikację wzoru. Jeżeli władza właściwa uzna to za stosowne, to powinien być dostarczony rysunek nadający się do reprodukcji, o wymiarach nie większych niż 21 cm × 30 cm, przedstawiający budowę sztuki przesyłki wraz z krótkim opisem opakowania, zawierającym wykaz materiałów użytych do jego budowy, masę brutto, ogólne wymiary zewnętrzne oraz opis wyglądu zewnętrznego;
  - j) specyfikacja zatwierdzonej zawartości promieniotwórczej z uwzględnieniem ograniczeń dotyczących zawartości promieniotwórczej, które w sposób oczywisty nie wynikają z charakteru opakowania. W specyfikacji powinna być podana postać fizyczna i chemiczna zawartości, aktywność (uwzględniając różne rodzaje izotopów, jeżeli występują), masa w gramach (dla materiałów rozszczepialnych lub dla każdego izotopu rozszczepialnego, odpowiednio) oraz stwierdzenie, że jest to materiał promieniotwórczy w postaci specjalnej, materiał promieniotwórczy słabo rozpraszalny lub wyłączony materiał rozszczepialny zgodnie z przepisem 2.2.7.2.3.5 f), o ile dotyczy;
  - k) dodatkowo, dla sztuk przesyłki zawierających materiał rozszczepialny:
    - (i) szczegółowy opis zatwierdzonej zawartości promieniotwórczej;
    - (ii) maksymalną wartość wskaźnika bezpieczeństwa krytycznościowego;
    - (iii) powołanie się na dokumenty, które potwierdzają bezpieczeństwo krytycznościowe zawartości;
    - (iv) inne specjalne właściwości, na podstawie których, przy ocenie krytyczności, przyjęto, że w określonych pustych przestrzeniach nie będzie znajdowała się woda;

RID

6 - 80

01.01.2015 r.

- (v) dopuszczoną (na podstawie 6.4.11.5 (b)) zmianę mnożenia neutronów, przyjętą przy ocenie krytyczności, jako wynik rzeczywistej historii napromieniowania;
- (vi) zakres temperatury otoczenia, dla której zatwierdzono przewóz na warunkach specjalnych;
- l) szczegółowy wykaz dodatkowych kontroli eksploatacyjnych, wymaganych przy przygotowaniu, załadunku, przewozie, rozładunku i manipulacji przesyłką, uwzględniając specjalne warunki rozmieszczenia ładunku związane z bezpiecznym odprowadzaniem ciepła;
- m) uzasadnienie dla przewozu na warunkach specjalnych, jeżeli władza właściwa uzna to za stosowne;
- n) opis środków kompensujących, które powinny być zastosowane, w związku z przewozem na warunkach specjalnych;
- o) powołanie się na dostarczone przez wnioskodawcę informacje dotyczące stosowanego opakowania lub specjalne działania, które należy przedsięwziąć przed rozpoczęciem przewozu;
- p) określenie warunków otoczenia, przyjętych dla wzoru, jeżeli nie są one zgodne z warunkami określonymi pod 6.4.8.5, 6.4.8.6 i 6.4.8.15, o ile ma to zastosowanie;
- q) informację o działaniach awaryjnych uznanych za konieczne przez właściwą władzę;
- r) opis stosowanego systemu zarządzania, wymaganego zgodnie z 1.7.3;
- s) dane identyfikacyjne wnioskodawcy i przewoźnika, jeżeli władza właściwa uzna to za konieczne;
- t) podpis i stanowisko osoby wydającej świadectwo.

**6.4.23.16** Każde zezwolenie na przewóz wydane przez władzę właściwą, powinno zawierać:

- a) typ świadectwa;
- b) znak rozpoznawczy władzy właściwej;
- c) datę wydania i datę ważności;
- d) wykaz stosowanych krajowych i międzynarodowych przepisów, uwzględniając wydane przez IAEA Przepisy dotyczące Bezpiecznego Przewozu Materiałów Promieniotwórczych, na podstawie których wydaje się zezwolenie na przewóz;
- e) informację o ograniczeniach dotyczących rodzaju przewozu, rodzaju wagonu lub kontenera oraz niezbędnych instrukcjach dotyczących trasy przewozu;
- f) następujące stwierdzenie:  
„Niniejsze świadectwo nie zwalnia nadawcy od spełnienia wymagań władz każdego państwa, na którego terytorium lub przez terytorium którego będzie przewożona sztuka przesyłki”;
- g) szczegółowy wykaz dodatkowych kontroli eksploatacyjnych wymaganych przy załadunku, przewozie, rozładunku i manipulacji przesyłką, uwzględniając specjalne warunki rozmieszczenia ładunku związane z bezpiecznym odprowadzaniem ciepła;
- h) powołanie się na dostarczoną przez wnioskodawcę informację dotyczącą specjalnych działań, które należy przedsięwziąć przed przewozem;
- i) powołanie się na odpowiednie świadectwo lub świadectwa zatwierdzenia wzoru;
- j) specyfikację zatwierdzonej zawartości promieniotwórczej z uwzględnieniem ograniczeń dotyczących zawartości promieniotwórczej, które w sposób oczywisty nie wynikają z charakteru opakowania. W specyfikacji powinna być podana postać fizyczna i chemiczna zawartości, aktywność (uwzględniając różne rodzaje izotopów, jeżeli występują), masa w gramach (dla materiałów rozszczepialnych lub dla każdego izotopu rozszczepialnego, odpowiednio) oraz stwierdzenie, że jest to materiał promieniotwórczy w postaci specjalnej, materiał promieniotwórczy słabo rozpraszalny lub wyłączony materiał rozszczepialny zgodnie z przepisem 2.2.7.2.3.5 f), o ile dotyczy;
- k) informację o działaniach awaryjnych, uznanych za konieczne przez właściwą władzę;
- l) specyfikację stosowanego systemu zarządzania, wymaganego zgodnie z 1.7.3;
- m) dane identyfikacyjne wnioskodawcy, jeżeli właściwa władza uzna to za konieczne;
- n) podpis i stanowisko osoby wydającej świadectwo.

**6.4.23.17** Każde świadectwo zatwierdzenia wzoru sztuki przesyłki, wydane przez władzę właściwą powinno zawierać:

- a) typ świadectwa;
- b) znak rozpoznawczy władzy właściwej;
- c) datę wydania i datę ważności;
- d) informację o ograniczeniach dotyczących rodzaju przewozu, jeżeli jest to wymagane;



RID

6 - 81

01.01.2015 r.

- e) wykaz krajowych i międzynarodowych przepisów, uwzględniając wydane przez IAEA Przepisy dotyczące Bezpiecznego Przewozu Materiałów Promieniotwórczych, na podstawie których zatwierdza się wzór;
- f) następujące stwierdzenie:  
„Niniejsze świadectwo nie zwalnia nadawcy od spełnienia wymagań władz każdego państwa, na którego terytorium lub przez terytorium którego będzie przewożona sztuka przesyłki”;
- g) powołanie się na świadectwa dla alternatywnych zawartości promieniotwórczych, inne zatwierdzenia wydane przez inną władzę właściwą lub dodatkowe dane techniczne lub informacje, jeżeli właściwa władza uzna to za stosowne;
- h) stwierdzenie o dopuszczeniu przewozu, gdy zatwierdzenie przewozu jest wymagane pod 5.1.5.1.2, jeśli uznano to za stosowne;
- i) znak rozpoznawczy sztuki przesyłki;
- j) opis opakowania z powołaniem na rysunki lub specyfikację wzoru. Jeżeli władza właściwa uzna to za stosowne, powinien być dostarczony rysunek nadający się do reprodukcji o wymiarach nie większych niż 21 cm × 30 cm, przedstawiający budowę sztuki przesyłki z załączonym krótkim opisem opakowania, zawierającym opis materiałów użytych do budowy, masę brutto, ogólne wymiary zewnętrzne i opis wyglądu zewnętrznego;
- k) specyfikację wzoru z powołaniem się na rysunki;
- l) specyfikację zawartości promieniotwórczej z uwzględnieniem ograniczeń dotyczących zawartości promieniotwórczej, które w sposób oczywisty nie wynikają z charakteru opakowania. W specyfikacji powinna być podana postać fizyczna i chemiczna zawartości, aktywność (uwzględniając różne rodzaje izotopów, jeżeli występują), masa w gramach (dla materiału rozszczepialnego całkowita masa izotopów rozszczepialnych lub masa dla każdego izotopu rozszczepialnego, odpowiednio) oraz stwierdzenie, że jest to materiał promieniotwórczy w postaci specjalnej, materiał promieniotwórczy słabo rozpraszalny lub wyłączony materiał rozszczepialny zgodnie z przepisem 2.2.7.2.3.5 f), o ile dotyczy;
- m) opis zestawu zapewniającego szczelność;
- n) dla sztuk przesyłki zawierających materiał rozszczepialny, który wymaga wielostronnego zatwierdzenia wzoru sztuki przesyłki zgodnie z przepisem 6.4.22.4:
- (i) szczegółowy opis zatwierdzonej zawartości promieniotwórczej;
  - (ii) opis systemu zamknięcia
  - (iii) maksymalną wartość wskaźnika bezpieczeństwa krytycznościowego;
  - (iv) powołanie się na dokumenty, które potwierdzają bezpieczeństwo krytycznościowe zawartości;
  - (v) inne specjalne właściwości, na podstawie których przy ocenie krytyczności przyjęto, że w określonych pustych przestrzeniach nie będzie znajdowała się woda;
  - (vi) dopuszczoną (na podstawie 6.4.11.5 b)) zmianę mnożenia neutronów, przyjętą przy ocenie krytyczności, jako wynik rzeczywistej historii napromieniowania;
  - (vii) zakres temperatury otoczenia, dla której zatwierdzono wzór sztuki przesyłki;
- o) dla sztuk przesyłki typu B(M), wyszczególnienie tych wymagań podanych pod 6.4.7.5, 6.4.8.4, 6.4.8.5, 6.4.8.6 i 6.4.8.9 – 6.4.8.15, których sztuka przesyłki nie spełnia i podanie dodatkowych informacji, które mogą być użyteczne dla innych właściwych władz;
- p) dla sztuk przesyłki zawierających więcej niż 0,1 kg heksafluorku uranu, wyszczególnienie wymagań określonych pod 6.4.6.4, które zostały zastosowane, o ile dotyczy oraz dodatkowe informacje, które mogą być przydatne dla innych władz właściwych.
- q) szczegółowy wykaz dodatkowych kontroli eksploatacyjnych wymaganych przy załadunku, przewozie, rozładunku i manipulacji przesyłką, uwzględniając specjalne warunki rozmieszczenia ładunku związane z bezpiecznym odprowadzaniem ciepła;
- r) powołanie się na dostarczone przez wnioskodawcę informacje dotyczące stosowania opakowania lub specjalnych działań, które należy przedsięwziąć przed rozpoczęciem przewozu;
- s) określenie warunków otoczenia przyjętych dla wzoru, jeżeli nie są one zgodne z warunkami określonymi pod 6.4.8.5, 6.4.8.6 i 6.4.8.15, o ile ma to zastosowanie;
- t) opis stosowanego systemu zarządzania, wymaganego zgodnie z 1.7.3;
- u) informację o działaniach awaryjnych, uznanych za konieczne przez właściwą władzę;
- v) dane identyfikacyjne wnioskodawcy i przewoźnika, jeżeli właściwa władza uzna to za konieczne;
- w) podpis i stanowisko osoby wydającej świadectwo.

RID

6 - 82

01.01.2015 r.

- 6.4.23.18** Każde świadectwo dotyczące alternatywnych granicznych wartości aktywności dla przesyłek przyrządów lub wyrobów niepodlegających przepisom zgodnie z przepisem 5.1.5.2.1 lit. d), wydane przez władzę właściwą, powinno zawierać następujące informacje:
- a) typ świadectwa;
  - b) znak rozpoznawczy władzy właściwej;
  - c) datę wydania i datę ważności;
  - d) wykaz krajowych i międzynarodowych przepisów, uwzględniając wydane przez IAEA Przepisy dotyczące Bezpiecznego Przewozu Materiałów Promieniotwórczych, na podstawie których zatwierdza się wyłączenie;
  - e) znak rozpoznawczy przyrządu lub wyrobu;
  - f) opis przyrządu lub wyrobu;
  - g) specyfikację wzoru przyrządu lub wyrobu;
  - h) opis izotopów promieniotwórczych, zatwierdzonych alternatywnych wartości granicznych aktywności dla przesyłek przyrządów lub wyrobów niepodlegających przepisom;
  - i) powołanie się na dokumentację wykazującą zgodność z przepisem 2.2.7.2.2.2 (b);
  - j) dane identyfikacyjne wnioskodawcy, jeżeli właściwa władza uzna to za konieczne;
  - k) podpis i stanowisko osoby wydającej świadectwo.
- 6.4.23.19** Władza właściwa powinna być poinformowana o numerze seryjnym każdego opakowania wykonanego zgodnie z zatwierdzonym przez nią wzorem na podstawie 1.6.6.2.1, 1.6.6.2.2, 6.4.22.2, 6.4.22.3 i 6.4.22.4.
- 6.4.23.20** Wielostronne zatwierdzenie może być zrealizowane poprzez uznanie pierwszego świadectwa, wydanego przez właściwą władzę państwa pochodzenia wzoru lub państwa nadania. Uznanie to może zostać dokonane poprzez umieszczenia aprobaty na pierwszym świadectwie lub wydanie odrębnego dokumentu, załącznika, itp., przez władzę właściwą państwa tranzytu lub docelowego.

RID

6 - 83

01.01.2015 r.

**Dział 6.5****Wymagania dotyczące budowy oraz badań DPPL****6.5.1 Przepisy ogólne****6.5.1.1 Zakres**

**6.5.1.1.1** Wymagania niniejszego działu dotyczą DPPL, których zastosowanie do określonych materiałów niebezpiecznych jest dopuszczalne zgodnie z instrukcjami pakowania wskazanymi w dziale 3.2 tabela A kolumna 8. Cysterny przenośne i kontenery-cysterny odpowiadające wymaganiom działu 6.7 lub odpowiednio działu 6.8, nie są uważane za DPPL. DPPL odpowiadające warunkom niniejszego działu, nie są uważane za kontenery w rozumieniu przepisów RID. Jako nazwę dużych pojemników do przewozu luzem stosuje się w tekście wyłącznie oznaczenie skrótowe DPPL.

**6.5.1.1.2** Wyjątkowo, DPPL i ich wyposażenie obsługowe nieodpowiadające dokładnie wymaganiom niniejszych przepisów, lecz mające dopuszczalne rozwiązania alternatywne, mogą być brane pod uwagę przez władzę właściwą w celu ich zatwierdzenia. Oprócz tego mogą być brane pod uwagę przez władzę właściwą rozwiązania alternatywne, które uwzględniając postęp naukowo-techniczny przedstawiają w praktyce bezpieczeństwo co najmniej równoważne z uwagi na zgodność z właściwościami przewożonych materiałów oraz przedstawiają równorzędną lub wyższą odporność na uderzenia, obciążenia i ogień.

**6.5.1.1.3** Budowa, wyposażenie, badanie, znakowanie i działanie DPPL powinny być poddane akceptacji władzy właściwej państwa, w którym DPPL jest dopuszczony.

**Uwaga:** Jednostki w innych krajach, przeprowadzające badania DPPL po przyjęciu do eksploatacji, nie muszą posiadać dopuszczenia władzy właściwej kraju dopuszczającego DPPL, badania powinny być jednak przeprowadzane według zasad określonych w dopuszczeniu dla DPPL.

**6.5.1.1.4** Producenci i dystrybutorzy DPPL powinni dostarczać informację dotyczącą stosowanych procedur oraz opisów typów i wymiarów zamknięć (włącznie z wymaganymi uszczelkami) oraz innych elementów składowych, konieczną do zapewnienia, że DPPL przygotowany jak do przewozu, jest w stanie spełnić odpowiednie badania jakościowe opisane w niniejszym dziale.

**6.5.1.2** (zarezerwowany)

**6.5.1.3** (zarezerwowany)

**6.5.1.4 System kodowania DPPL**

**6.5.1.4.1** Kod powinien składać się z dwóch cyfr arabskich podanych w tabeli pod a); następujących po nich wielkich liter odpowiednio do zastosowanych materiałów, podanych pod b); oraz, w określonych przypadkach, następującej po nich cyfry arabskiej wskazującej typ konstrukcyjny DPPL.

a)

| Rodzaj     | Materiały stałe, napełnianie i opróżnianie: |  | Materiały ciekłe |
|------------|---|--|------------------|
|            | grawitacyjne                                | pod ciśnieniem wyższym od 10 kPa (0,1 bar) |                  |
| Sztywne    | 11  | 21   | 31               |
| Elastyczne | 13  | -  | -                |

b) Materiały

- A. Stal (wszystkie rodzaje i obróbki powierzchniowe)
- B. Aluminium
- C. Drewno naturalne
- D. Sklejka
- F. Materiał drewnopochodny
- G. Tektura
- H. Tworzywo sztuczne
- L. Tkanina włókiennicza
- M. Papier wielowarstwowy
- N. Metal (inny niż stal lub aluminium)

**6.5.1.4.2** Dla DPPL złożonych stosuje się na drugim miejscu kodu dwie wielkie litery łańskie. Pierwsza litera oznacza materiał naczynia wewnętrznego DPPL, a druga – materiał osłony zewnętrznej DPPL.

RID

6 - 84

















01.01.2015 r.

**6.5.1.4.3** Poniższym typom przyporządkowano następujące kody DPPL:

| Material  | Odmiany  | Kod  | Przepis |
|---|--|--|---------|
| <b>Metal</b>  |  |  |         |
| A. Stal   | do materiałów stałych, napełnianie lub opróżnianie grawitacyjne;<br>do materiałów stałych, napełnianie lub opróżnianie pod ciśnieniem;<br>do materiałów ciekłych;  | 11A<br>21A<br>31A                                  | 6.5.5.1 |
| B. Aluminium  | do materiałów stałych, napełnianie lub opróżnianie grawitacyjne;<br>do materiałów stałych, napełnianie lub opróżnianie pod ciśnieniem;<br>do materiałów ciekłych;  | 11B<br>21B<br>31B                                  |         |
| N. Inne niż stal lub aluminium  | do materiałów stałych, napełnianie lub opróżnianie grawitacyjne;<br>do materiałów stałych, napełnianie lub opróżnianie pod ciśnieniem;<br>do materiałów ciekłych;  | 11N<br>21N<br>31N                                  |         |
| <b>Elastyczne</b>   |  |  |         |
| H. Tworzywo sztuczne  | tkanina z tworzywa sztucznego bez powłoki lub wykładziny wewnętrznej;<br>tkanina z tworzywa sztucznego z powłoką;<br>tkanina z tworzywa sztucznego z wykładziną wewnętrzną;<br>tkanina z tworzywa sztucznego z powłoką i z wykładziną wewnętrzną;<br>folia z tworzywa sztucznego;  | 13H1<br>13H2<br>13H3<br>13H4<br>13H5               | 6.5.5.2 |
| L. Tkanina włókiennicza   | bez powłoki lub wykładziny wewnętrznej;<br>z powłoką;<br>z wykładziną wewnętrzną;<br>z powłoką i z wykładziną wewnętrzną;  | 13L1<br>13L2<br>13L3<br>13L4                       |         |
| M. Papier   | wielowarstwowy;<br>wielowarstwowy wodoodporny;   | 13M1<br>13M2                                       |         |
| H. Ze sztywnego tworzywa sztucznego                                     | do materiałów stałych, z wyposażeniem konstrukcyjnym, napełnianie lub opróżnianie grawitacyjne;<br>do materiałów stałych, wolnostojące, napełnianie lub opróżnianie grawitacyjne;<br>do materiałów stałych, z wyposażeniem konstrukcyjnym, napełnianie lub opróżnianie pod ciśnieniem;<br>do materiałów stałych, wolnostojące, napełnianie lub opróżnianie pod ciśnieniem;<br>do materiałów ciekłych, z wyposażeniem konstrukcyjnym;<br>do materiałów ciekłych, wolnostojące;  | 11H1<br>11H2<br>21H1<br>21H2<br>31H1<br>31H2       | 6.5.5.3 |
| HZ. Złożony z naczyniem wewnętrznym z tworzywa sztucznego <sup>a)</sup> | do materiałów stałych, z naczyniem wewnętrznym ze sztywnego tworzywa sztucznego, napełnianie lub opróżnianie grawitacyjne;<br>do materiałów stałych, z naczyniem wewnętrznym z elastycznego tworzywa sztucznego, napełnianie lub opróżnianie grawitacyjne;<br>do materiałów stałych, z naczyniem wewnętrznym ze sztywnego tworzywa sztucznego, napełnianie lub opróżnianie pod ciśnieniem;<br>do materiałów stałych, z naczyniem wewnętrznym z elastycznego tworzywa sztucznego, napełnianie lub opróżnianie pod ciśnieniem;<br>do materiałów ciekłych, z naczyniem wewnętrznym ze sztywnego tworzywa sztucznego;<br>do materiałów ciekłych, z naczyniem wewnętrznym z elastycznego tworzywa sztucznego; | 11HZ1<br>11HZ2<br>21HZ1<br>21HZ2<br>31HZ1<br>31HZ2 | 6.5.5.4 |
| G. Tektura  | do materiałów stałych, napełnianie lub opróżnianie grawitacyjne;   | 11G  | 6.5.5.5 |
| <b>Drewniane</b>  |  |  |         |
| C. Drewno naturalne   | do materiałów stałych, z wykładziną wewnętrzną, napełnianie lub opróżnianie grawitacyjne;  | 11C  | 6.5.5.6 |
| D. Sklejka  | do materiałów stałych, z wykładziną wewnętrzną, napełnianie lub opróżnianie grawitacyjne;  | 11D  |         |
| F. Materiał drewnopochodny  | do materiałów stałych, z wykładziną wewnętrzną, napełnianie lub opróżnianie grawitacyjne;  | 11F  |         |

<sup>a)</sup> Kod ten powinien być uzupełniony przez zastąpienie litery „Z” inną wielką literą zgodnie z 6.5.1.4.1 b), w celu podania rodzaju materiału użytego do wykonania osłony zewnętrznej.

**6.5.1.4.4** W kodzie DPPL może być występować litera „W”. Oznacza ona, że DPPL odpowiadający typowi wskazanemu przez kod, chociaż został wyprodukowany z pewnymi odstępstwami od wymagań podanych pod 6.5.5, to jest uważany za równoważny zgodnie z przepisami podanymi pod 6.5.1.1.2

|   |  |   |   |   |   |   |  |  |   |                                       |   |   |  |  |   |   |  |
|---|--|---|---|---|---|---|--|--|---|---------------------------------------|---|---|--|--|---|---|--|
| RID   | 6 - 85   | 01.01.2015 r.   |   |   |   |   |  |  |   |                                       |   |   |  |  |   |   |  |
| <b>6.5.2</b>  | <b>Oznakowanie</b>   |   |   |   |   |   |  |  |   |                                       |   |   |  |  |   |   |  |
| <b>6.5.2.1</b>  | <b>Oznakowanie podstawowe</b>  |   |   |   |   |   |  |  |   |                                       |   |   |  |  |   |   |  |
| <b>6.5.2.1.1</b>  | <p>Każdy DPPL wyprodukowany i przeznaczony do użytku zgodnie z wymaganiami RID powinien być zaopatrzone w trwałe, dobrze czytelne i umieszczone w dobrze widocznym miejscu znaki. Oznakowanie z liter, cyfr i symboli, mających co najmniej 12 mm wysokości, powinno obejmować:</p> <p>a) symbol ONZ dla opakowań: </p> <p>Symbol ten powinien być używany tylko w celu poświadczenia, że opakowanie, cysterna przenośna lub MEGC spełnia odpowiednie wymagania działu 6.1, 6.2, 6.3, 6.5, 6.6 lub 6.7.<sup>1)</sup></p> <p>Dla DPPL metalowych, na których znakowanie naniesione jest przez stemplowanie lub wytłoczenie, zamiast symbolu mogą być stosowane litery „UN”;</p> <p>b) kod wskazujący rodzaj DPPL, zgodnie z 6.5.1.4;</p> <p>c) wielkie litery wskazujące grupę(-y) pakowania materiałów, dla której(-ych) typ konstrukcji został zatwierdzony:</p> <p>(i) X – dla grupy pakowania I, II i III (tylko dla DPPL do materiałów stałych);</p> <p>(ii) Y – dla grupy pakowania II i III;</p> <p>(iii) Z – dla grupy pakowania III.</p> <p>d) miesiąc i rok (dwie ostatnie cyfry) produkcji;</p> <p>e) symbol państwa dopuszczającego, tj. znak wyróżniający pojazdów samochodowych w ruchu międzynarodowym<sup>2)</sup>;</p> <p>f) nazwę lub znak producenta albo inny znak rozpoznawczy DPPL, określony przez władzę właściwą;</p> <p>g) obciążenie użyte przy badaniu odporności na piętrzenie w kg. Dla DPPL nieprzystosowanych do piętrzenia powinien być umieszczony znak „0”;</p> <p>h) maksymalną dopuszczalną masę brutto w kg.</p> <p>Oznakowanie podstawowe powinno być naniesione w wyżej przedstawionej kolejności. Znaki określone pod 6.5.2.2 i każdy inny znak dopuszczony przez władzę właściwą, powinny być tak umieszczone, aby poszczególne części oznakowania można było prawidłowo rozpoznać.</p> <p>Wszystkie elementy oznakowania stosowane zgodnie z a) do h) oraz 6.5.2.2 powinny być wyraźnie oddzielone np. przestrzenią lub ukośną kreską tak, aby były łatwe do identyfikacji</p>  |   |   |   |   |   |  |  |   |                                       |   |   |  |  |   |   |  |
| <b>6.5.2.1.2</b>  | <p>Przykłady oznakowania dla różnych typów DPPL zgodnie z a) do h) powyżej:</p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"></td> <td style="vertical-align: top;">11A/Y/02 99<br/>NL/Mulder<br/>007/<br/>5500/1500</td> <td style="vertical-align: top;">DPPL metalowy wykonany ze stali, rozładowywany grawitacyjnie, do przewozu materiałów stałych grupy pakowania II i III, wyprodukowany w lutym 1999 r. dopuszczony do użytku w Holandii, wyprodukowany przez firmę Mulder zgodnie z typem konstrukcji, któremu władza właściwa nadała numer seryjny 007, obciążenie zastosowane przy badaniu odporności na piętrzenie w kg, największa dopuszczalna masa brutto w kg.</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"></td> <td style="vertical-align: top;">13H3/Z/0301<br/>F/Meunier<br/>1713/ 0/1500</td> <td style="vertical-align: top;">DPPL elastyczny do przewozu materiałów stałych, rozładowywany grawitacyjnie, wykonany z tworzywa sztucznego, z wykładziną wewnętrzną, nie przystosowany do piętrzenia.</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"></td> <td style="vertical-align: top;">31H1/Y/0499<br/>GB/9099/<br/>10800/1200</td> <td style="vertical-align: top;">DPPL ze sztywnego tworzywa sztucznego do przewozu materiałów ciekłych, wykonany z tworzywa sztucznego z wyposażeniem konstrukcyjnym, który wytrzymuje obciążenie przy piętrzeniu.</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"></td> <td style="vertical-align: top;">31HA1/Y/0501<br/>D/Müller/1683/<br/>10800/1200</td> <td style="vertical-align: top;">DPPL złożony do przewozu materiałów ciekłych z naczyniem wewnętrznym ze sztywnego tworzywa sztucznego i stalową osłoną zewnętrzną.</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"></td> <td style="vertical-align: top;">11C/X/0102<br/>S/Aurigny/9876<br/>/3000/910</td> <td style="vertical-align: top;">DPPL drewniany dla materiałów stałych, z wykładziną wewnętrzną, do materiałów stałych grupy pakowania I, II i III.</td> </tr> </table> |   |  | 11A/Y/02 99<br>NL/Mulder<br>007/<br>5500/1500 | DPPL metalowy wykonany ze stali, rozładowywany grawitacyjnie, do przewozu materiałów stałych grupy pakowania II i III, wyprodukowany w lutym 1999 r. dopuszczony do użytku w Holandii, wyprodukowany przez firmę Mulder zgodnie z typem konstrukcji, któremu władza właściwa nadała numer seryjny 007, obciążenie zastosowane przy badaniu odporności na piętrzenie w kg, największa dopuszczalna masa brutto w kg. |  | 13H3/Z/0301<br>F/Meunier<br>1713/ 0/1500 | DPPL elastyczny do przewozu materiałów stałych, rozładowywany grawitacyjnie, wykonany z tworzywa sztucznego, z wykładziną wewnętrzną, nie przystosowany do piętrzenia. |  | 31H1/Y/0499<br>GB/9099/<br>10800/1200 | DPPL ze sztywnego tworzywa sztucznego do przewozu materiałów ciekłych, wykonany z tworzywa sztucznego z wyposażeniem konstrukcyjnym, który wytrzymuje obciążenie przy piętrzeniu. |  | 31HA1/Y/0501<br>D/Müller/1683/<br>10800/1200 | DPPL złożony do przewozu materiałów ciekłych z naczyniem wewnętrznym ze sztywnego tworzywa sztucznego i stalową osłoną zewnętrzną. |  | 11C/X/0102<br>S/Aurigny/9876<br>/3000/910 | DPPL drewniany dla materiałów stałych, z wykładziną wewnętrzną, do materiałów stałych grupy pakowania I, II i III. |
|  | 11A/Y/02 99<br>NL/Mulder<br>007/<br>5500/1500  | DPPL metalowy wykonany ze stali, rozładowywany grawitacyjnie, do przewozu materiałów stałych grupy pakowania II i III, wyprodukowany w lutym 1999 r. dopuszczony do użytku w Holandii, wyprodukowany przez firmę Mulder zgodnie z typem konstrukcji, któremu władza właściwa nadała numer seryjny 007, obciążenie zastosowane przy badaniu odporności na piętrzenie w kg, największa dopuszczalna masa brutto w kg. |   |   |   |   |  |  |   |                                       |   |   |  |  |   |   |  |
|  | 13H3/Z/0301<br>F/Meunier<br>1713/ 0/1500   | DPPL elastyczny do przewozu materiałów stałych, rozładowywany grawitacyjnie, wykonany z tworzywa sztucznego, z wykładziną wewnętrzną, nie przystosowany do piętrzenia.  |   |   |   |   |  |  |   |                                       |   |   |  |  |   |   |  |
|  | 31H1/Y/0499<br>GB/9099/<br>10800/1200  | DPPL ze sztywnego tworzywa sztucznego do przewozu materiałów ciekłych, wykonany z tworzywa sztucznego z wyposażeniem konstrukcyjnym, który wytrzymuje obciążenie przy piętrzeniu.   |   |   |   |   |  |  |   |                                       |   |   |  |  |   |   |  |
|  | 31HA1/Y/0501<br>D/Müller/1683/<br>10800/1200   | DPPL złożony do przewozu materiałów ciekłych z naczyniem wewnętrznym ze sztywnego tworzywa sztucznego i stalową osłoną zewnętrzną.  |   |   |   |   |  |  |   |                                       |   |   |  |  |   |   |  |
|  | 11C/X/0102<br>S/Aurigny/9876<br>/3000/910  | DPPL drewniany dla materiałów stałych, z wykładziną wewnętrzną, do materiałów stałych grupy pakowania I, II i III.  |   |   |   |   |  |  |   |                                       |   |   |  |  |   |   |  |

<sup>1)</sup> Ten symbol używany jest w celu potwierdzenia, że elastyczny kontener do przewozu luzem dopuszczony do innych rodzajów transportu jest zgodny z wymaganiami działu 6.8 Przepisów modelowych ONZ.

<sup>2)</sup> Znak wyróżniający pojazdów samochodowych w ruchu międzynarodowym - Konwencja o ruchu drogowym (Wiedeń 1968 r.).



RID

6 - 86

01.01.2015 r.

**6.5.2.2 Oznakowanie dodatkowe**

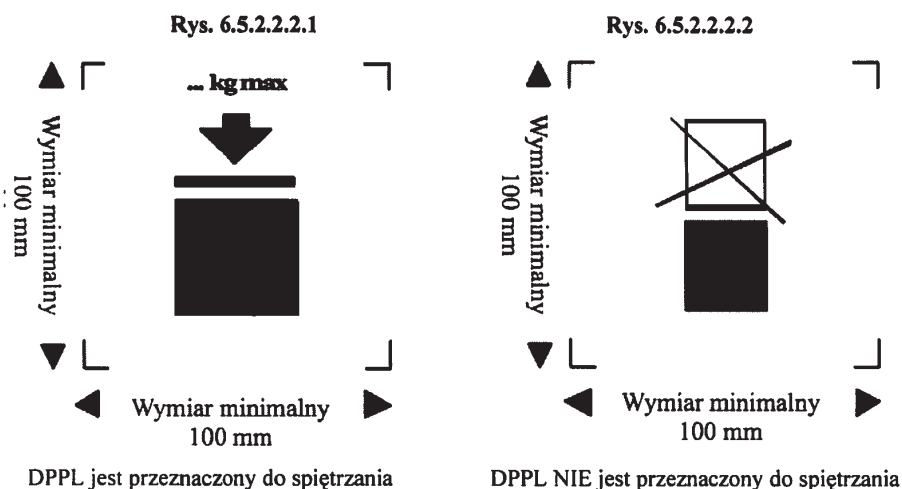
**6.5.2.2.1** Każdy DPPL, oprócz oznakowania zgodnie z 6.5.2.1, powinien być zaopatrzony dodatkowo w następujące informacje, które mogą być umieszczone na tabliczce odpornej na korozję przytwierdzonej w sposób trwały w miejscu łatwo dostępnym dla kontroli:

| Oznakowanie dodatkowe   | Kategoria DPPL |                           |         |         |        |
|---|----------------|---------------------------|---------|---------|--------|
|   | Metal          | Sztywne tworzywa sztuczne | Złożone | Tektura | Drewno |
| Pojemność w litrach <sup>a)</sup> przy 20 °C  | X              | X                         | X       |         |        |
| Masa własna w kg <sup>a)</sup>  | X              | X                         | X       | X       | X      |
| Ciśnienie próbne (manometryczne) w kPa lub bar <sup>a)</sup> , jeżeli jest wymagane                 |                | X                         | X       |         |        |
| Maksymalne ciśnienie napełniania / rozładunku w kPa lub barach <sup>a)</sup> , jeżeli jest wymagane | X              | X                         | X       |         |        |
| Materiał; z którego wykonano korpus i jego grubość minimalna w mm                                   | X              |                           |         |         |        |
| Data ostatniego badania szczelności, jeżeli jest wymagane (miesiąc i rok)                           | X              | X                         | X       |         |        |
| Data ostatniej kontroli (miesiąc i rok)   | X              | X                         | X       |         |        |
| Numer seryjny producenta  | X              |                           |         |         |        |
| Maksymalne dopuszczalne obciążenie przy piętrzeniu <sup>b)</sup>                                    | X              | X                         | X       | X       | X      |

a) Należy podać jednostki miary

b) Patrz 6.5.2.2.2. Niniejsze dodatkowe oznakowanie powinno być stosowane we wszystkich DPPL wytworzonych, naprawionych lub przerobionych po 1 stycznia 2011 (patrz także 1.6.1.15).

**6.5.2.2.2** Maksymalne dopuszczalne obciążenie przy spiętrzaniu podczas używania DPPL powinno być umieszczone na symbolu w sposób przedstawiony na rys. 6.5.2.2.2.1 lub rys. 6.5.2.2.2.2 Symbol powinien być trwały i wyraźnie widoczny.



Minimalne wymiary powinny wynosić 100 mm × 100 mm. Wysokość liter i liczb wskazujących masę powinna wynosić co najmniej 12 mm. Obszar w obrębie oznaczeń drukarskich oznaczony strzałkami określającymi wymiary powinien być kwadratowy. Jeżeli nie podano wymiarów, wszystkie elementy powinny być proporcjonalne do pokazanych na rysunku. Masa wskazana powyżej symbolu nie powinna przekraczać wartości obciążenia przyłożonego podczas badania typu (patrz. 6.5.6.6.4) podzielonej przez 1,8.

**6.5.2.2.3** DDPL elastyczne, poza wymaganiami działu 6.5.2.1 dotyczącymi znakowania, powinny być oznaczone piktogramami dotyczącymi metod podnoszenia.

**6.5.2.2.4** Naczynie wewnętrzne DPPL złożonego wytworzonego po 1 stycznia 2011 r. powinno być zaopatrzone w oznakowania podane w 6.5.2.1.1 b), c), d), e) i f), przy czym data zgodnie z d) jest datą wykonania naczynia wewnętrznego z tworzywa sztucznego. Symbol UN nie musi być nanoszony. Oznakowanie powinno być naniesione w kolejności podanej w 6.5.2.1.1. Powinno być trwałe, czytelne i naniesione w miejscu dobrze widocznym po wbudowaniu naczynia wewnętrznego do osłony zewnętrznej.

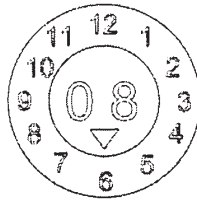
Data wykonania naczynia wewnętrznego z tworzywa sztucznego może być zamiennie naniesiona obok pozostałego oznakowania. W takim przypadku, dwie cyfry roku produkcji znajdujące się w oznakowaniu oraz dwie cyfry roku produkcji znajdujące się w wewnętrznym okręgu zegara powinny być identyczne. Przykładem odpowiedniej metody oznakowania jest:



RID

6 - 87

01.01.2015 r.



**Uwaga:** Dopuszczalne są również inne metody nanoszenia najważniejszych wymaganych informacji, jeśli zapewniają ich naniesienie w sposób trwały, widoczny i czytelny.

- 6.5.2.2.5** Jeżeli DPPL złożony jest zaprojektowany w taki sposób, że jego obudowa zewnętrzna jest przeznaczona do demontażu na okres przewozu w stanie opróżnionym (np. powrót DPPL do pierwotnego nadawcy do ponownego używania), to każda z części przeznaczona do zdemontowania, powinna być oznaczona miesiącem i rokiem produkcji oraz nazwą lub symbolem producenta, a także innymi wyróżnikami dla DPPL, ustalonymi przez władzę właściwą (patrz 6.5.2.1.1 f)).
- 6.5.2.3** **Zgodność z typem konstrukcji**  
Oznakowanie wskazuje, że DPPL odpowiada typowi, który przeszedł z wynikiem pozytywnym badania typu konstrukcji oraz że spełnia wymagania podane w świadectwie.
- 6.5.2.4** **Oznakowanie dla przebudowanego DPPL złożonego (31HZ1)**  
Oznakowanie określone w 6.5.2.1.1 i 6.5.2.2 powinno być usunięte z wcześniejszego DPPL lub uczynione trwale nieczytelnymi; nowe oznakowania na DPPL przebudowanym powinny być naniesione zgodnie z RID.
- 6.5.3** **Wymagania konstrukcyjne**
- 6.5.3.1** **Przepisy ogólne**
- 6.5.3.1.1** DPPL powinny być odporne lub odpowiednio zabezpieczone przed pogorszeniem ich stanu spowodowanym wpływem środowiska.
- 6.5.3.1.2** DPPL zamknięte powinny być tak wykonane, aby w normalnych warunkach przewozu nie następowało jakiegokolwiek uwalnianie zawartości wskutek drgań, zmiany temperatury, wilgotności lub ciśnienia.
- 6.5.3.1.3** DPPL i ich zamknięcia powinny być wykonane z materiałów, które są zgodne z ich zawartością, lub od wewnątrz tak zabezpieczone, aby materiały te:
- nie ulegały niszczącemu działaniu zawartości w takim stopniu, że użycie DPPL stałoby się niebezpieczne;
  - nie reagowały z zawartością lub nie powodowały jej rozkładu albo nie tworzyły z nią szkodliwych lub niebezpiecznych związków.
- 6.5.3.1.4** Jeżeli stosowane są uszczelnienia, to powinny być one wykonane z materiału, który nie ulega niszczącemu działaniu zawartości DPPL.
- 6.5.3.1.5** Całe wyposażenie obsługowe powinno być tak umieszczone i zabezpieczone, aby ryzyko uwalniania przewożonych materiałów w wyniku uszkodzeń przy czynnościach manipulacyjnych i w czasie przewozu, było ograniczone do minimum.
- 6.5.3.1.6** DPPL, ich urządzenia dodatkowe, jak również wyposażenie obsługowe i konstrukcyjne powinny być tak zaprojektowane i wykonane, aby wytrzymały bez ubytku zawartości ciśnienie wewnętrzne stwarzane przez zawartość oraz były odporne na naprężenia oddziałujące przy normalnych manipulacjach transportowych i podczas przewozu. DPPL przeznaczone do piętrzenia powinny być do tego dostosowane. Urządzenia do podnoszenia lub mocowania DPPL powinny być dostatecznie tak wytrzymałe, aby były odporne na narażenia w normalnych warunkach obsługi i przewozu, bez wystąpienia odkształceń lub uszkodzeń; powinny być one tak umieszczone, aby nie powstały żadne nadmierne obciążenia w jakiegokolwiek części DPPL.
- 6.5.3.1.7** Jeżeli DPPL składa się z korpusu wewnątrz ramy, to powinien on być tak wykonany, aby:
- korpus nie obijał się lub nie ocierał o ramę, powodując uszkodzenie materiału korpusu;
  - korpus pozostawał w ramie zawsze odpowiednio zabezpieczony;
  - części wyposażenia były tak zamocowane, aby nie ulegały uszkodzeniu w przypadkach, gdy połączenia pomiędzy korpusem a ramą dopuszczają względne wydłużenie lub ruch.
- 6.5.3.1.8** Jeżeli DPPL zaopatrzony jest w zawór denny spustowy, to powinno być możliwe zablokowanie zaworu w pozycji zamkniętej, a cały układ opróżniania powinien być skutecznie zabezpieczony przed uszkodzeniem. Zawory z zamknięciami dźwigniowymi powinny być zabezpieczone przed przypadkowym otwarciem, przy czym pozycje otwarta lub zamknięta powinny być łatwe do rozpoznania. W DPPL przeznaczonych do przewozu materiałów ciekłych powinno być przewidziane dodatkowe urządzenie do uszczelnienia otworu spustowego, np. zaślepka kołnierзова lub inne równoważne urządzenie.

| RID              | 6 - 88   | 01.01.2015 r. |
|------------------|--|---------------|
| <b>6.5.4</b>     | <b>Badania, certyfikacja i kontrola</b>  |               |
| <b>6.5.4.1</b>   | <p>Zapewnienie jakości: DPPL powinny być wytwarzane, przebudowywane, naprawiane i badane według programu zapewnienia jakości, uznanego przez władzę właściwą i gwarantującego zgodność każdego wyprodukowanego, przebudowanego lub naprawionego DPPL z wymaganiami niniejszego działu.</p> <p><b>Uwaga:</b> Norma ISO 16106:2006 „Opakowania – Opakowania do transportu materiałów niebezpiecznych – Opakowania do towarów niebezpiecznych, duże pojemniki do przewozu luzem (IBCs) oraz opakowania duże – Wytyczne do zastosowania ISO 9001” dostarcza wystarczających wskazówek odnośnie procedur, według których należy postępować.</p>   |               |
| <b>6.5.4.2</b>   | <p>Wymagane badania: DPPL powinny być poddane badaniom wymaganym dla danego typu konstrukcji i, jeżeli jest to wymagane, odbiorczym i okresowym badaniom i kontroli, zgodne z 6.5.4.4.</p>   |               |
| <b>6.5.4.3</b>   | <p>Certyfikacja: dla każdego typu konstrukcji DPPL powinno być wystawione świadectwo i oznakowanie (jak podano pod 6.5.2) stwierdzające, że typ konstrukcji, włącznie z jego wyposażeniem, sprostał wymaganym badaniom typu.</p>   |               |
| <b>6.5.4.4</b>   | <b>Kontrola i badania</b>  |               |
|                  | <p><b>Uwaga:</b> W odniesieniu do kontroli i badania DPPL naprawionych – patrz także 6.5.4.5.</p>  |               |
| <b>6.5.4.4.1</b> | <p>Każdy DPPL metalowy, ze sztywnego tworzywa sztucznego i złożony, powinien być kontrolowany i badany w sposób zalecany przez władzę właściwą</p> <p>a) przed oddaniem go do eksploatacji, również po regeneracji, a następnie nie rzadziej niż raz na 5 lat, pod względem:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(i) zgodności z typem konstrukcji i prawidłowości oznakowania;</li><li>(ii) oceny stanu wewnętrznego i zewnętrznego;</li><li>(iii) prawidłowego działania wyposażenia obsługowego.</li></ul> <p>Isolacja cieplna, jeżeli występuje, powinna być usunięta tylko na tyle, na ile jest to niezbędne dla prawidłowego sprawdzenia korpusu DPPL.</p> <p>b) nie rzadziej niż raz na 2,5 roku, pod względem:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(i) oceny stanu zewnętrznego;</li><li>(ii) prawidłowego działania wyposażenia obsługowego.</li></ul> <p>Isolacja cieplna, jeżeli występuje, powinna być usunięta tylko na tyle, na ile jest to niezbędne dla prawidłowego sprawdzenia korpusu DPPL.</p> <p>Każdy DPPL powinien odpowiadać pod każdym względem swojemu typowi.</p> |               |
| <b>6.5.4.4.2</b> | <p>Każdy DPPL metalowy, ze sztywnego tworzywa sztucznego i złożony, przeznaczony dla materiałów ciekłych lub materiałów stałych ładowanych lub rozładowywanych pod ciśnieniem powinien przejść z wynikiem pozytywnym badanie szczelności, przynajmniej tak samo efektywne, jak badanie opisane w 6.5.6.7.3, i być w stanie spełnić poziom badania określony w 6.5.6.7.3:</p> <p>a) przed pierwszym użyciem do przewozu;</p> <p>b) w odstępach czasu nie dłuższych niż 2,5 roku.</p> <p>Do tego badania DPPL powinien być wyposażony w pierwotne zamknięcie dolne. Naczynie wewnętrzne DPPL złożonego może być badane bez zewnętrznej obudowy, pod warunkiem, że nie wpłynie to na wynik badania.</p>   |               |
| <b>6.5.4.4.3</b> | <p>Sprawozdanie z każdej kontroli i badań powinno być przechowywane przez właściciela DPPL co najmniej do następnej kontroli lub badania. Sprawozdanie powinno zawierać wyniki kontroli i badań oraz powinno identyfikować miejsce kontroli i badań (patrz także wymagania dotyczące oznakowania podane pod 6.5.2.2.1).</p>  |               |
| <b>6.5.4.4.4</b> | <p>Władza właściwa może w każdej chwili zażądać dowodu, przez przeprowadzenie badań zgodnie z wymaganiami tego działu, w celu wykazania, że DPPL spełnia wymagania dla danego typu konstrukcji.</p>  |               |
| <b>6.5.4.5</b>   | <b>DPPL naprawiony</b>   |               |
| <b>6.5.4.5.1</b> | <p>Jeżeli DPPL jest uszkodzony w wyniku uderzenia (np. wypadku) lub z innego powodu, to powinien być naprawiony lub w inny sposób wyremontowany (patrz definicja „<i>Regularna konserwacja DPPL</i>” podana pod 1.2.1) tak, aby był zgodny z typem. Uszkodzone korpusy DPPL ze sztywnego tworzywa sztucznego oraz uszkodzone naczynia wewnętrzne DPPL złożonych, powinny być zastąpione nowymi.</p>  |               |
| <b>6.5.4.5.2</b> | <p>Ponadto, poza innymi badaniami wymaganymi według RID, DPPL powinny podlegać wszystkim badaniom i kontroli podanym pod 6.5.4.4, a także powinno być sporządzone wymagane sprawozdanie, ilekroć jest on naprawiany.</p>   |               |
| <b>6.5.4.5.3</b> | <p>Państwo dokonujące badań i kontroli po naprawie powinno nanieść w sposób trwały na DPPL, obok</p>   |               |

RID

6 - 89

01.01.2015 r.

oznakowania typu UN naniesionego przez producenta, następujące dane:

- nazwę państwa, w którym przeprowadzono badania i kontrolę;
- nazwę lub zatwierdzony symbol jednostki przeprowadzającej badania i kontrolę; oraz
- datę (miesiąc, rok) przeprowadzenia badań i kontroli.

**6.5.4.5.4** Badania i kontrola przeprowadzone zgodnie z 6.5.4.5.2 mogą być uważane za zgodne z przepisami dotyczącymi okresowych badań i kontroli przeprowadzanych co 2,5 roku i co 5 lat.

#### 6.5.5 Wymagania szczególne dotyczące DPPL

##### 6.5.5.1 Wymagania szczególne dotyczące DPPL metalowych

**6.5.5.1.1** Niniejsze wymagania dotyczą DPPL metalowych, przeznaczonych do przewozu materiałów stałych lub ciekłych. Te DPPL dzielą się na 3 odmiany:

- przeznaczone do przewozu materiałów stałych, napełniane lub opróżniane grawitacyjnie (11A, 11B, 11N)
- przeznaczone do przewozu materiałów stałych, napełniane lub opróżniane przy naciśnięciu wyższym od 10 kPa (0,1 bar) (21A, 21B, 21N); i
- przeznaczone do przewozu materiałów ciekłych (31A, 31B, 31N).

**6.5.5.1.2** Korpusy powinny być wykonane z metalu o odpowiedniej ciągliwości i dobrej spawalności. Spoiny powinny być wykonane zgodnie z regułami sztuki i zapewniać pełne bezpieczeństwo. W razie potrzeby powinna być uwzględniana wytrzymałość materiału w niskich temperaturach.

**6.5.5.1.3** Należy unikać uszkodzeń spowodowanych oddziaływaniem elektrochemicznym dwóch różnych stykających się ze sobą metali.

**6.5.5.1.4** DPPL aluminiowe przeznaczone do przewozu materiałów ciekłych zapalnych nie powinny posiadać żadnych ruchomych części, jak np. wieka, zamknięcia itp., wykonanych ze stali niezabezpieczonej przed korozją, które mogłyby reagować niebezpiecznie przy zetknięciu z aluminium wskutek tarcia lub uderzenia.

**6.5.5.1.5** DPPL metalowe powinny być wykonane z metali, które spełniają poniższe warunki:

- dla stali wydłużenie procentowe po rozerwaniu nie może być mniejsze niż 10000/R<sub>m</sub>, z bezwzględnym minimum 20%,  
gdzie R<sub>m</sub> = gwarantowana minimalna wytrzymałość na rozciąganie użytej stali w N/mm<sup>2</sup>,
- dla aluminium i jego stopów wydłużenie procentowe przy rozerwaniu nie może być mniejsze niż 10000/6R<sub>m</sub>, z bezwzględnym minimum 8%.

Próbki do badań wydłużenia przy rozerwaniu powinny być pobrane prostopadle do kierunku walcowania, z zapewnieniem, aby:

$$L_0 = 5d \quad \text{lub} \quad L_0 = 5,65 \sqrt{A}$$

gdzie:

L<sub>0</sub> = długość pomiarowa próbki przed badaniem,

d = średnica próbki,

A = powierzchnia przekroju poprzecznego próbki.

**6.5.5.1.6** Minimalna grubość ścianki:

- dla stali wzorcowej z iloczynem R<sub>m</sub> × A<sub>0</sub> = 10000, grubość ścianki nie powinna być mniejsza niż:

| Pojemność (C)<br>w litrach | Grubość ścianki (e) w mm |                  |                                   |                  |
|----------------------------|--------------------------|------------------|-----------------------------------|------------------|
|                            | Typy 11A, 11B, 11N       |                  | Typy 21A, 21B, 21N, 31A, 31B, 31N |                  |
|                            | Niezabezpieczone         | Zabezpieczone    | Niezabezpieczone                  | Zabezpieczone    |
| C ≤ 1000                   | 2,0                      | 1,5              | 2,5                               | 2,0              |
| 1000 < C ≤ 2000            | e = C/2000 + 1,5         | e = C/2000 + 1,0 | e = C/2000 + 2,0                  | e = C/2000 + 1,5 |
| 2000 < C ≤ 3000            | e = C/2000 + 1,5         | e = C/2000 + 1,0 | e = C/1000 + 1,0                  | e = C/2000 + 1,5 |

gdzie:

A<sub>0</sub> = wydłużenie minimalne (w %) użytej stali wzorcowej po rozerwaniu pod działaniem naprężenia rozciągającego (patrz wyżej pod 6.5.5.1.5).

- dla metali innych niż stal wzorcowa wymieniona pod a), minimalną grubość ścianki oblicza się za pomocą następującego wzoru:

$$e_1 = \frac{21,4 \times e_0}{\sqrt[3]{R_{m1} \times A_1}}$$

gdzie:

e<sub>1</sub> = wymagana równoważna grubość ścianki dla użytego metalu (w mm);

- RID 6 - 90 01.01.2015 r.
- $e_o$  = wymagana minimalna grubość ścianki dla stali wzorcowej (w mm);
- $Rm_1$  = gwarantowana minimalna wytrzymałość na rozciąganie użytego metalu (w N/mm<sup>2</sup>) (patrz c));
- $A_1$  = wydłużenie minimalne (w %) użytego metalu po rozerwaniu pod działaniem naprężenia rozciągającego (patrz 6.5.5.1.5).
- W żadnym wypadku grubość ścianki nie powinna być mniejsza niż 1,5 mm.
- c) do obliczeń podanych pod b), gwarantowana minimalna wytrzymałość na rozciąganie zastosowanego metalu ( $Rm_1$ ) powinna być minimalną wartością określoną w krajowych lub międzynarodowych normach materiałowych. Jednakże dla stali austenitycznych określona wartość  $Rm$  zgodna z normami materiałowymi może być podwyższona do 15%, jeżeli wyższa wartość potwierdzona jest w atście materiałowym. Jeżeli brak jest norm materiałowych dla zastosowanego materiału, to wartość  $Rm$  powinna być minimalną wartością określoną w atście materiałowym.
- 6.5.5.1.7** Wymagania dotyczące obniżania ciśnienia: DPPL przeznaczone do przewozu materiałów ciekłych powinny zapewniać uwolnienie dostatecznej ilości pary, aby nie dopuścić do rozerwania korpusu wskutek oddziaływania ognia. W tym celu mogą być zastosowane zwykłe urządzenia do obniżania ciśnienia lub inne rozwiązania konstrukcyjne. Ciśnienie powodujące zadziałanie tych urządzeń nie powinno być wyższe niż 65 kPa (0,65 bar) i nie niższe niż całkowite nadciśnienie występujące wewnątrz DPPL (tj. suma prężności pary zawartego materiału i ciśnienia powietrza lub innych gazów obojętnych w przestrzeni gazowej, pomniejszona o 100 kPa (1 bar), w 55°C, ustalone przy maksymalnym stopniu napełnienia, jak podano pod 4.1.1.4). Wymagane urządzenia do obniżania ciśnienia powinny być umieszczone w przestrzeni fazy gazowej.
- 6.5.5.2 Wymagania szczególne dla DPPL elastycznych**
- 6.5.5.2.1** Niniejsze wymagania stosuje się do DPPL elastycznych następujących typów:
- 13H1 tkanina z tworzywa sztucznego bez powłoki lub wykładziny wewnętrznej,
  - 13H2 tkanina z tworzywa sztucznego z powłoką,
  - 13H3 tkanina z tworzywa sztucznego z wykładziną wewnętrzną,
  - 13H4 tkanina z tworzywa sztucznego z powłoką i z wykładziną wewnętrzną,
  - 13H5 folia z tworzywa sztucznego,
  - 13L1 tkanina włókiennicza bez powłoki i wykładziny wewnętrznej,
  - 13L2 tkanina włókiennicza z powłoką,
  - 13L3 tkanina włókiennicza z wykładziną wewnętrzną,
  - 13L4 tkanina włókiennicza z powłoką i z wykładziną wewnętrzną,
  - 13M1 papier wielowarstwowy,
  - 13M2 papier wielowarstwowy wodoodporny.
- DPPL elastyczne przeznaczone są do przewozu tylko materiałów stałych.
- 6.5.5.2.2** Korpusy powinny być wykonane z odpowiednich materiałów. Wytrzymałość materiału i konstrukcja DPPL elastycznego powinny być dostosowane do jego pojemności i przeznaczenia.
- 6.5.5.2.3** Wszystkie materiały używane do produkcji DPPL elastycznych typów 13M1 i 13M2 powinny po całkowitym zanurzeniu w wodzie przez minimum 24 godziny, zachować jeszcze co najmniej 85% wytrzymałości na rozerwanie, która została wcześniej zmierzona po klimatyzacji materiału przy wilgotności względnej maksimum 67%.
- 6.5.5.2.4** Złącza powinny być wykonane przez szycie, zgrzewanie, sklejenie lub inną równoważną metodą. Wszystkie końcówki złącz sztych powinny być odpowiednio zabezpieczone.
- 6.5.5.2.5** DPPL elastyczne powinny być wystarczająco odporne na starzenie i zmniejszenie wytrzymałości pod wpływem promieniowania ultrafioletowego, warunków klimatycznych lub przewożonego materiału, aby były zgodne z ich przeznaczeniem.
- 6.5.5.2.6** Jeżeli dla DPPL elastycznych z tworzywa sztucznego jest wymagane zabezpieczenie przed promieniowaniem ultrafioletowym, to powinno być ono zrealizowane przez dodanie sadzy albo innych odpowiednich pigmentów lub inhibitorów. Dodatki te powinny być dostosowane do zawartości i zachowywać swoje działanie przez cały czas używania korpusu DPPL. W razie użycia sadzy, pigmentów lub inhibitorów, innych niż używane w badanych typach konstrukcyjnych, wymagane przeprowadzenie nowych badań nie jest konieczne, jeżeli zawartość sadzy, pigmentów lub inhibitorów nie wpływa na właściwości fizyczne materiału konstrukcyjnego.
- 6.5.5.2.7** Do materiałów, z których wykonany jest korpus, mogą być dodane dodatki w celu polepszenia jego wytrzymałości na starzenie lub w innym celu, o ile te dodatki nie mają niekorzystnego wpływu na właściwości fizyczne lub chemiczne tych materiałów.
- 6.5.5.2.8** Do produkcji korpusów DPPL nie powinny być używane materiały z naczyń już używanych. Mogą być jednak użyte pozostałości lub odpady z tego samego procesu produkcyjnego. Mogą być użyte części



| RID               | 6 - 91  | 01.01.2015 r. |
|-------------------|---|---------------|
|                   | składowe takie jak wzmocnienia i podstawy paletowe pod warunkiem, że elementy te nie zostały uszkodzone podczas używania.   |               |
| <b>6.5.5.2.9</b>  | Jeżeli DPPL jest napełniony, to stosunek wysokości do szerokości nie powinien wynosić więcej niż 2:1.   |               |
| <b>6.5.5.2.10</b> | Wykładzina powinna być wykonana z odpowiedniego materiału. Wytrzymałość użytego materiału i konstrukcja wykładziny powinny być odpowiednie do pojemności DPPL i jego przeznaczenia. Połączenia i zamknięcia powinny być pyłoszczelne oraz odporne na naciski i uderzenia występujące w normalnych warunkach obsługi i przewozu.   |               |
| <b>6.5.5.3</b>    | <b>Wymagania szczególne dla DPPL ze sztywnego tworzywa sztucznego</b>   |               |
| <b>6.5.5.3.1</b>  | Niniejsze wymagania stosuje się do DPPL ze sztywnego tworzywa sztucznego, przeznaczonych do przewozu materiałów stałych lub ciekłych. Takie DPPL dzielą się na następujące typy:<br>11H1 do materiałów stałych, napełniane lub opróżniane grawitacyjnie, z wyposażeniem konstrukcyjnym wykonanym tak, aby wytrzymywało całkowite obciążenie DPPL przy piętrzeniu,<br>11H2 do materiałów stałych wolnostojące, napełniane lub opróżniane grawitacyjnie,<br>21H1 do materiałów stałych, napełniane lub opróżniane pod ciśnieniem, z wyposażeniem konstrukcyjnym wykonanym tak, aby wytrzymywało całkowite obciążenie DPPL przy piętrzeniu,<br>21H2 do materiałów stałych wolnostojące, napełniane lub opróżniane pod ciśnieniem,<br>31H1 do materiałów ciekłych, z wyposażeniem konstrukcyjnym wykonanym tak, aby wytrzymywało całkowite obciążenie DPPL przy piętrzeniu,<br>31H2 do materiałów ciekłych, wolnostojące.   |               |
| <b>6.5.5.3.2</b>  | Korpus powinien być wykonany z odpowiedniego tworzywa sztucznego o znanych właściwościach, a jego wytrzymałość powinna być dostosowana do jego pojemności i przeznaczenia. Tworzywo to powinno być w odpowiedni sposób zabezpieczone przed starzeniem i uszkodzeniem przez przewożony materiał albo, jeżeli to ma znaczenie, powinno być odporne na promieniowanie ultrafioletowe. W razie potrzeby powinna być uwzględniana wytrzymałość materiału w niskich temperaturach. Jakikolwiek przenikanie zawartości nie powinno stwarzać żadnego zagrożenia w normalnych warunkach przewozu.  |               |
| <b>6.5.5.3.3</b>  | Jeżeli jest wymagane zabezpieczenie przed promieniowaniem ultrafioletowym, to powinno być ono zrealizowane przez dodanie sadzy albo innych odpowiednich pigmentów lub inhibitorów. Dodatki te powinny być dostosowane do zawartości DPPL i zachowywać swoje działanie przez cały okres używania korpusu DPPL. W razie użycia sadzy, pigmentów lub inhibitorów, innych niż używane w badaniach typów konstrukcyjnych, wymagane przeprowadzenie nowych badań nie jest konieczne, jeżeli zawartość sadzy, pigmentów lub inhibitorów nie wpływa na właściwości fizyczne materiału konstrukcyjnego.  |               |
| <b>6.5.5.3.4</b>  | Do materiałów, z których wykonany jest korpus mogą być dodane dodatki w celu polepszenia jego wytrzymałości na starzenie lub w innym celu, o ile te dodatki nie mają niekorzystnego wpływu na właściwości fizyczne lub chemiczne tych materiałów.   |               |
| <b>6.5.5.3.5</b>  | Do produkcji DPPL, oprócz odpadów, pozostałości lub materiałów z tego samego procesu produkcyjnego, nie powinny być wykorzystywane żadne inne materiały używane.  |               |
| <b>6.5.5.4</b>    | <b>Wymagania szczególne dla DPPL złożonych z naczyniem wewnętrznym z tworzywa sztucznego</b>  |               |
| <b>6.5.5.4.1</b>  | Niniejsze przepisy stosuje się do DPPL złożonych przeznaczonych do przewozu materiałów stałych lub ciekłych, następujących typów:<br>11HZ1 DPPL złożony, z naczyniem wewnętrznym ze sztywnego tworzywa sztucznego, do materiałów stałych, napełniany lub opróżniany grawitacyjnie,<br>11HZ2 DPPL złożony, z naczyniem wewnętrznym z elastycznego tworzywa sztucznego, do materiałów stałych, napełniany lub opróżniany grawitacyjnie,<br>21HZ1 DPPL złożony, z naczyniem wewnętrznym ze sztywnego tworzywa sztucznego, do materiałów stałych, napełniany lub opróżniany pod ciśnieniem,<br>21HZ2 DPPL złożony, z naczyniem wewnętrznym z elastycznego tworzywa sztucznego, do materiałów stałych, napełniany lub opróżniany pod ciśnieniem,<br>31HZ1 DPPL złożony, z naczyniem wewnętrznym ze sztywnego tworzywa sztucznego, do materiałów ciekłych,<br>31HZ2 DPPL złożony, z naczyniem wewnętrznym z elastycznego tworzywa sztucznego, do materiałów ciekłych.<br><br>Kod ten powinien być uściślony przez zastąpienie litery „Z” inną wielką literą zgodnie z 6.5.1.4.1 b), w celu podania materiału użytego do wykonania osłony zewnętrznej. |               |
| <b>6.5.5.4.2</b>  | Naczynie wewnętrzne nie jest przewidziane do spełniania swojej funkcji bez osłony zewnętrznej. „Sztywne” naczynie wewnętrzne jest naczyniem, które zachowuje zasadniczy kształt w stanie próżnym bez zamknięć i bez wspomagających osłon zewnętrznych. Każde naczynie wewnętrzne, które nie jest „sztywne”, jest uznawane za „elastyczne”.  |               |

- RID 6 - 92 01.01.2015 r.
- 6.5.5.4.3** Osłona zewnętrzna wykonana jest zwykle ze sztywnego materiału uformowanego w taki sposób, że ochrania naczynie wewnętrzne przed uszkodzeniami spowodowanymi przeladunkami i przewozem, ale nie jest wykonana dla spełnienia funkcji zbiornika. Obejmuje ona również podstawę paletową, jeżeli jest stosowana.
- 6.5.5.4.4** DPPL złożony z całkowitą osłoną zewnętrzną powinien być wykonany tak, aby łatwo można było ocenić stan wnętrza naczynia podczas badań szczelności i ciśnieniowej próby hydraulicznej.
- 6.5.5.4.5** Maksymalna pojemność DPPL typu 31HZ2 powinna być ograniczona do 1250 litrów.
- 6.5.5.4.6** Naczynie wewnętrzne powinno być wyprodukowane z odpowiedniego tworzywa sztucznego o określonych właściwościach i odpowiedniej wytrzymałości w stosunku do pojemności i jego przeznaczenia. Tworzywo to powinno być w odpowiedni sposób zabezpieczone przed starzeniem i uszkodzeniem przez przewożony materiał, a w razie potrzeby powinno być odporne na promieniowanie ultrafioletowe. W razie potrzeby powinna być uwzględniana wytrzymałość materiału w niskich temperaturach. Jakikolwiek przenikanie zawartości nie powinno stwarzać żadnego zagrożenia w normalnych warunkach przewozu.
- 6.5.5.4.7** Jeżeli jest wymagane zabezpieczenie przed promieniowaniem ultrafioletowym, to powinno być ono wykonane przez dodanie sadzy albo innych odpowiednich pigmentów lub inhibitorów. Dodatki te powinny być dostosowane do zawartości DPPL i zachowywać swoje działanie przez cały okres używania naczynia wewnętrznego. W razie użycia sadzy, pigmentów lub inhibitorów, innych niż używane w badaniach typu konstrukcji, wymagane przeprowadzenie nowych badań nie jest konieczne, jeżeli zawartość sadzy, pigmentów lub inhibitorów nie wpływa niekorzystnie na właściwości fizyczne materiału konstrukcyjnego.
- 6.5.5.4.8** Do materiałów, z których wykonane jest naczynie wewnętrzne, mogą być dodane dodatki w celu polepszenia jego wytrzymałości na starzenie lub w innym celu, o ile te dodatki nie mają niekorzystnego wpływu na właściwości fizyczne lub chemiczne tych materiałów.
- 6.5.5.4.9** Do produkcji DPPL, oprócz odpadów, pozostałości lub materiałów z tego samego procesu produkcyjnego, nie powinny być wykorzystywane żadne inne materiały używane.
- 6.5.5.4.10** Ścianki naczyń wewnętrznych DPPL typu 31HZ2 powinny składać się przynajmniej z trzech warstw.
- 6.5.5.4.11** Wytrzymałość materiału i konstrukcja osłony zewnętrznej powinny być dostosowane do pojemności DPPL złożonego i jego przeznaczenia.
- 6.5.5.4.12** Osłona zewnętrzna nie powinna mieć żadnych wystających części, które mogłyby uszkodzić naczynie wewnętrzne.
- 6.5.5.4.13** Osłony zewnętrzne z metalowymi ściankami powinny być wykonane z odpowiedniego metalu o wymaganej grubości.
- 6.5.5.4.14** Osłony zewnętrzne drewniane powinny być wykonane z drewna dobrze wysezonowanego, technicznie suchego i bez wad mogących pogorszyć wytrzymałość jakiegokolwiek części osłony. Części górne i dolne mogą być wykonane z wodoodpornych materiałów drewnopochodnych jak: płyta pilśniowa, płyta wiórowa lub z innych odpowiednich materiałów.
- 6.5.5.4.15** Osłony zewnętrzne ze sklejki powinny być wykonane ze sklejki wyprodukowanej z dobrze wysezonowanego forniru łuszczonego, skrawanego płasko lub tartego, technicznie suchego i bez wad mogących pogorszyć wytrzymałość osłony. Poszczególne warstwy w sklejce powinny być ze sobą sklejone za pomocą kleju wodoodpornego. Do wykonania osłony mogą być użyte, łącznie ze sklejką, również inne odpowiednie materiały. Osłony na listwach narożnikowych lub na czołach powinny być mocno połączone gwoździami lub kłami albo połączone za pomocą innych równoważnych środków.
- 6.5.5.4.16** Ścianki osłon zewnętrznych z materiałów drewnopochodnych powinny być wykonane z wodoodpornych materiałów drewnopochodnych takich jak: płyta wiórowa, płyta pilśniowa lub z innych odpowiednich materiałów tego rodzaju. Inne części osłony mogą być produkowane z innych odpowiednich materiałów.
- 6.5.5.4.17** Osłony zewnętrzne z tektury powinny być wykonane z tektury litej lub z tektury dwustronnie falistej (pojedynczej lub wielowarstwowej) o dobrej jakości i powinny być dostosowane do pojemności DPPL i jego przeznaczenia. Odporność warstwy zewnętrznej na działanie wody powinna być taka, aby wzrost masy podczas trwającego 30 minut badania na chłonność wody metodą Cobb'a nie wynosił więcej niż 155 g/m<sup>2</sup> (patrz norma ISO 535:1991). Tektura powinna być odpowiednio wytrzymała na zginanie. Tektura powinna być tak wykrojona, uformowana i nacięta, aby przy składaniu nie pękała, powierzchnia zewnętrzna nie rozrywała się lub nadmiernie nie wybrzszała się. Fale tektury falistej powinny być trwale sklejone z warstwą zewnętrzną.
- 6.5.5.4.18** Czoła osłon tektury mogą mieć ramy drewniane lub być wykonane w całości z drewna. Do wzmocnienia mogą być stosowane listwy drewniane.
- 6.5.5.4.19** Krawędzie łączące w osłonach z tektury powinny być sklejone taśmą przylepną podgumowaną, połączone na zakładkę i sklejone lub być połączone na zakładkę i zszyte zszywkami metalowymi. Przy połączeniach zakładkowych zakładka powinna być odpowiednio duża. Jeżeli zamknięcie następuje przez połączenie klejowe lub za pomocą taśmy przylepnej, to klej powinien być wodoodporny.



- RID 6 - 93 01.01.2015 r.
- 6.5.5.4.20** Jeżeli osłona zewnętrzna wykonana jest z tworzywa sztucznego, to obowiązują odpowiednie wymagania podane pod 6.5.5.4.6 do 6.5.5.4.9, przy czym przepisy, które mają zastosowanie do naczynia wewnętrznego obowiązują dla osłony zewnętrznej DPPL złożonego.
- 6.5.5.4.21** Obudowa zewnętrzna DPPL typu 31 HZ2 powinna całkowicie obejmować naczynie wewnętrzne.
- 6.5.5.4.22** Integralna podstawa paletowa należąca do DPPL lub paleta odejmowalna, powinna być przystosowana do mechanicznego przemieszczania DPPL, napełnionego do największej dopuszczalnej masy.
- 6.5.5.4.23** Paleta odejmowalna lub integralna podstawa paletowa powinna być tak zaprojektowana, aby zminimalizować zniekształcenia dna DPPL, mogące spowodować uszkodzenia przy manipulacjach transportowych.
- 6.5.5.4.24** Osłona zewnętrzna powinna być tak połączona z paletą odejmowalną, aby zapewnić stabilność w czasie manipulacji i przewozu. Jeżeli jest użyta paleta odejmowalna, to na jej górnej powierzchni nie może być żadnych nierówności, które mogłyby uszkodzić DPPL.
- 6.5.5.4.25** Urządzenia wzmacniające, takie jak wsporniki drewniane, mogą być używane dla zwiększenia zdolności do piętrzenia, ale powinny być umieszczone na zewnątrz naczynia wewnętrznego.
- 6.5.5.4.26** Jeżeli DPPL przeznaczone są do piętrzenia, to ich powierzchnia nośna powinna być tego rodzaju, aby jej obciążenie mogło być w sposób bezpieczny rozłożone. Takie DPPL powinny być wykonane w taki sposób, aby naczynie wewnętrzne nie było obciążone.
- 6.5.5.5 Wymagania szczególne dla DPPL tekturowych**
- 6.5.5.5.1** Niniejsze wymagania stosuje się do DPPL tekturowych przeznaczonych do przewozu materiałów stałych, napełnianych lub opróżnianych grawitacyjnie. Stosuje się następujący typ DPPL tekturowych:  
11G.
- 6.5.5.5.2** DPPL tekturowe nie powinny być wyposażone w urządzenia do podnoszenia za górną część.
- 6.5.5.5.3** Korpus powinien być wykonany z tektury litej lub dwustronnie falistej (z jedną lub kilkoma warstwami) o dobrej jakości, dostosowanej do pojemności i przeznaczenia DPPL. Odporność warstwy zewnętrznej na działanie wody powinna być taka, aby wzrost jej masy podczas 30 minutowego badania na chłonność wody metodą Cobb'a, nie był większy niż 155 g/m<sup>2</sup> (patrz norma ISO 535:1991). Tektura powinna być odpowiednio wytrzymała na zginanie. Tektura powinna być tak wykrojona, uformowana i nacięta, aby przy składaniu nie pękała, powierzchnia zewnętrzna nie rozrywała się lub nadmiernie nie wybrzuszała. Fale tektury falistej powinny być trwale sklejone z warstwą zewnętrzną.
- 6.5.5.5.4** Ścianki, w tym również wieko i dno, powinny mieć minimalną wytrzymałość na przebicie wynoszącą 15 J, mierzoną zgodnie z normą ISO 3036:1975.
- 6.5.5.5.5** Na krawędziach połączeniowych w korpusie DPPL powinno być zapewnione odpowiednie zachodzenie materiału na siebie, a połączenie powinno być wykonane przez użycie taśmy klejącej, sklejane lub zszywane metalowymi zszywkami albo innymi środkami o co najmniej równej skuteczności. Jeżeli połączenie wykonane jest za pomocą sklejania lub taśmy klejącej, to klej powinien być wodoodporny. Zszywki metalowe powinny przechodzić przez wszystkie łączone części i być tak użyte lub zabezpieczone, aby nie nastąpiło przetarcie lub przebicie wykładziny wewnętrznej.
- 6.5.5.5.6** Wykładzina wewnętrzna powinna być wykonana z odpowiedniego materiału. Wytrzymałość użytego materiału i konstrukcja wykładziny powinny być dostosowane do pojemności i przeznaczenia DPPL. Złącza i zamknięcia powinny być pyłoszczelne oraz dostatecznie wytrzymałe na naciski i uderzenia, które mogą wystąpić w normalnych warunkach manipulowania i podczas przewozu.
- 6.5.5.5.7** Integralna podstawa paletowa DPPL lub paleta odejmowalna, powinny nadawać się do mechanicznych manipulacji DPPL napełnionego do jego największej dopuszczalnej masy.
- 6.5.5.5.8** Paleta odejmowalna lub integralna podstawa paletowa powinna być tak zaprojektowana, aby zminimalizować zniekształcenia dna DPPL, mogące spowodować uszkodzenia przy manipulacjach transportowych.
- 6.5.5.5.9** Korpus powinien być połączony z paletą odejmowalną dla zapewnienia stabilności w czasie manipulacji i przewozu. Jeżeli jest użyta paleta odejmowalna, to na jej górnej powierzchni nie może być żadnych nierówności, które mogłyby uszkodzić DPPL.
- 6.5.5.5.10** Urządzenia wzmacniające, takie jak wsporniki drewniane, mogą być używane dla zwiększenia zdolności DPPL do piętrzenia, ale powinny być umieszczone na zewnątrz wykładziny wewnętrznej.
- 6.5.5.5.11** Jeżeli DPPL przeznaczone są do piętrzenia, to ich powierzchnia nośna powinna przejąć obciążenie w sposób bezpieczny, aby zapewnić stabilność spiętrzonych DPPL.
- 6.5.5.6 Wymagania szczególne dla DPPL drewnianych**
- 6.5.5.6.1** Niniejsze wymagania stosuje się do DPPL drewnianych przeznaczonych do przewozu materiałów stałych napełnianych lub opróżnianych grawitacyjnie. Stosowane są następujące typy DPPL drewnianych:  
11C drewno, z wykładziną wewnętrzną,

| RID        | 6 - 94  | 01.01.2015 r. |
|------------|---|---------------|
|            | 11D sklejka, z wykładziną wewnętrzną,   |               |
|            | 11F materiał drewnopochodny, z wykładziną wewnętrzną.   |               |
| 6.5.5.6.2  | DPPL drewniane nie powinny być wyposażone w urządzenia do podnoszenia za górną część.   |               |
| 6.5.5.6.3  | Wytrzymałość użytych materiałów i typ konstrukcji korpusu powinny być dostosowane do pojemności i przeznaczenia DPPL.   |               |
| 6.5.5.6.4  | Drewno powinno być wysezonowane, technicznie suche i bez wad mogących pogorszyć wytrzymałość poszczególnych części DPPL. Każda część DPPL powinna być wykonana z jednej sztuki drewna lub jej równoważnika. Elementy uważane są za równoważne elementom jednolitym, jeżeli są łączone za pomocą odpowiedniej metody klejenia [jak np. połączenie Lindermanna (na jaskółczy ogon), na wpust i pióro, na zakładkę] lub na styk z zastosowaniem na każdym złączu co najmniej dwóch falistych klamer metalowych lub innej równie skutecznej metody.   |               |
| 6.5.5.6.5  | Korpus powinien być wykonany ze sklejki co najmniej 3-warstwowej wyprodukowanej z dobrze wysezonowanego fornirowanego płasko lub tartego, technicznie suchego i bez wad mogących pogorszyć wytrzymałość korpusu. Poszczególne warstwy w sklejce powinny być ze sobą sklejone za pomocą kleju wodoodpornego. Do wykonania korpusu mogą być użyte łącznie ze sklejką inne odpowiednie materiały.  |               |
| 6.5.5.6.6  | Jeżeli korpusy opakowania wykonane są z materiałów drewnopochodnych, to powinny być wodoodporne, jak płyty wiórowe, płyty pilśniowe lub inne odpowiednie rodzaje materiałów.  |               |
| 6.5.5.6.7  | DPPL powinny być na krawędziach lub na czołach mocno połączone gwoździami albo klamrami lub połączone innym równoważnym sposobem.   |               |
| 6.5.5.6.8  | Wykładzina wewnętrzna powinna być wykonana z odpowiedniego materiału. Wytrzymałość użytego materiału i konstrukcja wykładziny powinny być dostosowane do pojemności i przeznaczenia DPPL. Złącza i zamknięcia powinny być pyłoszczelne i dostatecznie wytrzymałe na naciski i uderzenia, które mogą wystąpić w normalnych warunkach manipulowania i podczas przewozu.   |               |
| 6.5.5.6.9  | Integralna podstawa paletowa DPPL lub paleta odemowalna powinny nadawać się do mechanicznych manipulacji DPPL, napełnionego do największej dopuszczalnej masy.  |               |
| 6.5.5.6.10 | Paleta odemowalna lub integralna podstawa paletowa powinna być tak zaprojektowana, aby zminimalizować zniekształcenia dna DPPL, mogące spowodować uszkodzenia przy manipulacjach transportowych.  |               |
| 6.5.5.6.11 | Korpus powinien być połączony z paletą odemowalną dla zapewnienia stabilności DPPL w czasie manipulacji i przewozu. Jeżeli jest użyta paleta odemowalna, to na jej górnej powierzchni nie może być żadnych nierówności, które mogłyby uszkodzić DPPL.   |               |
| 6.5.5.6.12 | Urządzenia wzmacniające, takie jak wsporniki drewniane, mogą być używane dla zwiększenia zdolności DPPL do piętrzenia, ale powinny być umieszczone na zewnątrz wykładziny wewnętrznej.  |               |
| 6.5.5.6.13 | Jeżeli DPPL są przeznaczone do piętrzenia, to ich powierzchnia nośna powinna przejąć obciążenie w sposób bezpieczny, aby zapewnić stabilność spiętrzonych DPPL.   |               |
| 6.5.6      | <b>Wymagania dotyczące badań DPPL</b>   |               |
| 6.5.6.1    | <b>Wykonanie i częstotliwość badań</b>  |               |
| 6.5.6.1.1  | Typ konstrukcji każdego DPPL powinien przejść z wynikiem pozytywnym badania opisane w tym rozdziale, zanim będzie on użyty i uzyska zatwierdzenie przez władzę właściwą dopuszczającą do umieszczenia znaku. Typ DPPL określony jest przez jego budowę, wielkość, użyty materiał i jego grubość, sposób wykonania oraz urządzenia do napełniania i opróżniania, ale może on również obejmować różne rodzaje obróbki powierzchniowej. Objęte są nim również DPPL, które od danego typu konstrukcji różnią się jedynie mniejszymi wymiarami zewnętrznymi.   |               |
| 6.5.6.1.2  | Badania powinny być wykonane na DPPL przygotowanych jak do przewozu. DPPL powinny być napełnione zgodnie ze wskazówkami podanymi w odpowiednich działach. Materiały przeznaczone do przewozu w DPPL mogą być zastąpione przez inne materiały, jeżeli wyniki badań nie zostaną przez to zafałszowane. Jeżeli materiały stałe zostaną zastąpione innymi materiałami, to powinny mieć one takie same właściwości fizyczne (masa, uziarnienie itp.), jak materiały przeznaczone do przewozu. Dozwolone jest stosowanie materiałów dodatkowych, takich jak worki ze śrutem ołowianym, dla uzyskania wymaganej całkowitej masy sztuki przesyłki, pod warunkiem, że materiały te będą umieszczone w taki sposób, aby nie powodowały zafałszowania wyników badania. |               |
| 6.5.6.2    | <b>Badania typu konstrukcji</b>   |               |
| 6.5.6.2.1  | Po jednym DPPL z każdego typu konstrukcji, wielkości, grubości ścianki i sposobu budowy powinny być poddane badaniom w sposób podany pod 6.5.6.4 do 6.5.6.13 oraz w kolejności określonej pod 6.5.6.3.7. Te badania typów konstrukcji powinny być wykonane zgodnie z wymaganiami władzy właściwej.  |               |
| 6.5.6.2.2  | Aby udowodnić wystarczającą zgodność chemiczną z zawartością DPPL lub z cieczami wzorcowymi zgodnie z 6.5.6.3.3 lub 6.5.6.3.5 dla DPPL ze sztywnego tworzywa sztucznego typu 31H2 i dla DPPL  |               |

- RID 6 - 95 01.01.2015 r.
- złożonego typu 31HH1 i 31HH2, może być użyty drugi DPPL, o ile DPPL są zaprojektowane do piętrzenia. W takim przypadku obydwa DPPL powinny być poddane wstępnemu magazynowaniu.
- 6.5.6.2.3** Władza właściwa może zezwolić na selektywne badania DPPL różniących się tylko nieznacznie od już zbadanego typu, np. przy niewielkich zmniejszeniach wymiarów zewnętrznych.
- 6.5.6.2.4** Jeżeli w badaniach używane są palety odejmowalne, to sprawozdanie z badania, zgodnie z 6.5.6.14 powinno zawierać opis techniczny tych palet.
- 6.5.6.3** **Przygotowanie DPPL do badań**
- 6.5.6.3.1** DPPL papierowe, DPPL tekturowe, DPPL złożone z tekturą osłoną zewnętrzną, powinny być klimatyzowane przez okres co najmniej 24 godzin w atmosferze o kontrolowanej temperaturze i wilgotności względnej. Możliwe są trzy warianty, z których powinien być wybrany jeden.
- Zalecane warunki atmosferyczne to temperatura  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$  i wilgotność względna  $50\% \pm 2\%$ . Dwa inne warianty to: temperatura  $20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$  i wilgotność względna  $65\% \pm 2\%$  lub  $27^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$  i  $65\% \pm 2\%$ .
- Uwaga: Wartości średnie powinny być zawarte w tych granicach. Wartości wilgotności względnej mogą ulegać zmianom do  $\pm 5\%$  w krótkim okresie czasu, nie wpływając na wynik badania.
- 6.5.6.3.2** Należy podjąć dodatkowe kroki w celu sprawdzenia, czy tworzywa sztuczne zastosowane do produkcji DPPL sztywnych (typu 31H1 i 31H2) oraz DPPL złożonych (typu 31HZ1 i 31HZ2), spełniają wymagania określone pod 6.5.5.3.2 do 6.5.5.3.4 i 6.5.5.4.6 do 6.5.5.4.9.
- 6.5.6.3.3** Dla udowodnienia wystarczającej zgodności chemicznej z materiałem stanowiącym zawartość DPPL, wzorcowy DPPL powinien być wstępnie przetrzymywany przez okres 6 miesięcy. Przez ten czas wzorcowy DPPL pozostaje napełniony materiałem napełniania lub materiałami, które mają co najmniej identyczne oddziaływanie na dane tworzywo sztuczne w zakresie wywoływania pęknięć naprężeniowych, pęcznienia lub degradacji polimeru. Następnie wzorcowe DPPL powinny być poddane badaniom określonym w tabeli pod 6.5.6.3.7.
- 6.5.6.3.4** Jeżeli zostanie udowodnione zadawalające zachowanie się tworzywa sztucznego za pomocą innej metody, to powyższe badanie zgodności chemicznej nie jest wymagane. Metoda ta powinna być co najmniej równoważna badaniu zgodności chemicznej i dopuszczona przez władzę właściwą.
- 6.5.6.3.5** Dla DPPL ze sztywnego tworzywa sztucznego (typu 31H1 i 31H2) zgodnie z 6.5.5.3 i złożonych z naczyniem wewnętrznym z polietylenu (typu 31HZ1 i 31HZ2) zgodnie z 6.5.5.4, chemiczna zgodność z materiałami napełniania przyrównanymi w 4.1.1.21, może być sprawdzona z cieczą wzorcową (patrz 6.1.6) w następujący sposób:
- Ciecze wzorcowe są reprezentatywne dla procesów niszczenia polietylenu, to znaczy zmiękczenia przez pęcznienie, powstawanie pęknięć naprężeniowych, reakcji zmniejszających masę cząsteczkową i ich kombinacji.
- Dostateczna zgodność chemiczna opakowań może być badana przez przetrzymywanie wymaganych próbek z właściwą(-mi) cieczą(-ami) wzorcową(-ymi) przez 3 tygodnie w  $40^{\circ}\text{C}$ ; jeżeli cieczą wzorcową jest woda wówczas przetrzymywanie zgodnie z tą procedurą, nie jest wymagane. Przy użyciu cieczy wzorcowych „roztwór środka zwilżającego” i „kwas octowy” dla typu używanego do badania odporności na piętrzenie, nie jest wymagane przetrzymywanie. Po tym przetrzymywaniu próbki testowe powinny przejść próby określone w 6.5.6.4 do 6.5.6.9.
- Dla wodoronadtlenku tert-butyłu zawierającego ponad 40% nadtlenu oraz kwasu nadoctowego klasy 5.2, nie należy przeprowadzać badania zgodności chemicznej przy użyciu cieczy wzorcowej. Dla tych materiałów dostateczna zgodność chemiczna powinna być sprawdzona przez przechowywanie badanych próbek wypełnionych materiałami przeznaczonymi do przewozu, przez okres 6 miesięcy w temperaturze otoczenia.
- Wyniki procedury według tego ustępu dla DPPL z polietylenu mogą być zastosowane dla opakowań podobnego typu konstrukcyjnego, których powierzchnia wewnętrzna jest fluorowana.
- 6.5.6.3.6** Dla typów konstrukcyjnych DPPL wykonanych z polietylenu, określonych w 6.5.6.3.5, które przeszły badanie zgodnie z 6.5.6.3.5, chemiczna zgodność z materiałami napełniania może być także sprawdzona przez testy laboratoryjne<sup>3)</sup> udowadniające, że wpływ tych materiałów na próbki testowe jest mniejszy niż oddziaływanie cieczy wzorcowych, przy czym powinny być uwzględnione odnośne procesy degradacji. Przy tym dla gęstości względnej i prężności pary należy zachować te same warunki jak w 4.1.1.21.2.

<sup>3)</sup> Metody laboratoryjne dla sprawdzania chemicznej zgodności polietylenu, zgodnie z definicją w 6.5.6.3.5, z materiałami napełniania (materiały, mieszaniny i preparaty) w porównaniu z cieczami wzorcowymi według 6.1.6, patrz wytyczne w nieoficjalnej części RID publikowanej przez Sekretariat OTIF.

RID

6 - 96

01.01.2015 r.

**6.5.6.3.7** Wymagane badania typu konstrukcji i kolejność badań:

| Typy DPPL   | Drgania <sup>f)</sup> | Podnoszenie od dołu | Podnoszenie od góry <sup>a)</sup> | Nacisk przy piętrzeniu <sup>b)</sup> | Próba szczelności | Ciśnienie hydrauliczne | Swobodny spadek | Rozdzieranie | Spadek z przewróceniem | Podnoszenie leżącego DPPL |
|---|-----------------------|---------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|------------------------|-----------------|--------------|------------------------|---------------------------|
| <b>Metalowy:</b><br>11A, 11B, 11N,                      | -                     | 1 <sup>a)</sup>     | 2                                 | 3                                    | -                 | -                      | 4 <sup>e)</sup> | -            | -                      | -                         |
| 21A, 21B, 21N,  | -                     | 1 <sup>a)</sup>     | 2                                 | 3                                    | 4                 | 5                      | 6 <sup>e)</sup> | -            | -                      | -                         |
| 31A, 31B, 31N   | 1                     | 2 <sup>a)</sup>     | 3                                 | 4                                    | 5                 | 6                      | 7 <sup>e)</sup> | -            | -                      | -                         |
| Elastyczny <sup>d)</sup>                                | -                     | -                   | x <sup>c)</sup>                   | x                                    | -                 | -                      | x               | x            | x                      | x                         |
| <b>Ze sztywnego tworzywa sztucznego:</b><br>11H1, 11H2, | -                     | 1 <sup>a)</sup>     | 2                                 | 3                                    | -                 | -                      | 4               | -            | -                      | -                         |
| 21H1, 21H2,   | -                     | 1 <sup>a)</sup>     | 2                                 | 3                                    | 4                 | 5                      | 6               | -            | -                      | -                         |
| 31H1, 31H2  | 1                     | 2 <sup>a)</sup>     | 3                                 | 4 <sup>b)</sup>                      | 5                 | 6                      | 7               | -            | -                      | -                         |
| <b>Złożony:</b><br>11HZ1, 11HZ2,                        | -                     | 1 <sup>a)</sup>     | 2                                 | 3                                    | -                 | -                      | 4 <sup>e)</sup> | -            | -                      | -                         |
| 21HZ1, 21HZ2,   | -                     | 1 <sup>a)</sup>     | 2                                 | 3                                    | 4                 | 5                      | 6 <sup>e)</sup> | -            | -                      | -                         |
| 31HZ1, 31HZ2  | 1                     | 2 <sup>a)</sup>     | 3                                 | 4 <sup>b)</sup>                      | 5                 | 6                      | 7 <sup>e)</sup> | -            | -                      | -                         |
| Tekturowy   | -                     | 1                   | -                                 | 2                                    | -                 | -                      | 3               | -            | -                      | -                         |
| Drewniany   | -                     | 1                   | -                                 | 2                                    | -                 | -                      | 3               | -            | -                      | -                         |

a) Jeżeli DPPL są przystosowane do tego rodzaju manipulacji.

b) Jeżeli DPPL są przystosowane do piętrzenia.

c) Jeżeli DPPL są przystosowane do podnoszenia od góry lub od strony bocznej.

d) Wymagane badania określone literą „x”; DPPL, który przeszedł badanie może być użyty w dowolnej kolejności do innych badań.

e) Do badania odporności na uderzenie przy swobodnym spadku może być użyty inny DPPL o tej samej konstrukcji.

f) Do badania odporności na drgania może być użyty inny DPPL tej samej konstrukcji.

g) Drugi DPPL określony pod 6.5.6.2.2 może być użyty poza kolejnością, bezpośrednio po wstępnym przetrzymywaniu.

**6.5.6.4** Badanie odporności na podnoszenie od dołu**6.5.6.4.1** Zakres stosowania

Dotyczy wszystkich DPPL tekturowych i DPPL drewnianych oraz wszystkich typów DPPL wyposażonych w urządzenia do podnoszenia od dołu, jak w badaniach typu konstrukcji.

**6.5.6.4.2** Przygotowanie DPPL do badań

DPPL powinien być napełniony. Ładunek powinien być załadowany i rozmieszczony równomiernie. Masa napełnionego DPPL i obciążenia powinna wynosić 1,25-krotność wartości maksymalnej dopuszczalnej masy brutto.

**6.5.6.4.3** Sposób przeprowadzania badania

DPPL powinien być 2-krotnie podniesiony do góry i opuszczony w dół przy użyciu podnośnika z widłami ustawionymi centralnie w stosunku do DPPL i rozsuniętymi na 3/4 wymiaru strony wprowadzania (chyba że punkty wprowadzenia są ustalone). Widły powinny być wprowadzone na 3/4 długości w kierunku wprowadzania. Badanie powinno być powtórzone w każdym możliwym kierunku wprowadzania.

**6.5.6.4.4** Kryteria pozytywnego wyniku badania

Brak jakiegokolwiek trwałego odkształcenia DPPL, wraz z podstawą paletową, które pogarszałyby bezpieczeństwo przewozu oraz nie wystąpienie ubytku materiału stanowiącego zawartość DPPL.



|                  |   |               |
|------------------|---|---------------|
| RID              | 6 - 97  | 01.01.2015 r. |
| <b>6.5.6.5</b>   | <b>Badanie odporności na podnoszenie od góry</b>  |               |
| <b>6.5.6.5.1</b> | Zakres stosowania   |               |
|                  | Wszystkie rodzaje DPPL, które są przystosowane do podnoszenia od góry oraz DPPL elastyczne zaprojektowane do podnoszenia od góry lub od strony boku, jako badanie typu.   |               |
| <b>6.5.6.5.2</b> | Przygotowanie DPPL do badań   |               |
|                  | DPPL metalowe, ze sztywnego tworzywa sztucznego i złożone powinny być napełnione. Powinno być dodane obciążenie i równomiernie rozmieszczone. Masa napełnionego DPPL i obciążenia powinna wynosić 2-krotną wartość maksymalnej dopuszczalnej masy brutto. DPPL elastyczne powinny być napełnione materiałem reprezentatywnym do 6-krotnej wartości ich maksymalnej dopuszczalnej ładowności, ładunek powinien być rozmieszczony równomiernie.   |               |
| <b>6.5.6.5.3</b> | Sposób przeprowadzania badania  |               |
|                  | DPPL metalowe i DPPL elastyczne powinny być podnoszone w sposób przewidziany w ich konstrukcji aż znajdzie się swobodnie nad podłożem, i utrzymane w tym położeniu przez 5 minut.   |               |
|                  | DPPL ze sztywnego tworzywa sztucznego i DPPL złożone powinny być podniesione:   |               |
|                  | a) przez 5 minut za pomocą każdej z pary przeciwległych po przekątnej uchwytów w taki sposób, że siły podnoszenia działają pionowo oraz   |               |
|                  | b) przez 5 minut za pomocą każdej z pary przeciwległych po przekątnej uchwytów w taki sposób, że siły podnoszenia działają ku środkowi pod kątem 45° do pionu.  |               |
| <b>6.5.6.5.4</b> | Dla DPPL elastycznych mogą być zastosowane inne sposoby przeprowadzania badania odporności na podnoszenie od góry i przygotowania DPPL do badania, pod warunkiem, że są tak samo skuteczne.   |               |
| <b>6.5.6.5.5</b> | Kryteria pozytywnego wyniku badania   |               |
|                  | a) DPPL metalowe, DPPL ze sztywnego tworzywa sztucznego i DPPL złożone: DPPL pozostaje bezpieczny w normalnych warunkach przewozu, brak jest widocznych trwałych odkształceń DPPL, łącznie z paletą podstawy, o ile występuje, oraz brak ubytku zawartości.   |               |
|                  | b) DPPL elastyczne:   |               |
|                  | brak jakiegokolwiek uszkodzenia DPPL lub jego uchwytów, które powodowałyby, że DPPL przestały być bezpieczny podczas przewozu lub przy manipulacjach oraz brak ubytku zawartości.   |               |
| <b>6.5.6.6</b>   | <b>Badanie odporności na piętrzenie</b>   |               |
| <b>6.5.6.6.1</b> | Zakres stosowania   |               |
|                  | Wszystkie rodzaje DPPL, które są przystosowane do piętrzenia, jako badanie typu.  |               |
| <b>6.5.6.6.2</b> | Przygotowanie DPPL do badań   |               |
|                  | DPPL powinien być napełniony do jego maksymalnej dopuszczalnej masy brutto. Jeżeli gęstość produktu, który będzie ładowany dla potrzeb badania to uniemożliwia, to DPPL powinien być obciążony dodatkowo w taki sposób, że będzie on mógł być badany z maksymalną dopuszczalną masą brutto, przy czym obciążenie powinno być rozmieszczone równomiernie.  |               |
| <b>6.5.6.6.3</b> | Sposób przeprowadzania badania  |               |
|                  | a) DPPL powinien być umieszczony swoją podstawą na twardym poziomym podłożu i poddany działaniu równomiernie rozłożonego, dodatkowo nałożonego obciążenia pomiarowego (zobacz 6.5.6.6.4). Dla DPPL ze sztywnego tworzywa sztucznego typu 31H2 i złożonych DPPL typu 31HH1 i 31HH2, badanie odporności na piętrzenie powinno być przeprowadzane z oryginalnymi materiałami, jakimi będą napełniane, lub z cieczami wzorcowymi (patrz 6.1.6), zgodnie z 6.5.6.3.3 lub 6.5.6.3.5 z zastosowaniem drugiego DPPL po wstępnym magazynowaniu zgodnie z 6.5.6.2.2. DPPL powinny być poddane próbom obciążeniowym przez okres czasu co najmniej: |               |
|                  | (i) 5 minut dla DPPL metalowych;  |               |
|                  | (ii) 28 dni w 40°C, dla DPPL ze sztywnego tworzywa sztucznego typów 11H2, 21H2 i 31H2 oraz dla DPPL złożonych z osłonami zewnętrznymi z tworzywa sztucznego, które przenoszą obciążenie piętrzenia (tj. typy 11HH1, 11HH2, 21HH1, 21HH2, 31HH1 i 31HH2);  |               |
|                  | (iii) 24 godziny dla wszystkich innych typów DPPL;  |               |
|                  | b) Nałożenie na DPPL obciążenia pomiarowego powinno być dokonane z zastosowaniem jednej z następujących metod:  |               |
|                  | (i) jeden lub więcej DPPL tego samego typu napełnione do maksymalnej dopuszczalnej masy brutto ustawia się na badanym DPPL;   |               |
|                  | (ii) na badanym DPPL umieszcza się odpowiednie obciążniki ustawione na płaskiej płycie lub na odwzorowanym dnie DPPL.   |               |

| RID                | 6 - 98  | 01.01.2015 r. |
|--------------------|---|---------------|
| <b>6.5.6.6.4</b>   | <b>Obliczenie nakładanego obciążenia pomiarowego</b><br>Obciążenie badanego DPPL powinno stanowić co najmniej 1,8-krotność zsumowanej, największej dopuszczalnej masy brutto wszystkich podobnych DPPL, jakie mogą zostać na nim ustawione podczas przewozu.  |               |
| <b>6.5.6.6.5</b>   | <b>Kryteria pozytywnego wyniku badania</b><br>a) Wszystkie typy DPPL, inne niż DPPL elastyczne:<br>brak trwałego odkształcenia DPPL wraz z podstawą paletową, jeżeli występuje, które obniży bezpieczeństwo przewozu, oraz brak ubytku zawartości.<br>b) DPPL elastyczne:<br>brak uszkodzenia korpusu DPPL, które obniży bezpieczeństwo przewozu, oraz brak ubytku zawartości.  |               |
| <b>6.5.6.7</b>     | <b>Badanie szczelności</b>  |               |
| <b>6.5.6.7.1</b>   | <b>Zakres stosowania</b><br>Dla wszystkich typów DPPL przystosowanych do materiałów ciekłych lub materiałów stałych, napełnianych lub opróżnianych pod ciśnieniem, jako badania typu konstrukcji i okresowe.  |               |
| <b>6.5.6.7.2</b>   | <b>Przygotowanie DPPL do badania</b><br>Badanie powinno być przeprowadzone przed założeniem izolacji cieplnej. Zamknięcia z odpowietrzeniem powinny być zastąpione przez takie same zamknięcia bez odpowietrzania lub otwór odpowietrzający powinien być zaślepiiony.   |               |
| <b>6.5.6.7.3</b>   | <b>Sposób przeprowadzania badania i ciśnienie pomiarowe</b><br>Badanie powinno być wykonane w ciągu co najmniej 10 minut przy użyciu powietrza o ciśnieniu co najmniej 20 kPa (0,2 bar). Szczelność DPPL dla powietrza powinna być określona z zastosowaniem jednej z metod dostosowanych do warunków badania, jak na przykład przez pomiar różnicy ciśnienia lub przez zanurzenie DPPL w wodzie lub dla DPPL metalowych przez pokrycie szwów i połączeń roztworem mydła. W wypadku zanurzenia powinien być zastosowany współczynnik korygujący dla ciśnienia hydrostatycznego. |               |
| <b>6.5.6.7.4</b>   | <b>Kryteria pozytywnego wyniku badania</b><br>Powietrze nie wydostaje się na zewnątrz.  |               |
| <b>6.5.6.8</b>     | <b>Badanie odporności na ciśnienie wewnętrzne (hydrauliczne)</b>  |               |
| <b>6.5.6.8.1</b>   | <b>Zakres stosowania</b><br>Dla typów DPPL przystosowanych do materiałów ciekłych i materiałów stałych, napełnianych lub opróżnianych pod ciśnieniem, jako badanie typu konstrukcji.  |               |
| <b>6.5.6.8.2</b>   | <b>Przygotowanie DPPL do badania</b><br>Badanie powinno być przeprowadzone przed założeniem izolacji cieplnej. Urządzenia obniżające ciśnienie powinny być usunięte, zaś powstałe w ten sposób otwory powinny być zamknięte, albo urządzenia te powinny być unieruchomione.   |               |
| <b>6.5.6.8.3</b>   | <b>Sposób przeprowadzania badania</b><br>Badanie powinno być przeprowadzone w ciągu co najmniej 10 minut przy użyciu ciśnienia hydraulicznego, które nie może być mniejsze od ciśnienia podanego pod 6.5.4.8.4. Podczas badania DPPL nie powinien podlegać oddziaływaniom mechanicznym.   |               |
| <b>6.5.6.8.4</b>   | <b>Ciśnienie pomiarowe</b>  |               |
| <b>6.5.6.8.4.1</b> | <b>DPPL metalowe:</b><br>a) Dla DPPL typów 21A, 21B i 21N, przeznaczonych do przewozu materiałów stałych grupy pakowania I - nadciśnienie 250 kPa (2,5 bar);<br>b) Dla DPPL typów 21A, 21B, 21N, 31A, 31B i 31N, przeznaczonych do przewozu materiałów grupy pakowania II lub III - nadciśnienie 200 kPa (2 bar);<br>c) Dodatkowo, dla DPPL typów 31A, 31B i 31N, ciśnienie próbne wynosi 65 kPa (0,65 bar); badanie to powinno być przeprowadzone przed badaniem z ciśnieniem 200 kPa (2 bar).   |               |



RID

6 - 99

01.01.2015 r.

- 6.5.6.8.4.2** DPPL ze sztywnego tworzywa sztucznego i DPPL złożonych:
- a) Dla DPPL typu 21H1, 21H2, 21HZ1 i 21HZ2 - nadciśnienie 75 kPa (0,75 bar),
  - b) Dla DPPL typu 31H1, 31H2, 31HZ1 i 31HZ2 - każde wyższe z dwóch wartości, pierwszej ustalonej za pomocą jednej z następujących metod:
    - (i) całkowite nadciśnienie zmierzone w DPPL (tj. prężność pary zapakowanego materiału oraz ciśnienie cząstkowe powietrza lub innych gazów obojętnych, minus 100 kPa) w 55°C, pomnożone przez współczynnik bezpieczeństwa 1,5; to całkowite nadciśnienie ustala się na podstawie maksymalnego stopnia napełnienia, zgodnie z 4.1.1.4, i na podstawie temperatury napełnienia 15°C;
    - (ii) 1,75-krotność prężności pary materiału, który ma być przewożony, w 50°C, minus 100 kPa, jednak przy ciśnieniu co najmniej 100 kPa;
    - (iii) 1,5-krotność prężności pary materiału, który ma być przewożony, w 50°C, minus 100 kPa, jednak przy ciśnieniu co najmniej 100 kPa;
- i drugiej określonej za pomocą następującej metody:
- (iv) 2-krotne ciśnienie statyczne materiału, który ma być przewożony, jednak co najmniej 2-krotne ciśnienie statyczne wody (ciśnienie hydrauliczne).
- 6.5.6.8.5** Kryteria pozytywnego wyniku badania DPPL:
- a) dla typu 21A, 21B, 31A, 31B i 31N, poddanego próbie ciśnieniowej określonej pod 6.5.6.8.4.1 a) lub b): nie ma wycieku;
  - b) dla typu 31A, 31B i 31N poddanego próbie ciśnieniowej określonej pod 6.5.6.8.4.1: nie ma trwałego odkształcenia obniżającego bezpieczeństwo podczas przewozu oraz brak ubytku zawartości;
  - c) dla wykonanego ze sztywnego tworzywa sztucznego i złożonego: nie ma trwałego odkształcenia obniżającego bezpieczeństwo podczas przewozu oraz brak ubytku zawartości.
- 6.5.6.9** **Badanie odporności na uderzenie przy swobodnym spadku**
- 6.5.6.9.1** Zakres stosowania
- Wszystkie rodzaje DPPL, jako badanie typu konstrukcji.
- 6.5.6.9.2** Przygotowanie DPPL do badania
- a) DPPL metalowe: DPPL dla materiałów stałych powinny być napełnione do minimum 95% swojej pojemności i dla materiałów ciekłych do minimum 98% swojej pojemności, zgodnie z danym typem konstrukcji. Urządzenia obniżające ciśnienie powinny być zablokowane albo usunięte i wówczas otwory po nich powinny być zaślepione;
  - b) DPPL elastyczne: DPPL powinien być napełniony do swojej maksymalnej dopuszczalnej masy brutto, przy czym zawartość powinna być rozmieszczona równomiernie;
  - c) DPPL ze sztywnego tworzywa sztucznego i DPPL złożone: DPPL dla materiałów stałych powinny być napełnione do minimum 95% swojej pojemności i dla materiałów ciekłych do minimum 98% swojej pojemności, zgodnie z danym typem konstrukcji. Urządzenia do obniżenia ciśnienia powinny być zablokowane lub usunięte i wówczas otwory po nich powinny być zaślepione. Badanie DPPL powinno być wykonane dopiero wtedy, gdy temperatura badanego opakowania wraz z zawartością zostanie obniżona do minus 18°C lub poniżej. W przypadku, gdy opakowania przygotowane są w taki sposób, to przy badaniu DPPL złożonych można zaniechać klimatyzacji określonej pod 6.5.6.3.1. Materiały ciekłe stosowane do badania powinny być utrzymywane w stanie ciekłym, w razie potrzeby - przez dodanie środków przeciw zamarzaniu. Klimatyzacji można zaniechać, jeżeli odkształcalność i wytrzymałość na rozrywanie użytych w danym przypadku materiałów nie ulegają istotnemu zmniejszeniu w niskich temperaturach;
  - d) DPPL tekturowe i DPPL drewniane: DPPL powinny być napełnione do minimum 95% swojej maksymalnej pojemności.
- 6.5.6.9.3** Sposób przeprowadzania badania
- DPPL powinien być zrzucony swobodnie na niesprężynującą, poziomą, płaską, masywną i sztywną powierzchnię, zgodnie z wymaganiami 6.1.5.3.4, w taki sposób, aby uderzył najsłabszym punktem swojej podstawy.
- DPPL o pojemności do 0,45 m<sup>3</sup> powinien być również zrzucony:
- a) DPPL metalowy: na stronę najbardziej podatną na uszkodzenie, inną niż podstawa, na którą zostało dokonane pierwsze takie badanie;
  - b) DPPL elastyczny: na bok najbardziej podatny na uszkodzenie;
  - c) DPPL ze sztywnego tworzywa sztucznego, złożone, tekturowe i drewniane: płasko na bok, płasko na część górną i na naroże.
- Do badania na spadek mogą być stosowane te same lub różne DPPL.

RID

6 - 100

01.01.2015 r.

**6.5.6.9.4 Wysokość spadku**

Dla materiałów stałych i ciekłych, jeżeli badanie będzie przeprowadzane z materiałem stałym lub ciekłym przewidzianym do przewozu lub z innym materiałem mającym te same podstawowe właściwości fizyczne:

| grupa pakowania I | grupa pakowania II | grupa pakowania III |
|-------------------|--------------------|---------------------|
| 1,8 m             | 1,2 m              | 0,8 m               |

Dla materiałów ciekłych, jeżeli badanie będzie przeprowadzone z wodą:

a) jeżeli materiał przewidziany do przewozu ma gęstość względną maksymalnie 1,2:

| grupa pakowania II | grupa pakowania III |
|--------------------|---------------------|
| 1,2 m              | 0,8 m               |

b) jeżeli materiał przewidziany do przewozu ma gęstość większą niż 1,2, to wysokość spadku obliczana jest na podstawie gęstości względnej „d” materiału przewidzianego do przewozu zaokrąglonej do pierwszego miejsca po przecinku:

| grupa pakowania II | grupa pakowania III |
|--------------------|---------------------|
| d x 1,0 m          | d x 0,67 m          |

**6.5.6.9.5 Kryteria pozytywnego wyniku badania**

a) DPPL metalowe:

brak jakiegokolwiek ubytku zawartości.

b) DPPL elastyczne:

brak jakiegokolwiek ubytku zawartości. Nieznaczny ubytek zawartości przy uderzeniu, np. przez zamknięcia lub złącza, nie oznacza wadliwości DPPL, pod warunkiem, że nie dochodzi do dalszego ubytku zawartości po podniesieniu DPPL z powierzchni.

c) DPPL ze sztywnego tworzywa sztucznego, złożone, tekturowe i drewniane:

brak jakiegokolwiek ubytku zawartości. Nieznaczny ubytek zawartości przez zamknięcia przy uderzeniu, nie oznacza wadliwości DPPL, pod warunkiem, że nie dochodzi do dalszego ubytku zawartości.

d) Wszystkie DPPL:

brak uszkodzeń, które powodowałyby, że DPPL nie jest bezpieczny w przewozie awaryjnym lub do utylizacji, oraz brak ubytku zawartości. Dodatkowo DPPL powinien posiadać możliwość podniesienia przy zastosowaniu odpowiednich urządzeń, aż do uniesienia nad poziom podłoża, na 5 minut.

Uwaga: Kryteria punktu d) obowiązują dla typu DPPL wykonanego po 1 stycznia 2011 r.

**6.5.6.10 Badania odporności na rozdzieranie****6.5.6.10.1 Zakres stosowania**

Wszystkie typy DPPL elastycznych, jako badanie typu konstrukcji.

**6.5.6.10.2 Przygotowanie DPPL do badań**

DPPL powinien być napełniony do minimum 95% jego pojemności i do jego maksymalnej dopuszczalnej masy brutto, zawartość powinna być rozmieszczona równomiernie.

**6.5.6.10.3 Sposób przeprowadzania badania**

Jeżeli DPPL znajduje się na stałym podłożu, to należy za pomocą noża wykonać nacięcie na wylot o długości 100 mm pod kątem 45° do głównej osi DPPL, w połowie wysokości pomiędzy podstawą i górnym poziomem zawartości. Następnie DPPL powinien być poddany działaniu równomiernie rozłożonego obciążenia o masie 2-krotnie większej od jego ładowności. Obciążenie powinno trwać co najmniej 5 minut. DPPL, które są zaprojektowane do podnoszenia od góry lub od strony boku, po usunięciu nałożonego na nie obciążenia, powinny zostać podniesione do góry aż do momentu, gdy przestaną dotykać podłogi lub gruntu, na którym były ustawione, i pozostać w tym położeniu przez okres 5 minut.

**6.5.6.10.4 Kryteria pozytywnego wyniku badania**

Nacięcie nie powinno zwiększyć się więcej niż o 25% swojej pierwotnej długości.

**6.5.6.11 Badanie odporności na uderzenie przy swobodnym spadku z przewróceniem****6.5.6.11.1 Zakres badania**

Wszystkie typy DPPL elastycznych, jako badanie typu konstrukcji.

**6.5.6.11.2 Przygotowanie DPPL do badań**

DPPL powinien być napełniony do minimum 95% jego pojemności i do jego maksymalnej dopuszczalnej masy brutto, zawartość powinna być rozmieszczona równomiernie.

RID 6 - 101 01.01.2015 r.

**6.5.6.11.3 Sposób przeprowadzania badania**

DPPL powinien być poddany spadkowi w taki sposób, aby dowolnym miejscem części górnej spadł na sztywną, niesprężynującą, gładką, płaską i poziomą powierzchnię.

**6.5.6.11.4 Wysokość spadku z przewróceniem**

| grupa pakowania I | grupa pakowania II | grupa pakowania III |
|-------------------|--------------------|---------------------|
| 1,8 m             | 1,2 m              | 0,8 m               |

**6.5.6.11.5 Kryteria pozytywnego wyniku badania**

Brak ubytku zawartości. Nieznaczny ubytek zawartości przez zamknięcia lub złącza przy uderzeniu nie oznacza wadliwości DPPL, pod warunkiem, że nie dochodzi do dalszego ubytku zawartości.

**6.5.6.12 Badanie odporności przy podnoszeniu leżącego DPPL**

**6.5.6.12.1 Zakres stosowania**

Wszystkie DPPL elastyczne, które są przystosowane do podnoszenia od góry lub do podnoszenia od strony boku, jako badanie typu konstrukcji.

**6.5.6.12.2 Przygotowanie DPPL do badań**

DPPL powinien być napełniony do minimum 95% jego pojemności i do jego maksymalnej dopuszczalnej masy brutto, zawartość powinna być rozmieszczona równomiernie.

**6.5.6.12.3 Sposób przeprowadzania badania**

DPPL leżący na boku powinien być podniesiony z szybkością co najmniej 0,1 m/s za jeden uchwyt do prawidłowej pozycji, aż do utraty kontaktu z podłożem, lub za dwa uchwyty, jeżeli są cztery takie uchwyty.

**6.5.6.12.4 Kryteria pozytywnego wyniku badania**

Brak uszkodzenia DPPL lub jego uchwytów, które powodowałyby, że nie będzie on bezpieczny podczas przewozu lub manipulacji.

**6.5.6.13 Badanie odporności na drgania**

**6.5.6.13.1 Zakres stosowania**

Wszystkie typy DPPL stosowane do materiałów ciekłych, jak w badaniach typu konstrukcji.

**Uwaga:** Badanie to stosuje się do typów konstrukcyjnych DPPL wyprodukowanych po 31 grudnia 2010 r. (patrz także 1.6.1.14).

**6.5.6.13.2 Przygotowanie DPPL do badania**

Próbka DPPL powinna być pobrana losowo i powinna być wyposażona i zamknięta, jak do przewozu. DPPL powinien być napełniony wodą do minimum 98% jego pojemności maksymalnej.

**6.5.6.13.3 Metoda badania i czas trwania**

**6.5.6.13.3.1 DPPL powinien być umieszczony na środku płyty stołu wibracyjnego o pionowej sinusoidalnej amplitudzie (amplitudzie od szczytu do szczytu) wynoszącej 25 mm ± 5%. Jeżeli jest to konieczne, to należy do płyty stołu zamocować elementy ograniczające, zapobiegające poziomym przemieszczeniom próbki poza płytę stołu, ale nieograniczające przemieszczeń pionowych.**

**6.5.6.13.3.2 Badanie powinno być prowadzone przez 1 godzinę, przy częstotliwości powodującej podczas części każdego cyklu chwilowe oderwanie części podstawy od drgającej płyty, do tego stopnia, aby możliwe było chwilowe całkowite wsunięcie metalowej przekładki pod przynajmniej jeden punkt między podstawą DPPL a płytą stołu. Może wystąpić potrzeba doregulowania częstotliwości po jej wstępnym ustaleniu, celem zapobiegnięcia wejścia opakowania w stan rezonansu. Jednak częstotliwość drgań powinna w dalszym ciągu umożliwiać umieszczenie metalowej przekładki pod DPPL, jak to opisano w tym punkcie. Nieprzerwana możliwość umieszczenia metalowej przekładki jest podstawowym warunkiem poprawnego wyniku badania. Celem przeprowadzenia badania metalowa przekładka stosowana w tym badaniu powinna mieć grubość co najmniej 1,6 mm, szerokość co najmniej 50 mm i być wystarczająco długa, aby możliwe było jej wsunięcie między DPPL a płytę stołu na 100 mm.**

**6.5.6.13.4 Kryteria pozytywnego wyniku badania**

Nie powinien być zauważalny wyciek lub pęknięcia. Dodatkowo, nie powinny być zauważalne pęknięcia lub uszkodzenia elementów strukturalnych, takie jak pęknięte spoiny lub uszkodzone mocowania.

RID

6 - 102

01.01.2015 r.

**6.5.6.14 Sprawozdanie z badania**

**6.5.6.14.1** Powinno być sporządzone sprawozdanie z badania, zawierające co najmniej następujące dane i powinno być dostępne dla użytkowników DPPL:

1. Nazwa i adres jednostki przeprowadzającej badanie.
2. Nazwa i adres zgłaszającego (jeśli występuje).
3. Numer sprawozdania z badania.
4. Data sporządzenia sprawozdania.
5. Producent DPPL.
6. Opis typu konstrukcyjnego DPPL (np. wymiary, materiały, zamknięcia, grubość ścian, itp.) wraz z metodami wytwarzania (np. przez odlanie do formy); do opisu mogą być załączone rysunki i/lub zdjęcia.
7. Maksymalna pojemność.
8. Charakterystyczne cechy zawartości użytej do badania, np. lepkość i gęstość względna dla materiałów ciekłych oraz wielkość cząsteczek dla materiałów stałych.
9. Opis i wyniki badania.
10. Sprawozdanie z badania powinno zostać podpisane z podaniem nazwiska i stanowiska osoby podpisującej.

**6.5.6.14.2** Sprawozdanie z badania powinno zawierać stwierdzenie, że DPPL przygotowany tak jak do przewozu, został zbadany zgodnie z odpowiednimi wymaganiami niniejszego działu oraz, że sprawozdanie może nie być ważne w przypadku stosowania innych metod. Kopia sprawozdania powinna być dostępna dla władzy właściwej.

RID

6 - 103

01.01.2015 r.

## Dział 6.6

### Przepisy dotyczące budowy i badania opakowań dużych

#### 6.6.1 Przepisy ogólne

##### 6.6.1.1 Przepisy tego rozdziału nie dotyczą:

- opakowań dla materiałów klasy 2, oprócz opakowań dużych dla przedmiotów klasy 2 takich jak pojemniki aerzolowe;
- opakowań dla materiałów klasy 6.2, oprócz opakowań dużych dla UN 3291;
- sztuk przesyłki klasy 7 zawierających materiały promieniotwórcze.

##### 6.6.1.2 Opakowania duże powinny być zbudowane, przebudowane i zbadane według programu zapewnienia jakości zatwierzonego przez władzę właściwą, tak aby każde zbudowane lub przebudowane opakowanie odpowiadało przepisom tego działu.

**Uwaga:** Norma ISO 16106:2006 „Opakowania - Opakowania do transportu materiałów niebezpiecznych - Opakowania do towarów niebezpiecznych, duże pojemniki do przewozu luzem (IBCs) oraz opakowania duże - Wytyczne do zastosowania ISO 9001” dostarcza wystarczających wskazówek odnośnie procedur, według których należy postępować.

##### 6.6.1.3 Przepisy szczególne dla opakowań dużych podane pod 6.6.4 dotyczą opakowań dużych obecnie używanych. Uwzględniając postęp w nauce i technice, nie ma przeszkód w używaniu opakowań dużych mających właściwości różne od określonych pod 6.6.4, pod warunkiem, że są one równie skuteczne, uznane przez władzę właściwą i przeszły pozytywnie badania wytrzymałościowe opisane pod 6.6.5. Metody badania inne niż opisane w RID są dopuszczalne pod warunkiem, że są równoważne i uznane przez władzę właściwą.

##### 6.6.1.4 Producenci i dystrybutorzy opakowań dużych powinni dostarczać informacje dotyczące odpowiednich procedur oraz opisów typów i wymiarów zamknięć (włącznie z wymaganymi uszczelkami) oraz innych elementów niezbędnych do zapewnienia, że sztuka przesyłki przygotowana jak do przewozu jest w stanie spełnić wymagania badań jakości opisane w niniejszym dziale.

#### 6.6.2 Kodowanie dla określenia typów opakowań dużych

##### 6.6.2.1 Kod używany dla opakowań dużych składa się z:

###### a) dwóch cyfr arabskich:


- 50 dla opakowań dużych sztywnych,
- 51 dla opakowań dużych elastycznych, i

###### b) jednej łacińskiej wielkiej litery dla rodzaju materiału: drewno, stal, itd., zgodnie z przepisami 6.1.2.6.

##### 6.6.2.2 Po kodzie dużego opakowania mogą występować litery „T” lub „W”. Litera „T” oznacza duże opakowanie awaryjne odpowiadające wymaganiom podanym pod 6.6.5.1.9. Oznacza ona, że opakowanie duże odpowiadające typowi wskazanemu przez kod, chociaż zostało wyprodukowane z pewnymi odstępstwami od wymagań podanych pod 6.6.4, to jest uważane za równoważne zgodnie z przepisami podanymi pod 6.6.1.3.

#### 6.6.3 Oznakowanie

##### 6.6.3.1 Oznakowanie podstawowe: każde opakowanie duże wyprodukowane i przeznaczone do użytku zgodnie z RID, powinno być zaopatrzone w trwałe i czytelne oznakowanie umieszczone w dobrze widocznym miejscu. Oznakowanie literami, cyframi i symbolami o wysokości znaków minimum 12 mm powinno składać się z następujących elementów:

- a) symbolu ONZ dla opakowań: 
- Symbol ten powinien być używany tylko w celu poświadczenia, że opakowanie, cysterna przenośna lub MEGC spełnia odpowiednie wymagania działu 6.1, 6.2, 6.3, 6.5, 6.6 lub 6.7<sup>1)</sup>.
- b) liczby „50” dla opakowań dużych sztywnych lub „51” dla opakowań dużych elastycznych i kodu materiału zgodnie z przepisem 6.5.1.4.1 b);
- c) wielkiej litery podającej grupę(-y) opakowań, dla której dopuszczono typ konstrukcyjny:
  - X dla grupy pakowania I, II i III;
  - Y dla grupy pakowania II i III;
  - Z dla grupy pakowania III;
- d) miesiąca i roku (dwie ostatnie cyfry) produkcji;
- e) symbolu państwa, w którym dopuszczono przyporządkowanie oznaczenia, przez wskazanie znaku wyróżniającego pojazdów samochodowych w ruchu międzynarodowym<sup>2)</sup>;

<sup>1)</sup> Ten symbol używany jest w celu potwierdzenia, że elastyczny kontener do przewozu luzem dopuszczony do innych rodzajów transportu jest zgodny z wymaganiami działu 6.8 Przepisów modelowych ONZ.

RID

6 - 104





01.01.2015 r.

- f) nazwy lub znaku producenta, lub każdej innej identyfikacji opakowań dużych ustalonej przez władzę właściwą;
- g) obciążenia pomiarowego z badania odporności na nacisk przy piętrzeniu w kg. Dla opakowań dużych nie zaprojektowanych do piętrzenia podaje się „0”;
- h) najwyższej dopuszczalnej masy brutto w kg.

Elementy podstawowego oznakowania powinny być naniesione w kolejności przedstawionej powyżej.

Wszystkie elementy oznakowania stosowane zgodnie z a) do h) powinny być wyraźnie od siebie oddzielone, np. wolną przestrzenią lub ukośną kreską, aby były łatwe do identyfikacji.

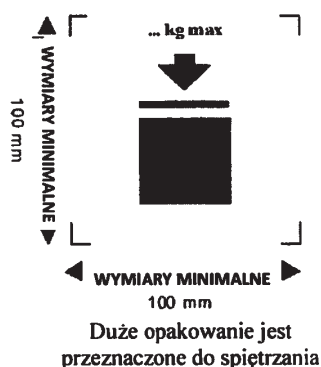
**6.6.3.2****Przykłady oznakowania**

|   |                                   |  |
|---|-----------------------------------|--|
|  | 50A/X/0501/N/PQRS<br>2500/1000    | opakowania duże ze stali, obciążenie przy piętrzeniu: 2500 kg<br>największa dopuszczalna masa brutto: 1000 kg  |
|  | 50/AT/Y/05/01/B/PQRS<br>2500/1000 | Dla dużych opakowań awaryjnych ze stali nadających się do piętrzenia;<br>wytrzymałość na piętrzenie: 2500 kg; największa dopuszczalna masa brutto: 1000 kg |
|  | 50H/Y/0402/D/ABCD<br>987 0/800    | opakowania duże z tworzywa sztucznego, nie można piętrzyć; największa dopuszczalna masa brutto: 800 kg   |
|  | 51H/Z/0601/S/1999<br>0/500        | elastyczne opakowania duże, nie można piętrzyć;<br>największa dopuszczalna masa brutto: 500 kg   |

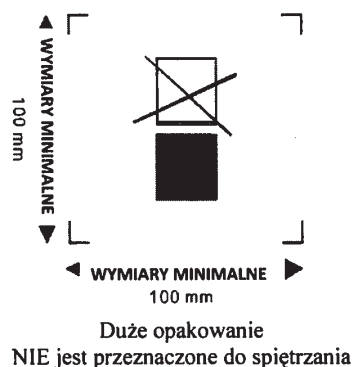
**6.6.3.3**

Maksymalne dopuszczalne obciążenie przy spiętrzaniu podczas używania dużego opakowania powinno być umieszczone na symbolu w sposób przedstawiony na rys. 6.6.3.3.1 lub rys. 6.6.3.3.2 Symbol powinien być trwały i wyraźnie widoczny.

Rys. 6.6.3.3.1



Rys. 6.6.3.3.2



Minimalne wymiary powinny wynosić 100 mm × 100 mm. Wysokość liter i liczb wskazujących masę powinna wynosić co najmniej 12 mm. Obszar w obrębie oznaczeń drukarskich oznaczony strzałkami określającymi wymiary powinien być kwadratowy. Jeżeli nie podano wymiarów, wszystkie elementy powinny być proporcjonalne do pokazanych na rysunku. Masa wskazana powyżej symbolu nie powinna przekraczać wartości obciążenia przyłożonego podczas badania typu (patrz. 6.6.5.3.3.4) podzielonej przez 1,8.

**6.6.4 Wymagania szczególne dla opakowań dużych****6.6.4.1 Wymagania szczególne dla opakowań dużych metalowych**

- 50A ze stali  
50B z aluminium  
50N z metalu innego niż stal i aluminium

**6.6.4.1.1** Opakowania duże powinny być produkowane z metalu o odpowiedniej ciągliwości i dobrej spawalności. Spoiny powinny być wykonane zgodnie z regułami sztuki i zapewniać pełne bezpieczeństwo. W razie potrzeby powinna być uwzględniana wytrzymałość materiału w niskich temperaturach.

**6.6.4.1.2** Należy zwrócić uwagę na konieczność zminimalizowania szkód mogących wynikać z korozji elektrochemicznej stykających się różnych metali.

**6.6.4.2 Wymagania szczególne dla opakowań dużych z materiałów elastycznych**

- 51H z elastycznych tworzyw sztucznych  
51M z papieru

<sup>2)</sup> Znak wyróżniający pojazdów samochodowych w ruchu międzynarodowym - Konwencja o ruchu drogowym (Wiedeń 1968 r.).



| RID       | 6 - 105  | 01.01.2015 r. |
|-----------|--|---------------|
| 6.6.4.2.1 | Opakowania duże powinny być wykonane z odpowiednich materiałów. Wytrzymałość materiałów i wykonanie elastycznego opakowania dużego powinny być dostosowane do pojemności i przewidzianego zastosowania.  |               |
| 6.6.4.2.2 | Wszystkie materiały stosowane do produkcji opakowań dużych typu 51M po co najmniej 24 godzinnym całkowitym zanurzeniu w wodzie, powinny zachować jeszcze co najmniej 85% wytrzymałości na rozierwanie, która została zmierzona po klimatyzacji materiału do równowagi przy wilgotności względnej najwyżej 67%.   |               |
| 6.6.4.2.3 | Połączenia powinny być wykonane przez szycie, zgrzewanie, sklejanie lub inne równoważne metody. Wszystkie połączenia szyte powinny być zabezpieczone.  |               |
| 6.6.4.2.4 | Opakowania duże elastyczne powinny być odpowiednio wytrzymałe na starzenie i zmniejszanie wytrzymałości pod wpływem promieniowania ultrafioletowego, warunków klimatycznych lub oddziaływania zawartości, aby nadawały się do przewidywanego zastosowania.   |               |
| 6.6.4.2.5 | Opakowania duże elastyczne z tworzyw sztucznych, które wymagają zabezpieczenia przed promieniowaniem ultrafioletowym, należy wykonać z dodatkiem sadzy lub innego odpowiedniego pigmentu lub inhibitora. Domieszki te powinny być zgodne z zawartością i zachować swoje działanie podczas całego okresu używania opakowania dużego. Przy zastosowaniu sadzy, pigmentu lub inhibitora, które różnią się od zastosowanego w produkcji zbadanego typu konstrukcyjnego, można zaniechać powtórzenia badań, jeżeli zmiana zawartości sadzy, pigmentów lub inhibitorów nie wpływa na właściwości fizyczne materiału.   |               |
| 6.6.4.2.6 | Do materiału opakowania dużego mogą być domieszane dodatki dla polepszenia trwałości przed starzeniem lub dla innych celów, pod warunkiem, że nie wpłyną ujemnie na właściwości fizyczne lub chemiczne materiału.  |               |
| 6.6.4.2.7 | W napełnionym opakowaniu dużym stosunek wysokości do szerokości nie może wynosić więcej niż 2:1.   |               |
| 6.6.4.3   | <b>Wymagania szczególne dla opakowań dużych ze sztywnych tworzyw sztucznych</b><br>50H ze sztywnych tworzyw sztucznych   |               |
| 6.6.4.3.1 | Opakowanie duże powinno być wykonane z odpowiedniego tworzywa sztucznego o znanej charakterystyce, a jego wytrzymałość powinna być dostosowana do jego pojemności i przewidzianego zastosowania. Materiał powinien być w odpowiedni sposób uodporniony przed starzeniem i zmniejszeniem wytrzymałości, spowodowanym przez zawartość lub ewentualnie przez promieniowanie ultrafioletowe. W razie potrzeby powinna być uwzględniana wytrzymałość materiału w niskich temperaturach. Przenikalność zawartości podczas normalnych warunków przewozu nie może stwarzać zagrożenia.   |               |
| 6.6.4.3.2 | Wymagane zabezpieczenie przed promieniowaniem ultrafioletowym następuje przez dodatek sadzy lub innego odpowiedniego pigmentu lub inhibitora. Domieszki te powinny być zgodne z zawartością i zachować swoje działanie podczas całego okresu używania opakowania wewnętrznego. Przy zastosowaniu sadzy, pigmentów lub inhibitorów, które różnią się od zastosowanych w produkcji zbadanego typu konstrukcyjnego, można zaniechać powtórzenia badania, jeżeli zmieniona zawartość sadzy, pigmentów lub inhibitorów nie wpływa na właściwości fizyczne materiału.  |               |
| 6.6.4.3.3 | Do materiału opakowania dużego mogą być domieszane dodatki dla polepszenia trwałości przed starzeniem lub dla innych celów, pod warunkiem, że nie wpłyną ujemnie na właściwości fizyczne lub chemiczne materiału.  |               |
| 6.6.4.4   | <b>Wymagania szczególne dla opakowań dużych tekturowych</b><br>50G ze sztywnej tektury   |               |
| 6.6.4.4.1 | Opakowanie duże powinno być wyprodukowane z mocnej tektury pełnej lub mocnej dwustronnej tektury falistej (jedno- lub wielowarstwowej) o dobrej jakości, która jest dostosowana do pojemności i przewidzianego zastosowania. Wodoodporność powierzchni zewnętrznej powinna być taka, aby wzrost masy podczas trwającego 30 minut badania na pochłanianie wody metodą Cobb'a, nie wyniósł więcej niż 155 g/m <sup>2</sup> (patrz norma ISO 535:1991). Tektura powinna mieć odpowiednią wytrzymałość na zginanie. Tektura powinna być wykrojona, nacinana i rowkowana bez zadr, aby przy składaniu konstrukcji (montażu) nie łamała się, a jej powierzchnia zewnętrzna nie ulegała pękaniu lub zbyt silnemu wybrzuszeniu. Fale tektury falistej powinny być mocno sklejone z warstwą zewnętrzną. |               |
| 6.6.4.4.2 | Ściany, włącznie z pokrywą i dnem, powinny mieć wytrzymałość na przebicie minimum 15 J, zmierzoną według normy ISO 3036:1975.  |               |
| 6.6.4.4.3 | Połączenia opakowania zewnętrznego opakowania dużego powinny mieć wystające zakładki i powinny być wykonane przez użycie taśmy klejącej, sklejenie, zszycie metalowymi zszywkami lub innymi środkami o co najmniej równej skuteczności. Dla skutecznego połączenia przez sklejenie lub przy użyciu taśmy klejącej powinien być zastosowany klej wodoodporny. Metalowe zszywki powinny przechodzić przez wszystkie łączone części i tak powinny być użyte lub zabezpieczone, aby wykładzina wewnętrzna nie została ani obtarta ani przebita.  |               |

- RID 6 - 106 01.01.2015 r.
- 6.6.4.4.4** Integralna podstawa paletowa opakowania dużego lub paleta odejmowalna, powinna nadawać się do mechanicznego manipulowania z opakowaniem dużym, napelnionym do największej dopuszczalnej masy brutto.
- 6.6.4.4.5** Paleta odejmowalna lub integralna podstawa paletowa powinna być tak zaprojektowana, aby uniknąć odkształcenia dna opakowania dużego, mogącego spowodować szkody w czasie manipulacji.
- 6.6.4.4.6** Przy palecie odejmowalnej, korpus opakowania powinien być pewnie połączony z paletą dla zapewnienia stabilności przy manipulacjach i transporcie. Ponadto powierzchnia palety odejmowalnej nie powinna mieć nierówności, aby nie uszkodzić opakowania dużego.
- 6.6.4.4.7** Urządzenia wzmacniające, jak drewniane wsporniki dla zwiększenia zdolności do piętrzenia, mogą być zastosowane, lecz powinny znajdować się poza wykładziną wewnętrzną.
- 6.6.4.4.8** Jeżeli opakowania duże są przewidziane do piętrzenia, to powierzchnia nośna powinna być w takim stanie, aby obciążenie zostało równomiernie rozłożone.
- 6.6.4.5** **Wymagania szczególne dla opakowań dużych drewnianych**
- 50C z drewna naturalnego
- 50D ze sklejki
- 50F z materiału drewnopodobnego
- 6.6.4.5.1** Wytrzymałość zastosowanego materiału i sposób produkcji powinny być przystosowane do pojemności i przewidzianego zastosowania opakowania dużego.
- 6.6.4.5.2** Jeżeli opakowanie duże jest z drewna naturalnego, to powinno być ono dobrze wysezonowane, technicznie suche i bez wad, aby uniemożliwić istotne zmniejszenie wartości poszczególnych części opakowania dużego. Każda część opakowania dużego powinna składać się z jednej sztuki lub być jej równoważną. Części uważa się za równoważne jednej sztuce, jeżeli zastosowane zostanie odpowiednie połączenie klejowe, jak np. złącze Lindermanna (połączenie na jaskółczy ogon), połączenie na pióro i wpust, połączenie zakładkowe, złącze na styk z co najmniej dwoma falistymi metalowymi elementami mocującymi na każde połączenie lub inne o równie skutecznym działaniu.
- 6.6.4.5.3** Jeżeli opakowanie duże wykonane jest ze sklejki, to powinna składać się z co najmniej 3 warstw i być wyprodukowana z dobrze wysezonowanego forniuru łuszczonego, skrawanego płasko lub tartego, technicznie suchego i bez wad, które mogłyby pogorszyć wytrzymałość opakowania dużego. Poszczególne warstwy w sklejce powinny być ze sobą połączone klejem wodoodpornym. Do produkcji opakowań dużych mogą być zastosowane razem ze sklejką inne odpowiednie materiały.
- 6.6.4.5.4** Jeżeli opakowanie duże jest z materiału drewnopodobnego, to powinien być on wodoodporny, jak płyty wiórowe, płyty pilśniowe lub inne odpowiednie materiały.
- 6.6.4.5.5** Naroża i krawędzie płyt w opakowaniach dużych powinny być mocno zbite gwoździami lub spięte klamrami lub połączone innymi równie odpowiednimi środkami.
- 6.6.4.5.6** Integralna podstawa paletowa opakowania dużego lub paleta odejmowalna, powinna nadawać się do mechanicznego manipulowania opakowaniem dużym napelnionym do największej dopuszczalnej masy brutto.
- 6.6.4.5.7** Paleta odejmowalna lub integralna podstawa paletowa powinna być tak zaprojektowana, aby uniknąć odkształcenia dna opakowania dużego, mogącego spowodować uszkodzenia w czasie manipulacji.
- 6.6.4.5.8** Przy palecie odejmowalnej, korpus opakowania powinien być pewnie połączony z paletą dla zapewnienia stabilności przy manipulacjach i transporcie. Ponadto powierzchnia palety odejmowalnej nie powinna mieć nierówności, aby nie uszkodzić opakowania dużego.
- 6.6.4.5.9** Urządzenia wzmacniające, jak drewniane wsporniki dla zwiększenia zdolności do piętrzenia, mogą być zastosowane, lecz powinny znajdować się poza wykładziną wewnętrzną.
- 6.6.4.5.10** Jeżeli opakowania duże są przewidziane do piętrzenia, to powierzchnia nośna powinna być w takim stanie, aby obciążenie zostało równomiernie rozłożone.
- 6.6.5** **Przepisy dotyczące badań opakowań dużych**
- 6.6.5.1** **Wykonywanie i częstotliwość badań**
- 6.6.5.1.1** Typ konstrukcyjny każdego opakowania dużego powinien być poddany przewidzianym w 6.6.5.3 badaniom ustalonym przez władzę właściwą zezwalającą na nanoszenie znaku i powinien być zatwierdzony przez tą władzę właściwą.
- 6.6.5.1.2** Przed wprowadzeniem do używania każdy typ konstrukcji dużego opakowania powinien przejść z wynikiem pozytywnym badania opisane w tym dziale. Typ konstrukcyjny opakowania dużego określony jest przez konstrukcję, wielkość, zastosowany materiał i jego grubość, sposób produkcji i montaż, może też obejmować różnorodną obróbkę powierzchni. Dotyczy to również opakowań dużych, które tylko nieznacznie różnią się od danego typu konstrukcyjnego swoją mniejszą wysokością konstrukcyjną.

| RID              | 6 - 107   | 01.01.2015 r. |
|------------------|---|---------------|
| <b>6.6.5.1.3</b> | Badania powinny być przeprowadzone na typie z produkcji w odstępach czasu ustalonych przez władzę właściwą. Podczas takiego badania przeprowadzanego na opakowaniu papierowym lub tekturowym, obowiązują jako równoważne warunki otoczenia wskazane w przepisach 6.6.5.2.4.   |               |
| <b>6.6.5.1.4</b> | Badania powinny być powtórzone po każdej zmianie konstrukcji, materiału lub sposobu produkcji opakowań dużych.  |               |
| <b>6.6.5.1.5</b> | Władza właściwa może zezwolić na selektywne badania opakowań dużych, które różnią się tylko nieznacznie od zbadanych typów konstrukcyjnych: np. z opakowaniami wewnętrznymi o mniejszej wielkości lub niższej masie netto; lub też opakowania duże produkowane z niewielkim zmniejszeniem wymiaru(-ów) zewnętrznego(-ych).  |               |
| <b>6.6.5.1.6</b> | (zarezerwowany)<br><b>Uwaga:</b> W odniesieniu do zasad pakowania różnych opakowań wewnętrznych do opakowania dużego i dopuszczalnych wariantów opakowań wewnętrznych, patrz 4.1.1.5.1.   |               |
| <b>6.6.5.1.7</b> | Władza właściwa może w dowolnym czasie zażądać sprawdzenia za pomocą badań, według postanowień tego rozdziału, czy opakowania z produkcji seryjnej spełniają wymagania zbadanego typu konstrukcyjnego.  |               |
| <b>6.6.5.1.8</b> | Za zgodą władzy właściwej może zostać przeprowadzonych kilka badań na jednej próbce, pod warunkiem, że nie wpłynie to na wyniki badań.  |               |
| <b>6.6.5.1.9</b> | Duże opakowania awaryjne<br>Duże opakowania awaryjne powinny być zbadane i oznakowane zgodnie z przepisami stosowanymi do opakowań dużych II grupy pakowania, przeznaczonych do przewozu materiałów stałych lub opakowań wewnętrznych, przy czym:<br>a) materiałem stosowanym w przeprowadzanych badaniach powinna być woda, ponadto duże opakowania awaryjne powinny być napełniane co najmniej do 98% ich maksymalnej pojemności. Dla uzyskania wymaganej całkowitej masy sztuki przesyłki, dopuszcza się stosowanie dodatkowych wypełnień np. worków ze śrutem ołowianym, o ile będą one tak umieszczone, że nie będą wpływały na zmianę wyniku badań. Alternatywnie, podczas przeprowadzania badań na spadek swobodny, można różnicować wysokość spadku zgodnie z 6.6.5.3.4.4.2 b);<br>b) ponadto duże opakowania awaryjne powinny przejść z wynikiem pozytywnym badanie szczelności przy ciśnieniu równym 30 kPa, a wyniki tego badania powinny być zapisane w sprawozdaniu z badania wymaganym zgodnie z 6.6.5.4; oraz<br>c) duże opakowania awaryjne powinny być oznakowane literą „T” zgodnie z 6.6.2.2.                                    |               |
| <b>6.6.5.2</b>   | <b>Przygotowanie do badań</b>   |               |
| <b>6.6.5.2.1</b> | Badania przeprowadza się z opakowaniami dużymi gotowymi do przewozu, włącznie z opakowaniami wewnętrznymi lub przewożonymi przedmiotami. Opakowania wewnętrzne powinny zostać napełnione materiałami ciekłymi do co najmniej 98% swojej maksymalnej pojemności, materiałami stałymi do co najmniej 95% swojej maksymalnej pojemności. Dla opakowań dużych, których opakowanie wewnętrzne przewidziane jest do ciekłych lub stałych materiałów, konieczne są odrębne badania dla ciekłej i dla stałej zawartości. Zawarte w opakowaniach wewnętrznych materiały lub w opakowaniach dużych przedmioty do przewozu, mogą zostać zastąpione przez inne materiały lub przedmioty, o ile wyniki badań nie zostaną przez to zafałszowane. Jeżeli zastosuje się inne opakowania wewnętrzne lub przedmioty, to powinny mieć one takie same właściwości fizyczne (masa, uziarnienie, itd.), jak opakowanie wewnętrzne lub przedmioty przewidziane do przewozu. Dla osiągnięcia wymaganej masy ogólnej sztuki przesyłki, dopuszcza się zastosowanie dodatków, jak worki ze śrutem ołowianym, o ile zostaną one tak umieszczone, że nie wpłyną na wyniki badań. |               |
| <b>6.6.5.2.2</b> | Jeżeli do badań odporności na uderzenie przy swobodnym spadku z materiałem ciekłym zostanie użyty inny materiał, to powinien mieć on porównywalną gęstość względną i lepkość, jak materiał przeznaczony do przewozu. Pod warunkami określonymi w 6.6.5.3.4.4 do do badań odporności na uderzenie przy swobodnym spadku z materiałem ciekłym może być użyta również woda.  |               |
| <b>6.6.5.2.3</b> | Opakowania duże z tworzywa sztucznego lub opakowania duże zawierające opakowania wewnętrzne z tworzywa, z wyjątkiem worków przewidzianych do materiałów stałych lub przedmiotów, poddaje się badaniu odporności na uderzenie przy swobodnym spadku, po obniżeniu temperatury badanej próbki i jej zawartości do minus 18°C lub poniżej. Można zaniechać klimatyzowania, jeżeli tworzywo opakowania wykazuje wystarczającą odkształcalność i wytrzymałość na rozrywanie w niskich temperaturach. Jeżeli badana próbka była klimatyzowana tym sposobem, to nie jest konieczne klimatyzowanie według 6.6.5.2.4. Stosowane do badania materiały ciekłe mają być utrzymywane w stanie ciekłym przez dodanie w razie konieczności środków przeciw zamarzaniu.   |               |
| <b>6.6.5.2.4</b> | Opakowania duże z tektury powinny być przez co najmniej 24 godziny klimatyzowane w atmosferze regulowanej temperatury i wilgotności względnej. Istnieją trzy możliwości, z których należy wybrać jedną.<br>Preferowana jest atmosfera o temperaturze 23°C ± 2°C i wilgotności względnej 50% ± 2%. Dwa inne warianty to: temperatura 20°C ± 2°C i wilgotność względna 65% ± 2% lub 27°C ± 2°C i 65% ± 2%.  |               |

- RID 6 - 108 01.01.2015 r.
- Uwaga:** Wartości średnie powinny leżeć w obrębie powyższych wartości granicznych. W przeciagu krótkiego czasu pomiary graniczne mogą wahać się i powodować odchylenia indywidualnych pomiarów do  $\pm 5\%$  wilgotności względnej, bez znaczącego wpływu na powtarzalność wyników badań.
- 6.6.5.3 Przepisy dotyczące badań**
- 6.6.5.3.1 Badanie odporności na podnoszenie od dołu**
- 6.6.5.3.1.1 Zakres stosowania**  
Dla wszystkich rodzajów opakowań dużych zaopatrzonych w urządzenia do podnoszenia od dołu, jako badanie typu.
- 6.6.5.3.1.2 Przygotowanie opakowania dużego do badania**  
Opakowanie duże napelnia się do 1,25-krotności wartości jego maksymalnej dopuszczalnej masy brutto, przy czym ciężar rozmieszcza się równomiernie.
- 6.6.5.3.1.3 Sposób przeprowadzenia badania**  
Opakowanie duże powinno być 2-krotnie podniesione do góry i opuszczony w dół przy użyciu podnośnika z widłami ustawionymi centralnie w stosunku do opakowania dużego i rozsuniętymi na 3/4 wymiaru strony wprowadzania (chyba że punkty wprowadzenia są ustalone). Widły powinny być wprowadzone na 3/4 długości w kierunku wprowadzania. Badanie powinno być powtórzone w każdym możliwym kierunku wprowadzania
- 6.6.5.3.1.4 Kryterium oceny wyniku badania**  
Brak trwałych odkształceń opakowania dużego, które pogorszyłyby bezpieczeństwo przewozu oraz brak ubytku zawartości.
- 6.6.5.3.2 Badanie odporności na podnoszenie od góry**
- 6.6.5.3.2.1 Zakres stosowania**  
Dla wszystkich rodzajów opakowań dużych zaopatrzonych w urządzenia do podnoszenia od góry, jako badanie typu.
- 6.6.5.3.2.2 Przygotowanie opakowania dużego do badania**  
Opakowanie duże powinno być załadowane do jego 2-krotnej maksymalnej dopuszczalnej masy brutto. Duże opakowanie elastyczne powinno być załadowane do jego 6-krotnej maksymalnej dopuszczalnej masy brutto, a ładunek powinien być rozmieszczony równomiernie.
- 6.6.5.3.2.3 Sposób przeprowadzenia badania**  
Opakowanie duże powinno być podnoszone w sposób przewidziany w jego konstrukcji aż znajdzie się swobodnie nad podłożem, i utrzymane w tym położeniu przez 5 minut.
- 6.6.5.3.2.4 Kryterium oceny wyniku badania**
- a) Opakowania duże z metalu, ze sztywnego tworzywa sztucznego:  
brak trwałego odkształcenia opakowania dużego włącznie z ewentualną podstawą paletową, mogącego pogorszyć bezpieczeństwo przewozu, oraz brak ubytku zawartości.
- b) Opakowania duże elastyczne:  
brak uszkodzenia opakowania dużego lub jego urządzeń do podnoszenia, wskutek których opakowanie duże jest nieprzydatne do przewozu lub manipulacji, oraz brak ubytku zawartości.
- 6.6.5.3.3 Badanie odporności na nacisk przy piętrzeniu**
- 6.6.5.3.3.1 Zakres stosowania**  
Dla wszystkich rodzajów opakowań dużych zaprojektowanych do piętrzenia, jako badanie typu.
- 6.6.5.3.3.2 Przygotowanie opakowania dużego do badania**  
Opakowania duże powinny zostać napelnione do swojej maksymalnej dopuszczalnej masy brutto.
- 6.6.5.3.3.3 Sposób przeprowadzenia badania**  
Opakowanie duże powinno zostać ustawione swoim dnem na poziomym, twardym podłożu i przez co najmniej 5 minut poddane działaniu równomiernie nałożonego obciążenia pomiarowego (patrz 6.6.5.3.3.4); opakowanie duże z drewna, tektury lub tworzywa sztucznego powinno być poddane naciskowi przez co najmniej 24 godziny.
- 6.6.5.3.3.4 Obliczanie nałożonego obciążenia pomiarowego**



RID

6 - 109

01.01.2015 r.

Obciążenie, któremu zostaje poddane opakowanie duże powinno wynosić 1,8-krotność zsumowanej największej dopuszczalnej masy brutto wielu jednakowych opakowań dużych, które podczas przewozu mogą zostać ustawione na tym opakowaniu dużym.

#### 6.6.5.3.3.5 Kryterium oceny wyniku badań

a) Wszystkie rodzaje opakowań dużych, z wyjątkiem opakowań dużych elastycznych:

brak trwałego odkształcenia opakowania dużego, włącznie z ewentualną podstawą paletową, mogącego pogorszyć bezpieczeństwo przewozu, oraz brak ubytku zawartości.

b) opakowania duże elastyczne:

brak uszkodzenia korpusu opakowania, mogącego pogorszyć bezpieczeństwo przewozu, oraz brak ubytku zawartości

#### 6.6.5.3.4 Badanie odporności na uderzenie przy swobodnym spadku

##### 6.6.5.3.4.1 Zakres stosowania

Dla wszystkich rodzajów opakowań dużych, jako badanie typu.

##### 6.6.5.3.4.2 Przygotowanie opakowania dużego do badania

Opakowanie duże powinno być napełnione zgodnie z przepisami 6.6.5.2.1.

##### 6.6.5.3.4.3 Sposób przeprowadzenia badania

Opakowanie duże powinno być zrzucone swobodnie na niesprężynującą, poziomą, płaską, masywną i sztywną powierzchnię, zgodnie z wymaganiami 6.1.5.3.4, w taki sposób, aby uderzyło najsłabszym punktem swojej podstawy.

##### 6.6.5.3.4.4 Wysokość spadku

**Uwaga:** Opakowania duże dla materiałów i przedmiotów klasy I powinny zostać zbadane według metody badań dla grupy pakowania II.

6.6.5.3.4.4.1 Dla opakowań wewnętrznych zawierających materiały stałe lub ciekłe lub przedmioty, jeżeli badanie będzie przeprowadzane z materiałem stałym lub ciekłym przewidzianym do przewozu lub przedmiotem lub z innym materiałem mającym porównywalne własności:

| grupa pakowania I | grupa pakowania II | grupa pakowania III |
|-------------------|--------------------|---------------------|
| 1,8 m             | 1,2 m              | 0,8 m               |

6.6.5.3.4.4.2 Dla opakowań zawierających materiały ciekłe, jeżeli badanie będzie przeprowadzane z wodą:

a) jeżeli materiał przewidziany do przewozu ma gęstość względną maksymalnie 1,2:

| grupa pakowania I | grupa pakowania II | grupa pakowania III |
|-------------------|--------------------|---------------------|
| 1,8 m             | 1,2 m              | 0,8 m               |

b) jeżeli materiał przewidziany do przewozu ma gęstość większą niż 1,2, to wysokość spadku obliczana jest następująco na podstawie gęstości względnej „d” materiału przewidzianego do przewozu zaokrąglonej do pierwszego miejsca po przecinku:

| grupa pakowania I | grupa pakowania II | grupa pakowania III |
|-------------------|--------------------|---------------------|
| d x 1,5 m         | d x 1,0 m          | d x 0,67 m          |

##### 6.6.5.3.4.5 Kryterium oceny wyniku badań

6.6.5.3.4.5.1 Opakowania duże nie mogą wykazywać żadnych uszkodzeń, które mogłyby pogorszyć bezpieczeństwo przewozu. Z opakowania wewnętrznego (opakowań wewnętrznych) lub z przedmiotu (przedmiotów) nie może występować wyciek towaru.

6.6.5.3.4.5.2 W opakowaniach dużych z przedmiotami klasy I nie są dopuszczone jakiegokolwiek pęknięcia, które umożliwiłyby uwolnienie z opakowań dużych materiałów wybuchowych lub przedmiotów zawierających materiały wybuchowe.

6.6.5.3.4.5.3 Jeżeli opakowanie duże zostało poddane badaniu odporności na uderzenie przy swobodnym spadku, to badany typ przeszedł badanie pozytywnie, jeżeli zawartość została utrzymana, nawet jeżeli zamknięcie nie pozostało już pyłoszczelne.

#### 6.6.5.4 Dopuszczenie i sprawozdanie z badań

6.6.5.4.1 Dla każdego typu opakowania dużego wystawia się zaświadczenie i przyporządkowuje oznakowanie (zgodnie z 6.6.3), podające, że typ włącznie ze swoim wyposażeniem odpowiada przepisom.

- RID** 6 - 110 01.01.2015 r.
- 6.6.5.4.2** Powinno być sporządzone sprawozdanie z badania, zawierające co najmniej następujące dane i powinno być dostępne dla użytkowników opakowań dużych:
1. Nazwa i adres jednostki przeprowadzającej badanie.
  2. Nazwa i adres zgłaszającego (jeśli występuje).
  3. Numer sprawozdania z badania.
  4. Data sporządzenia sprawozdania.
  5. Producent opakowania dużego.
  6. Opis typu opakowania dużego (np. wymiary, tworzywo, zamknięcia, grubość ścianek, itd.) i / lub zdjęcie (zdjęcia).
  7. Maksymalna pojemność / największa dopuszczalna masa brutto.
  8. Charakterystyczne cechy zawartości użytej do badania (np. rodzaj i opis zastosowanych opakowań wewnętrznych lub przedmiotów).
  9. Opis i wyniki badań.
  10. Sprawozdanie z badania powinno zostać podpisane z podaniem nazwiska i stanowiska osoby podpisującej.
- 6.6.5.4.3** Sprawozdanie z badania powinno zawierać stwierdzenie, że opakowanie duże przygotowane tak jak do przewozu, zostało zbadane zgodnie z odpowiednimi wymaganiami niniejszego działu oraz, że sprawozdanie może nie być ważne w przypadku stosowania innych metod pakowania lub innych części składowych opakowania. Kopia sprawozdania powinna być dostępna dla władzy właściwej



RID

6 - 111

01.01.2015 r.

## Dział 6.7

### Przepisy dla projektowania, budowy i badania cystern przenośnych i MEGC-UN

**Uwaga:** Odnośnie wagonów-cystern, cystern odejmowalnych, kontenerów cystern i nadwozi wymiennych-cystern, których korpus cysterny wykonany jest z metalu, jak również wagonów-baterii i MEGC, za wyjątkiem MEGC-UN, patrz dział 6.8; odnośnie kontenerów-cystern z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem, patrz dział 6.9; odnośnie cystern podciśnieniowych do odpadów, patrz dział 6.10.

#### 6.7.1 Wymagania ogólne i stosowanie

##### 6.7.1.1 Przepisy niniejszego działu stosuje się do cystern przenośnych przeznaczonych do przewozu materiałów niebezpiecznych oraz do MEGC przeznaczonych do przewozu gazów nieschłodzonych klasy 2, wszystkimi rodzajami transportu.

W uzupełnieniu przepisów tego działu, o ile nie przewidziano inaczej, multimodalne cysterny przenośne lub MEGC powinny spełniać odpowiednie wymagania Międzynarodowej Konwencji o bezpiecznych kontenerach (CSC) z 1972, jeżeli odpowiadają definicji „kontener” zawartej w tej Konwencji. Do cystern lub MEGC do transportu morskiego, które będą używane na pełnym morzu, mogą mieć zastosowanie dodatkowe przepisy.

##### 6.7.1.2 Uwzględniając postęp naukowy i technologiczny, wymagania techniczne tego działu mogą być zastąpione przez inne przepisy (porozumienia alternatywne). Powinny one przedstawiać poziom bezpieczeństwa nie mniejszy niż ten, który wynika z wymagań tego działu, z uwzględnieniem zgodności z przewożonymi materiałami i zdolności cystern przenośnych lub MEGC do wytrzymywania uderzeń, obciążeń i zagrożeń pożarowych. Dla przewozów międzynarodowych cysterny przenośne lub MEGC zbudowane według porozumień alternatywnych powinny być zatwierdzone przez odpowiednią władzę właściwą.

##### 6.7.1.3 Władza właściwa państwa pochodzenia materiału może wystawić tymczasowe zezwolenie na przewóz materiału, któremu w dziale 3.2 tabela A kolumna 10 nie jest przyporządkowana instrukcja dla cystern przenośnych (T1 do T23, T50 lub T75). Zezwolenie powinno być wymienione w dokumentacji przesyłki i zawierać minimum informacji normalnie znajdujących się w instrukcjach cystern przenośnych oraz warunki pod jakimi materiał powinien być przewożony.

#### 6.7.2 Wymagania dotyczące projektowania, budowy i badań cystern przenośnych przeznaczonych do przewozu materiałów klasy 1 i klas 3 do 9

##### 6.7.2.1 Określenia

Dla potrzeb tego rozdziału:

*Ciśnienie próbne* oznacza maksymalne nadciśnienie w górnej części zbiornika podczas ciśnieniowej próby hydraulicznej, wynoszące nie mniej niż 1,5-krotność ciśnienia obliczeniowego. Minimalna wielkość ciśnienia próbnego cystern przenośnych przeznaczonych do przewozu określonych materiałów została podana w odpowiedniej instrukcji dla cystern przenośnych pod 4.2.5.2.6.

*Cysterna przenośna* oznacza multimodalną cysternę, stosowaną do przewozu materiałów klasy 1 i klas 3 do 9. Cysterna przenośna składa się ze zbiornika z przymocowanym wyposażeniem obsługowym i konstrukcyjnym, niezbędnym do przewozu materiałów niebezpiecznych. Napełnianie i opróżnianie cysterny przenośnej powinno być możliwe bez demontowania wyposażenia konstrukcyjnego. Na zewnątrz zbiornika powinna mieć człony stabilizujące oraz powinno być możliwe jej podnoszenie w stanie napełnionym. Przede wszystkim powinna być projektowana w celu umieszczenia jej na pojeździe, wagonie lub statku morskim albo statku żeglugi śródlądowej i powinna być wyposażona w płozy, zamocowania lub dodatkowe wyposażenie ułatwiające obsługę. Pojazdy-cysterny, wagony-cysterny, cysterny niemetalowe i DPPL nie są uznawane za cysterny przenośne.

*Cysterna przenośna morska* oznacza specjalnie zaprojektowaną cysternę do wielokrotnego użycia dla przewozu do, z i pomiędzy obiektami umieszczonymi na morzu. Cysterna przenośna morska jest projektowana i konstruowana zgodnie z wytycznymi dla dopuszczania kontenerów obsługiwanych na pełnym morzu, które są określane przez Międzynarodową Organizację Morską w dokumencie MSC/Circ.860.

*Ciśnienie obliczeniowe* oznacza ciśnienie stosowane w obliczeniach wymaganych w przepisach budowy zbiorników ciśnieniowych. Ciśnienie obliczeniowe nie może być niższe od najwyższego z następujących ciśnień:

a) maksymalnego dopuszczonego rzeczywistego nadciśnienia w zbiorniku podczas napełniania i opróżniania, lub

b) sumy:

(i) prężności pary (w barach) materiału w 65°C, minus 1 bar,

RID

6 - 112

01.01.2015 r.

- (ii) ciśnienia cząstkowego (w barach) powietrza lub innych gazów w niewypełnionej przestrzeni określonego przez maksymalną temperaturę 65°C i przez rozszerzanie się fazy ciekłej spowodowane wzrostem średniej temperatury ładunku  $t_r$ - $t_f$  ( $t_r$  = temperatura napełniania, zwykle 15°C,  $t_f$  = 50°C - maksymalna średnia temperatura ładunku),
  - (iii) ciśnienia cieczy określonego na podstawie sił statycznych podanych pod 6.7.2.2.12, lecz nie mniejszego niż 0,35 bar; lub
- c) 2/3 minimalnego ciśnienia próbnego określonego w odpowiedniej instrukcji cysterny przenośnej pod 4.2.5.2.6.

*Element topliwy* oznacza niezamykające się powtórnie urządzenie obniżające ciśnienie, które jest uruchamiane termicznie.

*Maksymalna dopuszczalna masa brutto (MPGM)* oznacza sumę masy próżnej cysterny przenośnej (tara) i maksymalnej masy ładunku dopuszczonego do przewozu.

*Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze (MAWP)* oznacza ciśnienie zmierzone w górnej części zbiornika podczas jego eksploatacji, które nie może być niższe od najwyższego z następujących ciśnień:

- a) maksymalnego dopuszczalnego rzeczywistego nadciśnienia w zbiorniku podczas napełniania i opróżniania, lub
- b) maksymalnego rzeczywistego nadciśnienia, na które zbiornik został zaprojektowany, i które nie może być niższe od sumy:
  - (i) prężności pary (w barach) materiału w 65°C, zmniejszone o 1 bar, i
  - (ii) ciśnienia cząstkowego (w barach) powietrza lub innych gazów w nienapełnionej przestrzeni, określonego przez maksymalną temperaturę 65°C i przez rozszerzanie się fazy ciekłej spowodowane wzrostem średniej temperatury ładunku  $t_r$ - $t_f$  ( $t_r$  = temperatura napełniania, zwykle 15°C,  $t_f$  = maksymalna średnia temperatura ładunku, 50°C).

*Porozumienie alternatywne* oznacza zatwierdzenie wystawione przez władzę właściwą dla cysterny przenośnej lub MEGC, która została zaprojektowana, zbudowana i zbadana według przepisów technicznych lub metod badań innych niż wymienione w niniejszym dziale.

*Próba szczelności* oznacza badanie zbiornika i jego wyposażenia obsługowego przy użyciu gazu pod rzeczywistym ciśnieniem wewnętrznym nie mniejszym niż 25% MAWP.

*Stal drobnoziarnista* oznacza stal ferrytyczną, która ma ziarna o rozmiarze maksymalnie 6, określone zgodnie z ASTM E 112-96 lub zdefiniowane w EN 10028-3, Część 3.

*Stal wzorcowa* oznacza stal o wytrzymałości na rozciąganie 370 N/mm<sup>2</sup> i o wydłużeniu przy rozerwaniu 27%.

*Stal konstrukcyjna* oznacza stal o gwarantowanej minimalnej wytrzymałości na rozciąganie od 360 N/mm<sup>2</sup> do 440 N/mm<sup>2</sup> i o gwarantowanym minimalnym wydłużeniu przy rozerwaniu zgodnym z wymaganiami pod 6.7.2.3.3.3.

*Wyposażenie konstrukcyjne* oznacza części wzmacniające, mocujące, ochronne i stabilizujące, umieszczone na zewnątrz zbiornika.

*Wyposażenie obsługowe* oznacza przyrządy pomiarowe oraz urządzenia do napełniania, opróżniania, odpowietrzania, zabezpieczania, ogrzewania, chłodzenia oraz izolowania cieplnego.

*Zakres temperatury obliczeniowej* dla zbiornika powinien wynosić od minus 40°C do +50°C dla materiałów przewożonych w temperaturze otoczenia. Dla innych materiałów przewożonych w podwyższonej temperaturze, temperatura obliczeniowa nie powinna być niższa od najwyższej temperatury materiału podczas napełniania, opróżniania lub przewozu. Szerszy zakres temperatur obliczeniowych powinien być brany pod uwagę dla cystern przenośnych przeznaczonych do pracy w surowszych warunkach klimatycznych.

*Zbiornik* oznacza część cysterny przenośnej, która wypełniona jest materiałem przeznaczonym do przewozu (cysterna właściwa), wliczając w to otwory i ich zamknięcia, ale bez wyposażenia obsługowego i zewnętrznego wyposażenia konstrukcyjnego.

#### 6.7.2.2 Wymagania ogólne dotyczące projektowania i budowy

##### 6.7.2.2.1

Zbiorniki powinny być projektowane i budowane zgodnie z wymaganiami przepisów dotyczących zbiorników ciśnieniowych, uznanych przez władzę właściwą. Zbiorniki powinny być wykonane z metali nadających się do obróbki plastycznej. Zasadniczo materiały powinny być zgodne z normami krajowymi lub międzynarodowymi. Do budowy zbiorników spawanych mogą być użyte tylko te materiały, których spawalność została całkowicie udowodniona. Spoiny powinny być wykonane fachowo i zapewniać pełne bezpieczeństwo. Jeżeli proces technologiczny lub materiały tego wymagają, to zbiorniki powinny być poddawane stosownej obróbce cieplnej w celu zapewnienia odpowiedniego polepszenia wytrzymałości w spoinie i w strefie wpływu ciepła. Przy wyborze materiału należy uwzględnić zakres temperatury obliczeniowej ze względu na ryzyko kruchej przelomu, pęknięcie spowodowane korozją naprężeniową

RID

6 - 113

01.01.2015 r.

i udarność. Jeżeli używa się stali drobnoziarnistej, to gwarantowana wartość granicy plastyczności powinna być nie większa niż 460 N/mm<sup>2</sup>, a gwarantowana wartość górnej granicy wytrzymałości na rozciąganie, zgodnie z normą materiałową, powinna być nie większa niż 725 N/mm<sup>2</sup>. Aluminium może być zastosowane jako materiał konstrukcyjny tylko wtedy, gdy jest to wskazane w przepisach specjalnych cystern przemieszczających się do określonych materiałów w dziale 3.2 tabela A kolumna 11 lub gdy jest to zatwierdzone przez władzę właściwą. Jeżeli dopuszczone jest aluminium, to powinno być ono izolowane w celu uniknięcia utraty właściwości fizycznych w skutek oddziaływania cieplnego o wartości 110 kW/m<sup>2</sup> przez okres nie krótszy niż 30 minut. Izolacja powinna być skuteczna we wszystkich temperaturach niższych niż 649°C i powinna być osłonięta materiałem o temperaturze topnienia nie niższym niż 700°C. Materiały konstrukcyjne cystern przemieszczających się powinny być odpowiednie do warunków zewnętrznych środowiska, w którym mogą być eksploatowane.

- 6.7.2.2.2** Zbiorniki, osprzęt i przewody rurowe cystern przemieszczających się powinny być wykonane z materiałów, które:
- w znacznym stopniu są odporne na działanie materiałów przeznaczonych do przewozu; lub
  - skutecznie ulegają pasywacji lub neutralizacji w wyniku reakcji chemicznej; lub
  - są pokryte materiałem odpornym na korozję bezpośrednio związanym ze zbiornikiem lub połączonym za pomocą równorzędnych środków.
- 6.7.2.2.3** Uszczelki powinny być wykonane z materiałów odpornych na działanie materiałów przeznaczonych do przewozu.
- 6.7.2.2.4** Jeżeli zbiorniki pokryte są wykładziną, to wykładzina zbiornika powinna być odporna na działanie materiału(-ów) przeznaczonych do przewozu, jednorodna, nieporowata, pozbawiona perforacji, wystarczająco elastyczna i o rozszerzalności cieplnej zgodnej z materiałem zbiornika. Wykładzina każdego zbiornika, jego osprzętu i przewodów rurowych powinna być ciągła i pokrywać powierzchnię każdego kołnierza. Tam gdzie zewnętrzny osprzęt jest przyspawany do cysterny, wykładzina zbiornika powinna być ciągła wewnątrz instalacji i na powierzchni czołowej kołnierzy zewnętrznych.
- 6.7.2.2.5** Połączenia i szwy w wykładzinie powinny być wykonane przez spajanie materiału lub za pomocą innych, w równym stopniu skutecznych sposobów.
- 6.7.2.2.6** Powinno się unikać styczności pomiędzy różnymi metalami, mogącej doprowadzić do uszkodzeń w wyniku działania korozji elektrochemicznej.
- 6.7.2.2.7** Materiały cysterny przemieszczającej, włączając w to urządzenia, uszczelki, wykładziny i wyposażenie, nie powinny niekorzystnie oddziaływać na materiał(-y) przeznaczony(-e) do przewozu w cysternach przemieszczających się.
- 6.7.2.2.8** Cysterny przemieszczające powinny być tak projektowane i budowane, łącznie z podporami, aby zapewnić ich bezpieczne posadowienie podczas przewozu oraz z odpowiednimi uchwytami do podnoszenia i mocowania.
- 6.7.2.2.9** Cysterny przemieszczające powinny być tak projektowane, aby wytrzymały bez utraty zawartości co najmniej ciśnienie wewnętrzne spowodowane przez zawartość i obciążenia statyczne, dynamiczne i cieplne podczas normalnych warunków manipulowania i przewozu. Projekt powinien wykazać, że były brane pod uwagę skutki zmęczenia materiału konstrukcyjnego spowodowane przez powtarzające się występowanie tych obciążeń podczas przewidywanego okresu użytkowania cysterny przemieszczającej.
- 6.7.2.2.9.1** Dla cystern przemieszczających przeznaczonych do użytku na obszarach morskich należy uwzględnić dynamiczne naprężenia wynikające z przewozu i manipulowania na otwartym morzu.
- 6.7.2.2.10** Zbiornik wyposażony w zawór podciśnieniowy powinien być tak zaprojektowany, aby wytrzymał bez trwałych odkształceń, ciśnienie zewnętrzne wyższe od ciśnienia wewnętrznego o co najmniej 0,21 bar. Zawór podciśnieniowy powinien być tak ustawiony, aby otwierał się przy ciśnieniu wewnętrznym maksymalnie minus 0,21 bar, chyba że zbiornik jest zbudowany na wyższe nadciśnienie zewnętrzne; w każdym przypadku ciśnienie, na które nastawiony jest zawór podciśnieniowy nie powinno być wyższe od podciśnienia, na które zbiornik został zbudowany. Zbiornik używany do przewozu tylko materiałów stałych (sproszkowanych lub granulowanych) grupy pakowania II lub III, które nie przechodzą w stan ciekły podczas przewozu, może być zaprojektowany na mniejsze ciśnienie zewnętrzne, pod warunkiem zatwierdzenia przez władzę właściwą. W tym przypadku zawór podciśnieniowy powinien być nastawiony w ten sposób, aby otworzył się pod tym niższym ciśnieniem. Zbiornik, który nie jest wyposażony w zawór podciśnieniowy, powinien być tak zbudowany, aby wytrzymał bez trwałych odkształceń ciśnienie zewnętrzne większe co najmniej o 0,4 bar od ciśnienia wewnętrznego.
- 6.7.2.2.11** Zawory podciśnieniowe zastosowane w cysternach przemieszczających przeznaczonych do przewozu materiałów o temperaturze zapłonu odpowiadającej kryteriom klasy 3 oraz do materiałów przewożonych w temperaturze zapłonu lub wyższej, powinny zapobiegać przedostaniu się ognia do zbiornika, albo cysterny przemieszczającej powinny mieć zbiorniki mogące wytrzymać wewnętrzny wybuch spowodowany przedostaniem się ognia do zbiornika, bez utraty szczelności.
- 6.7.2.2.12** Cysterny przemieszczające i ich zamocowania, powinny być zdolne do przeniesienia przy maksymalnym dopuszczalnym obciążeniu, następujących oddzielnie przyłożonych sił statycznych:
- w kierunku jazdy;

- RID 6 - 114 01.01.2015 r.
- 2-krotna MPGM pomnożona przez przyśpieszenie ziemskie ( $g$ )<sup>1)</sup>;
- b) poziomo prostopadle do kierunku jazdy:  
MPGM (2-krotna MPGM, jeżeli kierunek jazdy nie jest dokładnie określony) pomnożona przez przyśpieszenie ziemskie ( $g$ )<sup>1)</sup>;
- c) pionowo do góry:  
MPGM pomnożona przez przyśpieszenie ziemskie ( $g$ )<sup>1)</sup>; i
- d) pionowo do dołu:  
2-krotna MPGM (całkowite obciążenie uwzględniające wpływ grawitacji) pomnożona przez przyśpieszenie ziemskie ( $g$ )<sup>1)</sup>.
- 6.7.2.2.13** Dla każdej z tych sił określonych pod 6.7.2.2.12 powinien być przyjmowany następujący współczynnik bezpieczeństwa:
- a) dla metali mających wyraźnie określoną granicę plastyczności: współczynnik bezpieczeństwa wynosi 1,5 w odniesieniu do gwarantowanej granicy plastyczności; lub
- b) dla metali niemających wyraźnie określonej granicy plastyczności: współczynnik bezpieczeństwa wynosi 1,5 w odniesieniu do gwarantowanej granicy plastyczności przy wydłużeniu 0,2%, a dla stali austenitycznych przy wydłużeniu 1%.
- 6.7.2.2.14** Wartości wyraźnie określonej granicy plastyczności lub umownej granicy plastyczności powinny być zgodne z krajowymi lub międzynarodowymi normami materiałowymi. Dla stali austenitycznych wartości minimalne wyraźnie określonej granicy plastyczności lub umownej granicy plastyczności określone normami materiałowymi mogą być przekroczone do 15%, jeżeli te wyższe wartości są potwierdzone atestami materiałowymi. W razie braku norm materiałowych dla metali, wartości wyraźnie określonej granicy plastyczności lub umownej granicy plastyczności powinny być zatwierdzone przez władzę właściwą.
- 6.7.2.2.15** Cysterny przenośne przeznaczone do przewozu materiałów o temperaturze zapłonu odpowiadającej kryteriom klasy 3, włącznie z materiałami podgrzanyymi do lub powyżej ich temperatury zapłonu, powinny mieć możliwość uziemienia. Ponadto powinny być zastosowane środki zapobiegające niebezpiecznemu rozładowaniu ładunków elektrostatycznych.
- 6.7.2.2.16** Dla niektórych materiałów przeznaczonych do przewozu, jeżeli wymagane jest to w odpowiednich instrukcjach dla cystem przenośnych wskazanych w dziale 3.2 tabela A kolumna 10 i podanych pod 4.2.5.2.6 lub w przepisach specjalnych dla cystem przenośnych wskazanych w dziale 3.2 tabela A kolumna 11 i podanych pod 4.2.5.3, cysterny przenośne powinny być zaopatrzone w dodatkowe zabezpieczenie, które może mieć formę powiększonej grubości ścianki zbiornika lub wyższego ciśnienia próbnego. Powiększona grubość ścianki zbiornika lub wyższe ciśnienie próbne powinny być przyjęte na podstawie oceny właściwego ryzyka związanego z przewozem odnośnych materiałów.
- 6.7.2.2.17** Izolacja cieplna stykająca się bezpośrednio ze zbiornikiem przeznaczonym do przewozu materiałów podgrzanych powinna mieć temperaturę zapłonu wyższą o co najmniej o 50°C od najwyższej temperatury obliczeniowej cystemy.
- 6.7.2.3 Kryteria projektowania**
- 6.7.2.3.1** Zbiorniki powinny być projektowane za pomocą matematycznej analizy naprężeń lub doświadczalnie poprzez pomiar naprężenia, lub za pomocą innych metod zatwierdzonych przez władzę właściwą.
- 6.7.2.3.2** Zbiorniki powinny być tak projektowane i budowane, aby wytrzymały próbę hydrauliczną przy ciśnieniu co najmniej 1,5-krotność ciśnienia obliczeniowego. Wymagania szczególne podane są dla niektórych materiałów w odpowiednich instrukcjach dla cystem przenośnych wskazanych w dziale 3.2 tabela A kolumna 10 i podane pod 4.2.5.2.6, lub w przepisach specjalnych dla cystem przenośnych wskazanych w dziale 3.2 tabela A kolumna 11 i podanych pod 4.2.5.3. Celem jest uzyskanie minimalnej grubości zbiornika wymaganej dla tych cystem pod 6.7.2.4.1 do 6.7.2.4.10.
- 6.7.2.3.3** Dla metali mających wyraźnie określoną granicę plastyczności lub scharakteryzowanych przez umowną granicę plastyczności (ogólnie przy wydłużeniu 0,2% lub dla stali austenitycznych przy wydłużeniu 1%), naprężenie  $\sigma$  (sigma) przy ciśnieniu próbnym w zbiorniku nie powinno przekraczać mniejszej z wartości 0,75 Re lub 0,50 Rm, gdzie:
- Re - wyraźnie określona granica plastyczności w  $N/mm^2$  lub umowna granica plastyczności przy wydłużeniu 0,2% albo dla stali austenitycznej przy wydłużeniu 1%;
- Rm - najmniejsza wartość wytrzymałości na rozciąganie w  $N/mm^2$ .
- 6.7.2.3.3.1** Przyjęte wartości Re i Rm powinny być minimalnymi wartościami zgodnymi z krajowymi lub międzynarodowymi normami materiałowymi. Dla stali austenitycznych wartości minimalne dla Re i Rm określone normami materiałowymi mogą być przekroczone do 15%, jeżeli te wyższe wartości są potwierdzone atestami materiałowymi. W razie braku norm materiałowych dla metali, przyjęte wartości Re i Rm powinny być zatwierdzone przez władzę właściwą lub organ przez nią upoważniony.

<sup>1)</sup> Do obliczeń:  $g = 9,81 \text{ m/s}^2$ .



- RID 6 - 115 01.01.2015 r.
- 6.7.2.3.3.2** Stale o stosunku  $Re/Rm$  większym niż 0,85 nie są dopuszczone do budowy zbiorników o konstrukcji spawanej. Do określenia tego stosunku powinny być przyjęte wartości  $Re$  i  $Rm$  wyszczególnione w atescie materiałowym.
- 6.7.2.3.3.3** Dla stali zastosowanych do konstrukcji zbiorników, wydłużenie przy rozerwaniu w % powinno wynosić nie mniej niż  $10000/Rm$ , ale w żadnym przypadku nie powinno być mniejsze niż 16% dla stali drobnoziarnistych i 20% dla innych stali. Dla aluminium i stopów aluminium zastosowanych do budowy zbiorników wydłużenie w procentach przy rozerwaniu powinno wynosić nie mniej niż  $10000/6Rm$ , ale w żadnym przypadku nie powinno być mniejsze niż 12%.
- 6.7.2.3.3.4** W celu określenia rzeczywistych parametrów wytrzymałościowych materiału oś próbki pobieranej z blachy walcowanej powinna być prostopadła do kierunku walcowania. Wydłużenie całkowite przy rozerwaniu powinno być mierzone na próbce o przekroju prostokątnym zgodnie z ISO 6892:1998 przy 50 mm długości pomiarowej.
- 6.7.2.4 Minimalna grubość ścianki zbiornika**
- 6.7.2.4.1** Minimalna grubość ścianki zbiornika powinna być największą z podanych poniżej wartości:
- minimalnej grubości ścianki określonej zgodnie z wymaganiami pod 6.7.2.4.2 do 6.7.2.4.10;
  - minimalnej grubości ścianki określonej zgodnie z uznanymi przepisami budowy zbiorników ciśnieniowych z uwzględnieniem wymagań pod 6.7.2.3; i
  - minimalnej grubości ścianki wymienionej w odpowiedniej instrukcji cysterny przenośnej, wskazanej w dziale 3.2 tabela A kolumna 10 i podanej pod 4.2.5.2.6 lub w przepisach specjalnych cystern przenośnych wskazanych w dziale 3.2 tabela A kolumna 11 i podanych pod 4.2.5.3.
- 6.7.2.4.2** Płaszcz, dennice i pokrywy zbiorników o maksymalnej średnicy 1,80 m powinny mieć grubość minimum 5 mm, jeżeli wykonane są ze stali wzorcowej, lub grubość równoważną, jeżeli wykonane są z innego metalu. Zbiorniki o średnicy większej niż 1,80 m powinny mieć grubości ścianki minimum 6 mm, jeżeli wykonane są ze stali wzorcowej, lub grubość równoważną, jeżeli wykonane są z innego metalu, z wyjątkiem zbiorników przeznaczonych do przewozu materiałów sypkich lub granulowanych grupy pakowania II lub III, dla których wymagana minimalna grubość ścianki może być zmniejszona do minimum 5 mm, jeżeli wykonane są ze stali wzorcowej, lub do równoważnej grubości, jeżeli wykonane są z innego metalu.
- 6.7.2.4.3** Jeżeli zbiornik zaopatrzone jest w dodatkowe zabezpieczenia przeciwko uszkodzeniom, to cysterny przenośne o ciśnieniu próbnym mniejszym niż 2,65 bar mogą mieć zmniejszoną grubość ścianki zbiornika odpowiednio do zastosowanych zabezpieczeń zatwierdzonych przez władzę właściwą. Jednakże zbiorniki o średnicy maksymalnie 1,80 m powinny mieć grubości ścianki minimum 3 mm, jeżeli wykonane są ze stali wzorcowej, lub grubość równoważną, jeżeli wykonane są z innego metalu. Zbiorniki o średnicy większej niż 1,80 m powinny mieć grubości ścianki minimum 4 mm, jeżeli wykonane są ze stali wzorcowej, lub grubość równoważną, jeżeli wykonane są z innego metalu.
- 6.7.2.4.4** Płaszcz, dennice i pokrywy zbiorników powinny mieć grubość ścianki nie mniejszą niż 3 mm, niezależnie od materiału konstrukcyjnego.
- 6.7.2.4.5** Zabezpieczenia dodatkowe wymienione pod 6.7.2.4.3 mogą być wykonane jako ogólne zewnętrzne zabezpieczenia konstrukcyjne, takie jak odpowiednie konstrukcje typu „sandwich” z zewnętrznym pokryciem (płaszcz) przymocowanym do zbiornika, podwójna ścianka konstrukcyjna lub otoczenie zbiornika pełną konstrukcją ramową z podłużnych i poprzecznych elementów wzmacniających.
- 6.7.2.4.6** Równoważna grubość ścianki z metalu, z wyjątkiem grubości określonej pod 6.7.2.4.2 dla stali wzorcowej, powinna być określona za pomocą następującego wzoru:
- $$e_1 = \frac{21,4 \times e_0}{\sqrt[3]{Rm_1 \times A_1}}$$
- gdzie:
- $e_1$  = wymagana grubość równorzędna ścianki (w mm) dla zastosowanego metalu;
  - $e_0$  = minimalna grubość ścianki (w mm) stali wzorcowej, wymieniona w odpowiednich instrukcjach dla cystern przenośnych wskazanych w dziale 3.2 tabela A kolumna 10, i podanych pod 4.2.5.2.6 lub w przepisach specjalnych wskazanych w dziale 3.2 tabela A kolumna 11 i podanych pod 4.2.5.3;
  - $Rm_1$  = gwarantowana minimalna wytrzymałość na rozciąganie (w  $N/mm^2$ ) zastosowanego metalu (patrz pod 6.7.2.3.3);
  - $A_1$  = gwarantowane minimalne wydłużenie przy zerwaniu (w %) dla zastosowanego metalu zgodnie z krajowymi lub międzynarodowymi normami.
- 6.7.2.4.7** Jeżeli w odpowiedniej instrukcji cystern przenośnych podanej pod 4.2.5.2.6 określona grubość minimalna ścianki wynosi 8 mm lub 10 mm, to należy uważać, że grubości te są obliczone na podstawie własności stali wzorcowej i w oparciu o zbiornik o średnicy 1,80 m. Jeżeli zastosowany jest metal inny niż stal miękka

RID

6 - 116

01.01.2015 r.

(patrz pod 6.7.2.1) lub średnica zbiornika jest większa niż 1,80 m, to grubość ścianki powinna być określona za pomocą następującego wzoru:

$$e_1 = \frac{21,4 \times e_0 \times d_1}{1,8 \times \sqrt[3]{Rm_1 \times A_1}}$$

gdzie:

- $e_1$  = wymagana równorzędna grubość ścianki (w mm) dla zastosowanego metalu;
- $e_0$  = minimalna grubość ścianki (w mm) dla stali wzorcowej wymienionej w odpowiednich instrukcjach dla cystern przemieszczających wskazanych w dziale 3.2 tabela A kolumnie 10 i podanych pod 4.2.5.2.6 lub w przepisach specjalnych wskazanych w dziale 3.2 tabela A kolumna 11 i podanych pod 4.2.5.3;
- $d_1$  = średnica zbiornika (w m), ale nie mniejsza niż 1,80 m;
- $Rm_1$  = gwarantowana minimalna wytrzymałość na rozciąganie (w N/mm<sup>2</sup>) zastosowanego metalu (patrz pod 6.7.2.3.3);
- $A_1$  = gwarantowane minimalne wydłużenie przy zerwaniu (w %) dla zastosowanego metalu zgodnie z krajowymi lub międzynarodowymi normami.

- 6.7.2.4.8** W żadnym przypadku grubość ścianki nie może być mniejsza niż określona pod 6.7.2.4.2, 6.7.2.4.3 i 6.7.2.4.4. Wszystkie części zbiornika powinny mieć minimalną grubość ścianki określoną pod 6.7.2.4.2 do 6.7.2.4.4. Grubość ta nie powinna uwzględniać nadkładu na korozję.
- 6.7.2.4.9** Jeżeli zastosowana jest stal miękka (patrz 6.7.2.1), to wówczas nie są wymagane obliczenia za pomocą wzoru pod 6.7.2.4.6.
- 6.7.2.4.10** Nie powinna występować skokowa zmiana grubości blach przy połączeniu dennic z płaszczem zbiornika.
- 6.7.2.5 Wyposażenie obsługowe**
- 6.7.2.5.1** Wyposażenie obsługowe powinno być umieszczone w taki sposób, aby było chronione przed możliwością urwania lub uszkodzenia w czasie czynności manipulacyjnych i podczas przewozu. Jeżeli połączenie pomiędzy ramą i zbiornikiem dopuszcza do względnego przesunięcia pomiędzy podzespołami, to wyposażenie powinno być tak przymocowane, aby pozwalało na to przemieszczenie bez uszkodzenia współpracujących części. Urządzenia zewnętrzne służące do opróżniania (rury, urządzenia zamykające), wewnętrzny zawór odcinający i jego gniazdo powinny być chronione przed możliwością ich rozerwania pod działaniem sił zewnętrznych (na przykład przez zastosowanie przekrojów ścinanych). Urządzenia do napełniania i opróżniania (włączając kołnierze lub gwintowane korki) oraz jakiegokolwiek pokrywy ochronne powinny być odpowiednio zabezpieczone przed niezamierzonym otwarciem.
- 6.7.2.5.2** Wszystkie otwory zbiornika, przeznaczone do napełniania lub opróżniania cystern przemieszczających powinny być wyposażone w zawór odcinający ręcznie sterowany, umieszczony możliwie blisko zbiornika. Pozostałe otwory, z wyjątkiem otworów dla zaworów wentylacyjnych lub urządzeń obniżających ciśnienie, powinny być wyposażone w zawory odcinające albo w inne odpowiednie urządzenia zamykające, umieszczone tak blisko zbiornika jak to jest racjonalnie wykonalne.
- 6.7.2.5.3** Wszystkie cysterny przemieszczające powinny być wyposażone we właz lub inne otwory rewizyjne odpowiedniej wielkości pozwalające na przeprowadzenie rewizji wewnętrznej i odpowiedni dostęp dla konserwacji i napraw wnętrza. W cysternach przemieszczających podzielonych na komory każda z komór powinna być wyposażona we właz lub inne otwory rewizyjne.
- 6.7.2.5.4** Osprzęt zewnętrzny powinien być grupowany razem w takim stopniu, jak to jest racjonalnie wykonalne. W cysternach przemieszczających izolowanych, osprzęt górny powinien być otoczony zbiornikiem gromadzącym rozlany materiał, z odpowiednimi kanałami odprowadzającymi.
- 6.7.2.5.5** Każde połączenie cysterny przemieszczającej powinno być wyraźnie oznaczone dla wskazania jego funkcji.
- 6.7.2.5.6** Każdy zawór odcinający lub inne urządzenie zamykające powinny być projektowane i wykonywane przy uwzględnieniu ciśnienia nie mniejszego niż MAWP zbiornika, biorąc pod uwagę przewidywaną temperaturę podczas przewozu. Wszystkie zawory odcinające z trzpieniami śrubowymi powinny być zamykane ręcznym pokrętkiem kołowym w kierunku ruchu wskazówek zegara. Dla innych zaworów odcinających położenie (otwarcia i zamknięcia) i kierunek zamknięcia powinny być wyraźnie określone. Wszystkie zawory odcinające powinny być tak projektowane, aby nie było możliwe ich przypadkowe otwarcie.
- 6.7.2.5.7** Elementy ruchome, takie jak pokrywy, urządzenia do zamykania itp., które narażone są na tarcie lub uderzenia w kontakcie z cysternami przemieszczającymi aluminiowymi przeznaczonymi do przewozu materiałów o temperaturze zapłonu odpowiadającej kryteriom klasy 3, oraz do materiałów przewożonych w temperaturze podwyższonej do temperatury zapłonu lub wyższej, powinny być wykonane ze stali zabezpieczonej przed korozją.
- 6.7.2.5.8** Przewody rurowe powinny być tak projektowane, konstruowane i instalowane, aby uniknąć możliwości uszkodzenia spowodowanego rozszerzalnością cieplną i kurczeniem się, uderzeniem mechanicznym i drganiem. Wszystkie przewody rurowe powinny być wykonane z odpowiedniego metalu. Połączenia przewodów rurowych powinny być spawane wszędzie tam, gdzie jest to możliwe.



- RID 6 - 117 01.01.2015 r.
- 6.7.2.5.9** Połączenia rur miedzianych powinny być wykonane lutem twardym lub równorzędną wytrzymałościowo złączką metalową. Temperatura topnienia materiału do lutowania nie powinna być niższa niż 525°C. Połączenia nie powinny zmniejszać wytrzymałości przewodu rurowego, jakie może wystąpić przy połączeniach gwintowanych.
- 6.7.2.5.10** Ciśnienie rozrywające wszystkich przewodów i połączeń rurowych osprzętu nie powinno być mniejsze od 4-krotnego MAWP zbiornika, albo 4-krotnego ciśnienia, któremu może być poddany zbiornik w czasie obsługi w wyniku działania pompy lub innego urządzenia (za wyjątkiem urządzeń obniżających ciśnienie).
- 6.7.2.5.11** Do budowy zaworów i wyposażenia dodatkowego powinny być stosowane metale ciągliwe.
- 6.7.2.5.12** System ogrzewania powinien być zaprojektowany lub sterowany w taki sposób, aby materiał nie mógł osiągnąć temperatury, w której ciśnienie w zbiorniku przewyższa maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze (MAWP) lub stwarza inne ryzyko (np. niebezpieczny rozkład cieplny).
- 6.7.2.5.13** System ogrzewania powinien być zaprojektowany lub sterowany w taki sposób, aby energia nie dochodziła do wewnętrznych elementów grzewczych, chyba że elementy grzewcze są całkowicie zanurzone. Temperatura na powierzchni elementów grzewczych wewnętrznego urządzenia grzewczego lub temperatura w zbiorniku zewnętrznego urządzenia grzewczego nie może, w żadnym przypadku, przekroczyć 80% temperatury samozapłonu (w °C) przewożonego materiału.
- 6.7.2.5.14** Jeżeli elektryczny system grzewczy zamontowano wewnątrz zbiornika, powinien on być wyposażony w wyłącznik różnicowoprądowy o prądzie zadziałania o natężeniu mniejszym niż 100 mA.
- 6.7.2.5.15** Elektryczne szafy sterownicze montowane na zbiornikach nie powinny być bezpośrednio połączone z wnętrzem zbiornika oraz powinny zapewniać stopień ochrony przynajmniej równoważny IP 56 według norm IEC 144 lub IEC 529.
- 6.7.2.6 Otwory dolne**
- 6.7.2.6.1** Niektóre materiały nie mogą być przewożone w cysternach przenośnych z otworami dolnymi. Jeżeli odpowiednie instrukcje cystern przenośnych podane w dziale 3.2 tabela A kolumna 10 i opisane pod 4.2.5.2.6 wskazują, że otwory dolne są zabronione, to oznacza, że poniżej poziomu cieczy w zbiorniku nie powinno być żadnych otworów, gdy jest on napełniony do maksymalnego dopuszczalnego stopnia napełnienia. Jeżeli istniejący otwór jest zamknięty, wówczas powinno być to wykonane poprzez przyspawanie wewnątrz i zewnątrz wstawki do zbiornika.
- 6.7.2.6.2** Układy wylotowe cystern przenośnych opróżnianych od dołu, przewożących niektóre materiały stałe krystalizujące lub o bardzo dużej lepkości, powinny być wyposażone w co najmniej 2 niezależne od siebie urządzenia zamykające umieszczone szeregowo. Wyposażenie powinno odpowiadać wymaganiom władzy właściwej lub organu przez nią upoważnionego i powinno zawierać:
- zewnętrzne urządzenie odcinające umiejscowione tak blisko zbiornika, jak to jest racjonalnie wykonalne i tak zaprojektowane, że zminimalizowane będzie niezamierzone otwarcie wskutek uderzenia lub inne nierozważne postępowanie; i
  - szczelne zamknięcie na końcu rury spustowej, którym może być ryglowana zaślepka kołnierзова lub nakrętka gwintowana.
- 6.7.2.6.3** Każdy układ dolnego opróżniania powinien być wyposażony w 3 szeregowo umieszczone i niezależne od siebie urządzenia odcinające, z wyjątkiem postanowień podanych pod 6.7.2.6.2. Projekt wyposażenia powinien odpowiadać wymaganiom władzy właściwej lub organu przez nią upoważnionego i powinien zawierać:
- samozamykający się wewnętrzny zawór odcinający, którym jest zawór odcinający wewnątrz zbiornika lub wewnątrz przyspawanego kołnierza albo przeciwkołnierza, taki że:
    - urządzenia sterujące zaworami są tak zaprojektowane, aby nie było możliwe przypadkowe ich otwarcie wskutek uderzenia lub innego nieumyślnego działania;
    - zawór może być obsługiwany z góry lub z dołu;
    - jeżeli to możliwe, to położenie zaworu (otwarte lub zamknięte) powinno dać się sprawdzić z poziomu ziemi;
    - z wyjątkiem cystern przenośnych o pojemności maksymalnie 1000 litrów, powinno być możliwe zamknięcie zaworu z dostępnego miejsca cysterny przenośnej, które jest oddalone od samego zaworu; i
    - zawór powinien zachowywać skuteczność nawet w przypadku uszkodzenia urządzeń zewnętrznych sterujących działaniem zaworu;
  - zewnętrzny zawór odcinający umiejscowiony tak blisko zbiornika, jak to jest racjonalnie wykonalne; i
  - szczelne zamknięcie na końcu rury spustowej, którym może być ryglowana zaślepka kołnierзова lub nakrętka gwintowana.

- RID 6 - 118 01.01.2015 r.
- 6.7.2.6.4** Dla zbiorników z wykładziną, wewnętrzny zawór odcinający wymagany pod 6.7.2.6.3 a) może być zastąpiony przez dodatkowy zewnętrzny zawór odcinający. Producent powinien spełniać wymagania władzy właściwej lub organu przez nią upoważnionego.
- 6.7.2.7 Urządzenia bezpieczeństwa**
- 6.7.2.7.1** Wszystkie cysterny przenośne powinny być wyposażone w co najmniej jedno urządzenie obniżające ciśnienie. Wszystkie urządzenia obniżające ciśnienie powinny być projektowane, budowane i znakowane zgodnie z wymaganiami władzy właściwej lub organu przez nią upoważnionego.
- 6.7.2.8 Urządzenia obniżające ciśnienie**
- 6.7.2.8.1** Każda cysterna przenośna o pojemności minimum 1900 litrów i każda niezależna komora cysterny przenośnej o porównywalnej pojemności powinna być wyposażona w jedno lub więcej sprężynowych urządzeń obniżających ciśnienie i dodatkowo może mieć płytkę bezpieczeństwa lub element topliwy, równoległe do urządzeń sprężynowych, z wyjątkiem, gdy jest to zabronione przez odniesienie się do 6.7.2.8.3 w odpowiednich instrukcjach system przenośnych podanych pod 4.2.5.2.6. Urządzenia obniżające ciśnienie powinny mieć wystarczającą przepustowość, aby zapobiec pęknięciu zbiornika spowodowanego wzrostem ciśnienia lub podciśnienia występującego podczas napełniania, rozładunku lub oddziaływania ogrzanej zawartości.
- 6.7.2.8.2** Urządzenia obniżające ciśnienie powinny być tak zaprojektowane, aby nie dopuszczały do przedostawania się zanieczyszczeń, wyciekania cieczy i niebezpiecznego wzrostu ciśnienia.
- 6.7.2.8.3** Dla niektórych materiałów, jeżeli jest to wymagane w odpowiednich instrukcjach dla cystern przenośnych wskazanych w dziale 3.2 tabela A kolumna 10 i podanych pod 4.2.5.2.6, cysterny przenośne powinny być wyposażone w urządzenie obniżające ciśnienie zatwierdzone przez władzę właściwą. Urządzenie obniżające ciśnienie powinno składać się z płytki bezpieczeństwa poprzedzającej sprężynowe urządzenie obniżające ciśnienie, chyba że cysterna przenośna przeznaczona jest do przewozu jednego materiału i wyposażona jest w urządzenie obniżające ciśnienie wykonane z materiałów zgodnych z przewożonym materiałem. Jeżeli płytka bezpieczeństwa jest umieszczona szeregowo z wymaganym urządzeniem obniżającym ciśnienie, to w przestrzeni pomiędzy płytką bezpieczeństwa i sprężynowym urządzeniem obniżającym ciśnienie powinien być umieszczony manometr lub odpowiedni wskaźnik informujący o wykryciu pęknięcia płytki bezpieczeństwa, perforacji lub wycieku, który mógłby spowodować nieprawidłową pracę układu obniżającego ciśnienie. Płytkę bezpieczeństwa powinna rozerwać się przy ciśnieniu nominalnym wyższym o 10% od początkowego ciśnienia otwarcia urządzenia obniżającego ciśnienie.
- 6.7.2.8.4** Każda cysterna przenośna o pojemności mniejszej niż 1900 litrów powinna być wyposażona w urządzenie obniżające ciśnienie, którym może być płytka bezpieczeństwa, jeżeli płytka ta spełnia wymagania podane pod 6.7.2.11.1. Jeżeli nie zostało zastosowane sprężynowe urządzenie obniżające ciśnienie, to płytka bezpieczeństwa powinna być nastawiona na rozerwanie przy ciśnieniu nominalnym równym wartości ciśnienia próbnego. Ponadto mogą być zastosowane topliwe elementy zabezpieczające zgodnie z 6.7.2.10.1.
- 6.7.2.8.5** Jeżeli zbiornik jest przystosowany do opróżniania przy pomocy ciśnienia, to przewód rurowy powinien być wyposażony w odpowiednie urządzenie obniżające ciśnienie nastawione na działanie przy ciśnieniu nie wyższym niż MAWP zbiornika i zawór odcinający powinien być zamocowany tak blisko zbiornika, jak to jest racjonalnie wykonalne.
- 6.7.2.9 Nastawianie urządzeń obniżających ciśnienie**
- 6.7.2.9.1** Urządzenia obniżające ciśnienie powinny działać tylko w warunkach nadmiernego wzrostu temperatury, ponieważ zbiornik nie powinien być poddawany nadmiernym wahaniom ciśnienia podczas normalnych warunków przewozu (patrz 6.7.2.12.2).
- 6.7.2.9.2** Wymagane urządzenie do obniżania ciśnienia powinno być nastawione na ciśnienie otwarcia przy nominalnym ciśnieniu wynoszącym 5/6 ciśnienia próbnego dla zbiorników o ciśnieniu próbnym nie wyższym niż 4,5 bar i 110% z 2/3 ciśnienia próbnego dla zbiorników o ciśnieniu próbnym wyższym niż 4,5 bar. Po obniżeniu ciśnienia urządzenie powinno zamykać się najpóźniej przy ciśnieniu niższym o 10% poniżej ciśnienia otwarcia. Urządzenie powinno pozostawać zamknięte przy wszystkich niższych wartościach ciśnienia. Wymagania te nie przeszkadzają zastosowaniu urządzenia zabezpieczającego przed podciśnieniem lub połączenia układów obniżających ciśnienie i układów zabezpieczających przed podciśnieniem.
- 6.7.2.10 Elementy topliwe**
- 6.7.2.10.1** Elementy topliwe powinny działać w temperaturze pomiędzy 100°C i 149°C pod warunkiem, że ciśnienie w zbiorniku w temperaturze topnienia nie będzie wyższe niż ciśnienie próbne. Powinny być one umieszczone w górnej części zbiornika z wlotem w przestrzeni gazowej i nie powinny być osłonięte od zewnętrznego wpływu ciepła, jeżeli używane są w celu zapewnienia bezpieczeństwa przewozu. Elementy topliwe nie muszą być stosowane w cysternach przenośnych o ciśnieniu próbnym przekraczającym 2,65 bar, jeżeli nie jest to ustalone w dziale 3.2 tabela A kolumna 11 przez przepis specjalny TP36. Elementy topliwe zastosowane w cysternach przenośnych przeznaczonych do przewozu materiałów w podwyższonej temperaturze powinny być projektowane na działanie w temperaturze wyższej od maksymalnej temperatury,

- RID 6 - 119 01.01.2015 r.
- jaka będzie występowała podczas przewozu i powinny odpowiadać wymaganiom władzy właściwej lub organu przez nią upoważnionego.
- 6.7.2.11 Płytki bezpieczeństwa**
- 6.7.2.11.1** Płytki bezpieczeństwa powinny być dobrane na rozerwanie w całym zakresie projektowanych temperatur przy nominalnym ciśnieniu równym ciśnieniu próbnemu, o ile w 6.7.2.8.3 nie jest inaczej przewidziane. Jeżeli zostały zastosowane płytki bezpieczeństwa, to szczególną uwagę należy zwrócić na wymagania podane pod 6.7.2.5.1 i 6.7.2.8.3.
- 6.7.2.11.2** Płytki bezpieczeństwa powinny być odpowiednie do podciśnień występujących w cysternach przenośnych.
- 6.7.2.12 Przepustowość urządzeń obniżających ciśnienie**
- 6.7.2.12.1** Sprężynowe urządzenie obniżające ciśnienie wymagane pod 6.7.2.8.1 powinno mieć minimalny przekrój w strefie przepływu równoważny otworowi o średnicy 31,75 mm. Zawory podciśnieniowe, jeżeli są zastosowane, powinny mieć przekrój w strefie przepływu nie mniejszy niż 284 mm<sup>2</sup>.
- 6.7.2.12.2** Łączna wydajność urządzeń obniżających ciśnienie (biorąc pod uwagę redukcję przepływu w przypadku, kiedy systema przenośna jest wyposażona w płytkę bezpieczeństwa poprzedzającą sprężynowe urządzenia obniżające ciśnienie lub kiedy sprężynowe urządzenia obniżające ciśnienie są dostarczane z urządzeniami zapobiegającymi rozprzestrzenieniu się ognia) w warunkach pełnego objęcia ogniem cysterny przenośnej powinna być wystarczająca dla ograniczenia ciśnienia w zbiorniku do 20% powyżej ciśnienia otwarcia urządzeń obniżających ciśnienie. Dla uzyskania zamierzonej wydajności urządzeń obniżających ciśnienie mogą być zastosowane urządzenia awaryjne. Urządzeniami tymi mogą być elementy topliwe, urządzenia sprężynowe lub płytki bezpieczeństwa albo układ sprężynowych urządzeń obniżających ciśnienie i płytek bezpieczeństwa. Pełna przepustowość urządzeń obniżających ciśnienie może być określona przy użyciu wzoru podanego pod 6.7.2.12.2.1 lub tabeli pod 6.7.2.12.2.3.
- 6.7.2.12.2.1** Dla określenia łącznej wymaganej przepustowości urządzeń obniżających ciśnienie, która powinna być traktowana jako suma pojedynczych przepustowości wszystkich współpracujących urządzeń, powinien być zastosowany następujący wzór:

$$Q = 12,4 \frac{FA^{0,82}}{LC} \sqrt{\frac{ZT}{M}}$$

gdzie:

Q = minimalna wymagana przepustowość w metrach sześciennych powietrza na sekundę (m<sup>3</sup>/s) w warunkach normalnych: 1 bar i 0°C (273 K);

F = współczynnik o następujących wartościach:

- dla zbiorników niez izolowanych F = 1;
- dla zbiorników izolowanych F = U(694-t)/13,6, jednak w żadnym przypadku nie może być mniejszy niż 0,25, gdzie:

U = przewodność cieplna izolacji w 38°C, w kW·m<sup>-2</sup>·K<sup>-1</sup>;

t = rzeczywista temperatura materiału podczas napełniania (w°C); jeżeli temperatura ta nie jest znana, to przyjmuje się t = 15°C.

Wartość F podana powyżej dla zbiorników izolowanych może być uznana pod warunkiem, że izolacja jest zgodna z 6.7.2.12.2.4;

A = całkowita powierzchnia zewnętrzna zbiornika w m<sup>2</sup>;

Z = współczynnik ściśliwości w warunkach zredukowanych (jeżeli współczynnik ten nie jest znany, to przyjmuje się Z = 1,0);

T = temperatura absolutna w Kelvinach (°C + 273) ponad urządzeniem obniżającym ciśnienie, w warunkach zredukowanych;

L = ciepło parowania cieczy w kJ/kg, w warunkach zredukowanych;

M = masa cząsteczkowa wydobywającego się gazu;

C = stała, która wyprowadzana jest z następujących wzorów jako funkcja współczynnika „k” ciepła właściwego:

$$k = \frac{C_p}{C_v}$$

gdzie:

C<sub>p</sub> - ciepło właściwe pod stałym ciśnieniem; i

C<sub>v</sub> - ciepło właściwe w stałej objętości.

gdy k>1:

$$C = \sqrt{k \left( \frac{2}{k+1} \right)^{\frac{k+1}{k-1}}}$$

RID

6 - 120

01.01.2015 r.

gdzie  $k = 1$  lub gdy  $k$  nie jest znane:

$$C = \frac{1}{\sqrt{e}} = 0,607$$

gdzie  $e$  jest stałą matematyczną 2,7183.

$C$  może być także wzięte z następującej tabeli:

| k    | C     | k    | C     | k    | C     |
|------|-------|------|-------|------|-------|
| 1,00 | 0,607 | 1,26 | 0,660 | 1,52 | 0,704 |
| 1,02 | 0,611 | 1,28 | 0,664 | 1,54 | 0,707 |
| 1,04 | 0,615 | 1,30 | 0,667 | 1,56 | 0,710 |
| 1,06 | 0,620 | 1,32 | 0,671 | 1,58 | 0,713 |
| 1,08 | 0,624 | 1,34 | 0,674 | 1,60 | 0,716 |
| 1,10 | 0,628 | 1,36 | 0,678 | 1,62 | 0,719 |
| 1,12 | 0,633 | 1,38 | 0,681 | 1,64 | 0,722 |
| 1,14 | 0,637 | 1,40 | 0,685 | 1,66 | 0,725 |
| 1,16 | 0,641 | 1,42 | 0,688 | 1,68 | 0,728 |
| 1,18 | 0,645 | 1,44 | 0,691 | 1,70 | 0,731 |
| 1,20 | 0,649 | 1,46 | 0,695 | 2,00 | 0,770 |
| 1,22 | 0,652 | 1,48 | 0,698 | 2,20 | 0,793 |
| 1,24 | 0,656 | 1,50 | 0,701 |      |       |

**6.7.2.12.2.2** Zamiast powyższego wzoru można dla wymiarowania urządzeń obniżających ciśnienie w zbiornikach system przewidzianych do przewozu materiałów ciekłych, zastosować tabelę w 6.7.2.12.2.3. Tabela ta zakłada wartość współczynnika izolacji  $F=1$ , ale powinna być odpowiednio dostosowana, jeżeli zbiornik jest izolowany. Pozostałe wartości zastosowane do obliczenia tej tabeli:

$$M = 86,7; \quad T = 394 \text{ K}; \quad L = 334,94 \text{ kJ/kg}; \quad C = 0,607; \quad Z = 1$$

**6.7.2.12.2.3** Minimalna wymagana przepustowość  $Q$  w metrach sześciennych powietrza na sekundę przy ciśnieniu 1 bar i w 0°C (273 K)

| A - powierzchnia zewnętrzna zbiornika (m <sup>2</sup> ) | Q (m <sup>3</sup> /s) | A - powierzchnia zewnętrzna zbiornika (m <sup>2</sup> ) | Q (m <sup>3</sup> /s) |
|---|-----------------------|---|-----------------------|
| 2   | 0.230                 | 37.5  | 2.539                 |
| 3   | 0.320                 | 40  | 2.677                 |
| 4   | 0.405                 | 42.5  | 2.814                 |
| 5   | 0.487                 | 45  | 2.949                 |
| 6   | 0.565                 | 47.5  | 3.082                 |
| 7   | 0.641                 | 50  | 3.215                 |
| 8   | 0.715                 | 52.5  | 3.346                 |
| 9   | 0.788                 | 55  | 3.476                 |
| 10  | 0.859                 | 57.5  | 3.605                 |
| 12  | 0.998                 | 60  | 3.733                 |
| 14  | 1.132                 | 62.5  | 3.860                 |
| 16  | 1.263                 | 65  | 3.987                 |
| 18  | 1.391                 | 67.5  | 4.112                 |
| 20  | 1.517                 | 70  | 4.236                 |
| 22.5  | 1.670                 | 75  | 4.483                 |
| 25  | 1.821                 | 80  | 4.726                 |
| 27.5  | 1.969                 | 85  | 4.967                 |
| 30  | 2.115                 | 90  | 5.206                 |
| 32.5  | 2.258                 | 95  | 5.442                 |
| 35  | 2.400                 | 100   | 5.676                 |

**6.7.2.12.2.4** Układy izolacyjne zastosowane w celu zmniejszenia ilości wypuszczanej zawartości powinny być zatwierdzone przez władzę właściwą lub organ przez nią upoważniony. Zatwierdzone do tych celów układy izolacyjne powinny we wszystkich przypadkach:

- pozostawać skuteczne w temperaturach do 649°C; i
- być pokryte materiałem o temperaturze topnienia 700°C lub wyższej.

**6.7.2.13** Oznakowanie urządzeń obniżających ciśnienie

**6.7.2.13.1** Na każdym urządzeniu obniżającym ciśnienie powinny być naniesione w sposób wyraźny i trwałe następujące dane:

- ciśnienie (w barach lub kPa) lub temperatura (w°C) otwarcia;
- dopuszczalna tolerancja ciśnienia otwarcia dla sprężynowych urządzeń obniżających ciśnienie;
- temperatura odnosząca się do nominalnego ciśnienia płytki bezpieczeństwa;



- RID 6 - 121 01.01.2015 r.
- d) dopuszczalna tolerancja temperatury dla elementów topliwych; i
- e) nominalna przepustowość sprężynowych urządzeń obniżających ciśnienie, płytek bezpieczeństwa lub elementów topliwych, w metrach sześciennych powietrza na sekundę ( $m^3/s$ ) w warunkach normalnych;
- f) przekrój poprzeczny powierzchni przepływu sprężynowego urządzenia obniżającego ciśnienie, płytki bezpieczeństwa i elementów topliwych w  $mm^2$ .
- jeżeli jest to możliwe, to powinny być również podane:
- g) nazwa producenta i odpowiedni numer katalogowy urządzenia.
- 6.7.2.13.2** Nominalna przepustowość podana na urządzeniu obniżającym ciśnienie powinna być określona zgodnie z ISO 4126-1:2004 i ISO 4126:7:2004.
- 6.7.2.14 Połączenia z urządzeniami obniżającymi ciśnienie**
- 6.7.2.14.1** Połączenia z urządzeniami obniżającymi ciśnienie powinny mieć wystarczający przekrój, aby bez ograniczeń umożliwić wymagany przepływ do urządzenia zabezpieczającego. Żaden zawór odcinający nie powinien być umieszczony pomiędzy zbiornikiem a urządzeniem obniżającym ciśnienie, za wyjątkiem, gdy są zastosowane dwa urządzenia w celu konserwacji lub z innych przyczyn, a zawory odcinające obsługujące urządzenia aktualnie pracujące znajdują się w pozycji otwartej, albo zawory odcinające są tak wzajemnie połączone, że przynajmniej jedno z dwóch urządzeń jest ciągle w użyciu. W otworach prowadzących do wylotów lub urządzeń obniżających ciśnienie nie powinny występować żadne przeszkody, które mogłyby ograniczać lub odcinać wypływ gazów lub par ze zbiornika do tego urządzenia. Otwory lub przewody z wylotów urządzeń obniżających ciśnienie, jeżeli są zastosowane, powinny tak odprowadzać parę lub ciecz do atmosfery, aby na urządzenia obniżające ciśnienie działało minimalne ciśnienie zwrotne.
- 6.7.2.15 Usytuowanie urządzeń obniżających ciśnienie**
- 6.7.2.15.1** Każdy otwór wlotowy urządzenia obniżającego ciśnienie powinien być umieszczony w górnej, środkowej części zbiornika, w pobliżu przecięcia się podłużnej i poprzecznej osi symetrii, jeżeli jest to praktycznie wykonalne. Wszystkie otwory wlotowe powinny być usytuowane w przestrzeni gazowej zbiornika przy maksymalnym stopniu napełnienia oraz urządzenia powinny być tak przymocowane, aby zapewniały wypływ ulatniających się gazów bez ograniczeń. Dla materiałów palnych uchodzący gaz powinien być kierowany na zewnątrz zbiornika w taki sposób, aby nie mógł oddziaływać na zbiornik. Urządzenia ochronne odchylające strumień pary mogą być stosowane, jeżeli nie zmniejszają przepustowości urządzenia obniżającego ciśnienie.
- 6.7.2.15.2** Rozmieszczenie urządzeń obniżających ciśnienie powinno być tak wykonane, aby uniemożliwić osobom nieupoważnionym dostęp do tych urządzeń oraz aby zabezpieczyć te urządzenia przed uszkodzeniem spowodowanym przewróceniem się cysterny przenośnej.
- 6.7.2.16 Urządzenia pomiarowe**
- 6.7.2.16.1** Nie są dopuszczone mierniki poziomu wykonane ze szkła lub innego kruchego materiału, jeżeli są bezpośrednio połączone z zawartością zbiornika.
- 6.7.2.17 Podpory, ramy i uchwyty do podnoszenia i mocowania cystern przenośnych**
- 6.7.2.17.1** W celu zapewnienia bezpieczeństwa podczas przewozu cysterny przenośnej powinny być projektowane i budowane ze strukturami nośnymi. Z tego względu przy projektowaniu powinny być uwzględniane siły wymienione pod 6.7.2.2.12 i współczynnik bezpieczeństwa wymieniony pod 6.7.2.2.13. Dopuszczalne są płozy, ramy, łoża lub inne podobne konstrukcje.
- 6.7.2.17.2** Łączne naprężenia spowodowane przez nadbudowy cysterny przenośnej (np. łoża, ramy itp.) oraz uchwyty do podnoszenia i mocowania nie powinny powodować nadmiernych naprężeń w dowolnej części zbiornika. Do cysterny przenośnej powinny być przymocowane stałe uchwyty do podnoszenia i mocowania. W zasadzie powinny być one przymocowane do podpór cysterny przenośnej, lecz mogą być również umocowane do płyt wzmacniających umiejscowionych na zbiorniku w punktach podparcia.
- 6.7.2.17.3** Przy projektowaniu podpór i ram należy uwzględnić skutki korozji powodowanej przez środowisko.
- 6.7.2.17.4** Kieszenie dla wózków widłowych powinny mieć możliwość zamknięcia. Urządzenia zamykające kieszenie dla wózków widłowych powinny być nieodłączną częścią ramy lub powinny być przymocowane do nich w sposób stały. Cysterny przenośne jednokomorowe o długości mniejszej niż 3,65 m nie muszą mieć zamknięć kieszeni dla wózków widłowych pod warunkiem, że:
- a) zbiornik razem z osprzętem jest dobrze zabezpieczony przed uderzeniem widłami wózka widłowego; i
- b) odległość pomiędzy środkami kieszeni dla widel wózków widłowych jest równa co najmniej połowie maksymalnej długości cysterny przenośnej.
- 6.7.2.17.5** Jeżeli cysterny przenośne nie są zabezpieczone podczas przewozu zgodnie z wymaganiami podanymi pod 4.2.1.2, to zbiorniki i wyposażenie obsługowe powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem w wyniku uderzenia bocznego lub wzdłużnego albo wywrócenia. Osprzęt zewnętrzny powinien być zabezpieczony tak, aby wykluczyć wydostanie się zawartości ze zbiornika po uderzeniu lub wywróceniu cysterny przenośnej na jej osprzęt. Przykłady zabezpieczeń obejmują:

- RID** 6 - 122 01.01.2015 r.
- a) ochronę przed uderzeniem bocznym, która może składać się z podłużnych belek zabezpieczających zbiornik po obu stronach na poziomie linii środkowej;
  - b) ochronę cysterny przenośnej przed przewróceniem, która może składać się ze wzmocnionych pierścieni lub prętów przymocowanych w poprzek ramy;
  - c) ochronę przed uderzeniem od tyłu, która może składać się ze zderzaka lub ramy;
  - d) ochronę zbiornika przed uszkodzeniem spowodowanym uderzeniem lub przewróceniem, przez zastosowanie ramy ISO zgodnie z ISO 1496-3:1995.
- 6.7.2.18 Zatwierdzenie typu**
- 6.7.2.18.1** Dla każdego nowego typu cysterny przenośnej władza właściwa lub organ przez nią wyznaczony powinien wystawić świadectwo zatwierdzenia typu. Świadectwo to powinno poświadczać, że cysterna przenośna została zbadana przez tę władzę, jest odpowiednia do zamierzonego celu oraz spełnia wymagania tego działu i ewentualnie wymagania odnoszące się do materiałów, podane w dziale 4.2 i w dziale 3.2 tabela A. Jeżeli seria cystern przenośnych wykonywana jest bez zmian w konstrukcji, to świadectwo jest ważne dla całej serii. W świadectwie powinny być podane: protokół badania typu, materiały lub grupy materiałów dopuszczonych do przewozu, materiały zastosowane do budowy zbiornika i wykładziny (jeżeli występuje) oraz numer zatwierdzenia. Numer zatwierdzenia powinien składać się z wyróżniającego się napisu lub symbolu państwa, na terenie którego zatwierdzenie było przyznane, to jest znaku wyróżniającego pojazdów samochodowych w ruchu międzynarodowym wprowadzonego przez Konwencję o ruchu drogowym (Wiedeń 1968 r.) i z numeru wpisu do rejestru. Każde ustalenie zamienne zgodne z zapisem pod 6.7.1.2 powinno być wskazane w świadectwie. Zatwierdzenie typu może obejmować zatwierdzenia mniejszych cystern przenośnych wykonanych z materiału tego samego rodzaju i grubości, przy zastosowaniu tej samej technologii wykonania i z identycznymi podporami, równoważnymi zamknięciami i innymi częściami wyposażenia.
- 6.7.2.18.2** Protokół z badania typu dla zatwierdzenia typu powinien zawierać co najmniej:
- a) wyniki odpowiednich badań ram określonych w ISO 1496-3:1995;
  - b) wyniki badań odbiorczych i prób określonych pod 6.7.2.19.3; i
  - c) wyniki prób zderzeń określonych pod 6.7.2.19.1, jeżeli jest to wymagane.
- 6.7.2.19 Badania i próby**
- 6.7.2.19.1** Cysterny przenośne odpowiadające określeniu kontenera w CSC z 1972 roku w aktualnym wydaniu, nie mogą być używane, chyba że przejdą pomyślnie badania reprezentatywnego wzoru typu każdego typu na dynamiczny wzdłużny test zderzeniowy opisany w Podręczniku badań i kryteriów część IV rozdział 41.
- 6.7.2.19.2** Korpus zbiornika i wyposażenie każdej cysterny przenośnej powinny być badane przed pierwszym przekazaniem ich do eksploatacji (badanie odbiorcze i próby) i potem w okresach nie dłuższych niż co 5 lat (5-letni okres badań i prób) z pośrednimi badaniami i próbami okresowymi (2,5-letni okres badań i prób) w połowie pomiędzy 5-letnimi okresami badań i prób. 2,5-letnie badania i próby mogą być wykonane z tolerancją nie większą niż 3 miesiące od określonej daty. Badanie nadzwyczajne powinno być wykonywane, kiedy jest to konieczne, zgodnie z ustaleniami pod 6.7.2.19.7, niezależnie od daty ostatniego badania okresowego.
- 6.7.2.19.3** Badania odbiorcze i próby cysterny przenośnej powinny obejmować sprawdzenie dokumentacji, rewizję wewnętrzną i zewnętrzną cysterny przenośnej i jej osprzętu z uwzględnieniem materiałów, które będą przewożone oraz próbę ciśnieniową. Przed oddaniem cysterny przenośnej do eksploatacji powinna być wykonana próba szczelności oraz sprawdzanie prawidłowości funkcjonowania całego wyposażenia obsługowego. Jeżeli zbiornik i jego wyposażenie były poddane próbie ciśnieniowej oddzielnie, to po zmontowaniu powinny być wspólnie poddane próbie szczelności.
- 6.7.2.19.4** Badania okresowe i próby wykonywane co 5 lat powinny obejmować co najmniej rewizję wewnętrzną i zewnętrzną i jako ogólna reguła, hydrauliczną próbę ciśnieniową. W odniesieniu do zbiorników wykorzystywanych jedynie w celu przewozu materiałów stałych, innych niż materiały trujące lub żrące, które podczas przewozu nie przechodzą w stan ciekły, hydrauliczną próbę ciśnieniową można zastąpić odpowiednią próbą ciśnieniową wykonywaną przy ciśnieniu stanowiącym 1,5-krotność maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia roboczego, pod warunkiem uzyskania zgody władzy właściwej. Ostoną, izolacją cieplną lub inną powinny być odejmowane tylko w razie konieczności wiarygodnej oceny stanu cysterny przenośnej. Jeżeli zbiornik i wyposażenie były poddane próbie ciśnieniowej oddzielnie, to po zmontowaniu powinny być wspólnie poddane próbie szczelności.
- 6.7.2.19.5** Pośrednie 2,5-letnie badania okresowe i próby powinny obejmować co najmniej rewizję wewnętrzną i zewnętrzną cysterny przenośnej i jej wyposażenia z uwzględnieniem materiałów, które będą przewożone, próbę szczelności oraz sprawdzanie prawidłowości funkcjonowania całego wyposażenia obsługowego. Ostoną, izolacją cieplną lub inną powinny być odejmowane tylko w razie konieczności wiarygodnej oceny stanu cysterny przenośnej. Dla cystern przenośnych przeznaczonych do przewozu tylko jednego materiału, można odstąpić od przeprowadzania rewizji wewnętrznej podczas 2,5-letniego badania pośredniego, albo zastąpić ją innymi próbami lub procedurami badawczymi ustalonymi przez władzę właściwą lub organ przez nią upoważniony.



RID

6 - 123


01.01.2015 r.

- 6.7.2.19.6** Cysterny przenośne nie mogą być ani napełniane ani przekazywane do przewozu po dacie upływu ważności ostatniego 2,5-letniego lub 5-letniego okresu badań i prób wymaganych pod 6.7.2.19.2. Jednak cysterny przenośne napełnione przed datą upływu ważności ostatniego badania okresowego mogą być dalej przewożone przez okres nie przekraczający 3 miesięcy po dacie wygaśnięcia ważności ostatniej próby lub badania. Ponadto cysterna przenośna może być przewożona po dacie wygaśnięcia ważności ostatniej próby lub badania:
- po opróżnieniu lecz przed oczyszczeniem, w celu wykonania następnej wymaganej próby lub badania, przed ponownym napełnieniem; i
  - o ile władza właściwa nie przewidziała inaczej, przez okres nie przekraczający 6 miesięcy od daty wygaśnięcia ważności ostatniej okresowej próby lub badań, w celu umożliwienia zwrotu materiału niebezpiecznego dla unieszkodliwienia lub przetworzenia. Informacja o tym wyjątku powinna być naniesiona w dokumencie przewozowym.
- 6.7.2.19.7** Badania nadzwyczajne i próby są konieczne, jeżeli cysterna przenośna wykazuje oznaki uszkodzeń, korozji, nieszczelności lub inne objawy wskazujące na usterki mogące wpływać na prawidłową pracę cysterny przenośnej. Zakres badań nadzwyczajnych i prób zależy od wielkości uszkodzeń albo stopnia zużycia cysterny przenośnej. Badania powinny zostać przeprowadzone w zakresie co najmniej 2,5-letnich badań i prób zgodnych z wymaganiami pod 6.7.2.19.5.
- 6.7.2.19.8** Rewizja wewnętrzna i zewnętrzna powinny zapewnić, że:
- zbiornik został zbadany w celu wykrycia wżerów, korozji, otarć, wgnieceń, zniekształceń, wad spawalniczych oraz innego stanu, włącznie z nieszczelnością, które mogłyby uczynić cysternę przenośną niebezpieczną podczas przewozu;
  - instalacje rurowe, zawory, układy podgrzewające/chłodzące i uszczelki zostały sprawdzone z uwzględnieniem skorodowanych powierzchni, wad lub każdego innego stanu, włączając w to nieszczelności, które mogą uczynić cysternę przenośną niebezpieczną podczas napełniania, opróżniania i przewozu;
  - urządzenia dociskające pokrywy włączając w to uszczelki i uszczelki powinny być sprawne i nie ma nieszczelności pokryw włączając w to uszczelki;
  - brakujące albo poluzowane śruby lub nakrętki na jakimkolwiek kołnierzu łączącym, lub zaślepce kołnierzowej zostały uzupełnione i dokręcone;
  - wszystkie urządzenia zabezpieczające i zawory nie wykazują korozji, zniekształceń i jakichkolwiek uszkodzeń lub wad, które mogłyby utrudniać ich prawidłową eksploatację. Zdalnie sterowane urządzenia zamykające i samozamykające się zawory odcinające powinny zostać poddane próbom ruchowym w celu wykazania ich prawidłowego działania;
  - wykładziny, jeżeli występują, zostały sprawdzone zgodnie z warunkami określonymi przez producenta wykładzin;
  - wymagane oznakowania cystern przenośnych są czytelne i zgodne z odpowiednimi przepisami; i
  - ramy, podpory i urządzenia do podnoszenia cysterny przenośnej są w zadowalającym stanie.
- 6.7.2.19.9** Badania i próby podane pod 6.7.2.19.1, 6.7.2.19.3, 6.7.2.19.4, 6.7.2.19.5 i 6.7.2.19.7 powinny być przeprowadzane przez rzeczoznawcę lub w jego obecności, upoważnionego przez władzę właściwą lub organ przez nią upoważniony. Jeżeli próba ciśnieniowa jest częścią badań i prób, to próba ciśnieniowa powinna być zaznaczona na tabliczce cysterny przenośnej. W trakcie badania pod ciśnieniem cysterna przenośna powinna być sprawdzona na nieszczelności zbiornika, przewodów rurowych oraz wyposażenia.
- 6.7.2.19.10** W każdym przypadku, kiedy na zbiorniku zostały wykonane operacje cięcia, podgrzewania lub spawania, prace te powinny być zatwierdzone przez władzę właściwą lub organ przez nią upoważniony, z uwzględnieniem przepisów dotyczących konstrukcji zbiorników ciśnieniowych, zastosowanych do budowy zbiornika. Po zakończeniu prac powinna być przeprowadzona próba ciśnieniowa pod pełnym ciśnieniem próbnym.
- 6.7.2.19.11** Jeżeli zostaną stwierdzone wady zagrażające bezpieczeństwu, to cysterna przenośna nie powinna być przekazywana do eksploatacji przed ich usunięciem i uzyskaniem zadowalającego wyniku powtórnej próby.
- 6.7.2.20** **Oznakowanie**
- 6.7.2.20.1** Każda cysterna przenośna powinna być zaopatrzona w metalową, odporną na korozję tabliczkę, trwale przymocowaną do cysterny przenośnej w miejscu widocznym i łatwo dostępnym dla kontroli. Jeżeli tabliczki nie można trwale przymocować do zbiornika z powodu rozmieszczenia urządzeń, to zbiornik powinien być oznakowany co najmniej danymi wymaganymi przez przepisy dla zbiorników ciśnieniowych. Na tabliczce powinny być naniesione za pomocą wytłaczania lub inną podobną metodą co najmniej poniższe dane:
- informacje o właścicielu
    - numer rejestracyjny właściciela;
  - informacje produkcyjne

RID

6 - 124

01.01.2015 r.

- (i) państwo produkcji;
  - (ii) data produkcji;
  - (iii) nazwa i znaki producenta;
  - (iv) numer fabryczny;
- c) informacje o dopuszczeniu
- (i) symbol ONZ dla opakowań:   
Symbol ten powinien być używany tylko w celu poświadczenia, że opakowanie, cysterna przenośna lub MEGC spełnia odpowiednie wymagania działu 6.1, 6.2, 6.3, 6.5, 6.6 lub 6.7<sup>2)</sup>;
  - (ii) państwo dopuszczenia;
  - (iii) jednostka upoważniona do dopuszczenia typu;
  - (iv) numer dopuszczenia typu;
  - (v) litery „AA” jeżeli typ został dopuszczony według porozumień alternatywnych (patrz 6.7.1.2);
  - (vi) przepis techniczny dla projektowania zbiorników ciśnieniowych, według którego zbiornik został wykonany;
- d) ciśnienie
- (i) MAWP (w barach lub kPa (nadcisnienie))<sup>3)</sup>;
  - (ii) ciśnienie próbne (w barach lub kPa (nadcisnienie))<sup>3)</sup>;
  - (iii) data odbiorczego badania ciśnieniowego (miesiąc i rok);
  - (iv) znaki identyfikacyjne rzeczoznawcy dla badania odbiorczego;
  - (v) zewnętrzne ciśnienie obliczeniowe<sup>4)</sup> (w barach lub kPa (nadcisnienie))<sup>3)</sup>;
  - (vi) MAWP układu grzewczego/chłodzącego (w barach lub kPa (nadcisnienie))<sup>3)</sup> (jeżeli jest przewidziany);
- e) temperatury
- (i) zakres temperatur obliczeniowych (w°C)<sup>3)</sup>;
- f) materiały
- (i) materiał zbiornika i odniesienie do normy (norm) materiałowej (-ych);
  - (ii) równoważna grubość ściany ze stali wzorcowej (w mm)<sup>3)</sup>;
  - (iii) materiał wykładziny (jeżeli jest przewidziana);
- g) pojemność
- (i) pojemność wodna zbiornika w 20°C (w litrach)<sup>3)</sup>;  
Po tej danej powinien występować symbol „S”, jeżeli zbiornik podzielony jest falochronami na przestrzenie o pojemności maksimum 7500 litrów;
  - (ii) pojemność wodna każdej komory w 20°C (w litrach)<sup>3)</sup> (jeżeli są przewidziane, w zbiornikach wielokomorowych).  
Po tej danej powinien występować symbol „S”, jeżeli komora podzielona jest falochronami na przestrzenie o pojemności maksimum 7500 litrów;
- h) badania okresowe
- (i) rodzaj przeprowadzonego ostatniego badania okresowego (2,5- lub 5-letnie badanie okresowe lub badanie nadzwyczajne);
  - (ii) data przeprowadzonego ostatniego badania okresowego (miesiąc i rok);
  - (iii) ciśnienie próbne (w barach lub kPa (nadcisnienie))<sup>3)</sup> (jeżeli ma zastosowanie);
  - (iv) znaki identyfikacyjne jednostki upoważnionej, która przeprowadziła lub uwierzytelniła ostatnie badanie;

<sup>2)</sup> Ten symbol używany jest w celu potwierdzenia, że elastyczny kontener do przewozu luzem dopuszczony do innych rodzajów transportu jest zgodny z wymaganiami działu 6.8 Przepisów modelowych ONZ.

<sup>3)</sup> Powinny być podane zastosowane jednostki.

<sup>4)</sup> Patrz pod 6.7.2.2.10.

RID

6 - 125

01.01.2015 r.

Rysunek 6.7.2.20.1: Przykład tabliczki identyfikacyjnej

| Numer rejestracyjny właściciela  |  |   |                               |              |   |
|--|--|---|-------------------------------|--------------|---|
| <b>INFORMACJE PRODUKCYJNE</b>  |  |   |                               |              |   |
| Państwo produkcji  |  |   |                               |              |   |
| Data produkcji   |  |   |                               |              |   |
| Producent  |  |   |                               |              |   |
| Numer fabryczny  |  |   |                               |              |   |
| <b>INFORMACJE O DOPUSZCZENIU</b>   |  |   |                               |              |   |
|                         | Państwo dopuszczenia                       |   |                               |              |   |
|  | Jednostka upoważniona do dopuszczenia typu |   |                               |              |   |
|  | Numer dopuszczenia typu                    |   | „AA” (jeżeli ma zastosowanie) |              |   |
| Przepis techniczny dla projektowania zbiornika (przepis techniczny dla zbiornika ciśnieniowego)          |  |   |                               |              |   |
| <b>CIŚNIENIA</b>   |  |   |                               |              |   |
| MAWP   |  | bar lub kPa   |                               |              |   |
| Ciśnienie próbne   |  | bar lub kPa   |                               |              |   |
| Data badania odbiorczego   | (mm/rrrr)                                  | Stempel rzeczoznawcy                                  |                               |              |   |
| Zewnętrzne ciśnienie obliczeniowe  |  | bar lub kPa   |                               |              |   |
| MAWP układu grzewczego/chłodzącego (jeżeli jest przewidziany)  |  | bar lub kPa   |                               |              |   |
| <b>TEMPERATURY</b>   |  |   |                               |              |   |
| Zakres temperatur obliczeniowych   |  | ....°C do ....°C                                      |                               |              |   |
| <b>MATERIAŁY</b>   |  |   |                               |              |   |
| Materiał (-y) zbiornika i odniesienie do normy (norm) materiałowej (-ych)                                |  |   |                               |              |   |
| Równoważna grubość ściany ze stali wzorcowej   |  | mm  |                               |              |   |
| Materiał wykładziny (jeżeli jest przewidziana)   |  |   |                               |              |   |
| <b>POJEMNOŚĆ</b>   |  |   |                               |              |   |
| Pojemność wodna zbiornika w 20°C   |  | litr  | „S” (jeżeli ma zastosowanie)  |              |   |
| Pojemność wodna każdej komory w 20°C (w litrach) (jeżeli są przewidziane, w zbiornikach wielokomorowych) |  | litr  | „S” (jeżeli ma zastosowanie)  |              |   |
| <b>BADANIA OKRESOWE</b>  |  |   |                               |              |   |
| Rodzaj badania   | Data badania                               | Stempel rzeczoznawcy i ciśnienie próbne <sup>a)</sup> | Rodzaj badania                | Data badania | Stempel rzeczoznawcy i ciśnienie próbne |
|  | (mm/rrrr)                                  | bar lub kPa   |                               | (mm/rrrr)    | bar lub kPa                             |
|  |  |   |                               |              |   |
|  |  |   |                               |              |   |
|  |  |   |                               |              |   |

<sup>a)</sup> ciśnienie próbne (jeżeli ma zastosowanie)

**6.7.2.20.2** Na samej cysternie przenośnej lub na metalowej tabliczce przymocowanej na stałe do cysterny przenośnej powinny być trwale naniesione następujące dane:

Nazwa użytkownika

Nazwa materiału(-ów) dopuszczonych do przewozu i maksymalna średnia temperatura ładunku, jeżeli jest wyższa niż 50°C

MPGM \_\_\_\_\_ kg

Masa własna (tara) \_\_\_\_\_ kg

Instrukcja dla cysterny przenośnej zgodnie z 4.2.5.2.6.

**Uwaga:** W celu określenia przewożonego materiału, patrz także w części 5.

**6.7.2.20.3** Jeżeli systema przenośna jest przewidziana i zatwierdzona do operacji na pełnym morzu, to wówczas na tabliczce identyfikacyjnej powinien być umieszczony napis „OFFSHORE PORTABLE TANK”.

RID 6 - 126 01.01.2015 r.

**6.7.3 Wymagania dotyczące projektowania, budowy, badań i prób cystern przemożnych przeznaczonych do przewozu gazów skroplonych nieschlodzonych**

**Uwaga:** Te wymagania dotyczą także cystern przemożnych do przewozu chemikaliów pod ciśnieniem (UN 3500, 3501, 3502, 3503, 3504 i 3505).

**6.7.3.1 Określenia**

Dla celów niniejszego rozdziału:

*Ciśnienie obliczeniowe* oznacza ciśnienie stosowane w obliczeniach wymaganych w przepisach budowy zbiorników ciśnieniowych. Ciśnienie obliczeniowe nie może być niższe od najwyższego z następujących ciśnień:

- a) maksymalnego dopuszczanego rzeczywistego nadciśnienia w zbiorniku podczas napełniania i oprzniania, lub
- b) sumy:
  - (i) maksymalnego dopuszczanego rzeczywistego nadciśnienia, na które zbiornik jest zaprojektowany, jak określono w b) w definicji MAWP (patrz powyżej); i
  - (ii) ciśnienia cieczy określonego na podstawie sił statycznych podanych pod 6.7.2.3.2.9, lecz nie mniejszego niż 0,35 bar;

*Ciśnienie próbne* oznacza maksymalne nadciśnienie w górnej czci zbiornika podczas ciśnieniowej próby hydraulicznej.

*Cysterna przemożna* oznacza multimodalną cystern o pojemności większej niż 450 litrów, stosowaną do przewozu gazów skroplonych nieschlodzonych. Cysterna przemożna składa się ze zbiornika z przymocowanym wyposażeniem obsługowym i konstrukcyjnym, niezbędnym do przewozu gazów. Napełnianie i oprznianie cysterny przemożnej powinno być możliwe bez demontowania wyposażenia konstrukcyjnego. Na zewnątrz zbiornika powinna mieć człony stabilizujące oraz powinno być możliwe jej podnoszenie w stanie napełnionym. Przede wszystkim powinna być projektowana w celu umieszczenia jej na pojeździe, wagonie lub statku morskim albo statku żeglugi śródlądowej i powinna być wyposażona w płozy, zamocowania lub dodatkowe wyposażenie ułatwiające obsług. Pojazdy-cysterny, wagony-cysterny, cysterny niemetalowe, DPPL, butle do gazu i opakowania duże nie są uznawane za cysterny przemożne.

*Gęsto napełniania* oznacza średnią mas gazu skroplonego nieschlodzonego na litr pojemności zbiornika (kg/l). Gęsto napełniania jest podana w instrukcji T50 cysterny przemożnej pod 4.2.5.2.6.

*Maksymalna dopuszczalna masa brutto (MPGM)* oznacza sumę masy próżnej cysterny przemożnej (tara) i maksymalnej masy ładunku dopuszczanego do przewozu.

*Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze (MAWP)* oznacza ciśnienie zmierzone w górnej czci zbiornika podczas jego eksploatacji, które w żadnym przypadku nie może być niższe od 7 bar i nie niższe od najwyższego z następujących ciśnień:

- a) maksymalnego dopuszczalnego rzeczywistego nadciśnienia w zbiorniku podczas napełniania i oprzniania, lub
- b) maksymalnego rzeczywistego nadciśnienia, na które zbiornik został zaprojektowany, i które powinno być równe:
  - (i) dla gazu skroplonego nieschlodzonego wymienionego w instrukcji dla cystern przemożnych T50 pod 4.2.5.2.6 - MAWP (w barach) podanemu w tej instrukcji dla tego gazu;
  - (ii) dla innych gazów skroplonych nieschlodzonych, nie mniej niż sumie:
    - prężności pary (w barach) gazów skroplonych nieschlodzonych w obliczeniowej temperaturze odniesienia minus 1 bar; i
    - ciśnienia cząstkowego (w barach) powietrza lub innych gazów w nienapełnionej przestrzeni, określonego przez obliczeniową temperatur odniesienia i przez rozszerzanie się fazy ciekłej, spowodowane wzrostem średniej temperatury ładunku  $t_r - t_f$  ( $t_r$  = temperatura napełniania, zwykle 15°C,  $t_f$  = 50°C - maksymalna średnia temperatura ładunku).
  - (iii) dla chemikaliów pod ciśnieniem - MAWP (w barach) podanego w instrukcji dla cystern przemożnych T50 w 4.2.5.2.6 dla gazów skroplonych będących skłdnikiem propelentu.

*Obliczeniowa temperatura odniesienia* oznacza temperatur, w której pręno pary ładunku określana jest w celu obliczenia MAWP. Obliczeniowa temperatura odniesienia powinna być niższa od temperatury krytycznej gazu skroplonego nieschlodzonego przeznaczonego do przewozu lub skroplonego propelentu gazowego chemikaliów pod ciśnieniem, dla zapewnienia, że gaz przez cały czas pozostanie w stanie ciekłym. Warto ta dla poszczególnych typów cystern przemożnych wynosi:

- a) zbiornik o średnicy 1,5 m lub mniejszej: 65°C;
- b) zbiornik o średnicy większej niż 1,5 m:
  - (i) bez izolacji lub osłony przeciwsłonecznej: 60°C;

RID

6 - 127

01.01.2015 r.

(ii) z osłoną przeciwsłoneczną (patrz 6.7.3.2.12): 55°C; i

(iii) z izolacją (patrz 6.7.3.2.12): 50°C.

*Porozumienie alternatywne* oznacza zatwierdzenie wystawione przez władzę właściwą dla cysterny przenośnej lub MEGC, które zostały zaprojektowane, wyprodukowane lub zbadane według przepisów technicznych lub metod badań innych niż wymienione w niniejszym dziale.

*Próba szczelności* oznacza badanie zbiornika i jego wyposażenia obsługowego przy użyciu gazu pod rzeczywistym ciśnieniem wewnętrznym nie mniejszym niż 25% MAWP.

*Stal wzorcowa* oznacza stal o wytrzymałości na rozciąganie 370 N/mm<sup>2</sup> i o wydłużeniu przy rozerwaniu 27%.

*Stal konstrukcyjna* oznacza stal o gwarantowanej minimalnej wytrzymałości na rozciąganie od 360 N/mm<sup>2</sup> do 440 N/mm<sup>2</sup> i o gwarantowanym minimalnym wydłużeniu przy rozerwaniu zgodnym z wymaganiami pod 6.7.3.3.3.

*Wyposażenie konstrukcyjne* oznacza części wzmacniające, mocujące, ochronne i stabilizujące, umieszczone na zewnątrz zbiornika.

*Wyposażenie obsługowe* oznacza przyrządy pomiarowe oraz urządzenia do napełniania, opróżniania, odpowietrzania, zabezpieczania i izolowania cieplnego.

*Zbiornik* oznacza część cysterny przenośnej, która wypełniona jest gazem skroplonym nieschłodzonym przeznaczonym do przewozu (cysterna właściwa), wliczając w to otwory i ich zamknięcia, ale bez wyposażenia obsługowego i zewnętrznego wyposażenia konstrukcyjnego.

*Zakres temperatury obliczeniowej* dla zbiornika powinien wynosić od minus 40°C do +50°C dla gazów skroplonych nieschłodzonych przewożonych w temperaturze otoczenia. Szerszy zakres temperatur obliczeniowych powinien być brany pod uwagę dla cystern przenośnych przeznaczonych do pracy w surowszych warunkach klimatycznych.

#### **6.7.3.2 Wymagania ogólne dotyczące projektowania i budowy**

**6.7.3.2.1** Zbiorniki powinny być projektowane i budowane zgodnie z wymaganiami przepisów dotyczących zbiorników ciśnieniowych, uznanych przez władzę właściwą. Zbiorniki powinny być wykonane ze stali nadających się do obróbki plastycznej. Zasadniczo materiały powinny być zgodne z normami krajowymi lub międzynarodowymi. Do budowy zbiorników spawanych mogą być użyte tylko te materiały, których spawalność została całkowicie udowodniona. Spoiny powinny być wykonane fachowo i zapewniać pełne bezpieczeństwo. Jeżeli proces technologiczny lub materiały tego wymagają, zbiorniki powinny być poddawane stosownej obróbce cieplnej w celu zapewnienia odpowiedniego polepszenia wytrzymałości w spoinie i w strefie wpływu ciepła. Przy wyborze materiału należy uwzględnić zakres temperatury obliczeniowej ze względu na ryzyko kruchego przełomu, pęknięcia spowodowane korozją naprężeniową i udarność. Jeżeli używa się stali drobnoziarnistej, to gwarantowana wartość granicy plastyczności powinna być nie większa niż 460 N/mm<sup>2</sup>, a gwarantowana wartość górnej granicy wytrzymałości na rozciąganie, zgodnie z normą materiałową, powinna być nie większa niż 725 N/mm<sup>2</sup>. Materiały konstrukcyjne cystern przenośnych powinny być odpowiednie do warunków zewnętrznych środowiska, w którym mogą być eksploatowane.

**6.7.3.2.2** Zbiorniki, osprzęt i przewody rurowe cystern przenośnych powinny być wykonane z materiałów, które:

- a) w znacznym stopniu są odporne na działanie gazu(-ów) skroplonego(-ych) nieschłodzonego(-ych) przeznaczonego(-ych) do przewozu; lub
- b) skutecznie ulegają pasywacji lub neutralizacji w wyniku reakcji chemicznej.

**6.7.3.2.3** Uszczelki powinny być wykonane z materiałów zgodnych z gazem(-ami) skroplonym(-ymi) nieschłodzonym(-ymi) przeznaczonym(-ymi) do przewozu.

**6.7.3.2.4** Powinno się unikać styczności pomiędzy różnymi metalami, mogącej doprowadzić do uszkodzeń w wyniku działania korozji elektrochemicznej.

**6.7.3.2.5** Materiały cysterny przenośnej, włączając w to urządzenia, uszczelki, osłony i wyposażenie, nie powinny niekorzystnie oddziaływać na gaz(-y) skroplony(-e) nieschłodzony(-e) przewidziany(-e) do przewozu w cysternach przenośnych.

**6.7.3.2.6** Cysterny przenośne powinny być tak projektowane i budowane łącznie z podporami, aby zapewnić bezpieczne ich posadowienie podczas przewozu, oraz z odpowiednimi uchwytami do podnoszenia i mocowania.

**6.7.3.2.7** Cysterny przenośne powinny być tak projektowane, aby wytrzymały bez utraty zawartości, co najmniej ciśnienie wewnętrzne spowodowane przez zawartość i obciążenia statyczne, dynamiczne i ciepłe podczas normalnych warunków manipulowania i przewozu. Projekt powinien wykazać, że były brane pod uwagę skutki zmęczenia materiału konstrukcyjnego spowodowane przez powtarzające się występowanie tych obciążeń podczas przewidywanego okresu używania cysterny przenośnej.



- RID 6 - 128 01.01.2015 r.
- 6.7.3.2.8** Zbiorniki powinny być zaprojektowane tak, aby wytrzymały bez trwałych odkształceń ciśnienie zewnętrzne większe od ciśnienia wewnętrznego o co najmniej 0,4 bar (nadciśnienie). Jeżeli zbiornik będzie narażony na niebezpieczne podciśnienie przed napełnieniem lub podczas rozładunku, to powinien być projektowany tak, aby wytrzymał ciśnienie zewnętrzne większe o co najmniej 0,9 bar (nadciśnienie) od ciśnienia wewnętrznego; zbiornik powinien być zbadany przy zastosowaniu tego ciśnienia.
- 6.7.3.2.9** Cysterny przenośne i ich zamocowania, powinny być zdolne do przeniesienia przy największym dopuszczalnym obciążeniu następujących, oddzielnie przyłożonych sił statycznych:
- w kierunku jazdy:  
2-krotna MPGM pomnożona przez przyspieszenie ziemskie ( $g$ )<sup>5)</sup>;
  - poziomo prostopadle do kierunku jazdy:  
MPGM (2-krotna MPGM, jeżeli kierunek jazdy nie jest dokładnie określony) pomnożona przez przyspieszenie ziemskie ( $g$ )<sup>5)</sup>;
  - pionowo do góry:  
MPGM pomnożona przez przyspieszenie ziemskie ( $g$ )<sup>5)</sup>; i
  - pionowo do dołu:  
2-krotna MPGM (całkowite obciążenie uwzględniające wpływ grawitacji) pomnożona przez przyspieszenie ziemskie ( $g$ )<sup>5)</sup>.
- 6.7.3.2.10** Dla każdej z tych sił, określonej pod 6.7.3.2.9, powinien być przyjmowany następujący współczynnik bezpieczeństwa:
- dla metali mających wyraźnie określoną granicę plastyczności: współczynnik bezpieczeństwa wynosi 1,5 w odniesieniu do gwarantowanej granicy plastyczności; lub
  - dla metali nie mających wyraźnie określonej granicy plastyczności: współczynnik bezpieczeństwa wynosi 1,5 w odniesieniu do gwarantowanej granicy plastyczności przy wydłużeniu 0,2%, a dla stali austenitycznych przy wydłużeniu 1%.
- 6.7.3.2.11** Wartości wyraźnie określonej granicy plastyczności lub umownej granicy plastyczności powinny być zgodne z krajowymi lub międzynarodowymi normami materiałowymi. Dla stali austenitycznych wartości minimalne wyraźnie określonej granicy plastyczności lub umownej granicy plastyczności, określone normami materiałowymi, mogą być przekroczone do 15%, jeżeli te wyższe wartości są potwierdzone atestami materiałowymi. W razie braku norm materiałowych dla metali, wartości wyraźnie określonej granicy plastyczności lub umownej granicy plastyczności powinny być zatwierdzone przez władzę właściwą.
- 6.7.3.2.12** Jeżeli zbiorniki przeznaczone do przewozu gazów skroplonych nieschłodzonych wyposażone są w izolację cieplną, to układ izolacji cieplnej powinien spełniać następujące wymagania:
- powinien składać się z osłony obejmującej minimum górną 1/3, ale maksymalnie górną 1/2 powierzchni zbiornika i oddzielonej od zbiornika co najmniej 40 mm warstwą powietrza; lub
  - powinien składać się z całkowitej osłony z materiału izolacyjnego o odpowiedniej grubości, tak zabezpieczonej, aby zapobiec przenikaniu wilgoci i uszkodzeniu w normalnych warunkach przewozu i aby zapewnić przewodność cieplną nie większą niż 0,67 ( $W \cdot m^{-2} \cdot K^{-1}$ );
  - jeżeli powłoka zabezpieczająca jest gazoszczelna, to powinno być zastosowane urządzenie, które w przypadku rozszczelnienia się zbiornika lub jego wyposażenia powinno zapobiec powstaniu niebezpiecznego ciśnienia w warstwie izolacyjnej; i
  - izolacja cieplna nie powinna utrudniać dostępu do urządzeń służących do napełniania i opróżniania.
- 6.7.3.2.13** Cysterny przenośne przeznaczone do przewozu gazów skroplonych nieschłodzonych zapalnych powinny mieć możliwość uziemienia.
- 6.7.3.3 Kryteria projektowania**
- 6.7.3.3.1** Zbiorniki powinny być o przekroju kołowym.
- 6.7.3.3.2** Zbiorniki powinny być tak projektowane i budowane, aby wytrzymały hydrauliczne ciśnienie próbne nie mniejsze niż 1,3-krotność ciśnienia obliczeniowego. Projekt zbiornika powinien uwzględniać wartości MAWP przewidzianego w instrukcji T50 cystern przenośnych podanych pod 4.2.5.2.6 dla każdego gazu skroplonego nieschłodzonego przeznaczonego do przewozu. Celem jest uzyskanie minimalnej grubości zbiornika wymaganej dla tych cystern pod 6.7.3.4.
- 6.7.3.3.3** Dla stali mających wyraźnie określoną granicę plastyczności lub mających umowną granicę plastyczności (ogólnie przy wydłużeniu 0,2% lub przy wydłużeniu 1% dla stali austenitycznych) naprężenie  $\sigma$  (sigma) przy ciśnieniu próbnym w zbiorniku nie powinno przekraczać mniejszej z wartości 0,75 Re lub 0,50 Rm, gdzie:
- Re = wyraźnie określona granica plastyczności w  $N/mm^2$  lub umowna granica plastyczności przy wydłużeniu 0,2% albo przy wydłużeniu 1% dla stali austenitycznej;
- Rm = najmniejsza wartość wytrzymałości na rozciąganie w  $N/mm^2$ .

<sup>5)</sup> Do obliczeń  $g = 9,81 \text{ m/s}^2$



- RID 6 - 129 01.01.2015 r.
- 6.7.3.3.1** Przyjęte wartości  $R_e$  i  $R_m$  powinny być minimalnymi wartościami zgodnymi z krajowymi lub międzynarodowymi normami materiałowymi. Dla stali austenitycznych wartości minimalne dla  $R_e$  i  $R_m$  określone normami materiałowymi mogą być przekroczone do 15%, jeżeli te wyższe wartości są potwierdzone atestami materiałowymi. W razie braku norm materiałowych dla stali, przyjęte wartości  $R_e$  i  $R_m$  powinny być zatwierdzone przez władzę właściwą lub organ przez nią upoważniony.
- 6.7.3.3.2** Stale o stosunku  $R_e/R_m$  większym niż 0,85 nie są dopuszczone do budowy zbiorników o konstrukcji spawanej. Do określenia tego stosunku powinny być przyjęte wartości  $R_e$  i  $R_m$  wyszczególnione w atescie materiałowym.
- 6.7.3.3.3** Dla stali zastosowanych do konstrukcji zbiorników wydłużenie przy zerwaniu w procentach powinno wynosić nie mniej niż  $10000/R_m$ , ale w żadnym przypadku nie powinno być mniejsze niż 16% dla stali drobnziarnistych i 20% dla innych stali.
- 6.7.3.3.4** W celu określenia rzeczywistych parametrów wytrzymałościowych materiału oś próbki pobieranej z blachy walcowanej powinna być prostopadła do kierunku walcowania. Wydłużenie całkowite przy rozerwaniu powinno być mierzone na próbce o przekroju prostokątnym zgodnie z ISO 6892:1998 przy 50 mm długości pomiarowej.
- 6.7.3.4 Minimalna grubość ścianki zbiornika**
- 6.7.3.4.1** Minimalna grubość ścianki zbiornika powinna być największą z podanych poniżej wartości:
- minimalnej grubości ścianki określonej zgodnie z wymaganiami pod 6.7.3.4; i
  - minimalnej grubości ścianki określonej zgodnie z uznanymi przepisami budowy zbiorników ciśnieniowych, z uwzględnieniem wymagań pod 6.7.3.3.
- 6.7.3.4.2** Płaszcz, dennice i pokrywy zbiorników, których średnica wynosi maksymalnie 1,80 m powinny mieć grubość ścianki minimum 5 mm, jeżeli wykonane są ze stali wzorcowej, lub grubość równoważną, jeżeli wykonane są z innej stali. Zbiorniki o średnicy większej niż 1,80 m powinny mieć grubość ścianki minimum 6 mm, jeżeli wykonane są ze stali wzorcowej, lub grubość równoważną, jeżeli wykonane są z innej stali.
- 6.7.3.4.3** Płaszcz, dennice i pokrywy zbiorników powinny mieć grubość ścianki minimum 4 mm, niezależnie od materiału konstrukcyjnego.
- 6.7.3.4.4** Równoważna grubość ścianki ze stali, inna niż grubość zapisana pod 6.7.3.4.2 dla stali wzorcowej, powinna być określona za pomocą następującego wzoru:
- $$e_1 = \frac{21,4 \times e_0}{\sqrt[3]{R_{m1} \times A_1}}$$
- gdzie:
- $e_1$  = równorzędna wymagana grubość ścianki (w mm) dla zastosowanej stali;
  - $e_0$  = minimalna grubość ścianki (w mm) stali wzorcowej, wymieniona pod 6.7.3.4.2;
  - $R_{m1}$  = gwarantowana minimalna wytrzymałość na rozciąganie (w  $N/mm^2$ ) zastosowanej stali (patrz pod 6.7.3.3.3);
  - $A_1$  = gwarantowane minimalne wydłużenie przy zerwaniu (w %) dla zastosowanej stali, zgodnie z krajowymi lub międzynarodowymi normami.
- 6.7.3.4.5** W żadnym przypadku grubość ścianki zbiornika nie może być mniejsza niż określona pod 6.7.3.4.1 do 6.7.3.4.3. Wszystkie części zbiornika powinny mieć minimalną grubość ścianki określoną pod 6.7.3.4.1 do 6.7.3.4.3. Grubość ta nie powinna uwzględniać naddatku na korozję.
- 6.7.3.4.6** Jeżeli jest zastosowana stal miękka (patrz 6.7.3.1), to wówczas nie są wymagane obliczenia przy pomocy wzoru pod 6.7.3.4.4.
- 6.7.3.4.7** Nie powinna występować skokowa zmiana grubości blach przy połączeniu dennic z płaszczem zbiornika.
- 6.7.3.5 Wyposażenie obsługowe**
- 6.7.3.5.1** Wyposażenie obsługowe powinno być umieszczone w taki sposób, aby było chronione przed możliwością urwania lub uszkodzenia w czasie czynności manipulacyjnych i przewozu. Jeżeli połączenie pomiędzy obudową i zbiornikiem dopuszcza do względnego przesunięcia pomiędzy podzespołami, to wyposażenie powinno być tak przymocowane, aby pozwalało na to przemieszczenie bez uszkodzenia współpracujących części. Urządzenia zewnętrzne służące do opróżniania (rury, urządzenia zamykające), wewnętrzny zawór odcinający i jego gniazdo, powinny być chronione przed możliwością ich wyrwania pod działaniem sił zewnętrznych (na przykład przez zastosowanie przekrojów ścinanych). Urządzenia do napełniania i opróżniania (włączając kołnierze lub gwintowane korki) oraz jakiegokolwiek kołpaki ochronne powinny być odpowiednio zabezpieczone przed niezamierzonym otwarciem.
- 6.7.3.5.2** Wszystkie otwory zbiorników cystem przenośnych o średnicy większej niż 1,5 mm, za wyjątkiem otworów dla urządzeń obniżających ciśnienie, otworów inspekcyjnych i zamkniętych otworów spustowych, powinny być wyposażone w trzy niezależne od siebie urządzenia odcinające umieszczone jedno za drugim, z których pierwsze stanowi wewnętrzny zawór odcinający, zawór nadmiarowy wypływu lub równoważne urządzenie,

- RID 6 - 130 01.01.2015 r.
- drugie stanowi zewnętrzny zawór odcinający, a trzecim jest zaślepka kołnierza lub równoważne urządzenie.
- 6.7.3.5.2.1** Jeżeli cysterna przenośna wyposażona jest w zawór nadmiarowy wypływu, to zawór ten powinien być tak umocowany, że jego gniazdo znajduje się wewnątrz zbiornika lub wewnątrz przyspawanego kołnierza albo jeżeli jest przymocowany od zewnątrz, to jego zamocowanie powinno być tak zaprojektowane, że nawet w przypadku uderzenia jego skuteczność będzie zachowana. Zawór nadmiarowy wypływu powinien być tak dobrany i zamocowany, aby zamykał się automatycznie, kiedy zamierzony wypływ określony przez producenta został osiągnięty. Połączenia i wyposażenia dodatkowe prowadzące do lub od tych zaworów powinny mieć przepustowość większą niż przewidywany wypływ z zaworu nadmiarowego wypływu.
- 6.7.3.5.3** Dla otworów do napełniania i rozładunku pierwszym urządzeniem odcinającym powinien być wewnętrzny zawór odcinający, a drugim zawór odcinający umiejscowiony w dostępnym miejscu na każdym przewodzie rurowym do napełniania i opróżniania.
- 6.7.3.5.4** W oddolnie napełnianych i opróżnianych cysternach przenośnych przeznaczonych do przewozu zapalnych i/lub trujących gazów skroplonych nieschłodzonych lub chemikaliów pod ciśnieniem, wewnętrzny zawór odcinający powinien być szybko zamykającym się zaworem bezpieczeństwa, który zamyka się samoczynnie w przypadku nieprzewidzianego przemieszczenia cysterny przenośnej podczas napełniania lub rozładunku albo ogarnięcia pożarem. Z wyjątkiem cystern przenośnych o pojemności nie większej niż 1000 litrów, powinno być możliwe zdalne uruchamianie tego urządzenia.
- 6.7.3.5.5** Oprócz otworów do napełniania, rozładunku i korekty ciśnienia gazu, zbiorniki mogą być wyposażone w otwory do instalowania przyrządów pomiarowych, termometrów i manometrów. Przyłącza dla tych przyrządów powinny być wykonane za pomocą odpowiednich przyspawanych króćców lub kieszeni i nie powinno być żadnych skrośnych połączeń śrubowych.
- 6.7.3.5.6** Wszystkie cysterny przenośne powinny być wyposażone we właz lub inne otwory rewizyjne odpowiedniej wielkości, pozwalające na przeprowadzenie rewizji wewnętrznej oraz umożliwiające odpowiedni dostęp dla konserwacji i napraw wnętrza.
- 6.7.3.5.7** Osprzęt zewnętrzny powinien być grupowany razem w takim stopniu, jak to jest racjonalnie wykonalne.
- 6.7.3.5.8** Każde połączenie cysterny przenośnej powinno być wyraźnie oznaczone dla wskazania jego funkcji.
- 6.7.3.5.9** Każdy zawór odcinający lub inne urządzenie zamykające powinny być projektowane i budowane przy uwzględnieniu ciśnienia nie mniejszego niż MAWP zbiornika, biorąc pod uwagę przewidywaną temperaturę podczas przewozu. Wszystkie zawory odcinające z trzpieniami śrubowymi powinny być zamykane ręcznym pokrętkiem kołowym w kierunku ruchu wskazówek zegara. Dla innych zaworów odcinających położenie (otwarcia i zamknięcia) oraz kierunek zamknięcia powinny być wyraźnie określone. Wszystkie zawory odcinające powinny być tak projektowane, aby nie było możliwe ich przypadkowe otwarcie.
- 6.7.3.5.10** Przewody rurowe powinny być tak projektowane, budowane i instalowane, aby uniknąć możliwości uszkodzenia spowodowanego rozszerzalnością cieplną i kurczeniem się, uderzeniem mechanicznym i drganiem. Wszystkie przewody rurowe powinny być z odpowiedniego metalu. Połączenia przewodów rurowych powinny być spawane wszędzie tam, gdzie jest to możliwe.
- 6.7.3.5.11** Połączenia rur miedzianych powinny być wykonane lutem twardym lub równorzędną wytrzymałościowo złączką metalową. Temperatura topnienia materiału lutującego nie powinna być mniejsza niż 525 °C. Połączenia nie powinny zmniejszać wytrzymałości przewodu rurowego, jakie może wystąpić przy połączeniach gwintowanych.
- 6.7.3.5.12** Ciśnienie rozrywające wszystkich przewodów rurowych i połączeń rurowych osprzętu nie powinno być mniejsze od 4-krotnego MAWP albo 4-krotnego ciśnienia, któremu może być poddany zbiornik w czasie obsługi w wyniku działania pompy lub innego urządzenia (za wyjątkiem urządzeń obniżających ciśnienie).
- 6.7.3.5.13** Do budowy zaworów i wyposażenia dodatkowego powinny być stosowane metale ciągliwe.
- 6.7.3.6** **Otwory dolne**
- 6.7.3.6.1** Niektóre gazy skroplone nieschłodzone nie mogą być przewożone w cysternach przenośnych z otworami dolnymi, jeżeli instrukcja T50 pod 4.2.5.2.6 dla cystern przenośnych wskazuje, że otwory dolne są zabronione. Nie powinno być otworów poniżej poziomu cieczy w zbiorniku, gdy jest on wypełniony do maksymalnego dopuszczalnego stopnia napełnienia.
- 6.7.3.7** **Urządzenia obniżające ciśnienie**
- 6.7.3.7.1** Cysterny przenośne powinny być wyposażone w jedno lub więcej sprężynowych urządzeń obniżających ciśnienie. Sprężynowe urządzenia obniżające ciśnienie powinny otwierać się automatycznie przy ciśnieniu nie mniejszym niż MAWP i powinny być całkowicie otwarte przy ciśnieniu równym 110% MAWP. Urządzenia te powinny po obniżeniu ciśnienia, zamykać się przy ciśnieniu nie mniejszym niż 10% poniżej ciśnienia otwarcia i pozostawać zamknięte przy niższych ciśnieniach. Urządzenia obniżające ciśnienie powinny być odporne na siły dynamiczne, w tym falowania cieczy. Płytki bezpieczeństwa nie umieszczone szeregowo ze sprężynowym urządzeniem obniżającym ciśnienie, nie są dopuszczone.

RID 6 - 131 01.01.2015 r.

**6.7.3.7.2** Urządzenia obniżające ciśnienie powinny być tak projektowane, aby nie dopuszczały do przedostawiania się substancji z zewnątrz, ulatniania się gazu i niebezpiecznego wzrostu ciśnienia.

**6.7.3.7.3** Cysterny prężności przeznaczone do przewozu niektórych gazów skroplonych nieschłodzonych wskazanych w instrukcji cysterny prężności T50 pod 4.2.5.2.6, powinny być wyposażone w urządzenie obniżające ciśnienie zatwierdzone przez władzę właściwą. Jeżeli cysterna prężności przeznaczone do przewozu nie jest wyposażona w uznane urządzenie obniżające ciśnienie, wykonane z materiału zgodnego z przewożonym ładunkiem, to wówczas urządzenie to powinno zawierać płytkę bezpieczeństwa poprzedzającą sprężynowe urządzenie obniżające ciśnienie. Przestrzeń pomiędzy płytką bezpieczeństwa i urządzeniem obniżającym ciśnienie powinna być wyposażona w manometr lub odpowiedni wskaźnik informujący o wykryciu pęknięcia płytki bezpieczeństwa, perforacji lub wycieku, który mógłby spowodować nieprawidłową pracę układu obniżającego ciśnienie. Płytkę bezpieczeństwa powinna rozerwać się przy ciśnieniu nominalnym wyższym o 10% od początkowego ciśnienia otwarcia urządzenia obniżającego ciśnienie.

**6.7.3.7.4** W przypadku cystern prężności do przewozu różnych gazów, urządzenia obniżające ciśnienie powinny otwierać się przy ciśnieniu wskazanym pod 6.7.3.7.1 dla gazu mającego największe MAWP spośród gazów dopuszczonych do transportu w cysternie prężności.

#### **6.7.3.8 Przepustowość urządzeń obniżających ciśnienie**

**6.7.3.8.1** Łączna przepustowość urządzeń obniżających ciśnienie powinna być na tyle wystarczająca, aby w przypadku pełnego ogarnięcia pożarem cysterny prężności, ciśnienie (włączenie ze wzrostem ciśnienia) w zbiorniku nie przekroczyło 120% MAWP. Dla uzyskania zamierzonej przepustowości mogą być zastosowane sprężynowe urządzenia obniżające ciśnienie. W przypadku cystern prężności do przewozu różnych gazów łączna przepustowość urządzeń obniżających ciśnienie powinna być przyjmowana dla gazu wymagającego największej maksymalnej przepustowości spośród gazów dopuszczonych do przewozu w cysternie prężności.

**6.7.3.8.1.1** Dla określenia łącznej wymaganej przepustowości urządzeń zabezpieczających, która powinna być traktowana jako suma pojedynczych przepustowości różnych urządzeń, powinien być zastosowany następujący wzór<sup>6)</sup>:

$$Q = 12,4 \frac{FA^{0,82}}{LC} \sqrt{\frac{ZT}{M}}$$

gdzie:

Q = minimalna wymagana przepustowość w metrach sześciennych powietrza na sekundę (m<sup>3</sup>/s) w warunkach normalnych: 1 bar i 0°C (273 K);

F = współczynnik o następujących wartościach:

- dla zbiorników nie izolowanych F = 1;
- dla zbiorników izolowanych F = U(694-t)/13,6, jednak w żadnym przypadku nie może być mniejszy niż 0,25, gdzie:

U = przewodność cieplna izolacji w 38°C, w kW·m<sup>-2</sup>·K<sup>-1</sup>;

t = rzeczywista temperatura materiału podczas napełniania (w°C); jeżeli temperatura ta nie jest znana, to przyjmuje się t = 15°C;

Wartość F podana powyżej dla zbiorników izolowanych może być użyta pod warunkiem, że izolacja jest zgodna z 6.7.3.8.1.2.

A = całkowita powierzchnia zewnętrzna zbiornika w m<sup>2</sup>;

Z = współczynnik ściśliwości w warunkach zredukowanych (jeżeli współczynnik ten nie jest znany, to przyjmuje się Z = 1,0);

T = temperatura absolutna w Kelwinach (°C + 273) ponad urządzeniem obniżającym ciśnienie, w warunkach zredukowanych;

L = ciepło parowania cieczy w kJ/kg w warunkach zredukowanych;

M = masa cząsteczkowa wydobywającego się gazu;

C = stała, która wyprowadzana jest z następujących wzorów jako funkcja współczynnika k ciepła właściwego:

$$k = \frac{c_p}{c_v}$$

gdzie:

c<sub>p</sub> ciepło właściwe przy stałym ciśnieniu; i

c<sub>v</sub> ciepło właściwe przy stałej objętości.

<sup>6)</sup> Wzór ten dotyczy tylko gazów skroplonych nieschłodzonych mających temperaturę krytyczną wyraźnie powyżej temperatury w skumulowanych warunkach. Dla gazów mających temperaturę krytyczną bliską lub niższą od temperatury w skumulowanych warunkach, obliczenie wydajności urządzenia obniżającego ciśnienie powinno dodatkowo uwzględniać własności termodynamiczne gazu [patrz np. CGA-1.2-2003 „Pressure Relief Standarts – Part 2 – Cargo and Portable Tanks for Compressed Gases” (Normy dla urządzeń obniżających ciśnienie - Część 2 – Cysterny towarowe i cysterny prężności do gazów sprężonych)].

RID

6 - 132

01.01.2015 r.

Gdy  $k > 1$ :

$$C = \sqrt{k \left( \frac{2}{k+1} \right)^{k+1}}$$

gdy  $k = 1$  lub gdy  $k$  nie jest znane:

$$C = \frac{1}{\sqrt{e}} = 0,607$$

gdzie  $e$  jest stałą matematyczną 2,7183.

C może być także wzięte z następującej tabeli:

| k    | C     | k    | C     | k    | C     |
|------|-------|------|-------|------|-------|
| 1,00 | 0,607 | 1,26 | 0,660 | 1,52 | 0,704 |
| 1,02 | 0,611 | 1,28 | 0,664 | 1,54 | 0,707 |
| 1,04 | 0,615 | 1,30 | 0,667 | 1,56 | 0,710 |
| 1,06 | 0,620 | 1,32 | 0,671 | 1,58 | 0,713 |
| 1,08 | 0,624 | 1,34 | 0,674 | 1,60 | 0,716 |
| 1,10 | 0,628 | 1,36 | 0,678 | 1,62 | 0,719 |
| 1,12 | 0,633 | 1,38 | 0,681 | 1,64 | 0,722 |
| 1,14 | 0,637 | 1,40 | 0,685 | 1,66 | 0,725 |
| 1,16 | 0,641 | 1,42 | 0,688 | 1,68 | 0,728 |
| 1,18 | 0,645 | 1,44 | 0,691 | 1,70 | 0,731 |
| 1,20 | 0,649 | 1,46 | 0,695 | 2,00 | 0,770 |
| 1,22 | 0,652 | 1,48 | 0,698 | 2,20 | 0,793 |
| 1,24 | 0,656 | 1,50 | 0,701 |      |       |

**6.7.3.8.1.2** Układy izolacyjne zastosowane w celu zmniejszenia ilości wypuszczanej zawartości powinny być zatwierdzone przez władzę właściwą lub organ przez nią upoważniony. We wszystkich przypadkach, układy izolacyjne zatwierdzone do tych celów powinny:

- pozostawać skuteczne w temperaturach do 649°C;
- być pokryte materiałem o temperaturze topnienia 700°C lub wyższej.

**6.7.3.9 Oznakowanie urządzeń obniżających ciśnienie**

**6.7.3.9.1** Na każdym urządzeniu obniżającym ciśnienie powinny być naniesione w sposób wyraźny i trwały następujące dane:

- ciśnienie otwarcia (w barach lub kPa);
- dopuszczalna tolerancja ciśnienia otwarcia dla sprężynowych urządzeń obniżających ciśnienie;
- temperatura odpowiadająca ciśnieniu nominalnemu płytki bezpieczeństwa;
- nominalna przepustowość urządzenia, w metrach sześciennych powietrza na sekundę ( $m^3/s$ ) w warunkach normalnych;
- przekrój poprzeczny powierzchni przepływu sprężynowego urządzenia obniżającego ciśnienie i płytki bezpieczeństwa w  $mm^2$ .

jeżeli jest możliwe, to powinny być również podane:

- nazwa producenta i odpowiedni numer katalogowy urządzenia.


**6.7.3.9.2** Nominalna przepustowość podana na urządzeniu obniżającym ciśnienie powinna być określona zgodnie z ISO 4126-1:2004 i ISO 4126-7:2004.



- RID 6 - 133 01.01.2015 r.
- 6.7.3.10 Połączenia z urządzeniami obniżającymi ciśnienie**
- 6.7.3.10.1** Połączenia z urządzeniami obniżającymi ciśnienie powinny mieć wystarczający przekrój, aby bez ograniczeń umożliwić wymagany przepływ do urządzenia obniżającego ciśnienie. Żaden zawór odcinający nie powinien być umieszczony pomiędzy zbiornikiem a urządzeniem obniżającym ciśnienie, za wyjątkiem, gdy są zastosowane dwa urządzenia w celu konserwacji lub z innych przyczyn, a zawory odcinające obsługujące urządzenia aktualnie pracujące znajdują się w pozycji otwartej, albo zawory odcinające są tak połączone, że przynajmniej jedno z dwóch urządzeń jest ciągle zdolne do użycia i spełnia wymagania pod 6.7.3.8. W otworach prowadzących do urządzeń odpowietrzających lub obniżających ciśnienie nie powinny występować żadne przeszkody, które mogłyby ograniczać lub odcinać wypływ ze zbiornika do tego urządzenia. Otwory lub przewody z wylotów urządzeń obniżających ciśnienie, jeżeli są zastosowane, powinny tak odprowadzać parę lub ciecz do atmosfery, aby na urządzenia obniżające ciśnienie działało minimalne ciśnienie zwrotne.
- 6.7.3.11 Usytuowanie urządzeń obniżających ciśnienie**
- 6.7.3.11.1** Każdy otwór wlotowy urządzenia obniżającego ciśnienie powinien być umieszczony w górnej części zbiornika, w pobliżu przecięcia się podłużnej i poprzecznej osi symetrii, jeżeli jest to praktycznie wykonalne. Wszystkie otwory wlotowe powinny być usytuowane w przestrzeni gazowej zbiornika przy maksymalnym stopniu napełnienia oraz urządzenia powinny być tak przymocowane, aby zapewniały wypływ ulatniających się gazów bez ograniczeń. W przypadku zapalnych nieschłodzonych gazów skroplonych ulatniający się gaz powinien być kierowany na zewnątrz zbiornika w taki sposób, żeby nie mógł oddziaływać na zbiornik. Urządzenia ochronne odchylające strumień pary mogą być stosowane, jeżeli nie zmniejszają przepustowości urządzenia obniżającego ciśnienie.
- 6.7.3.11.2** Rozmieszczenie urządzeń obniżających ciśnienie powinno być tak wykonane, aby uniemożliwić osobom nieupoważnionym dostęp do tych urządzeń oraz aby zabezpieczyć te urządzenia przed uszkodzeniem spowodowanym przewróceniem się cysterny przenośnej.
- 6.7.3.12 Urządzenia pomiarowe**
- 6.7.3.12.1** Jeżeli nie zamierza się napełniać cystern przenośnych przy zastosowaniu ważenia, to powinny być wyposażone one w jedno lub więcej urządzeń pomiarowych. Nie są dopuszczone mierniki poziomu wykonane ze szkła lub innego kruchego materiału, jeżeli są bezpośrednio połączone z zawartością zbiornika.
- 6.7.3.13 Podpory, ramy i uchwyty do podnoszenia i mocowania cystern przenośnych**
- 6.7.3.13.1** W celu zapewnienia bezpieczeństwa podczas przewozu cysterny przenośnej powinny być projektowane i budowane ze strukturami nośnymi. Z tego względu przy projektowaniu powinny być uwzględniane siły wymienione pod 6.7.3.2.9 i współczynnik bezpieczeństwa wymieniony pod 6.7.3.2.10. Dopuszczalne są płozy, ramy, łoża lub inne podobne konstrukcje.
- 6.7.3.13.2** Łączne naprężenia spowodowane przez nadbudowy cysterny przenośnej (np. łoża, ramy itp.) oraz uchwyty do podnoszenia i mocowania, nie powinny powodować nadmiernych naprężeń w dowolnej części cysterny. Do cysterny przenośnej powinny być przymocowane stałe uchwyty do podnoszenia i mocowania. W zasadzie powinny być one przymocowane do podpór cysterny przenośnej, lecz mogą być również umocowane do płyt wzmacniających umiejscowionych na zbiorniku w punktach podparcia.
- 6.7.3.13.3** Przy projektowaniu podpór i ram należy uwzględnić skutki korozji powodowanej przez środowisko.
- 6.7.3.13.4** Kieszenie dla wózków widłowych powinny mieć możliwość zamknięcia. Urządzenia zamykające kieszenie dla wózków widłowych powinny być nieodłączną częścią ramy lub być przymocowane do nich w sposób stały. Cysterny przenośne jednokomorowe o długości mniejszej niż 3,65 m nie muszą mieć zamknięć kieszeni dla wózków widłowych pod warunkiem, że:
- zbiornik razem z osprzętem jest dobrze zabezpieczony przed uderzeniem wideł wózka widłowego; i
  - odległość pomiędzy środkami kieszeni dla wózków widłowych jest równa co najmniej połowie maksymalnej długości cysterny przenośnej.
- 6.7.3.13.5** Jeżeli cysterny przenośne nie są zabezpieczone podczas przewozu zgodnie z ustaleniami pod 4.2.2.3, to zbiorniki i wyposażenie obsługowe powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem w wyniku uderzenia bocznego lub wzdłużnego lub przewrócenia. Osprzęt zewnętrzny powinien być zabezpieczony tak, aby wykluczyć wydostanie się zawartości ze zbiornika po uderzeniu lub przewróceniu cysterny przenośnej na jej osprzęt. Przykłady zabezpieczeń obejmują:
- ochronę przed uderzeniem bocznym, która może składać się z podłużnych belek zabezpieczających zbiornik po obu stronach na poziomie linii środkowej;
  - ochronę cysterny przenośnej przed przewróceniem, która może składać się ze wzmocnionych pierścieni lub prętów przymocowanych w poprzek ramy;
  - ochronę przed uderzeniem od tyłu, która może składać się ze zderzaka lub ramy;
  - ochronę zbiornika przed uszkodzeniem spowodowanym uderzeniem lub przewróceniem, przez zastosowanie ramy ISO zgodnie z ISO 1496-3:1995.

- RID 6 - 134 01.01.2015 r.
- 6.7.3.14 Zatwierdzenie typu**
- 6.7.3.14.1** Dla każdego nowego typu cysterny przenośnej władza właściwa lub organ przez nią upoważniony powinien wystawić świadectwo zatwierdzenia typu. Świadectwo to powinno poświadczać, że cysterna przenośna została zbadana przez tę władzę, jest odpowiednia do zamierzonego celu oraz spełnia wymagania tego działu i stosowne postanowienia dla gazów przewidzianych w instrukcji cysterny przenośnej T50 pod 4.2.5.2.6. Jeżeli seria cystern przenośnych wykonywana jest bez zmian w konstrukcji, to świadectwo jest ważne dla całej serii. W świadectwie powinny być podane: protokół badania typu, gazy dopuszczone do przewozu, materiały zastosowane do budowy zbiornika i powłoki oraz numer zatwierdzenia. Numer zatwierdzenia powinien składać się z wyróżniającego się napisu lub symbolu państwa, na terenie którego zatwierdzenie było przyznane, to jest znaku wyróżniającego pojazdów samochodowych w ruchu międzynarodowym wprowadzonego przez Konwencję o ruchu drogowym (Wiedeń 1968 r.) i z numeru wpisu do rejestru. Każde ustalenie zamienne zgodne z zapisem pod 6.7.1.2 powinno być wskazane w świadectwie. Zatwierdzenie typu może obejmować zatwierdzenia mniejszych cystern przenośnych wykonanych z materiału tego samego rodzaju i grubości, przy zastosowaniu tej samej technologii wykonania i z identycznymi podporami, równoważnymi zamknięciami i innymi częściami wyposażenia.
- 6.7.3.14.2** Protokół z badania prototypu dla zatwierdzenia typu powinien zawierać co najmniej:
- wyniki odpowiednich badań ram, wyszczególnionych w ISO 1496-3:1995;
  - wyniki badań odbiorczych i prób, określonych pod 6.7.3.15.3;
  - wyniki prób zderzeń, określonych pod 6.7.3.15, jeżeli jest to wymagane.
- 6.7.3.15 Badania i próby**
- 6.7.3.15.1** Cysterny przenośne odpowiadające określeniu kontenera w CSC z 1972 roku w aktualnym wydaniu, nie mogą być używane, chyba że przejdą pomyślnie badania reprezentatywnego wzoru każdego typu na dynamiczny wzdłużny test zderzeniowy opisany w Podręczniku Badań i Kryteriów część IV rozdział 41.
- 6.7.3.15.2** Zbiornik i wyposażenie każdej cysterny przenośnej powinny być badane przed przekazaniem ich do eksploatacji po raz pierwszy (badanie odbiorcze i próby) i od tego czasu w okresach nie dłuższych niż co 5 lat (5-letni okres badań i prób) z pośrednimi badaniami i próbami okresowymi (2,5-letni okres badań i prób) w połowie pomiędzy 5-letnimi okresami badań i prób. 2,5-letnie badania i próby mogą być wykonane z tolerancją nie większą niż 3 miesiące od określonej daty. Badanie nadzwyczajne powinno być wykonywane, kiedy jest to konieczne, zgodnie z ustaleniami pod 6.7.3.15.7, niezależnie od daty ostatniego badania okresowego.
- 6.7.3.15.3** Badania odbiorcze i próby cysterny przenośnej powinny obejmować sprawdzenie dokumentacji, rewizję wewnętrzną i zewnętrzną zbiornika cysterny przenośnej i jego osprzętu z uwzględnieniem gazów skroplonych nieschłodzonych, które będą przewożone oraz próbę ciśnieniową zgodnie z ustaleniami dotyczącymi ciśnień próbnych pod 6.7.3.3.2. Próba ciśnieniowa może być przeprowadzona jako próba hydrauliczna lub przy użyciu innej cieczy lub gazu za zgodą władzy właściwej lub organu przez nią upoważnionego. Przed oddaniem cysterny przenośnej do eksploatacji powinna być wykonana próba szczelności oraz sprawdzanie prawidłowości funkcjonowania całego wyposażenia obsługowego. Jeżeli zbiornik i jego wyposażenie były poddane próbie ciśnieniowej oddzielnie, to po zmontowaniu powinny być wspólnie poddane próbie szczelności. Wszystkie spoiny poddawane pełnym naprężeniom powinny być podczas badania odbiorczego poddawane badaniom radiograficznym, ultradźwiękowym lub odpowiedniej innej nie niszczącej metodzie. Nie odnosi się to do otuliny.
- 6.7.3.15.4** Badania okresowe i próby wykonywane co 5 lat powinny obejmować co najmniej rewizję wewnętrzną i zewnętrzną i jako ogólna reguła, hydrauliczną próbę ciśnieniową. Osłona, izolacja cieplna lub inna powinny być odcinane tylko w zakresie koniecznym dla wiarygodnej oceny stanu cysterny przenośnej. Jeżeli zbiornik i wyposażenie były poddane próbie ciśnieniowej oddzielnie, to po zmontowaniu powinny być wspólnie poddane próbie szczelności.
- 6.7.3.15.5** Pośrednie 2,5-letnie badania okresowe i próby powinny obejmować co najmniej rewizję wewnętrzną i zewnętrzną cysterny przenośnej i jej wyposażenia z uwzględnieniem gazów skroplonych nieschłodzonych, które będą przewożone, próbę szczelności oraz sprawdzanie prawidłowości funkcjonowania całego wyposażenia obsługowego. Osłona, izolacja cieplna lub inna powinny być odcinane tylko w zakresie niezbędnym dla wiarygodnej oceny stanu cysterny przenośnej. Dla cystern przenośnych przeznaczonych do przewozu jednego gazu skroplonego nieschłodzonego, 2,5-letnia rewizja wewnętrzna może być odroczonego lub zastąpiona innymi próbami albo procedurami badawczymi zatwierdzonymi przez władzę właściwą lub organ przez nią upoważniony.
- 6.7.3.15.6** Cysterny przenośne nie mogą być ani napełniane ani przekazywane do przewozu po dacie upływu ważności ostatniego 2,5-letniego lub 5-letniego okresu badań i prób wymaganych pod 6.7.3.15.2. Jednak cysterny przenośne napełnione przed datą upływu ważności ostatniego badania okresowego mogą być przewożone przez okres nie przekraczający 3 miesięcy po dacie upływu ważności ostatniej próby lub badania. Ponadto cysterna przenośna może być przewożona po dacie upływu ważności ostatniej próby lub badania:
- po opróżnieniu, ale przed oczyszczeniem, w celu wykonania następnej wymaganej próby lub badania, przed ponownym napełnieniem; i



- RID 6 - 135 01.01.2015 r.
- b) o ile władza właściwa nie przewidziała inaczej, przez okres nie przekraczający 6 miesięcy od daty upływu ważności ostatniej okresowej próby lub badań, w celu umożliwienia zwrotu materiału niebezpiecznego dla unieszkodliwienia lub przetworzenia. Informacja o tym wyjątku powinna być naniesiona w dokumencie przewozowym.
- 6.7.3.15.7** Badania nadzwyczajne i próby są konieczne, jeżeli cysterna przenośna wykazuje oznaki uszkodzeń, skorodowania, nieszczelności lub inne objawy wskazujące na usterki mogące wpływać na prawidłową pracę cysterny przenośnej. Zakres badań nadzwyczajnych i prób zależy od wielkości uszkodzeń albo stopnia zużycia cysterny przenośnej. Badania powinny zostać przeprowadzone w zakresie co najmniej 2,5-letnich badań i prób zgodnych z wymaganiami pod 6.7.3.15.5.
- 6.7.3.15.8** Rewizja wewnętrzna i zewnętrzna powinny zapewnić, że:
- a) zbiornik został zbadany w celu wykrycia wżerów, korozji, otarć, wgnieceń, zniekształceń, wad spawalniczych oraz innego stanu, włącznie z nieszczelnością, które mogłyby uczynić cysternę przenośną niebezpieczną podczas przewozu;
  - b) instalacje rurowe, zawory i uszczelki zostały sprawdzone w celu wykrycia skorodowanych powierzchni, wad lub każdego innego stanu, włączając w to nieszczelności, które mogą uczynić cysternę przenośną niebezpieczną podczas napełniania, opróżniania oraz przewozu;
  - c) urządzenia dociskające pokrywy włazów funkcjonują prawidłowo i nie ma nieszczelności pokryw włazów lub uszczelek;
  - d) brakujące albo poluzowane śruby lub nakrętki na jakimkolwiek kołnierzu łączącym lub zaślepce kołnierzowej zostały uzupełnione i dokręcone;
  - e) wszystkie urządzenia zabezpieczające i zawory nie wykazują korozji, zniekształceń i jakichkolwiek uszkodzeń lub wad, które mogłyby utrudniać ich prawidłową eksploatację. Zdalnie sterowane urządzenia zamykające i samozamykające się zawory odcinające powinny zostać poddane próbom ruchowym w celu wykazania ich prawidłowego działania;
  - f) wymagane oznakowania cystern przenośnych są czytelne i zgodne z odpowiednimi przepisami; i
  - g) ramy, podpory i urządzenia do podnoszenia cysterny przenośnej są w zadowalającym stanie.
- 6.7.3.15.9** Badania i próby pod 6.7.3.15.1, 6.7.3.15.3, 6.7.3.15.4, 6.7.3.15.5 i 6.7.3.15.7 powinny być przeprowadzane przez rzeczoznawcę lub w jego obecności, upoważnionego przez władzę właściwą lub organ przez nią upoważniony. Jeżeli próba ciśnieniowa jest częścią badań i prób, to próba ciśnieniowa powinna być zaznaczona na tabliczce cysterny przenośnej. W trakcie badania pod ciśnieniem cysterna przenośna powinna być sprawdzona na nieszczelności zbiornika, przewodów rurowych oraz wyposażenia.
- 6.7.3.15.10** W każdym przypadku, kiedy na zbiorniku zostały wykonane operacje cięcia, podgrzewania lub spawania, prace te powinny być zatwierdzone przez władzę właściwą lub organ przez nią upoważniony, z uwzględnieniem przepisów dotyczących konstrukcji zbiorników ciśnieniowych, zastosowanych do budowy zbiornika. Po zakończeniu prac powinna być przeprowadzona próba ciśnieniowa pod pełnym ciśnieniem próbnym.
- 6.7.3.15.11** Jeżeli zostaną stwierdzone wady zagrażające bezpieczeństwu, to cysterna przenośna nie powinna być przekazywana do eksploatacji przed ich usunięciem i uzyskaniem zadowalającego wyniku powtórnej próby.
- 6.7.3.16 Oznakowanie**
- 6.7.3.16.1** Każda cysterna przenośna powinna być zaopatrzona w metalową, odporną na korozję tabliczkę, trwale przymocowaną do cysterny przenośnej w miejscu widocznym i łatwo dostępnym dla kontroli. Jeżeli tabliczki nie można trwale przymocować do zbiornika z powodu rozmieszczenia urządzeń, to zbiornik powinien być oznakowany co najmniej danymi wymaganymi przez przepisy dla zbiorników ciśnieniowych. Na tabliczce powinny być naniesione za pomocą wytłaczania lub inną podobną metodą co najmniej poniższe dane:
- a) informacje o właścicielu
    - (i) numer rejestracyjny właściciela;
  - b) informacje produkcyjne
    - (i) państwo produkcji;
    - (ii) data produkcji;
    - (iii) nazwa i znaki producenta;
    - (iv) numer fabryczny;
  - c) informacje o dopuszczeniu
    - (i) symbol ONZ dla opakowań: 

RID

6 - 136

01.01.2015 r.

Symbol ten powinien być używany tylko w celu poświadczenia, że opakowanie, cysterna przenośna lub MEGC spełnia odpowiednie wymagania działu 6.1, 6.2, 6.3, 6.5, 6.6 lub 6.7<sup>7)</sup>;

- (ii) państwo dopuszczenia;
  - (iii) jednostka upoważniona do dopuszczenia typu;
  - (iv) numer dopuszczenia typu;
  - (v) litery „AA” jeżeli typ został dopuszczony według porozumień alternatywnych (patrz 6.7.1.2);
  - (vi) przepis techniczny dla projektowania zbiorników ciśnieniowych, według którego zbiornik został wykonany;
- d) ciśnienie
- (i) MAWP (w barach lub kPa (naciśnienie))<sup>8)</sup>;
  - (ii) ciśnienie próbne (w barach lub kPa (naciśnienie))<sup>8)</sup>;
  - (iii) data odbiorczego badania ciśnieniowego (miesiąc i rok);
  - (iv) znaki identyfikacyjne rzeczoznawcy dla badania odbiorczego;
  - (v) zewnętrzne ciśnienie obliczeniowe<sup>9)</sup> (w barach lub kPa (naciśnienie))<sup>8)</sup>;
- e) temperatury
- (i) zakres temperatur obliczeniowych (w°C)<sup>8)</sup>;
  - (ii) zalecana temperatura obliczeniowa (w°C)<sup>8)</sup>;
- f) materiały
- (i) materiał zbiornika i odniesienie do normy (norm) materiałowej(-ych);
  - (ii) równoważna grubość ściany ze stali wzorcowej (w mm)<sup>8)</sup>;
- g) pojemność
- (i) pojemność wodna zbiornika w 20°C (w litrach)<sup>8)</sup>;
- h) badania okresowe
- (i) rodzaj przeprowadzonego ostatniego badania okresowego (2,5- lub 5-letnie badanie okresowe lub badanie nadzwyczajne);
  - (ii) data przeprowadzonego ostatniego badania okresowego (miesiąc i rok);
  - (iii) ciśnienie próbne (w barach lub kPa (naciśnienie))<sup>8)</sup> (jeżeli ma zastosowanie);
  - (iv) znaki identyfikacyjne jednostki upoważnionej, która przeprowadziła lub uwierzytelniła ostatnie badanie;

<sup>7)</sup> Ten symbol używany jest w celu potwierdzenia, że elastyczny kontener do przewozu luzem dopuszczony do innych rodzajów transportu jest zgodny z wymaganiami działu 6.8 Przepisów modelowych ONZ.

<sup>8)</sup> Powinny być podane zastosowane jednostki.


<sup>9)</sup> Patrz pod 6.7.2.2.10.

RID

6 - 137

01.01.2015 r.

**Rysunek 6.7.3.16.1: Przykład tabliczki identyfikacyjnej**

| Numer rejestracyjny właściciela   |  |   |                               |              |   |
|---|--|---|-------------------------------|--------------|---|
| <b>INFORMACJE PRODUKCYJNE</b>   |  |   |                               |              |   |
| Państwo produkcji   |  |   |                               |              |   |
| Data produkcji  |  |   |                               |              |   |
| Producent   |  |   |                               |              |   |
| Numer fabryczny   |  |   |                               |              |   |
| <b>INFORMACJE O DOPUSZCZENIU</b>  |  |   |                               |              |   |
|                | Państwo dopuszczenia                       |   |                               |              |   |
|   | Jednostka upoważniona do dopuszczenia typu |   |                               |              |   |
|   | Numer dopuszczenia typu                    |   | „AA” (jeżeli ma zastosowanie) |              |   |
| Przepis techniczny dla projektowania zbiornika (przepis techniczny dla zbiornika ciśnieniowego) |  |   |                               |              |   |
| <b>CIŚNIENIA</b>  |  |   |                               |              |   |
| MAWP  |  | bar lub kPa   |                               |              |   |
| Ciśnienie próbne  |  | bar lub kPa   |                               |              |   |
| Data badania odbiorczego  | (mm/rrrr)                                  | Stempel rzeczoznawcy                                  |                               |              |   |
| Zewnętrzne ciśnienie obliczeniowe   |  | bar lub kPa   |                               |              |   |
| <b>TEMPERATURY</b>  |  |   |                               |              |   |
| Zakres temperatur obliczeniowych  |  | ...°C do ...°C  |                               |              |   |
| Zalecana temperatura obliczeniowa   |  | °C  |                               |              |   |
| <b>MATERIAŁY</b>  |  |   |                               |              |   |
| Materiał (-y) zbiornika i odniesienie do normy (norm) materiałowej (-ych)                       |  |   |                               |              |   |
| Równoważna grubość ściany ze stali wzorcowej  |  | mm  |                               |              |   |
| <b>POJEMNOŚĆ</b>  |  |   |                               |              |   |
| Pojemność wodna zbiornika w 20°C  |  | litr  |                               |              |   |
| <b>BADANIA OKRESOWE</b>   |  |   |                               |              |   |
| Rodzaj badania  | Data badania                               | Stempel rzeczoznawcy i ciśnienie próbne <sup>a)</sup> | Rodzaj badania                | Data badania | Stempel rzeczoznawcy i ciśnienie próbne |
|   | (mm/rrrr)                                  | bar lub kPa   |                               | (mm/rrrr)    | bar lub kPa                             |
|   |  |   |                               |              |   |
|   |  |   |                               |              |   |
|   |  |   |                               |              |   |

<sup>a)</sup> ciśnienie próbne (jeżeli ma zastosowanie)

**6.7.3.16.2** Na samej cysternie przenośnej lub na metalowej tabliczce przymocowanej na stałe do cysterny przenośnej powinny być trwale naniesione następujące dane:

Nazwa użytkownika

Nazwa gazu(-ów) skroplonego nieschlodzonego dopuszczonego do przewozu

Maksymalna dopuszczalna masa ładunku dla każdego dopuszczonego gazu skroplonego nieschlodzonego \_\_\_\_\_ kg

MPGM \_\_\_\_\_ kg

Masa własna (tara) \_\_\_\_\_ kg

Instrukcja dla cysterny przenośnej zgodnie z 4.2.5.2.6.

**Uwaga:** W celu określenia przewożonego gazu skroplonego nieschlodzonego, patrz także część 5.

**6.7.3.16.3** Jeżeli cysterna przenośna jest przeznaczona i zatwierdzona do operacji na pełnym morzu, to wówczas na tabliczce identyfikacyjnej powinien być umieszczony napis „OFFSHORE PORTABLE TANK”.

**6.7.4** Wymagania dotyczące projektowania, budowy, badań i prób cystern przenośnych przeznaczonych do przewozu gazów skroplonych schłodzonych

**6.7.4.1** Określenia

Dla celów niniejszego rozdziału:

RID

6 - 138

01.01.2015 r.

*Ciśnienie próbne* oznacza maksymalne nadciśnienie w górnej części zbiornika podczas ciśnieniowej próby hydraulicznej.

*Cysterna* oznacza konstrukcję, która normalnie składa się z:

- a) powłoki ochronnej oraz jednego lub więcej zbiorników wewnętrznych, gdzie przestrzeń pomiędzy zbiornikiem (zbiornikami) i powłoką ochronną jest pozbawiona powietrza (izolacja próżniowa) i może zawierać w sobie system izolacji cieplnej; lub
- b) powłoki ochronnej oraz wewnętrznego zbiornika z pośrednią warstwą stałego materiału termoizolacyjnego (np. sztywna pianka).

*Cysterna przenośna* oznacza izolowaną cieplnie multimodalną cysternę o pojemności większej niż 450 litrów z przymocowanym wyposażeniem obsługowym i konstrukcyjnym niezbędnym do przewozu gazów skroplonych schłodzonych. Napełnianie i opróżnianie cysterny przenośnej powinno być możliwe bez demontowania wyposażenia konstrukcyjnego. Na zewnątrz zbiornika powinna mieć człony stabilizujące oraz powinno być możliwe jej podnoszenie w stanie napełnionym. Przede wszystkim powinna być projektowana w celu umieszczania jej na pojeździe, wagonie lub statku morskim albo statku żeglugi śródlądowej i powinna być wyposażona w płozy, zamocowania lub dodatkowe wyposażenie ułatwiające obsługę. Pojazdy-cysterny, wagony-cysterny, cysterny niemetalowe, DPPL, butle do gazu i opakowania duże nie są uznawane za cysterny przenośne.

*Czas utrzymywania* oznacza czas, który upłynie od ustalenia się początkowych warunków napełniania do chwili, gdy wzrastające ciśnienie spowodowane dopływem ciepła osiągnie najniższą wartość ciśnienia otwarcia urządzenia ograniczającego ciśnienie.

*Maksymalna dopuszczalna masa brutto (MPGM)* oznacza sumę masy próżnej cysterny przenośnej (tara) i maksymalnej masy ładunku dopuszczonego do przewozu.

*Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze (MAWP)* oznacza rzeczywiste nadciśnienie zmierzone w górnej części zbiornika napełnionej cysterny przenośnej podczas jej eksploatacji, włącznie z najwyższym rzeczywistym ciśnieniem podczas napełniania i opróżniania.

*Minimalna temperatura obliczeniowa* oznacza temperaturę, która jest przyjęta do obliczeń i konstrukcji zbiornika, nie wyższa niż najniższa („najzimniejsza”) temperatura (temperatura podczas eksploatacji) zawartości podczas normalnych warunków napełniania, opróżniania i przewozu.

*Porozumienie alternatywne* oznacza zatwierdzenie wystawione przez władzę właściwą dla cysterny przenośnej lub MEGC, które zostały zaprojektowane, wyprodukowane lub zbadane według przepisów technicznych lub metod badań innych niż wymienione w niniejszym dziale.

*Powłoka ochronna* oznacza zewnętrzne pokrycie izolacji lub okrycie, które może być częścią systemu izolacyjnego.

*Próba szczelności* oznacza badanie zbiornika i jego wyposażenia obsługowego przy użyciu gazu pod rzeczywistym ciśnieniem wewnętrznym nie mniejszym niż 90% MAWP.

*Stal wzorcowa* oznacza stal o wytrzymałości na rozciąganie 370 N/mm<sup>2</sup> i wydłużeniu przy rozerwaniu 27%.

*Wyposażenie konstrukcyjne* oznacza elementy wzmacniające, mocujące, ochronne i stabilizujące, umieszczone na zewnątrz zbiornika.

*Wyposażenie obsługowe* oznacza przyrządy pomiarowe oraz urządzenia do napełniania, opróżniania, odpowietrzania, zabezpieczania, podnoszenia ciśnienia, chłodzenia i izolowania cieplnego.

*Zbiornik* oznacza część cysterny przenośnej, która wypełniona jest gazem skroplonym schłodzonym przeznaczonym do przewozu, wliczając w to otwory i ich zamknięcia, ale bez wyposażenia obsługowego i zewnętrznego wyposażenia konstrukcyjnego.

#### **6.7.4.2 Wymagania ogólne dotyczące projektowania i budowy**

- 6.7.4.2.1** Zbiorniki powinny być projektowane i budowane zgodnie z wymaganiami przepisów dotyczących naczyń ciśnieniowych, uznanych przez władzę właściwą. Zbiorniki i otuliny powinny być wykonane z materiałów metalowych nadających się do obróbki plastycznej. Otuliny powinny być wykonane ze stali. Materiały niemetalowe mogą być stosowane do połączeń i podpór pomiędzy zbiornikami i powłoką ochronną, pod warunkiem, że ich własności materiałowe w najniższej temperaturze obliczeniowej są udowodnione jako dostateczne. Zasadniczo materiały powinny być zgodne z normami krajowymi lub międzynarodowymi. Do zbiorników spawanych i otulin mogą być użyte tylko te materiały, których spawalność została całkowicie udowodniona. Spoiny powinny być wykonane fachowo i zapewniać pełne bezpieczeństwo. Jeżeli proces technologiczny lub materiały tego wymagają, zbiorniki powinny być poddawane stosownej obróbce cieplnej w celu zapewnienia odpowiedniego polepszenia wytrzymałości w spoinie i w strefie wpływu ciepła. Przy wyborze materiału należy uwzględnić najniższą temperaturę obliczeniową ze względu na ryzyko kruchości przelomu, kruchość wodorową, pęknięcia spowodowane korozją naprężeniową i udarnością. Jeżeli używa się stali drobnoziarnistej, to gwarantowana wartość granicy plastyczności powinna być nie większa niż 460 N/mm<sup>2</sup>, a gwarantowana wartość górnej granicy wytrzymałości na rozciąganie, zgodnie z normą materiałową, powinna być nie większa niż 725 N/mm<sup>2</sup>. Materiały konstrukcyjne cystern przenośnych powinny być odpowiednio do warunków zewnętrznego środowiska, w którym mogą być eksploatowane.

- RID 6 - 139 01.01.2015 r.
- 6.7.4.2.2** Każda część cysterny przenośnej, włączając w to osprzęt, uszczelki i układ połączeń rurowych, która normalnie, jak można oczekiwać, będzie stykała się z przewożonym gazem skroplonym schłodzonym, powinna być odpowiednia do tego gazu.
- 6.7.4.2.3** Powinno się unikać styczności pomiędzy różnymi metalami, mogącej doprowadzić do uszkodzeń w wyniku działania korozji elektrochemicznej.
- 6.7.4.2.4** Układ izolacji cieplnej powinien obejmować całkowicie zbiornik (zbiorniki) skutecznym materiałem izolacyjnym. Izolacja zewnętrzna powinna być tak zabezpieczona powłoką ochronną, aby zapobiec wnikaniu wilgoci lub innym uszkodzeniom w normalnych warunkach przewozu.
- 6.7.4.2.5** Jeżeli powłoka ochronna jest gazoszczelna, to powinno być zastosowane urządzenie zapobiegające powstaniu niebezpiecznego ciśnienia w warstwie izolacyjnej.
- 6.7.4.2.6** Cysterny przenośne przeznaczone do przewozu gazów skroplonych schłodzonych, mających temperaturę wrzenia przy ciśnieniu atmosferycznym poniżej minus 182°C, nie powinny zawierać materiałów, które mogą reagować w sposób niebezpieczny z tlenem lub atmosferą wzbogaconą w tlen, jeżeli umieszczone są w izolacji cieplnej, gdzie istnieje ryzyko kontaktu z tlenem albo cieczą wzbogaconą w tlen.
- 6.7.4.2.7** Właściwości materiałów izolacyjnych nie powinny nadmiernie pogarszać się w czasie używania.
- 6.7.4.2.8** Dla każdego gazu skroplonego schłodzonego, przeznaczonego do przewozu w cysternie przenośnej, powinien być określony odnośny czas utrzymywania.
- 6.7.4.2.8.1** Odnośny czas utrzymywania powinien być określony sposobem uznanym przez władzę właściwą, przy uwzględnieniu:
- a) skuteczności układu izolacyjnego, określonego zgodnie z 6.7.4.2.8.2;
  - b) najniższego ciśnienia otwarcia urządzenia (-ń) ograniczającego (-ych) ciśnienie;
  - c) początkowych warunków napełniania;
  - d) założonej temperatury otoczenia 30 °C;
  - e) właściwości fizycznych poszczególnych gazów skroplonych schłodzonych przeznaczonych do przewozu.
- 6.7.4.2.8.2** Skuteczność układu izolacyjnego (dopływ ciepła w watach) powinna być określona poprzez badanie typu cysterny przenośnej zgodnie z procedurami zatwierdzonymi przez władzę właściwą. Badanie to powinno polegać na:
- a) pomiarze ubytku gazu w określonym okresie czasu przy stałym ciśnieniu (np. przy ciśnieniu atmosferycznym); albo
  - b) badaniu w układzie zamkniętym, podczas którego mierzony jest przyrost ciśnienia w zbiorniku po określonym okresie czasu.
- Jeżeli badania wykonywane są przy stałym ciśnieniu, wówczas należy uwzględnić zmiany ciśnienia atmosferycznego. Jeżeli przeprowadzane są obie próby, to powinny być wykonane korekty dla każdego odchylenia temperatury otoczenia od przyjętej temperatury odniesienia 30°C.
- Uwaga:** Dla określenia aktualnego czasu utrzymywania przed każdym przewozem patrz pod 4.2.3.7.
- 6.7.4.2.9** Otulina izolacji próżniowej cysterny o podwójnych ściankach powinna być obliczona na ciśnienie zewnętrzne nie mniejsze niż 100 kPa (1 bar) (nadciśnienie), zgodnie z uznanymi przepisami technicznymi, albo na krytyczne ciśnienie deformujące nie mniejsze niż 200 kPa (2 bar) (nadciśnienie). Wewnętrzne i zewnętrzne urządzenia wzmacniające mogą być uwzględnione przy ocenie wytrzymałości otuliny na działanie ciśnienia zewnętrznego.
- 6.7.4.2.10** Cysterny przenośne powinny być tak projektowane i budowane łącznie z podporami, aby zapewnić bezpieczne posadowienie podczas przewozu, oraz z odpowiednimi uchwytami do podnoszenia i mocowania.
- 6.7.4.2.11** Cysterny przenośne powinny być tak projektowane, aby wytrzymały bez utraty zawartości, co najmniej ciśnienie wewnętrzne spowodowane przez zawartość i obciążenia statyczne, dynamiczne i ciepłe podczas normalnych warunków manipulowania i przewozu. Projekt powinien wykazać, że były brane pod uwagę skutki zmęczenia materiału konstrukcyjnego spowodowane przez powtarzające się występowanie tych obciążeń podczas przewidywanego okresu używania cysterny przenośnej.
- 6.7.4.2.12** Cysterny przenośne i ich zamocowania, powinny być zdolne do przeniesienia przy największym dopuszczalnym obciążeniu, następujących oddzielnie przyłożonych sił statycznych:
- a) w kierunku jazdy:  
2-krotna MPGM pomnożona przez przyśpieszenie ziemskie ( $g$ )<sup>10)</sup>;
  - b) poziomo prostopadle do kierunku jazdy:  
MPGM (2-krotna MPGM, jeżeli kierunek jazdy nie jest dokładnie określony) pomnożona przez przyśpieszenie ziemskie ( $g$ )<sup>10)</sup>;
  - c) pionowo do góry:

<sup>10)</sup> Do obliczeń  $g = 9,81 \text{ m/s}^2$ .



- RID 6 - 140 01.01.2015 r.
- MPGM pomnożona przez przyśpieszenie ziemskie ( $g$ )<sup>10)</sup>; i
- d) pionowo do dołu:  
2-krotna MPGM (całkowite obciążenie uwzględniające wpływ grawitacji) pomnożona przez przyśpieszenie ziemskie ( $g$ )<sup>10)</sup>;
- 6.7.4.2.13** Dla każdej z sił pod 6.7.4.2.12 powinien być przyjmowany następujący współczynnik bezpieczeństwa:
- a) dla metali mających wyraźnie określoną granicę plastyczności: współczynnik bezpieczeństwa wynosi 1,5 w odniesieniu do gwarantowanej granicy plastyczności; lub
- b) dla metali niemających wyraźnie określonej granicy plastyczności: współczynnik bezpieczeństwa wynosi 1,5 w odniesieniu do gwarantowanej granicy plastyczności przy wydłużeniu 0,2%, a dla stali austenitycznych przy wydłużeniu 1%.
- 6.7.4.2.14** Wartości wyraźnie określonej granicy plastyczności lub umownej granicy plastyczności powinny być wartościami zgodnymi z krajowymi lub międzynarodowymi normami materiałowymi. Dla stali austenitycznych wartości minimalne wyraźnie określonej granicy plastyczności lub umownej granicy plastyczności, określone normami materiałowymi, mogą być przekroczone do 15%, jeżeli te wyższe wartości są potwierdzone atestami materiałowymi. W razie braku norm materiałowych dla metali, wartości wyraźnie określonej granicy plastyczności lub umownej granicy plastyczności powinny być zatwierdzone przez władzę właściwą.
- 6.7.4.2.15** Systemy przenośne przeznaczone do przewozu gazów skroplonych schłodzonych zapalnych powinny być przystosowane do uziemienia.
- 6.7.4.3 Kryteria projektowania**
- 6.7.4.3.1** Zbiorniki powinny być o przekroju kołowym.
- 6.7.4.3.2** Zbiorniki powinny być tak projektowane i budowane, aby wytrzymały hydrauliczne ciśnienie próbne nie mniejsze niż 1,3-krotność MAWP. Dla zbiorników z izolacją próżniową ciśnienie próbne nie powinno być mniejsze niż 1,3-krotność sumy MAWP i 100 kPa (1 bar). W żadnym przypadku ciśnienie próbne nie może być mniejsze niż 300 kPa (3 bar) (naciśnienie). Celem jest uzyskanie minimalnej grubości ścianki zbiornika wymaganej dla tych cystern pod 6.7.4.4.2 do 6.7.4.4.7.
- 6.7.4.3.3** Dla metali wykazujących wyraźnie określoną granicę plastyczności lub scharakteryzowanych przez umowną granicę plastyczności (ogólnie przy wydłużeniu 0,2% lub przy wydłużeniu 1% dla stali austenitycznych) napężenie  $\sigma$  (sigma) przy ciśnieniu próbnym w zbiorniku nie powinno przekraczać mniejszej z wartości 0,75 Re lub 0,50 Rm, gdzie:
- Re = wyraźnie określona granica plastyczności w N/mm<sup>2</sup> lub umowna granica plastyczności przy 0,2% wydłużeniu albo przy 1% wydłużeniu dla stali austenitycznej;
- Rm = najmniejsza wartość wytrzymałości na rozciąganie w N/mm<sup>2</sup>.
- 6.7.4.3.3.1** Przyjęte wartości Re i Rm powinny być minimalnymi wartościami zgodnymi z krajowymi lub międzynarodowymi normami materiałowymi. Dla stali austenitycznych wartości minimalne dla Re i Rm określone normami materiałowymi mogą być przekroczone do 15%, jeżeli te wyższe wartości są potwierdzone atestami materiałowymi. W razie braku norm materiałowych dla stali, przyjęte wartości Re i Rm powinny być zatwierdzone przez władzę właściwą lub organ przez nią upoważniony.
- 6.7.4.3.3.2** Stale o stosunku Re/Rm większym niż 0,85 nie są dopuszczone do budowy zbiorników o konstrukcji spawanej. Do określenia tego stosunku powinny być przyjęte wartości Re i Rm wyszczególnione w atescie materiałowym.
- 6.7.4.3.3.3** Dla stali zastosowanych do konstrukcji zbiorników wydłużenie przy rozerwaniu, w %, powinno wynosić minimum 10000/Rm, ale w żadnym przypadku nie powinno być mniejsze niż 16% dla stali drobnoziarnistych i 20% dla innych stali. Dla aluminium i stopów aluminium zastosowanych do budowy zbiorników wydłużenie przy rozerwaniu, w %, powinno wynosić minimum 10000/6Rm, ale w żadnym przypadku nie powinno być mniejsze niż 12%.
- 6.7.4.3.3.4** W celu określenia rzeczywistych parametrów wytrzymałościowych materiału oś próbki pobieranej z blachy walcowanej powinna być prostopadła do kierunku walcowania. Wydłużenie całkowite przy rozerwaniu powinno być mierzone na próbce o przekroju prostokątnym zgodnie z ISO 6892:1998 przy 50 mm długości pomiarowej.
- 6.7.4.4 Minimalna grubość ścianki zbiornika**
- 6.7.4.4.1** Minimalna grubość ścianki zbiornika powinna być największą z podanych poniżej wartości:
- a) minimalnej grubości ścianki określonej zgodnie z wymaganiami pod 6.7.4.4.2 do 6.7.4.4.7; i
- b) minimalnej grubości ścianki określonej zgodnie z uznanymi przepisami budowy zbiorników ciśnieniowych, z uwzględnieniem wymagań pod 6.7.4.3.
- 6.7.4.4.2** Zbiorniki o średnicy maksymalnie 1,80 m, powinny mieć grubość ścianki minimum 5 mm, jeżeli wykonane są ze stali wzorcowej lub grubość równoważną, jeżeli wykonane są z innego metalu. Zbiorniki o średnicy



- RID 6 - 141 01.01.2015 r.
- większej niż 1,80 m, powinny mieć grubość ścianki minimum 6 mm, jeżeli wykonane są ze stali wzorcowej lub grubość równoważną, jeżeli wykonane są z innego metalu.
- 6.7.4.4.3** Zbiorniki cystern z izolacją próżniową, których średnica nie przekracza 1,80 m, powinny mieć grubość ścianki minimum 3 mm, jeżeli wykonane są ze stali wzorcowej lub grubość równoważną, jeżeli wykonane są z innego metalu. Zbiorniki o średnicy większej niż 1,80 m, powinny mieć grubość ścianki minimum 4 mm, jeżeli wykonane są ze stali wzorcowej lub grubość równoważną, jeżeli wykonane są z innego metalu.
- 6.7.4.4.4** Dla cystern z izolacją próżniową łączna grubość płaszcza ochronnego i ścianki zbiornika powinna odpowiadać minimalnej grubości zapisanej pod 6.7.4.4.2, grubość ścianki samego zbiornika nie powinna być mniejsza od minimalnej grubości zapisanej pod 6.7.4.4.3.
- 6.7.4.4.5** Zbiorniki nie powinny mieć ścianek o grubości mniejszej niż 3 mm, niezależnie od materiału konstrukcyjnego.
- 6.7.4.4.6** Równoważna grubość ścianki z metalu, inna niż grubość zapisana pod 6.7.4.4.2 i 6.7.4.4.3 dla stali wzorcowej, powinna być określona za pomocą następującego wzoru:
- $$e_1 = \frac{21,4 \times e_0}{\sqrt[3]{Rm_1 \times A_1}}$$
- gdzie:
- $e_1$  = wymagana równorzędna grubość ścianki (w mm) dla zastosowanego metalu;
  - $e_0$  = minimalna grubość ścianki (w mm) stali wzorcowej, wymieniona pod 6.7.4.4.2 i 6.7.4.4.3;
  - $Rm_1$  = gwarantowana minimalna wytrzymałość na rozciąganie (w N/mm<sup>2</sup>) zastosowanego metalu (patrz pod 6.7.4.3.3);
  - $A_1$  = gwarantowane minimalne wydłużenie przy zerwaniu (w %) dla zastosowanego metalu, zgodnie z krajowymi lub międzynarodowymi normami.
- 6.7.4.4.7** W żadnym przypadku grubość ścianki zbiornika nie może być mniejsza niż określona pod 6.7.4.4.1 do 6.7.4.4.5. Wszystkie części zbiornika powinny mieć minimalną grubość ścianki określoną pod 6.7.4.4.1 do 6.7.4.4.6. Grubość ta nie powinna uwzględniać naddatku na korozję.
- 6.7.4.4.8** Nie powinna występować skokowa zmiana grubości blach przy połączeniu dennic z płaszczem zbiornika.
- 6.7.4.5 Wyposażenie obsługowe**
- 6.7.4.5.1** Wyposażenie obsługowe powinno być umieszczone w taki sposób, aby było chronione przed możliwością urwania lub uszkodzenia w czasie czynności manipulacyjnych i przewozu. Jeżeli połączenie pomiędzy obudową i cysterną lub płaszczem i zbiornikiem dopuszcza do względnego przesunięcia, to wyposażenie powinno być tak zamocowane, aby pozwalało na to przesunięcie bez uszkodzenia współpracujących części. Urządzenia zewnętrzne służące do opróżniania (rury, urządzenia zamykające), zawór odcinający i jego gniazdo powinny być chronione przed możliwością ich wyrwania pod działaniem sił zewnętrznych (na przykład przez zastosowanie przekrojów ścinanych). Urządzenia do napełniania i opróżniania (włącznie z kołnierzami lub gwintowanymi korkami) oraz jakiegokolwiek kołpaki ochronne powinny być odpowiednio zabezpieczone przed niezamierzonym otwarciem.
- 6.7.4.5.2** Każdy otwór do napełniania i opróżniania cystern przenośnych stosowanych do przewozu gazów skroplonych schłodzonych zapalnych powinien być wyposażony w co najmniej 3 niezależne od siebie urządzenia odcinające, umieszczone szeregowo, z których pierwsze stanowi zawór odcinający, a trzecie jest zaślepka kołnierzowa lub równoważne urządzenie. Urządzenie odcinające najbliższe powłoki ochronnej powinno być szybko działającym urządzeniem zamykającym, które zamyka się samoczynnie w przypadku nieprzewidzianego przemieszczenia cysterny przenośnej podczas napełniania lub rozładunku albo ogarnięcia pożarem. Powinno być możliwe zdalne uruchamianie tego urządzenia.
- 6.7.4.5.3** Każdy otwór do napełniania i rozładunku cystern przenośnych stosowanych do przewozu gazów skroplonych schłodzonych niepalnych powinien być wyposażony w co najmniej 2 niezależne od siebie urządzenia odcinające umieszczone szeregowo, z których pierwsze stanowi zawór odcinający umiejscowiony możliwie najbliżej powłoki ochronnej, drugie stanowi zaślepka kołnierzowa lub równoważne urządzenie.
- 6.7.4.5.4** Przewody rurowe, które mogą być zamknięte z dwóch stron i w których może znajdować się ciecz, powinny mieć system automatycznego obniżenia ciśnienia, w celu nie dopuszczenia do wzrostu ciśnienia wewnątrz przewodu.
- 6.7.4.5.5** Dla cystern z izolacją próżniową nie są wymagane otwory inspekcyjne.
- 6.7.4.5.6** Osprzęt zewnętrzny powinien być grupowany razem w takim stopniu jak to jest racjonalnie wykonalne.
- 6.7.4.5.7** Każde połączenie cysterny przenośnej powinno być wyraźnie oznaczone dla wskazania jego funkcji.
- 6.7.4.5.8** Każdy zawór odcinający lub inne urządzenie zamykające powinny być projektowane i budowane przy uwzględnieniu ciśnienia nie mniejszego niż MAWP zbiornika, biorąc pod uwagę przewidywaną temperaturę podczas przewozu. Wszystkie zawory odcinające z trzpieniami śrubowymi powinny być zamykane ręcznym pokrętkiem kołowym w kierunku ruchu wskazówek zegara. Dla innych zaworów odcinających położenie

- RID 6 - 142 01.01.2015 r.
- (otwarcia i zamknięcia) oraz kierunek zamykania powinny być wyraźnie zaznaczone. Wszystkie zawory odcinające powinny być tak projektowane, aby nie było możliwe ich przypadkowe otwarcie.
- 6.7.4.5.9** Jeżeli zastosowane są urządzenia ciśnieniowe, to połączenia dla cieczy i pary do tych urządzeń powinny być wyposażone w zawory tak blisko powłoki ochronnej jak jest to racjonalnie wykonalne, aby zapobiec ubytkowi zawartości w przypadku uszkodzenia urządzeń ciśnieniowych.
- 6.7.4.5.10** Przewody rurowe powinny być tak projektowane, budowane i instalowane, aby uniknąć uszkodzenia wskutek rozszerzania i kurczenia, uderzeń mechanicznych i drgań. Wszystkie przewody rurowe powinny być z odpowiedniego materiału. W celu nie dopuszczenia do wycieku spowodowanego pożarem, pomiędzy powłoką ochronną i połączeniem z pierwszym zamknięciem dowolnego przyłącza powinny być zastosowane tylko przewody rurowe stalowe i złącza spawane. Sposób przymocowania zamknięcia do tego przyłącza powinien być zatwierdzony przez władzę właściwą lub organ przez nią upoważniony. W innych miejscach połączenia przewodów rurowych, jeżeli są konieczne, powinny być spawane.
- 6.7.4.5.11** Połączenia rur miedzianych powinny być wykonane lutem twardym lub równorzędną wytrzymałościowo złączką metalową. Temperatura topnienia twardego lutu nie powinna być mniejsza niż 525 °C. Połączenia nie powinny zmniejszać wytrzymałości przewodu rurowego, jakie może wystąpić przy połączeniach gwintowanych.
- 6.7.4.5.12** Materiały konstrukcyjne zaworów i wyposażenia dodatkowego powinny mieć zadawalające własności w najniższych temperaturach roboczych cysterny przenośnej.
- 6.7.4.5.13** Ciśnienie rozrywające wszystkich przewodów i połączeń rurowych osprzętu nie powinno być mniejsze od 4-krotnego MAWP zbiornika albo 4-krotnego ciśnienia, któremu może być poddany zbiornik w czasie obsługi w wyniku działania pompy lub innego urządzenia (za wyjątkiem urządzeń obniżających ciśnienie).
- 6.7.4.6** **Urządzenia obniżające ciśnienie**
- 6.7.4.6.1** Każdy zbiornik powinien być wyposażony w nie mniej niż 2 niezależne sprężynowe urządzenia obniżające ciśnienie. Sprężynowe urządzenia obniżające ciśnienie powinny otwierać się automatycznie przy ciśnieniu nie mniejszym niż MAWP i powinny być całkowicie otwarte przy ciśnieniu równym 110% MAWP. Urządzenia te powinny po obniżeniu ciśnienia, zamykać się przy ciśnieniu nie mniejszym niż 10% poniżej ciśnienia otwarcia i pozostawać zamknięte przy niższych ciśnieniach. Urządzenia obniżające ciśnienie powinny być odporne na siły dynamiczne, w tym falowania cieczy.
- 6.7.4.6.2** Zbiorniki do gazów skroplonych schłodzonych niepalnych i wodoru mogą mieć dodatkowo, równoległe ze sprężynowymi urządzeniami obniżającymi ciśnienie, płytkę bezpieczeństwa określoną pod 6.7.4.7.2 i 6.7.4.7.3.
- 6.7.4.6.3** Urządzenia obniżające ciśnienie powinny być tak projektowane, aby nie dopuszczały do przedostawania się zanieczyszczeń, ulatniania się gazu i niebezpiecznego wzrostu ciśnienia.
- 6.7.4.6.4** Urządzenia obniżające ciśnienie powinny być zatwierdzone przez władzę właściwą lub organ przez nią upoważniony.
- 6.7.4.7** **Przepustowość i ustawienie urządzeń obniżających ciśnienie**
- 6.7.4.7.1** W przypadku utraty próżni w cysternach z izolacją próżniową lub ubytku 20% izolacji w cysternie izolowanej materiałem stałym, łączna przepustowość wszystkich zainstalowanych urządzeń obniżających ciśnienie powinna być na tyle wystarczająca, że ciśnienie (włącznie ze wzrostem ciśnienia) w zbiorniku nie przekroczy 120% MAWP.
- 6.7.4.7.2** Dla niepalnych gazów skroplonych schłodzonych (z wyjątkiem tlenu) i wodoru wydajność ta może być osiągnięta poprzez zastosowanie płytek bezpieczeństwa równoległe z wymaganymi zaworami bezpieczeństwa. Płytki bezpieczeństwa powinny rozrywać się przy ciśnieniu nominalnym równym ciśnieniu próbnemu zbiornika.
- 6.7.4.7.3** Zgodnie z warunkami opisanymi pod 6.7.4.7.1 i 6.7.4.7.2, przy równoczesnym całkowitym objęciu pożarem, połączona wydajność wszystkich zainstalowanych urządzeń obniżających ciśnienie powinna być wystarczająca dla ograniczenia ciśnienia w zbiorniku do ciśnienia próbnego.
- 6.7.4.7.4** Wymagana przepustowość urządzeń zabezpieczających powinna być obliczana zgodnie z przepisami technicznymi uznanymi przez władzę właściwą<sup>11)</sup>.
- 6.7.4.8** **Oznakowanie urządzeń obniżających ciśnienie**
- 6.7.4.8.1** Na każdym urządzeniu obniżającym ciśnienie powinny być naniesione w sposób wyraźny i trwałe następujące dane:
- ciśnienie otwarcia (w barach lub kPa);
  - dopuszczalna tolerancja ciśnienia otwarcia dla sprężynowych urządzeń obniżających ciśnienie;
  - temperatura odnosząca się do ciśnienia nominalnego płytki bezpieczeństwa;

<sup>11)</sup> Patrz np. CGA-1.2-2003 „Pressure Relief Standarts – Part 2 – Cargo and Portable Tanks for Compressed Gases” (Normy dla urządzeń obniżających ciśnienie - Część 2 – Cysterny towarowe i cysterny przenośne do gazów sprężonych).

- RID 6 - 143 01.01.2015 r.
- d) nominalna przepustowość urządzenia w metrach sześciennych powietrza na sekundę ( $m^3/s$ ) w warunkach normalnych;
- e) przekrój poprzeczny powierzchni przepływu sprężynowego urządzenia obniżającego ciśnienie i płytki bezpieczeństwa w  $mm^2$ .
- jeżeli to możliwe, to powinny być również podane:
- f) nazwa producenta i odpowiedni numer katalogowy urządzenia.
- 6.7.4.8.2** Nominalna przepustowość podana na urządzeniu obniżającym ciśnienie powinna być określona według ISO 4126-1:2004 i ISO 4126-7:2004.
- 6.7.4.9** **Połączenia z urządzeniami obniżającymi ciśnienie**
- 6.7.4.9.1** Połączenia z urządzeniami obniżającymi ciśnienie powinny mieć wystarczający przekrój, aby umożliwić bez ograniczeń wymagany przepływ do urządzenia zabezpieczającego. Żaden zawór odcinający nie powinien być umieszczony pomiędzy zbiornikiem a urządzeniem obniżającym ciśnienie, chyba że są przewidziane 2 urządzenia, w celu konserwacji lub z innych przyczyn, a aktualnie pracujące zawory odcinające obsługujące urządzenia znajdują się w pozycji otwartej, albo zawory odcinające są wzajemnie tak połączone, że wymagania pod 6.7.4.7 są zawsze spełnione. W otworach prowadzących do urządzeń odpowietrzających lub obniżających ciśnienie nie powinny występować żadne przeszkody, które mogłyby ograniczać lub odcinać wypływ ze zbiornika do tego urządzenia. Otwory lub przewody z wylotów urządzeń obniżających ciśnienie, jeżeli są zastosowane, powinny tak odprowadzać parę lub ciecz do atmosfery, aby na urządzenia obniżające ciśnienie działało minimalne ciśnienie zwrotne.
- 6.7.4.10** **Usytuowanie urządzeń obniżających ciśnienie**
- 6.7.4.10.1** Każdy otwór wlotowy urządzenia obniżającego ciśnienie powinien być umieszczony w górnej części zbiornika, w pobliżu przecięcia się podłużnej i poprzecznej osi symetrii, jeżeli jest to praktycznie wykonalne. Wszystkie otwory wlotowe powinny być usytuowane w przestrzeni gazowej zbiornika przy maksymalnym stopniu napełnienia oraz urządzenia powinny być tak przymocowane, aby zapewniały wypływ ulatniającej się pary bez ograniczeń. Dla gazów skroplonych schłodzonych wydostająca się para powinna być kierowana na zewnątrz cysterny w taki sposób, żeby nie mogła oddziaływać na cysternę. Urządzenia ochronne odchylające strumień pary mogą być stosowane, jeżeli nie zmniejszają przepustowości urządzenia obniżającego ciśnienie.
- 6.7.4.10.2** Rozmieszczenie urządzeń obniżających ciśnienie powinno być tak wykonane, aby uniemożliwić osobom nieupoważnionym dostęp do tych urządzeń oraz zabezpieczyć te urządzenia przed uszkodzeniem spowodowanym przewróceniem się cysterny przenośnej.
- 6.7.4.11** **Urządzenia pomiarowe**
- 6.7.4.11.1** Jeżeli nie zamierza się napełniać cystern przenośnych przy zastosowaniu ważenia, to powinny być one wyposażone w jedno lub więcej urządzeń pomiarowych. Nie są dopuszczone mierniki poziomu wykonane ze szkła lub innego kruchego materiału, jeżeli są bezpośrednio połączone z zawartością zbiornika.
- 6.7.4.11.2** W powłoce ochronnej cysterny przenośnej izolowanej próżniowo powinno być przewidziane połączenie dla przyrządu do pomiaru próżni.
- 6.7.4.12** **Podpory, ramy i uchwyty do podnoszenia i mocowania cystern przenośnych**
- 6.7.4.12.1** W celu zapewnienia bezpieczeństwa podczas przewozu cysterny przenośne powinny być projektowane i budowane ze strukturami nośnymi. Z tego względu przy projektowaniu powinny być uwzględniane siły wymienione pod 6.7.4.2.12 i współczynnik bezpieczeństwa wymieniony pod 6.7.4.2.13. Dopuszczalne są płozy, ramy, łoża lub inne podobne konstrukcje.
- 6.7.4.12.2** Łączne naprężenia spowodowane przez urządzenia montażowe cysterny przenośnej (np. łoża, ramy itp.) oraz uchwyty do podnoszenia i mocowania, nie powinny powodować nadmiernych naprężeń w dowolnej części cysterny. Do cysterny przenośnej powinny być przymocowane stałe uchwyty do podnoszenia i mocowania. W zasadzie powinny być one przymocowane do podpór cysterny przenośnej, lecz mogą być również umocowane do płyt wzmacniających umiejscowionych na zbiorniku w punktach podparcia.
- 6.7.4.12.3** Przy projektowaniu podpór i ram należy uwzględnić wpływ korozji powodowanej przez środowisko.
- 6.7.4.12.4** Kieszenie dla wózków widłowych powinny mieć możliwość zamknięcia. Urządzenia zamykające kieszenie dla wózków widłowych powinny być nieodłączną częścią ramy lub być przymocowane do nich w sposób stały. Cysterny przenośne jednokomorowe o długości mniejszej niż 3,65 m nie muszą mieć zamknięć kieszeni dla wózków widłowych pod warunkiem, że:
- a) zbiornik razem z osprzętem jest dobrze zabezpieczony przed uderzeniem wideł podnośnika widłowego; i
- b) odległość pomiędzy środkami kieszeni dla podnośników widłowych jest równa co najmniej połowie maksymalnej długości cysterny przenośnej.
- 6.7.4.12.5** Jeżeli cysterny przenośne nie są zabezpieczone podczas przewozu zgodnie z ustaleniami pod 4.2.3.3, to zbiorniki i wyposażenie obsługowe powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem w wyniku uderzenia bocznego lub wzdłużnego lub przewrócenia. Osprzęt zewnętrzny powinien być zabezpieczony tak,



RID

6 - 144

01.01.2015 r.

aby wykluczyć wydostanie się zawartości ze zbiornika po uderzeniu lub przewróceniu cysterny przenośnej na jej osprzęt. Przykłady zabezpieczeń obejmują:

- a) ochronę przed uderzeniem bocznym, która może składać się z podłużnych belek zabezpieczających zbiornik, po obu stronach na poziomie linii środkowej;
- b) ochronę cysterny przenośnej przed przewróceniem, która może składać się ze pierścieni wzmacniających lub prętów przymocowanych w poprzek ramy;
- c) ochronę przed uderzeniem od tyłu, która może składać się ze zderzaka lub ramy;
- d) ochronę zbiornika przed uszkodzeniem spowodowanym uderzeniem lub przewróceniem przez zastosowanie ramy ISO zgodnie z ISO 1496-3:1995.
- e) zabezpieczenie cysterny przenośnej od uderzeń lub przewrócenia przy pomocy powłoki ochronnej izolacji próżniowej.

#### **6.7.4.13 Zatwierdzenie typu**

##### **6.7.4.13.1**

Dla każdego nowego typu cysterny przenośnej władza właściwa lub organ przez nią upoważniony powinien wystawić świadectwo zatwierdzenia typu. Świadectwo to powinno poświadczать, że cysterna przenośna została zbadana przez tę władzę, jest odpowiednia do zamierzonego celu oraz spełnia wymagania tego działu. Jeżeli seria cystern przenośnych wykonywana jest bez zmian w konstrukcji, to świadectwo jest ważne dla całej serii. W świadectwie powinny być podane: protokół badania typu, gazy skroplone schłodzone dopuszczone do przewozu, materiały zastosowane do budowy zbiornika i powłoki oraz numer zatwierdzenia. Numer zatwierdzenia powinien zawierać znak wyróżniający lub symbol państwa wydającego zatwierdzenie, tzn. znaku wyróżniającego pojazdów samochodowych w ruchu międzynarodowym wprowadzonego przez Konwencję o ruchu drogowym (Wiedeń 1968 r.) oraz numer rejestracyjny. Każde ustalenie zamienne zgodne z zapisem pod 6.7.1.2 powinno być wskazane w świadectwie. Zatwierdzenie typu może obejmować zatwierdzenia mniejszych cystern przenośnych wykonanych z materiału tego samego rodzaju i grubości, przy zastosowaniu tej samej technologii wykonania oraz z identycznymi podporami, równoważnymi zamknięciami i innymi częściami wyposażenia.

##### **6.7.4.13.2**

Protokół z badania typu dla zatwierdzenia typu powinien zawierać co najmniej:

- a) wyniki odpowiednich badań ram, wyszczególnionych w ISO 1496-3:1995;
- b) wyniki badań odbiorczych i prób, określonych pod 6.7.4.14.3;
- c) wyniki prób zderzeń określonych pod 6.7.4.14.1, jeżeli jest to wymagane.

#### **6.7.4.14 Badania i próby**

##### **6.7.4.14.1**

Cysterny przenośne odpowiadające określeniu kontenera w CSC z 1972 roku w aktualnym wydaniu, nie mogą być używane, chyba, że przejdą pomyślnie badania reprezentatywnego wzoru typu każdego typu na dynamiczny wzdłużny test zderzeniowy opisany w Podręczniku badań i kryteriów część IV rozdział 41.

##### **6.7.4.14.2**

Zbiornik i wyposażenie każdej cysterny przenośnej powinny być badane przed przekazaniem ich do eksploatacji po raz pierwszy (badanie odbiorcze i próby) i od tego czasu w okresach nie dłuższych niż co 5 lat (5-letni okres badań i prób) z pośrednimi badaniami i próbami okresowymi (2,5-letni okres badań i prób) w połowie pomiędzy 5-letnimi okresami badań i prób. 2,5-letnie badania i próby mogą być wykonane z tolerancją nie większą niż 3 miesiące od określonej daty. Badania nadzwyczajne i próby powinny być wykonywane, kiedy jest to konieczne, zgodnie z ustaleniami pod 6.7.4.14.7, niezależnie od daty ostatniego badania okresowego.

##### **6.7.4.14.3**

Badania odbiorcze i próby cysterny przenośnej powinny obejmować sprawdzenie dokumentacji, rewizję wewnętrzną i zewnętrzną zbiornika cysterny przenośnej i jego osprzętu z uwzględnieniem gazów skroplonych schłodzonych, które będą przewożone oraz próbę ciśnieniową zgodnie z ustaleniami dotyczącymi ciśnień próbnych pod 6.7.4.3.2. Próba ciśnieniowa może być przeprowadzona jako próba wodna lub przy użyciu innej cieczy lub gazu za zgodą władzy właściwej lub organu przez nią upoważnionego. Przed oddaniem cysterny przenośnej do eksploatacji powinna być wykonana próba szczelności oraz sprawdzanie prawidłowości funkcjonowania całego wyposażenia obsługowego. Jeżeli zbiornik i jego wyposażenie były poddane próbie ciśnieniowej oddzielnie, to po zmontowaniu powinny być wspólnie poddane próbie szczelności. Wszystkie spawy poddawane pełnym naprężeniom powinny być podczas badania odbiorczego poddawane badaniom radiograficznym, ultradźwiękowym lub odpowiedniej innej nie niszczącej metodzie. Nie odnosi się to do otuliny.

##### **6.7.4.14.4**

2,5- i 5-letnie badania okresowe i próby powinny obejmować rewizję zewnętrzną cysterny przenośnej i jej wyposażenia z odpowiednim uwzględnieniem przewożonych gazów skroplonych schłodzonych, próbę szczelności, sprawdzanie prawidłowości funkcjonowania całego wyposażenia obsługowego i pomiar próżni, jeżeli jest zastosowana. W przypadku cystern z izolacją niepróżniową, otulina i izolacja powinny być odcinane podczas 2,5- i 5-letniej rewizji okresowej i badań, ale tylko w zakresie niezbędnym dla wiarygodnej oceny.

##### **6.7.4.14.5**

(skreślony)


- RID 6 - 145 01.01.2015 r.
- 6.7.4.14.6** Cysterny przenośne nie mogą być ani napełniane ani przekazywane do przewozu po dacie upływu ważności ostatniego 2,5- lub 5-letniego okresu badawczego i prób wymaganych pod 6.7.4.14.2. Jednak cysterny przenośne napełnione przed datą upływu ważności ostatniego badania okresowego mogą być przewożone przez okres nie przekraczający 3 miesięcy po dacie upływu ważności ostatniej próby lub badania. Ponadto cysterna przenośna może być przewożona po dacie upływu ważności ostatniej próby lub badania:
- po opróżnieniu, lecz przed oczyszczeniem, w celu wykonania następnej wymaganej próby lub badania, przed ponownym napełnieniem; i
  - o ile władza właściwa nie przewidziała inaczej, przez okres nie przekraczający 6 miesięcy od daty upływu ważności ostatniej okresowej próby lub badań, w celu umożliwienia zwrotu niebezpiecznego materiału dla unieszkodliwienia lub przetworzenia. Informacja o tym wyjątku powinna być naniesiona w dokumencie przewozowym.
- 6.7.4.14.7** Badania nadzwyczajne i próby są konieczne, jeżeli cysterna przenośna wykazuje oznaki uszkodzeń, skorodowania, nieszczelności lub inne objawy wskazujące na usterki mogące wpływać na prawidłową pracę cysterny przenośnej. Zakres badań nadzwyczajnych i prób zależy od wielkości uszkodzeń albo stopnia zużycia cysterny przenośnej. Badania powinny być przeprowadzone w zakresie co najmniej 2,5-letnich badań i prób zgodnych z wymaganiami pod 6.7.4.14.4.
- 6.7.4.14.8** Rewizja wewnętrzna podczas badania odbiorczego i próby powinna zapewnić, że zbiornik został skontrolowany w celu wykrycia wżerów, korozji, otarć, wgnieceń, zniekształceń, wad spawalniczych oraz innego stanu, które mogłyby uczynić cysternę przenośną niebezpieczną podczas przewozu.
- 6.7.4.14.9** Rewizja wewnętrzna i zewnętrzna powinny zapewnić, że:
- zewnętrzne przewody rurowe, zawory, ewentualnie układy ciśnieniowe/chłodzące i uszczelki zostały sprawdzone w celu wykrycia korozji, wad oraz innego stanu włącznie z nieszczelnością, które mogłyby uczynić cysternę przenośną niebezpieczną podczas napełniania, opróżniania i przewozu;
  - nie ma nieszczelności jakiegokolwiek pokrywy wjazdu lub uszczelki;
  - brakujące albo poluzowane śruby lub nakrętki na jakimkolwiek kołnierzu łączącym lub zaślepce kołnierzowej zostały uzupełnione i dokręcone;
  - wszystkie urządzenia zabezpieczające i zawory nie wykazują korozji, zniekształceń i jakichkolwiek uszkodzeń lub wad, które mogłyby utrudniać ich prawidłową eksploatację. Zdalnie sterowane urządzenia zamykające i samozamykające się zawory odcinające powinny zostać poddane próbom ruchowym w celu wykazania ich prawidłowego działania;
  - wymagane oznakowania cystern przenośnych są czytelne i zgodne z odpowiednimi przepisami; i
  - ramy, podpory i urządzenia do podnoszenia cysterny przenośnej są w sprawnym stanie.
- 6.7.4.14.10** Badania i próby pod 6.7.4.14.1, 6.7.4.14.3, 6.7.4.14.4 i 6.7.4.14.7 powinny być przeprowadzane przez rzeczoznawcę, lub w jego obecności, upoważnionego przez władzę właściwą lub organ przez nią upoważniony. Jeżeli próba ciśnieniowa jest częścią badań i prób, to próba ciśnieniowa powinna być zaznaczona na tabliczce cysterny przenośnej. W trakcie badania pod ciśnieniem cysterna przenośna powinna być sprawdzona na nieszczelności zbiornika, przewodów rurowych oraz wyposażenia.
- 6.7.4.14.11** W każdym przypadku, kiedy na zbiorniku zostały wykonane operacje cięcia, podgrzewania lub spawania, prace te powinny być zatwierdzone przez władzę właściwą lub organ przez nią upoważniony, z uwzględnieniem przepisów dotyczących konstrukcji zbiorników ciśnieniowych, zastosowanych do budowy zbiornika. Po zakończeniu prac powinna być przeprowadzona próba ciśnieniowa pod pełnym ciśnieniem próbnym.
- 6.7.4.14.12** Jeżeli zostaną stwierdzone wady zagrażające bezpieczeństwu, to cysterna przenośna nie powinna być przekazywana do eksploatacji przed ich usunięciem i uzyskaniem zadowalającego wyniku powtórnej próby.
- 6.7.4.15 Oznakowanie**
- 6.7.4.15.1** Każda cysterna przenośna powinna być zaopatrzona w metalową, odporną na korozję tabliczkę, trwale przymocowaną do cysterny przenośnej w miejscu widocznym i łatwo dostępnym dla kontroli. Jeżeli tabliczki nie można trwale przymocować do zbiornika z powodu rozmieszczenia urządzeń, to zbiornik powinien być oznakowany co najmniej danymi wymaganymi przez przepisy dla zbiorników ciśnieniowych. Na tabliczce powinny być naniesione za pomocą wytłaczania lub inną podobną metodą co najmniej poniższe dane:
- informacje o właścicielu
    - numer rejestracyjny właściciela;
  - informacje produkcyjne
    - państwo produkcji;
    - data produkcji;
    - nazwa i znaki producenta;
    - numer fabryczny;

RID

6 - 146

01.01.2015 r.

## c) informacje o dopuszczeniu

- (i) symbol ONZ dla opakowań:   
Symbol ten powinien być używany tylko w celu poświadczenia, że opakowanie, cysterna przenośna lub MEGC spełnia odpowiednie wymagania działu 6.1, 6.2, 6.3, 6.5, 6.6 lub 6.7<sup>12)</sup>;
- (ii) państwo dopuszczenia;
- (iii) jednostka upoważniona do dopuszczenia typu;
- (iv) numer dopuszczenia typu;
- (v) litery „AA” jeżeli typ został dopuszczony według porozumień alternatywnych (patrz 6.7.1.2);
- (vi) przepis techniczny dla projektowania zbiorników ciśnieniowych, według którego zbiornik został wykonany;

## d) ciśnienie

- (i) MAWP (w barach lub kPa (nadciśnienie))<sup>13)</sup>;
- (ii) ciśnienie próbne (w barach lub kPa nadciśnienie)<sup>13)</sup>;
- (iii) data odbiorczego badania ciśnieniowego (miesiąc i rok);
- (iv) znaki identyfikacyjne rzeczoznawcy dla badania odbiorczego;

## e) temperatury

- (i) minimalna temperatura obliczeniowa (w°C)<sup>13)</sup>;

## f) materiały

- (i) materiał zbiornika i odniesienie do normy (norm) materiałowej (-ych);
- (ii) równoważna grubość ściany ze stali wzorcowej (w mm)<sup>13)</sup>;

## g) pojemność

- (i) pojemność wodna zbiornika w 20°C (w litrach)<sup>13)</sup>;

## h) izolacja

- (i) informacja „izolacja cieplna” względnie „izolacja próżniowa”
- (ii) skuteczność systemu izolacji (przenikalność cieplna) (w watach)<sup>13)</sup>.

## i) czas utrzymywania – dla każdego gazu skroplonego schłodzonego przewidzianego do przewozu w cysternie przenośnej

- (i) pełne określenie gazu skroplonego schłodzonego;
- (ii) gwarantowany czas utrzymania (w dniach lub godzinach)<sup>13)</sup>;
- (iii) ciśnienie pierwotne ( w barach lub kPa (nadciśnienie))<sup>13)</sup>;
- (iv) stopień napełnienia (w kg)<sup>13)</sup>;

## j) badania okresowe

- (i) rodzaj przeprowadzonego ostatniego badania okresowego (2,5- lub 5-letnie badanie okresowe lub badanie nadzwyczajne);
- (ii) data przeprowadzonego ostatniego badania okresowego (miesiąc i rok);
- (iii) znaki identyfikacyjne jednostki upoważnionej, która przeprowadziła lub uwierzytelniła ostatnie badanie;

<sup>12)</sup> Ten symbol używany jest w celu potwierdzenia, że elastyczny kontener do przewozu luzem dopuszczony do innych rodzajów transportu jest zgodny z wymaganiami działu 6.8 Przepisów modelowych ONZ.

<sup>13)</sup> Powinny być podane zastosowane jednostki.



RID

6 - 147

01.01.2015 r.

Rysunek 6.7.4.15.1: Przykład tabliczki identyfikacyjnej

|   |  |                                |                      |                               |                     |
|---|--|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------|
| Numer rejestracyjny właściciela   |  |                                |                      |                               |                     |
| <b>INFORMACJE PRODUKCYJNE</b>   |  |                                |                      |                               |                     |
| Państwo produkcji   |  |                                |                      |                               |                     |
| Data produkcji  |  |                                |                      |                               |                     |
| Producent   |  |                                |                      |                               |                     |
| Numer fabryczny   |  |                                |                      |                               |                     |
| <b>INFORMACJE O DOPUSZCZENIU</b>  |  |                                |                      |                               |                     |
|                | Państwo dopuszczenia                       |                                |                      |                               |                     |
|   | Jednostka upoważniona do dopuszczenia typu |                                |                      |                               |                     |
|   | Numer dopuszczenia typu                    |                                |                      | „AA” (jeżeli ma zastosowanie) |                     |
| Przepis techniczny dla projektowania zbiornika (przepis techniczny dla zbiornika ciśnieniowego) |  |                                |                      |                               |                     |
| <b>CIŚNIENIA</b>  |  |                                |                      |                               |                     |
| MAWP  |  |                                |                      | bar lub kPa                   |                     |
| Ciśnienie próbne  |  |                                |                      | bar lub kPa                   |                     |
| Data badania odbiorczego  |  | (mm/rrrr)                      | Stempel rzeczoznawcy |                               |                     |
| <b>TEMPERATURY</b>  |  |                                |                      |                               |                     |
| Minimalna temperatura obliczeniowa  |  |                                |                      | °C                            |                     |
| <b>MATERIAŁY</b>  |  |                                |                      |                               |                     |
| Materiał (-y) zbiornika i odniesienie do normy (norm) materiałowej (-ych)                       |  |                                |                      |                               |                     |
| Równoważna grubość ściany ze stali wzorcowej  |  |                                |                      | mm                            |                     |
| <b>POJEMNOŚĆ</b>  |  |                                |                      |                               |                     |
| Pojemność wodna zbiornika w 20°C  |  |                                |                      | litr                          |                     |
| <b>IZOLACJA</b>   |  |                                |                      |                               |                     |
| „Izolacja cieplna” względnie „Izolacja próżniowa”   |  |                                |                      |                               |                     |
| Dopływ ciepła   |  |                                |                      | W                             |                     |
| <b>CZAS UTRZYMYWANIA</b>  |  |                                |                      |                               |                     |
| dopuszczone gazy skroplone schłodzone   |  | gwarantowany czas utrzymywania | ciśnienie pierwotne  | stopień napełnienia           |                     |
|   |  | dni lub godziny                | bar lub kPa          | kg                            |                     |
|   |  |                                |                      |                               |                     |
|   |  |                                |                      |                               |                     |
| <b>BADANIA OKRESOWE</b>   |  |                                |                      |                               |                     |
| <b>Rodzaj badania</b>   | <b>Data badania</b>                        | <b>Stempel rzeczoznawcy</b>    |                      | <b>Rodzaj badania</b>         | <b>Data badania</b> |
|   | (mm/rrrr)                                  |                                |                      |                               | (mm/rrrr)           |
|   |  |                                |                      |                               |                     |
|   |  |                                |                      |                               |                     |
|   |  |                                |                      |                               |                     |
|   |  |                                |                      |                               |                     |

**6.7.4.15.2** Na samej cysternie przenośnej lub na metalowej tabliczce przymocowanej na stałe do cysterny przenośnej powinny być trwale naniesione następujące dane:

Nazwa właściciela i użytkownika

Nazwa gazu(-ów) skroplonego schłodzonego dopuszczonego do przewozu (i minimalna średnia temperatura ładunku)

MPGM \_\_\_\_\_ kg

Masa własna (tara) \_\_\_\_\_ kg

Aktualny czas utrzymywania dla gazu przewożonego \_\_\_\_\_ dni (lub godziny)

Instrukcja dla cysterny przenośnej zgodnie z 4.2.5.2.6.

**Uwaga:** W celu określenia przewożonego gazu skroplonego schłodzonego, patrz także część 5.

**6.7.4.15.3** Jeżeli cysterna przenośna jest przeznaczona i zatwierdzona do operacji na pełnym morzu, to wówczas na tabliczce identyfikacyjnej powinien być umieszczony napis „OFFSHORE PORTABLE TANK”.

- RID 6 - 148 01.01.2015 r.
- 6.7.5 Przepisy dotyczące projektowania, budowy i badań MEGC-UN, przeznaczonych do przewozu gazów nieschłodzonych**
- 6.7.5.1 Określenia**
- Dla potrzeb niniejszego rozdziału:
- Elementy* oznaczają butle, zbiorniki rurowe lub wiązki butli.
- Kolektor* oznacza przewód rurowy zbiorczy i zawory, łączące otwory do napełniania i opróżniania elementów.
- Maksymalna dopuszczalna masa brutto (MPGM)* oznacza sumę masy próżnego MEGC i maksymalnej masy ładunku dopuszczonego do przewozu.
- Porozumienie alternatywne* oznacza zatwierdzenie wystawione przez władzę właściwą dla cysterny przenośnej lub MEGC, które zostały zaprojektowane, wyprodukowane i zbadane według przepisów technicznych lub metod badań innych niż wymienione w niniejszym dziale.
- Próba szczelności* oznacza badanie elementów i wyposażenia obsługowego MEGC przy użyciu gazu pod rzeczywistym ciśnieniem wewnętrznym nie niższym niż 20% ciśnienia próbnego.
- Wieloelementowe kontenery do gazu (MEGC) zawierające elementy z symbolem UN* są wieloelementowymi zestawami butli, zbiorników rurowych oraz wiązek butli, połączonych wzajemnie kolektorem, które są zamontowane w ramie. MEGC zawiera wyposażenie obsługowe oraz wyposażenie konstrukcyjne niezbędne do przewozu gazu.
- Wyposażenie konstrukcyjne* oznacza części wzmacniające, mocujące, ochronne i stabilizujące, użyte na zewnątrz elementów.
- Wyposażenie obsługowe* oznacza przyrządy pomiarowe oraz urządzenia służące do napełniania, opróżniania, odpowietrzania i zabezpieczania.
- 6.7.5.2 Wymagania ogólne dotyczące projektowania i budowy**
- 6.7.5.2.1** Napełnianie i opróżnianie MEGC powinno być możliwe bez usuwania jego wyposażenia konstrukcyjnego. MEGC powinny posiadać stabilizujące części zewnętrzne zapewniające konstrukcyjną integralność elementów podczas używania i przewozu. MEGC powinny być projektowane i wytwarzane z podstawą zapewniającą bezpieczną pozycję podczas przewozu oraz uchwytami służącymi do podnoszenia i mocowania, które są wystarczające do podnoszenia MEGC załadowanego do maksymalnej dopuszczalnej masy brutto. MEGC powinny być zaprojektowane do przeładunku na pojazd, wagon lub statek morski albo statek żeglugi śródlądowej oraz powinny być wyposażone w płozy, uchwyty lub akcesoria ułatwiające mechaniczne przemieszczanie.
- 6.7.5.2.2** MEGC powinny być zaprojektowane, wyprodukowane i wyposażone w taki sposób, aby wytrzymały wszystkie obciążenia, na które będą narażone w normalnych warunkach używania i przewozu. Projekt powinien uwzględniać także efekty dynamicznego załadunku oraz zmęczenia materiału.
- 6.7.5.2.3** Elementy MEGC powinny być wykonane ze stali bezszwowej oraz powinny być zbudowane i zbadane zgodnie z 6.2.1 i 6.2.2 Wszystkie elementy MEGC powinny być zgodne z tym samym typem.
- 6.7.5.2.4** Elementy MEGC, wyposażenie oraz układ przewodów rurowych powinny:
- być zgodne z materiałami przeznaczonymi do przewozu (patrz ISO 11114-1:2012 i ISO 11114-2:2000); lub
  - skutecznie ulegać pasywacji lub neutralizacji w wyniku reakcji chemicznej.
- 6.7.5.2.5** Powinno się unikać styczności pomiędzy różnymi metalami, mogącej doprowadzić do uszkodzeń w wyniku działania korozji elektrochemicznej.
- 6.7.5.2.6** Materiały MEGC, włącznie z wszelkimi urządzeniami, uszczelkami oraz akcesoriami, nie powinny oddziaływać niekorzystnie na gazy nadawane do przewozu w MEGC.
- 6.7.5.2.7** MEGC powinny być projektowane tak, aby wytrzymały bez utraty zawartości, co najmniej ciśnienie wewnętrzne spowodowane przez zawartość i obciążenia statyczne, dynamiczne i cieplne podczas normalnych warunków manipulowania i przewozu. Projekt powinien wykazać, że były brane pod uwagę skutki zmęczenia materiału konstrukcyjnego spowodowane przez powtarzające się występowanie tych obciążeń podczas przewidywanego okresu używania MEGC.
- 6.7.5.2.8** MEGC i ich zamocowania, powinny być zdolne do przeniesienia przy największym dopuszczalnym obciążeniu, następujących oddzielnie przyłożonych sił statycznych:
- w kierunku jazdy:  
2-krotna MPGM pomnożona przez przyspieszenie ziemskie ( $g$ )<sup>14)</sup>;
  - poziomo prostopadle do kierunku jazdy:

<sup>14)</sup> Do obliczeń  $g = 9,81\text{m/s}^2$

- RID 6 - 149 01.01.2015 r.
- MPGM (2-krotna MPGM, jeżeli kierunek jazdy nie jest wyraźnie określony) pomnożona przez przyspieszenie ziemskie ( $g$ )<sup>36)</sup>;
- c) pionowo w górę:  
MPGM pomnożona przez przyspieszenie ziemskie ( $g$ )<sup>14)</sup>; oraz
- d) pionowo w dół:  
2-krotna MPGM (całkowite obciążenie uwzględniające wpływ grawitacji) pomnożona przez przyspieszenie ziemskie ( $g$ )<sup>14)</sup>;
- 6.7.5.2.9** Pod obciążeniami określonymi pod 6.7.5.2.8, naprężenia w najbardziej obciążonym punkcie elementu nie powinny być większe od wartości podanych w odpowiednich normach wymienionych pod 6.2.2.1 lub - jeżeli elementy nie były zaprojektowane, zbudowane i zbadane zgodnie z tymi normami - w przepisach technicznych lub normie uznanej lub zatwierdzonej przez władzę właściwą państwa używania (patrz 6.2.5).
- 6.7.5.2.10** Dla każdej z sił pod 6.7.5.2.8 powinien być przyjmowany następujący współczynnik bezpieczeństwa:
- a) dla stali mającej wyraźnie określoną granicę plastyczności, współczynnik bezpieczeństwa wynosi 1,5 w stosunku do gwarantowanej granicy plastyczności; lub
- b) dla stali nie mającej wyraźnie określonej granicy plastyczności, współczynnik bezpieczeństwa wynosi 1,5 w stosunku do gwarantowanej granicy plastyczności przy wydłużeniu 0,2%, a dla stali austenitycznej przy wydłużeniu 1%.
- 6.7.5.2.11** MEGC przeznaczone do przewozu gazów zapalnych powinny być przystosowane do uziemienia.
- 6.7.5.2.12** Elementy powinny być zabezpieczone w sposób zapobiegający niepożądanym ruchom w stosunku do konstrukcji, oraz koncentracji szkodliwych lokalnych naprężeń.
- 6.7.5.3 Wyposażenie obsługowe**
- 6.7.5.3.1** Wyposażenie obsługowe powinno być tak rozmieszczone lub zaprojektowane, aby było zabezpieczone przed uszkodzeniem, w wyniku którego mogłoby dojść do uwolnienia zawartości z naczynia ciśnieniowego w normalnych warunkach używania i przewozu. Jeżeli połączenia pomiędzy ramą i elementami pozwalają na wzajemne przesunięcia pomiędzy podzespołami, to wyposażenie powinno być tak zamocowane, aby nie zostało uszkodzone przez takie przesunięcia. Kolektory, wyposażenie służące do rozładunku (kielichy rur, urządzenia zamykające) oraz zawory odcinające, powinny być chronione przed oderwaniem spowodowanym obciążeniami zewnętrznymi. Przewód rurowy kolektora prowadzący do zaworów zamykających powinien być dostatecznie elastyczny w celu chronienia zaworów i przewodu rurowego przed przecięciem lub uwolnieniem zawartości z naczynia ciśnieniowego. Urządzenia do napełniania i opróżniania (włącznie z kołnierzami lub gwintowanymi korkami) oraz kołpaki ochronne, powinny być odpowiednio zabezpieczone przed niezamierzonym otwarciem.
- 6.7.5.3.2** Wszystkie elementy przeznaczone do przewozu gazów trujących (gazy należące do grup T, TF, TC, TO, TFC i TOC) powinny być zaopatrzone w zawór. Kolektory do gazów trujących skroplonych (gazy z kodami klasyfikacyjnymi 2T, 2TF, 2TC, 2TO, 2TFC i 2TOC) powinny być tak zaprojektowane, aby elementy mogły być napełniane oddzielnie i pozostawać odcięte za pomocą szczelnie zamykanego zaworu. Przy przewozie gazów zapalnych (gazy należące do grupy F), elementy powinny być podzielone na grupy nie większe niż 3000 litrów, każda odcinana za pomocą zaworu.
- 6.7.5.3.3** Do otworów MEGC służących do napełniania i opróżniania powinny być przyłączone, zlokalizowane w dostępnym miejscu, po dwa zawory umieszczone kolejno jeden za drugim na każdym przewodzie rurowym służącym do napełniania i rozładunku. Jeden z zaworów może być zaworem zwrotnym. Urządzenia do napełniania i rozładunku mogą być umieszczone w kolektorze. Odcinki przewodów rurowych, które mogą być zamknięte z dwóch stron i w których może znajdować się ciecz, powinny mieć urządzenie obniżające ciśnienie, zapobiegające jego nadmiernemu wzrostowi. Główny zawór odcinający w MEGC powinien być wyraźnie zaznaczony ze wskazaniem kierunku jego zamykania. Wszystkie zawory odcinające lub inne sposoby zamykania powinny być tak zaprojektowane i wykonane, aby wytrzymały ciśnienie równe lub większe niż 1,5-krotna wartość ciśnienia próbnego MEGC. Wszystkie zawory odcinające z trzpieniami śrubowymi powinny być zamykane ręcznym pokrętkiem kołowym w kierunku ruchu wskazówek zegara. Dla innych zaworów odcinających, położenie (otwarcia i zamknięcia) oraz kierunek zamykania powinny być wyraźnie zaznaczone. Wszystkie zawory odcinające powinny być zaprojektowane i umieszczone w taki sposób, aby nie było możliwe ich przypadkowe otwarcie. Do produkcji urządzeń zamykających, zaworów i akcesoriów powinny być użyte metale ciągliwe.
- 6.7.5.3.4** Przewody rurowe powinny być tak projektowane, budowane i instalowane, aby uniknąć uszkodzenia wskutek rozszerzania i kurczenia, uderzeń mechanicznych i drgań. Połączenia przewodów rurowych powinny być wykonane lutem twardym lub równorzędną wytrzymałościowo złączką metalową. Temperatura topnienia twardego lutu nie powinna być niższa niż 525°C. Ciśnienie znamionowe wyposażenia obsługowego i kolektora nie powinno być mniejsze niż dwie trzecie ciśnienia próbnego elementów.

| RID              |   |               |
|------------------|---|---------------|
|                  | 6 - 150   | 01.01.2015 r. |
| <b>6.7.5.4</b>   | <b>Urządzenia obniżające ciśnienie</b>  |               |
| <b>6.7.5.4.1</b> | Elementy MEGC używane do przewozu UN 1013 DITLENEK WĘGLA i UN 1070 PODTLENEK AZOTU powinny być podzielone na grupy o pojemności nie większej niż 3000 litrów, każda odcinana za pomocą zaworu. Każda grupa powinna być zaopatrzona w jedno lub więcej urządzeń obniżających ciśnienie. Jeżeli władza właściwa państwa używania zaleciła, to dla innych gazów MEGC powinny być wyposażone w urządzenia obniżające ciśnienie dopuszczone przez tą władzę właściwą.  |               |
| <b>6.7.5.4.2</b> | Jeżeli zastosowane są urządzenia obniżające ciśnienie, to każdy element lub grupa elementów w MEGC, które mogą być odcinane, powinny być zaopatrzone w jedno lub więcej urządzeń obniżających ciśnienie. Urządzenia obniżające ciśnienie powinny być odporne na obciążenia dynamiczne włącznie z falowaniem cieczy oraz powinny być tak projektowane, aby nie dopuszczały do przedostawania się zanieczyszczeń, ułatwiania się gazu i niebezpiecznego wzrostu ciśnienia.  |               |
| <b>6.7.5.4.3</b> | MEGC używane do przewozu niektórych nieschłodzonych gazów, określonych w instrukcji T50 dla cystern przenośnych podanej pod 4.2.5.2.6, mogą mieć urządzenia obniżające ciśnienie zgodne z wymaganiami władzy właściwej państwa używania. Urządzenie obniżające ciśnienie powinno składać się z płytki bezpieczeństwa poprzedzającej sprężynowe urządzenie obniżające ciśnienie, chyba, że MEGC przeznaczony jest do przewozu jednego gazu i wyposażony jest w zatwierdzone urządzenie obniżające ciśnienie, wykonane z materiałów zgodnych z przewożonym gazem. Przestrzeń pomiędzy płytką bezpieczeństwa i sprężynowym urządzeniem obniżającym ciśnienie powinna być zaopatrzona w manometr lub w odpowiedni wskaźnik informujący o wykryciu pęknięcia płytki bezpieczeństwa, perforacji lub wycieku, który mógłby spowodować nieprawidłową pracę układu obniżającego ciśnienie. Płytką bezpieczeństwa powinna rozerwać się przy ciśnieniu nominalnym wyższym o 10% od początkowego ciśnienia otwarcia sprężynowego urządzenia obniżającego ciśnienie.   |               |
| <b>6.7.5.4.4</b> | W przypadku MEGC o wielu zastosowaniach używanych do przewozu gazów skroplonych pod niskim ciśnieniem, urządzenia obniżające ciśnienie powinny otwierać się przy ciśnieniu podanym pod 6.7.3.7.1 dla gazu mającego najwyższe dopuszczalne ciśnienie robocze gazu przewidzianego do przewozu w MEGC.   |               |
| <b>6.7.5.5</b>   | <b>Przepustowość urządzeń obniżających ciśnienie</b>  |               |
| <b>6.7.5.5.1</b> | Całkowita przepustowość urządzenia obniżającego ciśnienie, jeżeli jest zamontowane, powinna być dostateczna, aby w przypadku całkowitego objęcia MEGC pożarem, ciśnienie (uwzględniając jego wzrost) wewnątrz elementów nie przekraczało 120% ciśnienia otwarcia urządzenia obniżającego ciśnienie. W celu określenia całkowitej minimalnej przepustowości urządzenia obniżającego ciśnienie, powinien być użyty wzór podany w CGA-1.2-2003 „Pressure Relief Standarts – Part 2 – Cargo and Portale Tanks for Compressed Gases” (Normy dla urządzeń obniżających ciśnienie - Część 2 – Cysterny towarowe i cysterny przenośne do gazów sprężonych). Wzór podany w CGA-1.2-2003 „Pressure Relief Standarts – Part 1 – Cylinders for Compressed Gases” (Normy dla urządzeń obniżających ciśnienie - Część 1 – Butle do gazów sprężonych) może być zastosowany do określenia przepustowości urządzeń obniżających ciśnienie w pojedynczych elementach. Sprężynowe urządzenia obniżające ciśnienie mogą być stosowane dla osiągnięcia pełnej przepustowości zalecanej w przypadku gazów skroplonych pod niskim ciśnieniem. W przypadku MEGC o wielu zastosowaniach, łączna przepustowość urządzeń obniżających ciśnienie powinna być określona dla tego z gazów dopuszczonych do przewozu, dla którego wymaga się największej przepustowości. |               |
| <b>6.7.5.5.2</b> | W celu określenia całkowitej wymaganej przepustowości urządzeń obniżających ciśnienie zainstalowanych w elementach przewidzianych do przewozu gazów skroplonych, powinny być wzięte pod uwagę właściwości termodynamiczne gazu (patrz na przykład CGA-1.2-2003 „Pressure Relief Standarts – Part 2 – Cargo and Portale Tanks for Compressed Gases” (Normy dla urządzeń obniżających ciśnienie - Część 2 – Cysterny towarowe i cysterny przenośne do gazów sprężonych) i CGA-1.2-2003 „Pressure Relief Standarts – Part 1 – Cylinders for Compressed Gases” (Normy dla urządzeń obniżających ciśnienie - Część 1 – Butle do gazów sprężonych)).  |               |
| <b>6.7.5.6</b>   | <b>Oznakowanie urządzeń obniżających ciśnienie</b>  |               |
| <b>6.7.5.6.1</b> | Urządzenia obniżające ciśnienie powinny być oznakowane wyraźnie i trwale następującymi danymi:<br>a) nazwa wytwórcy i odpowiedni numer katalogowy urządzenia obniżającego ciśnienie;<br>b) ciśnienie otwarcia i/lub temperatura otwarcia;<br>c) data ostatniego badania,<br>d) przekrój poprzeczny powierzchni przepływu sprężynowego urządzenia obniżającego ciśnienie i płytki bezpieczeństwa w mm <sup>2</sup> .   |               |
| <b>6.7.5.6.2</b> | Nominalna przepustowość podana na sprężynowym urządzeniu obniżającym ciśnienie dla gazów skroplonych pod niskim ciśnieniem powinna być określona według ISO 4126-1:2004 i ISO 4126-7:2004.  |               |



- RID 6 - 151 01.01.2015 r.
- 6.7.5.7 Połączenia z urządzeniami obniżającymi ciśnienie**
- 6.7.5.7.1** Połączenia z urządzeniami obniżającymi ciśnienie powinny mieć odpowiedni przekrój, umożliwiający wymagany przepływ do urządzenia obniżającego ciśnienie. Pomiedzy elementami i urządzeniami obniżającymi ciśnienie nie mogą być umieszczane zawory odcinające, chyba że są przewidziane dwa urządzenia, w celu konserwacji lub dla innych celów, a aktualnie pracujące zawory odcinające obsługujące urządzenia są zablokowane w pozycji otwartej, albo zawory odcinające są wzajemnie połączone tak, że co najmniej jedno z urządzeń w zestawie zawsze działa i spełnia wymagania podane pod 6.7.5.5. W otworach prowadzących do urządzeń obniżających ciśnienie nie powinny występować żadne przeszkody, które mogłyby utrudniać lub odcinać przepływ z elementu do urządzenia obniżającego ciśnienie. Przeloty wszystkich przewodów rurowych i wyposażenia powinny mieć co najmniej taką samą powierzchnię przepływu, jak wlot urządzenia obniżającego ciśnienie, do którego są przyłączone. Przekrój nominalny przewodu rurowego odprężającego powinien być co najmniej tak duży jak wylot urządzenia obniżającego ciśnienie. Otwory lub przewody z wylotów urządzeń obniżających ciśnienie, jeżeli są zastosowane, powinny tak odprowadzać parę lub ciecz do atmosfery, aby na urządzenia obniżające ciśnienie działało minimalne ciśnienie zwrotne.
- 6.7.5.8 Usytuowanie urządzeń obniżających ciśnienie**
- 6.7.5.8.1** Każde urządzenie obniżające ciśnienie, w warunkach maksymalnego napełnienia, powinno być połączone z przestrzenią gazową elementów służących do przewozu gazów skroplonych. Urządzenia, jeżeli są w wyposażeniu, powinny być tak umieszczone, aby dawały pewność, że uwalnianie pary następuje bez przeszkód do góry i nie nastąpi uderzenie uwolnionego gazu lub cieczy w MEGC, jego elementy lub w personel. W przypadku gazów palnych, piroforycznych i utleniających, gaz powinien być usuwany bezpośrednio z elementu w taki sposób, aby nie mógł oddziaływać na inne elementy. Urządzenia ochronne odporne na ciepło, odchylające strumień gazu, są dopuszczone pod warunkiem, że nie będzie obniżona wymagana przepustowość urządzenia obniżającego ciśnienie.
- 6.7.5.8.2** Rozmieszczenie urządzeń obniżających ciśnienie powinno być tak wykonane, aby uniemożliwić osobom nieupoważnionym dostęp do tych urządzeń oraz zabezpieczyć te urządzenia przed uszkodzeniem spowodowanym przewróceniem się MEGC.
- 6.7.5.9 Urządzenia pomiarowe**
- 6.7.5.9.1** Jeżeli MEGC jest przeznaczony do napełniania według masy, to powinien być on wyposażony w jedno lub więcej urządzeń pomiarowych. Nie są dopuszczone mierniki poziomu wykonane ze szkła lub innego kruchego materiału.
- 6.7.5.10 Podpory, ramy i uchwyty do podnoszenia i mocowania MEGC**
- 6.7.5.10.1** MEGC powinny być zaprojektowane i wykonane z konstrukcją nośną umożliwiającą bezpieczne ich posadowienie podczas przewozu. Podczas projektowania powinny być uwzględnione odpowiednio obciążenia wymienione pod 6.7.5.2.8 oraz współczynnik bezpieczeństwa wymieniony pod 6.7.5.2.10. Dopuszczone są płozy, kratownice, łoża lub inne podobne konstrukcje.
- 6.7.5.10.2** Do wszystkich MEGC powinny być przymocowane stałe urządzenia do podnoszenia i mocowania. Łączne obciążenia powodowane przez urządzenia do podnoszenia i mocowania MEGC oraz obudowy (np. łoża, kratownice, itp.) nie powinny wywoływać nadmiernych naprężeń w żadnym z elementów. W żadnym wypadku obudowy i mocowania nie powinny być przyspawane do elementów MEGC.
- 6.7.5.10.3** Przy projektowaniu podpór i ram należy uwzględnić wpływ korozji powodowanej przez środowisko.
- 6.7.5.10.4** Jeżeli MEGC nie są chronione podczas przewozu, zgodnie z 4.2.4.3, to elementy i wyposażenie obsługowe powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami spowodowanymi przez uderzenia poprzeczne i podłużne lub przez wywrócenie. Wyposażenie zewnętrzne powinno być tak zabezpieczone, aby uniemożliwiało uwolnienie zawartości elementów wskutek uderzenia lub przewrócenia MEGC na jego wyposażenie. Szczególną uwagę należy zwrócić na ochronę kolektorów. Przykłady zabezpieczeń obejmują:
- a) zabezpieczenie przed uderzeniem poprzecznym, mogące składać się z podłużnych belek;
  - b) zabezpieczenie przed wywróceniem, które może składać się z pierścieni wzmacniających lub prętów przymocowanych w poprzek ramy;
  - c) ochronę przed uderzeniem z tyłu, która może składać się ze zderzaka lub ramy;
  - d) ochronę elementów i wyposażenia obsługowego przed uszkodzeniami spowodowanymi przez uderzenie lub wywrócenie, przez zastosowanie ramy ISO zgodnie z ISO 1496-3:1995.
- 6.7.5.11 Zatwierdzenie typu**
- 6.7.5.11.1** Dla każdego nowego typu cysterny przenośnej władza właściwa lub organ przez nią upoważniony powinien wystawić świadectwo zatwierdzenia typu. Świadectwo powinno zaświadczać, że MEGC został zbadany przez tę władzę, jest odpowiedni do zamierzonego celu oraz spełnia wymagania tego działu, stosowne przepisy dla gazów zawarte w dziale 4.1 oraz w instrukcji pakowania P200. Jeżeli seria MEGC wykonana została bez zmian w stosunku do projektu, to świadectwo jest ważne dla całej serii. W świadectwie powinny być podane: protokół badania typu, materiały konstrukcyjne kolektora, normy, na podstawie których

RID

6 - 152

01.01.2015 r.

wykonane są elementy oraz numer zatwierdzenia. Numer zatwierdzenia powinien zawierać znak wyróżniający lub symbol państwa wydającego zatwierdzenie, tzn. znak wyróżniający pojazdów samochodowych w ruchu międzynarodowym wprowadzony przez Konwencję o ruchu drogowym (Wiedeń 1968 r.) oraz numer rejestracyjny. W certyfikacie powinny być także wymienione wszystkie rozwiązania alternatywne, zgodnie z 6.7.1.2. Zatwierdzenie typu może obejmować zatwierdzenia mniejszych MEGC wykonanych z materiałów tego samego rodzaju i grubości, tą samą techniką wytwarzania oraz z identycznymi podporami, równoważnymi zamknięciami i innymi częściami wyposażenia.

**6.7.5.11.2** Protokół z badania prototypu w celu zatwierdzenia typu powinien zawierać co najmniej:

- a) wyniki odpowiednich badań ram, wyszczególnionych w ISO 1496-3:1995;
- b) wyniki badań odbiorczych i prób, określonych pod 6.7.5.12.3;
- c) wyniki badania na uderzenie, wymienionego pod 6.7.5.12.1, oraz
- d) świadectwa potwierdzające, że butle i zbiorniki rurowe spełniają odpowiednie normy.

#### **6.7.5.12 Badania i próby**

**6.7.5.12.1** MEGC odpowiadające określeniu kontenera w CSC z 1972 roku w aktualnym wydaniu, nie mogą być używane, chyba że przejdą pomyślnie badania reprezentatywnego wzoru typu każdego typu na dynamiczny wzdużny test zderzeniowy opisany w Podręczniku badań i kryteriów część IV rozdział 41.

**6.7.5.12.2** Elementy oraz wyposażenie każdego MEGC powinny być badane przed przekazaniem ich do eksploatacji po raz pierwszy (badania odbiorcze i próby). Następnie, MEGC powinny być badane regularnie najpóźniej co 5 lat (5-letnie badanie okresowe). Badania nadzwyczajne i próby powinny być wykonywane, kiedy jest to konieczne, zgodnie z ustaleniami pod 6.7.5.12.5, niezależnie od daty ostatniego badania okresowego.

**6.7.5.12.3** Badanie odbiorcze i próby MEGC powinny obejmować sprawdzenie charakterystyk projektowych, przegląd zewnętrzny MEGC oraz jego wyposażenia z punktu widzenia przewożonych gazów oraz przeprowadzenie próby ciśnieniowej przy zastosowaniu ciśnienia próbnego podanego pod 4.1.4.1. Próba ciśnieniowa kolektora może być przeprowadzona jako próba wodna lub przy użyciu innej cieczy lub gazu za zgodą władzy właściwej lub organu przez nią upoważnionego. Przed skierowaniem MEGC do eksploatacji, powinna być wykonana próba szczelności oraz sprawdzanie prawidłowości funkcjonowania całego wyposażenia obsługowego. Jeżeli elementy i ich wyposażenie były poddane próbie ciśnieniowej oddzielnie, to po zmontowaniu powinny być wspólnie poddane próbie szczelności.

**6.7.5.12.4** Wykonywane co 5 lat badanie okresowe i próby powinny obejmować sprawdzenie konstrukcji zewnętrznej, elementów i wyposażenia obsługowego zgodnie z 6.7.5.12.6. Elementy i przewody rurowe powinny być badane w okresach wymienionych w instrukcji pakowania P200 pod 4.1.4.1 oraz zgodnie z przepisami podanymi pod 6.2.1.5. Jeżeli elementy i ich wyposażenie były poddane próbie ciśnieniowej oddzielnie, to po zmontowaniu powinny być wspólnie poddane próbie szczelności.

**6.7.5.12.5** Badanie nadzwyczajne i próby są konieczne, jeżeli MEGC wykazuje oznaki uszkodzeń, skorodowania, nieszczelności lub inne objawy wskazujące na usterki mogące wpływać na integralność MEGC. Zakres nadzwyczajnego badania i prób powinien zależeć od ilości usterek lub uszkodzeń MEGC. Powinien on obejmować co najmniej rewizje wymagane pod 6.7.5.12.6.

**6.7.5.12.6** Rewizje powinny zapewniać, że:

- a) elementy zostały sprawdzone zewnętrznie w celu wykrycia wżerów, korozji, ścierania, wgniecień, odkształceń, defektów w spawach lub innych usterek, włącznie z nieszczelnością, co mogłoby uczynić MEGC niebezpiecznym podczas przewozu;
- b) przewody rurowe, zawory i uszczelki zostały sprawdzone w celu wykrycia korozji, uszkodzeń i innych usterek, włącznie z nieszczelnością, co mogłoby uczynić MEGC niebezpiecznym podczas napełniania, rozładunku lub przewozu;
- c) brakujące albo poluzowane śruby lub nakrętki na jakimkolwiek kołnierzu łączącym lub zaślepce kołnierzowej zostały uzupełnione i dokręcone;
- d) wszystkie urządzenia zabezpieczające i zawory nie wykazują korozji, zniekształceń i jakichkolwiek uszkodzeń lub wad, które mogłyby utrudniać ich prawidłową eksploatację. Zdalnie sterowane urządzenia zamykające i samozamykające się zawory odcinające powinny zostać poddane próbom ruchowym w celu wykazania ich prawidłowego działania;
- e) wymagane oznakowania MEGC są czytelne i zgodne ze odpowiednimi przepisami; oraz
- f) kratownice, podpory i wyposażenie do podnoszenia MEGC są w stanie zadawalającym.

**6.7.5.12.7** Badania i próby podane pod 6.7.5.12.1, 6.7.5.12.3, 6.7.5.12.4 i 6.7.5.12.5 powinny być przeprowadzone lub nadzorowane przez organ zatwierdzony przez władzę właściwą. Jeżeli próba ciśnieniowa jest częścią badań i prób, to przeprowadza się ją pod ciśnieniem podanym na tabliczce znamionowej MEGC. W trakcie badania pod ciśnieniem MEGC powinien być sprawdzony na nieszczelności zbiornika, przewodów rurowych oraz wyposażenia.




RID 6 - 153 01.01.2015 r.

**6.7.5.12.8** Jeżeli zostały wykryte jakiegokolwiek niebezpieczne usterki, to MEGC nie powinien być przekazywany do eksploatacji przed ich usunięciem i uzyskaniem zadowalającego wyniku powtórnej próby.

**6.7.5.13 Oznakowanie**

**6.7.5.13.1** Każdy MEGC powinien być zaopatrzony w metalową, odporną na korozję tabliczkę, trwale przymocowaną do MEGC w miejscu widocznym i łatwo dostępnym dla kontroli. Tabliczka nie powinna być przymocowana do elementu. Elementy powinny być oznakowane zgodnie z działem 6.2. Na tabliczce powinny być naniesione za pomocą wytłaczania lub inną podobną metodą co najmniej poniższe dane:

- a) informacje o właścicielu
  - (i) numer rejestracyjny właściciela;
- b) informacje produkcyjne
  - (i) państwo produkcji;
  - (ii) data produkcji;
  - (iii) nazwa i znaki producenta;
  - (iv) numer fabryczny;
- c) informacje o dopuszczeniu
  - (i) symbol ONZ dla opakowań:   
Symbol ten powinien być używany tylko w celu poświadczenia, że opakowanie, cysterna przenośna lub MEGC spełnia odpowiednie wymagania działu 6.1, 6.2, 6.3, 6.5, 6.6 lub 6.7<sup>15)</sup>;
  - (ii) państwo dopuszczenia;
  - (iii) jednostka upoważniona do dopuszczenia typu;
  - (iv) numer dopuszczenia typu;
  - (v) litery „AA” jeżeli typ został dopuszczony według porozumień alternatywnych (patrz 6.7.1.2);
- d) ciśnienie
  - (i) ciśnienie próbne (w barach lub kPa (naciśnienie))<sup>16)</sup>;
  - (ii) data badania odbiorczego (miesiąc i rok);
  - (iii) znaki identyfikacyjne rzeczoznawcy dla badania odbiorczego.
- e) temperatury
  - (i) zakres temperatur obliczeniowych (w°C)<sup>16)</sup>.
- f) elementy/pojemność
  - (i) liczba elementów;
  - (ii) łączna pojemność wodna (w litrach)<sup>16)</sup>.
- g) badania okresowe
  - (i) rodzaj przeprowadzonego ostatniego badania okresowego (5-letnie badanie okresowe lub badanie nadzwyczajne);
  - (ii) data przeprowadzonego ostatniego badania okresowego (miesiąc i rok);
  - (iii) znaki identyfikacyjne jednostki upoważnionej, która przeprowadziła lub uwierzytelniła ostatnie badanie;

<sup>15)</sup> Ten symbol używany jest w celu potwierdzenia, że elastyczny kontener do przewozu towaru luzem dopuszczony do innych rodzajów transportu jest zgodny z wymaganiami działu 6.8 Przepisów modelowych ONZ.


<sup>16)</sup> Powinny być podane jednostki.

RID

6 - 154

01.01.2015 r.

Rysunek 6.7.5.13.1: Przykład tabliczki identyfikacyjnej

| Numer rejestracyjny właściciela   |  |                      |                               |              |                      |
|---|--|----------------------|-------------------------------|--------------|----------------------|
| <b>INFORMACJE PRODUKCYJNE</b>   |  |                      |                               |              |                      |
| Państwo produkcji   |  |                      |                               |              |                      |
| Data produkcji  |  |                      |                               |              |                      |
| Producent   |  |                      |                               |              |                      |
| Numer fabryczny   |  |                      |                               |              |                      |
| <b>INFORMACJE O DOPUSZCZENIU</b>  |  |                      |                               |              |                      |
|  | Państwo dopuszczenia                       |                      |                               |              |                      |
|   | Jednostka upoważniona do dopuszczenia typu |                      |                               |              |                      |
|   | Numer dopuszczenia typu                    |                      | „AA” (jeżeli ma zastosowanie) |              |                      |
| <b>CIŚNIENIA</b>  |  |                      |                               |              |                      |
| Ciśnienie próbne  |  | bar lub kPa          |                               |              |                      |
| Data badania odbiorczego  | (mm/rrrr)                                  | Stempel rzeczoznawcy |                               |              |                      |
| <b>TEMPERATURY</b>  |  |                      |                               |              |                      |
| Zakres temperatur obliczeniowych  |  | ....°C do ....°C     |                               |              |                      |
| <b>ELEMENTY/POJEMNOŚĆ</b>   |  |                      |                               |              |                      |
| Liczba elementów  |  |                      |                               |              |                      |
| Pojemność wodna zbiornika   |  | litr                 |                               |              |                      |
| <b>BADANIA OKRESOWE</b>   |  |                      |                               |              |                      |
| Rodzaj badania  | Data badania                               | Stempel rzeczoznawcy | Rodzaj badania                | Data badania | Stempel rzeczoznawcy |
|   | (mm/rrrr)                                  |                      |                               | (mm/rrrr)    |                      |
|   |  |                      |                               |              |                      |
|   |  |                      |                               |              |                      |
|   |  |                      |                               |              |                      |

- 6.7.5.13.2** Na samym MEGC lub na metalowej tabliczce przymocowanej na stałe do MEGC powinny być trwale naniesione następujące dane:
- Nazwa właściciela i użytkownika
- Maksymalna dopuszczalna masa ładunku \_\_\_\_\_ kg
- Ciśnienie robocze w 15°C \_\_\_\_\_ bar (naciśnienie)
- MPGM \_\_\_\_\_ kg
- Masa własna (tara) \_\_\_\_\_ kg

RID

6 - 155

01.01.2015 r.

**Dział 6.8****Przepisy dotyczące budowy, wyposażenia, zatwierdzenia typu, badań i oznakowania wagonów-cystern, cystern odejmowalnych, kontenerów-cystern i nadwozi wymiennych-cystern z metalowymi zbiornikami oraz wagonów-baterii i MEGC**

**Uwaga:** W odniesieniu do cystern przenośnych i MEGC-UN patrz dział 6.7, w odniesieniu do kontenerów-cystern ze wzmocnionych tworzyw sztucznych patrz dział 6.9; w odniesieniu do cystern podciśnieniowych do odpadów, patrz dział 6.10.

**6.8.1 Zakres stosowania**

**6.8.1.1** Wymagania zapisane na całej szerokości strony dotyczą zarówno wagonów-cystern, cystern odejmowalnych i wagonów-baterii, jak i kontenerów-cystern, nadwozi wymiennych-cystern i MEGC. Wymagania zawarte w pojedynczych kolumnach dotyczą tylko:

- wagonów-cystern, cystern odejmowalnych i wagonów-baterii (kolumna lewa);
- kontenerów-cystern, nadwozi wymiennych-cystern oraz MEGC (kolumna prawa).

**6.8.1.2 Wymagania te dotyczą**

|  |  |
|--|--|
| wagonów-cystern, cystern odejmowalnych i wagonów-baterii | kontenerów-cystern, nadwozi wymiennych cystern oraz MEGC |
|--|--|

przeznaczonych do przewozu gazów, materiałów ciekłych, materiałów sypkich lub granulowanych.

**6.8.1.3** Rozdział 6.8.2 zawiera odpowiednie wymagania dla wagonów-cystern, cystern odejmowalnych, kontenerów-cystern, nadwozi wymiennych-cystern, przeznaczonych do przewozu materiałów wszystkich klas oraz wagonów-baterii i MEGC do gazów klasy 2. Rozdziały 6.8.3 do 6.8.5 zawierają przepisy specjalne, uzupełniające lub odstępstwa od przepisów rozdziału 6.8.2.

**6.8.1.4** Wymagania dotyczące używania tych cystern zawarte są w dziale 4.3.

**6.8.2 Przepisy dla wszystkich klas****6.8.2.1 Budowa****Podstawowe zasady**

**6.8.2.1.1** Zbiorniki i ich zamocowanie oraz wyposażenie obsługowe i konstrukcyjne, powinny być wykonane w taki sposób, aby bez utraty zawartości (z wyjątkiem ilości gazu uchodzącego przez ewentualne ujścia do odgazowania), wytrzymały:

- obciążenia statyczne i dynamiczne występujące w normalnych warunkach przewozu określone pod 6.8.2.1.2 i 6.8.2.1.13;
- ustalone najmniejsze naprężenia, określone pod 6.8.2.1.15.

**6.8.2.1.2** Wagony-cysterny powinny być zbudowane w taki sposób, aby mogły wytrzymać, przy największym dopuszczalnym ładunku, obciążenia, które mają miejsce w czasie transportu kolejowego<sup>1)</sup>. Odnośnie tych obciążeń można powołać się na próby zalecane przez władze właściwe.

Kontenery-cysterny i ich zamocowania, powinny być zdolne do przeniesienia, przy największym dopuszczalnym obciążeniu, oddziaływania sił powodowanych przez:

- w kierunku jazdy 2-krotną masę całkowitą;
- w kierunku prostopadłym do kierunku jazdy całkowitą masę (gdy kierunek jazdy nie jest dokładnie określony 2-krotną masę całkowitą w każdym kierunku);
- w kierunku pionowym z dołu do góry: całkowitą masę,
- w kierunku pionowym z góry do dołu 2-krotną masę całkowitą.

<sup>1)</sup> Wymóg ten uznaje się za spełniony, jeżeli:

- jednostka notyfikowana odpowiadająca za weryfikację zgodności z techniczną specyfikacją interoperacyjności (TSI) odnoszącą się do podsystemu „Tabor – wagony towarowe” systemu kolei w Unii Europejskiej (rozporządzenie Komisji (UE) nr 321/2013 z dnia 13 marca 2013 r.) lub
- podmiot oceniający odpowiadający za weryfikację zgodności z ujednoliconymi przepisami technicznymi stosowanymi w odniesieniu do podsystemu „Tabor: WAGONY TOWAROWE – (Ref. A 94-02/2.2012 z dnia 1 stycznia 2014 r.)

oprócz wymagań TSI lub ujednoliconych przepisów technicznych wspomnianych powyżej, pomyślnie ocenili zgodność z przepisami RID oraz potwierdzili tę zgodność wydając odpowiednie świadectwo

RID 6 - 156 01.01.2015 r.

**6.8.2.1.3** Ścianki zbiorników powinny mieć grubość co najmniej taką, jak podano pod  
6.8.2.1.17 i 6.8.2.1.18 | 6.8.2.1.17 do 6.8.2.1.20

**6.8.2.1.4** Zbiorniki powinny być projektowane i wykonane zgodnie z wymaganiami norm wymienionych w 6.8.2.6, albo przepisów technicznych uznanych przez właściwą władzę zgodnie z 6.8.2.7, według których dobierany jest materiał i określana grubość ścianek z uwzględnieniem maksymalnej i minimalnej temperatury napełniania i roboczej, jednakże powinny być przy tym spełnione wymagania minimalne podane pod 6.8.2.1.6 do 6.8.2.1.26.

**6.8.2.1.5** Cysterny przeznaczone do przewozu niektórych materiałów niebezpiecznych powinny być zaopatrzone w dodatkową ochronę. Ochronę tę może stanowić pogrubienie zbiornika (zwiększone ciśnienie obliczeniowe) ustalone w zależności od zagrożenia stwarzanego przez materiał, lub urządzenie zabezpieczające (patrz przepisy specjalne pod 6.8.4).

**6.8.2.1.6** Złącza spawane powinny być wykonane według reguł technicznych i powinny zapewniać pełną gwarancję bezpieczeństwa. Wykonanie i kontrola spoin powinny być zgodne z wymaganiami podanymi pod 6.8.2.1.23.

**6.8.2.1.7** Należy stosować wszystkie niezbędne środki służące do ochrony zbiorników przed niebezpieczeństwem deformacji w wyniku podciśnienia.

Zbiorniki, inne niż zbiorniki zgodne z 6.8.2.2.6, posiadające w zaprojektowanym wyposażeniu zawory podciśnieniowe, powinny wytrzymywać, bez trwałej deformacji, ciśnienie zewnętrzne wyższe o co najmniej 21 kPa (0,21 bar) od ciśnienia wewnętrznego. Zbiorniki używane do przewozu tylko materiałów stałych (sposzkwanych lub granulowanych) grupy pakowania II lub III, które nie przechodzą w stan ciekły podczas przewozu, mogą być zaprojektowane na niższe ciśnienie zewnętrzne, ale nie niższe niż 5 kPa (0,05 bar). Zawory podciśnieniowe powinny być tak nastawione, aby otwierały się przy podciśnieniu nie wyższym od podciśnienia obliczeniowego zbiornika. Zbiorniki, które nie są projektowane jako wyposażone w zawory podciśnieniowe, powinny wytrzymywać, bez trwałej deformacji, ciśnienie zewnętrzne wyższe co najmniej o 40 kPa (0,4 bar) od ciśnienia wewnętrznego.

#### **Materiał zbiornika**

**6.8.2.1.8** Zbiorniki powinny być wykonane z właściwych metali, które, jeżeli w różnych klasach nie są przewidziane inne zakresy temperatur, powinny być odporne na kruchy przełom i korozję naprężeniową w zakresie temperatury od minus 20°C do +50°C.

**6.8.2.1.9** Materiały zbiorników lub materiały wykładziny ochronnej, które stykają się z zawartością, nie powinny zawierać składników wchodzących z nią w reakcje niebezpieczne (patrz „Reakcje niebezpieczne” pod 1.2.1), tworzące niebezpieczne związki lub znacznie osłabiające wytrzymałość materiału.

Jeżeli kontakt pomiędzy materiałem przewożonym a materiałem użytym do budowy zbiornika powoduje stopniowe zmniejszenie grubości ścianek, to ścianki te powinny być odpowiednio pogrubione. Ten naddatek na korozję nie powinien być uwzględniany przy obliczaniu grubości ścianek.

**6.8.2.1.10** Do wykonania zbiorników spawanych powinny być użyte jedynie materiały o dobrej spawalności i odpowiedniej udarności gwarantowanej w temperaturze otoczenia minus 20°C, a w szczególności w strefie spoiny i w strefie wpływu ciepła.

Stal obrabiana cieplnie przez ochłodzenie w wodzie nie może być stosowana do spawanych zbiorników stalowych. Jeżeli stosuje się stal drobnoziarnistą, to gwarantowana wartość granicy plastyczności  $R_e$  nie powinna być większa niż 460 N/mm<sup>2</sup>, a gwarantowana wartość górnej granicy wytrzymałości na rozciąganie  $R_m$  nie powinna być większa niż 725 N/mm<sup>2</sup>, zgodnie ze specyfikacją materiałową.

**6.8.2.1.11** Do budowy cystern o konstrukcji spawanej nie jest dopuszczona stal o stosunku  $R_e/R_m$  większym niż 0,85.

$R_e$  = granica plastyczności dla stali mających wyraźnie określoną granicę plastyczności lub umowna granica plastyczności przy wydłużeniu 0,2% dla stali nie mających wyraźnie określonej granicy plastyczności (w przypadku stali austenitycznych przy wydłużeniu 1%).

$R_m$  = wytrzymałość na rozciąganie.

Przy określaniu wartości tego stosunku, w każdym przypadku należy stosować jako podstawę dane z atestów materiałowych.

**6.8.2.1.12** Dla stali wydłużenie po zerwaniu w procentach powinno wynosić nie mniej niż:

10 000

określona wytrzymałość na rozciąganie w N/mm<sup>2</sup>

ale nie powinno być w żadnym przypadku mniejsze niż 16% dla stali drobnoziarnistej i 20% - dla innych stali.

RID

6 - 157

01.01.2015 r.

Dla stopów aluminium wydłużenie po rozerwaniu nie powinno być mniejsze niż 12%.<sup>2)</sup>

#### Obliczanie grubości ścianek zbiornika

**6.8.2.1.13** Do określenia grubości ścianek zbiornika należy przyjmować za podstawę ciśnienie równe co najmniej ciśnieniu obliczeniowemu, jednakże należy również uwzględnić obciążenia wymienione pod 6.8.2.1.1 oraz, jeżeli zachodzi potrzeba, następujące obciążenia:

w przypadku wagonów, w których cysterna stanowi część samonośną, zbiornik powinien być tak zbudowany, aby wytrzymał własne naprężenia oraz występujące naprężenia innego pochodzenia.

dla każdego z tych obciążeń powinny być przyjmowane następujące współczynniki bezpieczeństwa:

- dla metali mających wyraźnie określoną granicę plastyczności: współczynnik bezpieczeństwa 1,5 w odniesieniu do wyraźnie określonej granicy plastyczności; lub
- dla metali nie mających wyraźnie określonej granicy plastyczności: współczynnik bezpieczeństwa 1,5 w odniesieniu do umownej granicy plastyczności przy 0,2% wydłużenia (dla stali austenitycznych przy 1% maksymalnego wydłużenia).

**6.8.2.1.14** Ciśnienie obliczeniowe podane jest w części drugiej kodu cysterny (patrz pod 4.3.4.1) zgodnie z działem 3.2 tabela A kolumna 12.

Jeżeli w kodzie występuje litera „G”, to powinny być spełnione następujące wymagania:

- a) zbiorniki opróżniane grawitacyjnie, przeznaczone do przewozu materiałów o prężności pary nieprzekraczającej 110 kPa (1,1 bar) (ciśnienie absolutne) w 50°C, powinny być tak zaprojektowane, aby ciśnienie obliczeniowe było równe 2-krotnemu ciśnieniu statycznemu przewożonego materiału, jednak było nie mniejsze niż 2-krotne ciśnienie statyczne wody.
- b) zbiorniki napełniane lub opróżniane pod ciśnieniem, przeznaczone do przewozu materiałów o prężności pary nieprzekraczającej 110 kPa (1,1 bar) (ciśnienie absolutne) w 50°C, powinny być tak zaprojektowane, aby ciśnienie obliczeniowe było równe 1,3-krotności ciśnienia napełniania lub opróżniania.

Gdy podana jest wartość liczbową minimalnego ciśnienia obliczeniowego (nadcisnienie), wówczas zbiornik powinien być obliczony na to ciśnienie, które nie powinno być niższe niż 1,3-krotność ciśnienia napełniania lub opróżniania. W tych przypadkach powinny być spełnione następujące minimalne wymagania:

- c) zbiorniki przeznaczone do przewozu materiałów o prężności pary większej niż 110 kPa (1,1 bar) w 50°C i temperaturze wrzenia ponad 35°C, niezależnie od sposobu napełniania lub opróżniania, powinny być zaprojektowane na ciśnienie obliczeniowe nie mniejsze niż 150 kPa (1,5 bar) (nadcisnienie) lub 1,3-krotność ciśnienia napełniania lub opróżniania, jeżeli wartość ta jest wyższa.
- d) zbiorniki przeznaczone do przewozu materiałów mających temperaturę wrzenia maksymalnie 35°C, niezależnie od sposobu napełniania lub opróżniania, powinny być zaprojektowane na ciśnienie obliczeniowe równe 1,3-krotności ciśnienia napełniania lub opróżniania, ale nie niższe niż 0,4 MPa (4 bar) (nadcisnienie).

**6.8.2.1.15** Przy ciśnieniu próbnym naprężenie  $\sigma$ , w najbardziej obciążonym punkcie zbiornika, powinno być niższe lub równe niż podanym wartościom granicznym. Należy uwzględnić możliwe osłabienie na połączeniach spawanych.

**6.8.2.1.16** Dla metali i stopów naprężenie  $\sigma$  przy ciśnieniu próbnym powinno być niższe od najmniejszej wartości określonej według poniższego wzoru:

$$\sigma \leq 0,75 Re \text{ lub } \sigma \leq 0,5 Rm$$

gdzie:

Re = granica na rozciąganie plastyczności dla stali mających wyraźnie określoną granicę plastyczności lub umowna granica plastyczności przy wydłużeniu 0,2% dla stali nie mających wyraźnie określonej granicy plastyczności (w przypadku stali austenitycznych przy wydłużeniu 1%).

Rm = wytrzymałość.

Do obliczeń powinny być przyjęte minimalne wartości Re i Rm zgodnie z normami materiałowymi. W razie ich braku dla metali i ich stopów, wartości Re i Rm powinny być zatwierdzone przez władzę właściwą lub organ wyznaczony przez tę władzę.

Dla stali austenitycznych wartości minimalne określone normami mogą być przekroczone do 15%, jeżeli te wyższe wartości zostaną potwierdzone atestami materiałowymi.

<sup>2)</sup> W przypadku blach oś próbek na rozciąganie powinna być prostopadła do kierunku walcowania. Wydłużenie po rozerwaniu powinno być mierzone na próbkach o przekroju kołowym, których długość pomiarowa  $l$  równa jest pięciokrotnej średnicy  $d$  ( $l=5d$ ). Jeżeli stosuje się próbki o przekroju prostokątnym, to długość pomiarową określa się według wzoru:  $l=5,65 \sqrt{F_0}$ , gdzie  $F_0$  stanowi przekrój początkowy próbki.



RID

6 - 158

01.01.2015 r.

**Minimalna grubość ścianki zbiornika**

**6.8.2.1.17** Grubość ścianki zbiornika powinna być nie mniejsza od wartości większej, wyznaczonej z poniższych wzorów:

$$e = \frac{P_T D}{2\sigma\lambda} \quad e = \frac{P_C D}{2\sigma}$$

gdzie:

e = minimalna grubość ścianki w mm,

P<sub>T</sub> = ciśnienie próbne w MPa,P<sub>C</sub> = ciśnienie obliczeniowe w MPa, określone pod 6.8.2.1.14,

D = średnica wewnętrzna zbiornika w mm,

σ = dopuszczalne naprężenie w N/mm<sup>2</sup>, określone pod 6.8.2.1.16,

λ = współczynnik mniejszy lub równy 1, uwzględniający zmniejszenie wytrzymałości na złączach spawanych i zależny od metod badania określonych pod 6.8.2.1.23.

Grubość ścianek w żadnym przypadku nie może być mniejsza od określonej pod:

6.8.2.1.18

6.8.2.1.18 do 6.8.2.1.20

**6.8.2.1.18**

Zbiorniki powinny mieć grubość co najmniej 6 mm, jeżeli wykonane są ze stali konstrukcyjnej<sup>3)</sup> lub o równoważnej grubości, jeżeli wykonane są z innego metalu. Dla zbiorników przeznaczonych do przewozu materiałów sypkich lub granulowanych, grubość ta może być zmniejszona do 5 mm, jeżeli zbiorniki wykonane są ze stali konstrukcyjnej<sup>3)</sup> lub do równoważnej grubości, jeżeli wykonane są z innego metalu.

Grubość ścianki zbiornika nie może nigdy być mniejsza niż 4,5 mm, niezależnie od zastosowanego metalu.

Przez „grubość równoważną” rozumie się grubość określoną według następującego wzoru<sup>5)</sup>:

$$e_1 = \frac{464 \times e_0}{\sqrt[3]{(R_{m1} \times A_1)^2}}$$

Ścianki zbiorników powinny mieć grubość co najmniej 5 mm, jeżeli wykonane są ze stali konstrukcyjnej<sup>3)</sup> (zgodnie z wymaganiami pod 6.8.2.1.11 i 6.8.2.1.12) lub o grubości równoważnej, jeżeli wykonane są z innego metalu.

W przypadku, gdy średnica przekracza 1,80 m<sup>4)</sup>, grubość ta powinna wynosić 6 mm, z wyjątkiem zbiorników przeznaczonych do przewozu materiałów stałych sypkich lub granulowanych, jeżeli zbiorniki wykonane są ze stali konstrukcyjnej<sup>3)</sup> lub o równoważnej grubości, jeżeli wykonane są z innego metalu.

Niezależnie od użytego metalu, grubość ścianki zbiornika w żadnym przypadku nie może być mniejsza od 3 mm.

**6.8.2.1.19(zarezerwowany)**

Jeżeli zbiornik zaopatrzone jest w zabezpieczenie zapobiegające jego uszkodzeniu zgodnie z 6.8.2.1.20, to władza właściwa może zezwolić na zmniejszenie tych najmniejszych grubości odpowiednio do zastosowanego zabezpieczenia; jednakże grubości te powinny być nie mniejsze niż 3 mm dla stali konstrukcyjnej<sup>3)</sup> lub nie mniejsze od grubości równoważnej dla innych materiałów, jeżeli zbiorniki mają średnicę nie większą niż 1,80 m<sup>4)</sup>. W przypadku zbiorników o średnicy większej niż 1,80 m<sup>4)</sup>, ta grubość minimalna powinna być powiększona do 4 mm dla stali konstrukcyjnej<sup>3)</sup> lub o grubości równoważnej dla innych metali.

Przez grubość równoważną rozumie się grubość określoną według wzoru podanego pod 6.8.2.1.18.

Grubość ścianki zbiornika z zabezpieczeniem przed uszkodzeniem zgodna z 6.8.2.1.20 nie powinna być

<sup>3)</sup> Odnośnie określenia „stal konstrukcyjna” i „stal wzorcowa”, patrz pod 1.2.1. Stal konstrukcyjna obejmuje w tym przypadku także stale określone w normie materiałowej EN jako stale „konstrukcyjne” i mające minimalną wytrzymałość na rozciąganie pomiędzy 360 N/mm<sup>2</sup> i 490 N/mm<sup>2</sup> oraz minimalną wytrzymałość na rozerwanie zgodnie z 6.8.2.1.12.

<sup>4)</sup> Przy innych niż okrągłe korpusy zbiorników, np. zbiorniki kufrowe lub eliptyczne, podane średnice odpowiadają tym, które są obliczane z powierzchniowego przekroju kołowego. Przy tych formach przekroju promienie wypukłości osłon zbiornika po bokach nie mogą być większe niż 2000 mm, z góry i z dołu nie większe niż 3000 mm.

<sup>5)</sup> Ta formuła określona jest ogólnym wzorem -  $e_1 = e_0 \times \sqrt[3]{\left(\frac{R_{m0} \times A_0}{R_{m1} \times A_1}\right)^2}$

gdzie: e<sub>1</sub> = minimalna grubość ścianki w mm dla danego metalu e<sub>0</sub> = minimalna grubość ścianki w mm dla stali wg 6.8.2.1.18 i 6.8.2.1.19. R<sub>m0</sub> = 370 (wytrzymałość na rozciąganie dla stali wzorcowej, patrz określenie pod 1.2.1), w N/mm<sup>2</sup>, A<sub>0</sub> = 27 (wydłużenie dla stali wzorcowej w %), R<sub>m1</sub> = minimalna wytrzymałość na rozciąganie wybranego metalu w N/mm<sup>2</sup>. A<sub>1</sub> = minimalne wydłużenie wybranego metalu w %.



RID

6 - 159

01.01.2015 r.

| mniejsza niż wartości podane w tabeli poniżej:

| minimalna grubość ścianki zbiornika | średnica zbiornika                         |         |        |
|-------------------------------------|--|---------|--------|
|                                     | ≤ 1,8 m                                    | > 1,8 m |        |
|                                     | stale austenityczne nierdzewne             | 2,5 mm  | 3 mm   |
|                                     | stale austenityczno-ferrytyczne nierdzewne | 3 mm    | 3,5 mm |
|                                     | pozostałe stale                            | 3 mm    | 4 mm   |
|                                     | stopy aluminium                            | 4 mm    | 5 mm   |
|                                     | aluminium 99,8 %                           | 6 mm    | 8 mm   |

6.8.2.1.20 (zarezerwowany)

Zabezpieczenie, o którym mowa pod 6.8.2.1.19 może składać się z:

- osłony zewnętrznej zbiornika, jak w konstrukcji przekładkowej, której osłona zewnętrzna jest przytwierdzona do zbiornika lub
- ramy otaczającej zbiornik, z belkami podłużnymi i poprzecznymi, lub
- zbiornika o podwójnych ściankach.

Jeżeli cysterny mają konstrukcję o podwójnej ściance z izolacją próżniową między ściankami, to łączna grubość ścianki zewnętrznej i zbiornika powinna odpowiadać grubości ścianki określonej pod 6.8.2.1.18, natomiast grubość ścianki samego zbiornika nie powinna być mniejsza od grubości minimalnej, określonej pod 6.8.2.1.19.

Jeżeli cysterny mają konstrukcję o ściance podwójnej z warstwą pośrednią materiału o grubości co najmniej 50 mm, to grubość płaszcza zewnętrznego powinna być nie mniejsza niż 0,5 mm, jeżeli jest on wykonany ze stali konstrukcyjnej<sup>3)</sup> lub nie mniejsza niż 2 mm, gdy wykonany jest z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym. Jako warstwy pośredniej można używać twardego tworzywa spienionego o takiej samej odporności na uderzenia, jak pianka poliuretanowa.

6.8.2.1.21 (zarezerwowany)

6.8.2.1.22 (zarezerwowany)

**Spawanie i kontrola spoin**

6.8.2.1.23 Kwalifikacje producenta do wykonywania prac spawalniczych powinny być zatwierdzone przez władzę właściwą. Prace spawalnicze powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych spawaczy stosujących procesy spawalnicze, których skuteczność (łącznie z niezbędną obróbką cieplną) powinna być potwierdzona za pomocą badań. Badania nie niszczące - radiograficzne lub ultradźwiękowe - powinny potwierdzać, że jakość połączeń spawanych jest właściwa dla występujących obciążeń.

Stosownie do wartości współczynnika  $\lambda$  przyjętego do obliczania grubości ścianki zbiornika podanego pod 6.8.2.1.17, należy przeprowadzić następujące badania:

$\lambda = 0,8$ : spoiny powinny być poddawane, w miarę możliwości, kontroli wizualnej z obu stron i wyrywkowym badaniom nieniszczącym. Badaniom nieniszczącym powinny być poddane wszystkie spoiny w kształcie „T” o całkowitej długości badanych spoin nie mniejszej niż 10% sumy długości wszystkich spoin wzdłużnych, obwodowych i promieniowych (w przypadku dennic);

$\lambda = 0,9$ : wszystkie spoiny wzdłużne na całej długości, wszystkie styki spoin, 25% spoin obwodowych i spoin elementów wyposażenia o dużej średnicy, powinny być poddane badaniom nieniszczącym. Spoiny powinny być w miarę możliwości poddane kontroli wizualnej z obu stron;

$\lambda = 1,0$ : wszystkie spoiny powinny być poddane badaniom nieniszczącym i w miarę możliwości kontroli wizualnej z obu stron. Należy pobrać próbkę do badań spoiny.

Jeżeli władza właściwa ma wątpliwości co do jakości spoin, to może zarządzić przeprowadzenie badań dodatkowych.

**Inne wymagania konstrukcyjne**

6.8.2.1.24 Wykładzina ochronna powinna być wykonana w taki sposób, aby została zachowana jej szczelność pomimo wszelkich odkształceń, mogących powstać w normalnych warunkach przewozu (patrz 6.8.2.1.2).

|                   |  |   |
|-------------------|--|---|
| RID               | 6 - 160  | 01.01.2015 r.   |
| <b>6.8.2.1.25</b> | Izolacja cieplna powinna być tak zaprojektowana, aby nie utrudniała dostępu do urządzeń napełniania i opróżniania i do zaworów bezpieczeństwa, a także nie powinna utrudniać ich funkcjonowania.   |   |
| <b>6.8.2.1.26</b> | Jeżeli zbiorniki do przewozu materiałów ciekłych zapalnych o temperaturze zapłonu nie wyższej niż 60 °C są wyłożone niemetaliczną wykładziną ochronną (warstwa wewnętrzna), to zbiorniki oraz wykładziny ochronne powinny być tak wykonane, aby nie wystąpiło niebezpieczeństwo zapłonu wywołane ładunkiem elektrostatycznym.  |   |
| <b>6.8.2.1.27</b> | Wszystkie części wagonu-cysterny, przeznaczonego do przewozu materiałów ciekłych o temperaturze zapłonu nie wyższej niż 60°C, a także do przewozu gazów zapalnych oraz UN 1361 WĘGIEL lub UN 1361 SADZA, grupa pakowania II, powinny być połączone z podwoziem złączem elektrycznym i powinny mieć możliwość uziemienia elektrycznego. Niedopuszczony jest jakikolwiek kontakt pomiędzy metalami mogący wywołać korozję elektrochemiczną.  | Wszystkie części kontenera-cysterny, przeznaczonego do przewozu materiałów ciekłych o temperaturze zapłonu nie wyższej niż 60°C, a także do przewozu gazów zapalnych oraz UN 1361 WĘGIEL lub UN 1361 SADZA, grupa pakowania II, powinny mieć możliwość uziemienia elektrycznego. Niedopuszczony jest jakikolwiek kontakt pomiędzy metalami mogący wywołać korozję elektrochemiczną. |
| <b>6.8.2.1.28</b> | (zarezerwowany)  |   |
| <b>6.8.2.1.29</b> | W wagonach cysternach powinna być zapewniona odległość minimum 300 mm pomiędzy powierzchnią czołownicy i najdalej wystającym punktem zbiornika.<br><br>Alternatywnie wagony-cysterny dla materiałów, dla których nie obowiązuje przepis specjalny TE25 z 6.8.4 b), powinny być wyposażone w urządzenie zapobiegające pionowemu rozminięciu się zderzaków, dopuszczone przez władzę właściwą. Ta alternatywa obowiązuje dla wagonów-cystern, które będą używane wyłącznie na infrastrukturze posiadającej skrajnię taboru towarowego mniejszą niż G1 <sup>6)</sup> .  | (zarezerwowany)   |
| <b>6.8.2.2</b>    | <b>Wyposażenie</b>   |   |
| <b>6.8.2.2.1</b>  | Do budowy wyposażenia obsługowego i konstrukcyjnego mogą być stosowane także odpowiednie materiały niemetalowe.<br><br>Aby zapobiec rozerwaniu zbiornika w wyniku przypadkowych naprężeń, elementy spawane należy zamontować do cysterny zgodnie z poniższym:<br><br>- połączenie z ramą podwozia: mocowanie za pomocą podkładki zapewniającej rozkład dynamicznego obciążenia;<br><br>- podpory dla górnej schodni, drabiny dostępowej, rur drenażowych, mechanizmów sterujących zaworem i innych uchwytów do przekazywania obciążenia: zamocowane za pomocą przyspawanej płyty wzmacniającej;<br><br>- właściwe dobranie wymiarów lub podjęcie innych środków ochronnych (np. wyznaczony punkt krytyczny).<br><br>Elementy wyposażenia obsługowego powinny być umieszczone w taki sposób, aby były chronione przed możliwością urwania lub uszkodzenia w czasie przewozu i czynności manipulacyjnych. Powinny wykazywać odpowiedni stopień bezpieczeństwa, porównywalny do tego jaki mają zbiorniki, a w szczególności powinny:<br><br>- być dostosowane do przewożonych materiałów, oraz<br><br>- spełniać wymagania podane pod 6.8.2.1.1.<br><br>Przewody rurowe powinny być projektowane, wykonywane i instalowane tak, aby uniknąć uszkodzenia spowodowanego rozszerzalnością cieplną i kurczeniem się, uderzeniem mechanicznym i wibracjami.<br><br>Szczelność wyposażenia powinna być zapewniona także w razie przewrócenia się wagonu-cysterny lub kontenera-cysterny. Uszczelnienia powinny być wykonane z materiału zgodnego z przewożonymi |   |

<sup>6)</sup> Odniesienie do skrajni G1 zawarto w załączniku A do normy EN 15273-2:2009 Kolejnictwo – Skrajnie · Część 2: Skrajnia pojazdów szynowych.

RID

6 - 161

01.01.2015 r.

materiałami i powinny być wymienione, jeżeli powstanie wątpliwość co do ich skuteczności, np. wskutek starzenia się.

Uszczelnienia połączeń w cysternach, zapewniające szczelność wyposażenia stosowanego w normalnych warunkach eksploatacyjnych, powinny być zaprojektowane i rozmieszczone w taki sposób, aby w trakcie używania nie ulegały uszkodzeniom.

**6.8.2.2.2**

Każde urządzenie do napełniania lub opróżniania od dołu w cysternach, wskazanych w dziale 3.2 tabela A kolumna 12, zawierających w trzeciej części kodu cysterny literę „A” (patrz pod 4.3.4.1.1), powinno być wyposażone w co najmniej dwa niezależne od siebie zamknięcia, umieszczone szeregowo, składające się z:

- zewnętrznego zaworu odcinającego z króćcem wykonanym z metalu plastycznego i
- urządzenia zamykającego na końcu każdego przewodu rurowego, którym może być gwintowany korek, zaślepka kołnierзова lub inne urządzenie o porównywalnej skuteczności. To urządzenie zamykające powinno być na tyle szczelne, aby zapobiec utracie zawartości. Należy podjąć przedsięwzięcia dla umożliwienia bezpiecznego obniżenia ciśnienia w przewodzie opróżniającym przed całkowitym zdjęciem urządzenia zamykającego.

Każde urządzenie do napełniania lub opróżniania od dołu w cysternach wskazanych w dziale 3.2 tabela A kolumna 12, zawierających w trzeciej części kodu cysterny literę „B” (patrz pod 4.3.4.1.1), powinno być wyposażone w co najmniej trzy niezależne od siebie zamknięcia, umieszczone szeregowo, składające się z:

- wewnętrznego zaworu odcinającego, to jest zaworu odcinającego zamontowanego wewnątrz zbiornika albo w kołnierzu przyspawanym lub w kołnierzu dodatkowym;
- zewnętrznego zaworu odcinającego lub urządzenia o równoważnej skuteczności<sup>7)</sup>  
na końcu każdego przewodu rurowego; i w miarę możliwości jak najbliżej zbiornika; i
- urządzenia zamykającego na końcu każdego przewodu rurowego, którym może być gwintowany korek, zaślepka kołnierзова lub inne urządzenie o podobnej skuteczności. To urządzenie zamykające powinno być na tyle szczelne, aby zapobiec utracie zawartości. Należy podjąć przedsięwzięcia dla umożliwienia bezpiecznego obniżenia ciśnienia w przewodzie opróżniającym przed całkowitym zdjęciem urządzenia zamykającego.

Jednakże dla zbiorników przeznaczonych do przewozu niektórych materiałów krystalizujących lub o bardzo dużej lepkości oraz dla zbiorników zaopatrzonych w wykładzinę ebonitową lub termoplastyczną, wewnętrzny zawór odcinający może być zastąpiony przez zewnętrzny zawór odcinający zabezpieczony dodatkową osłoną.

Wewnętrzny zawór odcinający powinien być uruchamiany z góry lub z dołu. W obu tych przypadkach, w miarę możliwości, powinno być możliwe sprawdzenie z poziomu ziemi położenie otwarcia i zamknięcia wewnętrznego zaworu odcinającego. Urządzenie sterujące wewnętrznym zaworem odcinającym powinno być tak zaprojektowane, aby uniemożliwiało przypadkowe otwarcie zaworu, spowodowane uderzeniem lub nieuczynnym ruchem.

W przypadku uszkodzenia zewnętrznego układu sterowania, wewnętrzne urządzenie zamykające powinno zachować skuteczność.

W celu uniknięcia utraty zawartości wskutek uszkodzenia urządzeń zewnętrznych (rury, urządzenia zamykające boczne), wewnętrzny zawór odcinający i jego gniazdo powinny być chronione przed możliwością ich wyrwania pod działaniem obciążeń zewnętrznych lub powinny być tak skonstruowane, aby nie powstała taka możliwość. Urządzenia do napełniania i opróżniania (włączając kołnierze i gwintowane korki) oraz kołpaki ochronne (jeśli są) powinny być odpowiednio zabezpieczone przed przypadkowym otwarciem.

Pozycja i kierunek zamykania zaworów powinny być wyraźnie widoczne.

Wszystkie otwory zbiorników cystern wskazanych dziale 3.2 tabela A kolumna 12, zawierających w trzeciej części kodu cysterny literę „C” lub „D” (patrz pod 4.3.3.1.1 i 4.3.4.1.1), powinny być umieszczone nad poziomem cieczy. Żaden przewód lub odprowadzenie nie może przechodzić przez ścianki zbiornika poniżej poziomu cieczy. Zbiorniki cystern zawierających w trzeciej części kodu cysterny literę „C”, mogą być zaopatrzone w dolnej części płaszcza zbiornika w otwór do oczyszczania (otwór wyczystkowy). Otwór ten powinien być szczelnie zamykany pokrywą kołnierзова, której konstrukcja powinna być zatwierdzona przez władzę właściwą lub organ przez nią upoważniony.

<sup>7)</sup> W przypadku kontenerów-cystern o objętości mniejszej niż 1 m<sup>3</sup>, zewnętrzny zawór odcinający lub urządzenie o równoważnej skuteczności może zostać zastąpione przez zaślepkę kołnierзова.

- RID 6 - 162 01.01.2015 r.
- 6.8.2.2.3** Cysterny, które nie są hermetycznie zamknięte, dla zapobieżenia powstaniu niedopuszczalnego podciśnienia mogą być wyposażone w zawory podciśnieniowe lub zawory wentylacyjne wymuszonego działania.
- Zawory te powinny być tak nastawione, aby otwierały się przy podciśnieniu nie wyższym od podciśnienia obliczeniowego zbiornika (patrz 6.8.2.1.7).
- Cysterny hermetycznie zamknięte nie powinny być wyposażone w zawory podciśnieniowe lub zawory wentylacyjne wymuszonego działania.
- Jednakże cysterny z kodem SGAH, S4AH lub L4BH, wyposażone w te zawory, otwierające się przy podciśnieniu minimum 21 kPa (0,21 bar), uważa się za hermetycznie zamknięte. Dla cystern przewidzianych do przewozu tylko materiałów stałych (sproszkowanych lub granulowanych) grupy pakowania II lub III, nie przechodzących w czasie przewozu w stan ciekły, podciśnienie może być zmniejszone do nie mniej niż 5 kPa (0,05 bar).
- Zawory podciśnieniowe i zawory wentylacyjne wymuszonego działania cystern, oraz zawory oddechowe (patrz 6.8.2.2.6), które będą używane w cysternach przeznaczonych do przewozu materiałów spełniających kryteria klasy 3 ze względu na swoją temperaturę zapłonu, powinny przy pomocy odpowiedniego urządzenia ochronnego zapobiegać natychmiastowemu przedostaniu się płomienia do wnętrza cysterny, lub korpusu zbiornika cysterny powinien być wytrzymały na ciśnienie wybuchu, co oznacza, że powinien wytrzymać wybuch powstały wskutek przedostania się płomienia do cysterny, bez powstania nieszczelności cysterny, pomimo ewentualnie powstałych odkształceń.
- Jeżeli urządzenie ochronne składa się z odpowiedniego tłumika płomienia lub z przerywacza płomienia, to powinno(-y) być ono(-e) umieszczone tak blisko zbiornika lub komory zbiornika, jak to jest możliwe. Jeżeli zbiornik składa się z kilku komór, to każda komora powinna być niezależnie chroniona.
- Dla cystern z zaworem wentylacyjnym wymuszonego działania, połączenie pomiędzy zaworem wentylacyjnym wymuszonego działania i zaworem dennym, powinno być tak wykonane, że zawory te nie powinny otworzyć się w przypadku deformacji zbiornika lub zawartość nie powinna wydostać się pomimo ich otwarcia.
- 6.8.2.2.4** Zbiornik lub każda z jego komór, powinny być wyposażone w wystarczająco duży otwór umożliwiający przeprowadzenie rewizji wewnętrznej.
- Otwory te powinny być zaopatrzone w zamknięcia zaprojektowane na ciśnienie próbne co najmniej 0,4 MPa (4 bar). Pokrywy z zawiasami dla cystern o ciśnieniu próbnym większym niż 0,6 MPa (6 bar) nie są dopuszczone.
- 6.8.2.2.5** (zarezerwowany)
- 6.8.2.2.6** Cysterny przeznaczone do przewozu materiałów ciekłych o prężności pary nieprzekraczającej 110 kPa (1,1 bar) (ciśnienie absolutne) w 50°C, powinny być wyposażone w zawór oddechowy i w urządzenie zabezpieczające przed wydostawaniem się zawartości z cysterny w razie jej przewrócenia się; w przeciwnym razie powinny one spełniać warunki podane pod 6.8.2.2.7 lub 6.8.2.2.8.
- 6.8.2.2.7** Cysterny przeznaczone do przewozu materiałów ciekłych o prężności pary wyższej niż 110 kPa (1,1 bar) w 50°C i temperaturze wrzenia ponad 35°C, powinny być wyposażone w zawór bezpieczeństwa ustawiony na nadciśnienie co najmniej 150 kPa (1,5 bar), który powinien otwierać się całkowicie przy ciśnieniu nie przekraczającym ciśnienia próbnego; w przeciwnym razie powinny one odpowiadać postanowieniom podanym pod 6.8.2.2.8.
- 6.8.2.2.8** Cysterny przeznaczone do przewozu materiałów ciekłych o temperaturze wrzenia maksymalnie 35°C, powinny być wyposażone w zawór bezpieczeństwa ustawiony na nadciśnienie co najmniej 300 kPa (3 bar), który powinien otwierać się całkowicie przy ciśnieniu nieprzekraczającym ciśnienia próbnego; w przeciwnym razie powinny być one zamykane hermetycznie<sup>8)</sup>.
- 6.8.2.2.9** Elementy ruchome, takie jak pokrywy, urządzenia do zamykania itp., które narażone są na tarcie lub uderzenia w styczności ze zbiornikami aluminiowymi, przeznaczonymi do przewozu materiałów ciekłych zapalnych o temperaturze zapłonu nie przekraczającej 60°C lub gazów zapalnych, powinny być wykonane ze stali zabezpieczonej przed korozją.
- 6.8.2.2.10** Jeżeli cysterny uważane za hermetycznie zamknięte wyposażone są w zawory bezpieczeństwa, to zawory te powinny być poprzedzone płytką bezpieczeństwa oraz powinny być przestrzegane następujące warunki: rozmieszczenie płytki i zaworu bezpieczeństwa powinno spełniać wymagania władzy właściwej. Manometr lub inny odpowiedni wskaźnik powinien być umieszczony w przestrzeni pomiędzy płytką bezpieczeństwa

<sup>8)</sup> Definicję „cysterna zamknięta hermetycznie” podano pod 1.2.1.



RID 6 - 163 01.01.2015 r.  
i zaworem bezpieczeństwa, aby umożliwić wykrycie pęknięcia, przedziurawienia lub nieszczelności płytki, które mogą zakłócić działanie zaworu bezpieczeństwa.

### 6.8.2.3 Zatwierdzenie typu

6.8.2.3.1 Dla każdego nowego typu cysterny władza właściwa lub organ przez nią upoważniony powinien wystawić świadectwo stwierdzające, że typ wagonu-cysterny, cysterny odejmowalnej, kontenera-cysterny, nadwozia wymiennego-cysterny, wagonu-baterii lub MEGC, łącznie z elementami mocującymi, został zbadany i jest zgodny z przeznaczeniem dla którego został zbudowany i spełnia wymagania podane pod 6.8.2.1 dotyczące konstrukcji, wymagania podane pod 6.8.2.2 dotyczące wyposażenia oraz przepisy specjalne dotyczące materiałów, które będą przewożone.

Świadectwo powinno zawierać:

- wyniki badań;
- numer zatwierdzenia typu;

numer zatwierdzenia powinien się składać z wyróżnika dla państw w ruchu międzynarodowym<sup>9)</sup>, w którym zatwierdzenie zostało wydane oraz numeru rejestru.

- kod cysterny zgodnie z wymaganiami podanymi pod 4.3.3.1.1 lub 4.3.4.1.1;
- kody literowo-cyfrowe przepisów specjalnych dotyczące budowy (TC), wyposażenia (TE) oraz zatwierdzenia typu (TA) z 6.8.4, podane w dziale 3.2 tabela A kolumna 13 dla każdego materiału, do przewozu którego cysterna jest dopuszczona;
- jeżeli to konieczne, nazwy materiałów lub grup materiałów, do przewozu których cysterna została zatwierdzona.

Materiały te powinny być wymienione z podaniem ich nazw chemicznych lub odpowiednich nazw zbiorczych (patrz pod 2.1.1.2) oraz z podaniem ich klasyfikacji (klasa, kod klasyfikacyjny i grupa pakowania).

Wykaz dopuszczonych materiałów nie jest konieczny w świadectwie, z wyjątkiem materiałów klasy 2 i podanych pod 4.3.4.1.3. W tych przypadkach, grupy materiałów dopuszczone są do przewozu na podstawie kodów cystern i ich racjonalnego zastosowania podanych pod 4.3.4.1.2, z uwzględnieniem odnośnych przepisów specjalnych.

Materiały wymienione w świadectwie lub grupy materiałów dopuszczonych do przewozu, zgodnie z ustaleniami dotyczącymi racjonalnego zastosowania, powinny być zgodne z charakterystyką zbiornika. Świadectwo powinno zawierać zastrzeżenie w sytuacji, gdy nie było możliwe przeprowadzenie wyczerpujących badań potwierdzających tę zgodność w czasie zatwierdzania typu.

Kopię świadectwa dołącza się do dokumentacji każdej wyprodukowanej cysterny, wagonu-baterii lub MEGC (patrz 4.3.2.1.7).

Władza właściwa lub organ wyznaczony przez tą władzę właściwą może przeprowadzać oddzielne zatwierdzenie typu zaworów i innych elementów wyposażenia obsługowego, dla których w tabeli w 6.8.2.6.1 podana jest norma, zgodnie z tą normą. To oddzielne zatwierdzenie typu powinno być brane pod uwagę przy wystawianiu świadectwa dla cysterny, jeżeli przedstawione są wyniki badań a zawory i inne elementy wyposażenia obsługowego są odpowiednie dla zamierzonego zastosowania.

6.8.2.3.2 Jeżeli cysterny, wagony-baterie lub MEGC są produkowane w seriach bez modyfikacji, to zatwierdzenie typu jest ważne dla cystern, wagonów-baterii lub MEGC wyprodukowanych w serii.

Niekiedy zatwierdzenie typu może być wystawione dla cystern z ograniczoną ilością rozwiązań konstrukcyjnych, które albo wpływają na ograniczenie ładunku i obciążeń w cysternach (np. zmniejszenie ciśnienia, zmniejszenie masy, zmniejszenie pojemności), albo zwiększają bezpieczeństwo konstrukcji (np. powiększenie grubości zbiornika, zwiększenie ilości falochronów, zmniejszenie średnicy otworów). Te ograniczone odstępstwa powinny być dokładnie określone w świadectwie zatwierdzenia typu.

6.8.2.3.3 Niżej wymienione wymagania obowiązują dla cystern, dla których nie stosuje się przepisu TA4 z 6.8.4 (a także 1.8.7.2.4).

Zatwierdzenie typu powinno być ważne maksimum przez 10 lat. Jeżeli zmieniają się odpowiednie przepisy RID (włącznie uwzględnianymi normami) podczas tego okresu czasu, tak że zatwierdzony typ nie spełnia już wymagań tych przepisów, to odpowiednia jednostka, która wystawiła zatwierdzenie typu, powinna cofnąć zatwierdzenie typu i poinformować o tym posiadacza zatwierdzenia typu.

Uwaga: Ostateczna data cofnięcia istniejącego zatwierdzenia typu patrz kolumna 5 tabeli odpowiednio w 6.8.2.6 lub 6.8.3.6.

Jeżeli zatwierdzenie typu wygaśnie lub zostanie cofnięte, to dalsza produkcja cystern, wagonów-baterii lub MEGC według tego zatwierdzenia typu nie jest już dozwolona.

<sup>9)</sup> Znak wyróżniający pojazdów samochodowych w ruchu międzynarodowym - Konwencja o ruchu drogowym (Wiedeń 1968 r.).

RID

6 - 164

01.01.2015 r.

W takim przypadku dla użytkownika, badań okresowych i badań pośrednich cystern, wagonów-baterii lub MEGC wyprodukowanych przed wygaśnięciem lub cofnięciem zatwierdzenia typu, obowiązują odpowiednie przepisy zawarte w wygaśniętym lub cofniętym zatwierdzeniu typu, o ile mogą być one nadal stosowane.

Mogą być one tak długo używane, jak długo będą zgodne z przepisami RID. Jeżeli nie są już zgodne z przepisami RID, to mogą być one tylko tak długo używane, jak długo takie używanie jest dopuszczone przez odpowiednie przepisy przejściowe działu 1.6.

Zatwierdzenie typu może być przedłużone przez pełne sprawdzenie i ocenę zgodności z przepisami RID mającymi zastosowanie w czasie jego przedłużania. Przedłużenie nie jest dopuszczalne, jeżeli zatwierdzenie typu zostanie cofnięte. Doraźne zmiany istniejącego zatwierdzenia typu, nie mające wpływu na zgodność (patrz 6.8.2.3.2) nie przedłużają lub nie zmieniają wcześniejszego okresu ważności świadectwa.

**Uwaga:** Sprawdzenie i ocena zgodności powinna być przeprowadzona przez inną jednostkę niż ta jednostka, która wystawiła uprzednie zatwierdzenie typu.

Jednostka wystawiająca powinna przechowywać całą dokumentację dla zatwierdzenia typu podczas całego okresu ważności włącznie z ewentualnymi przedłużeniami.

Jeżeli zatwierdzenie jednostki wystawiającej zostało cofnięte lub ograniczone, lub jeżeli jednostka zaprzestała swojej działalności, to władza właściwa powinna podjąć odpowiednie działania dla zapewnienia dostępu do istniejącej dokumentacji lub prowadzenia dokumentacji przez inny organ kontrolny.

**6.8.2.3.4**

W przypadku modyfikacji cysterny mającej ważne, wygaśnięte lub cofnięte dopuszczenie typu, badanie i dopuszczenie ograniczają się do zmodyfikowanych elementów cysterny. Modyfikacja powinna być zgodna z przepisami RID stosowanymi w chwili wykonania modyfikacji. Dla wszystkich części cystern nieobjętych modyfikacją zachowuje ważność dokumentacja początkowa dotycząca zatwierdzenia typu.

Modyfikacja może być stosowana zarówno do jednej jak i wielu cystern objętych zatwierdzeniem typu.

Świadectwo zatwierdzające modyfikację powinno być wydane wnioskującemu przez władzę właściwą dowolnego Państwa-Strony RID lub przez jednostkę upoważnioną przez tą władzę, a kopia powinna być przechowywana jako część dokumentacji cysterny.

Każdy wniosek o wydanie świadectwa zatwierdzającego modyfikację powinien być złożony przez wnioskującego do jednej władzy właściwej lub jednostki upoważnionej przez tą władzę.

**6.8.2.4****Badania****6.8.2.4.1**

Przed przekazaniem do eksploatacji zbiorniki i ich wyposażenie powinny być razem lub oddzielnie poddane badaniom odbiorczym. Badania te obejmują:

- sprawdzenie zgodności z zatwierdzonym typem;
- badanie budowy<sup>10)</sup>;
- rewizję wewnętrzną i zewnętrzną zbiornika;
- hydrauliczną próbę ciśnieniową<sup>11)</sup> ciśnieniem próbnym podanym na tabliczce opisanej pod 6.8.2.5.1; oraz
- próbę szczelności i sprawdzenie prawidłowości funkcjonowania wyposażenia.

Z wyjątkiem klasy 2, ciśnienie próbne hydraulicznej próby ciśnieniowej zależy od ciśnienia obliczeniowego i powinno być ono co najmniej równe ciśnieniu podanemu poniżej:

| Ciśnienie obliczeniowe (bar) | Ciśnienie próbne (bar) |
|------------------------------|------------------------|
| G <sup>12)</sup>             | G <sup>12)</sup>       |
| 1,5                          | 1,5                    |
| 2,65                         | 2,65                   |
| 4                            | 4                      |
| 10                           | 4                      |
| 15                           | 4                      |
| 21                           | 10 (4 <sup>13)</sup> ) |

Minimalne ciśnienia próbne dla klasy 2 podane są w tabeli dla gazów i mieszanin gazowych pod 4.3.3.2.5.

Hydrauliczna próba ciśnieniowa powinna być przeprowadzona dla całego zbiornika i oddzielnie dla każdej komory zbiornika wielokomorowego.

<sup>10)</sup> Badanie budowy zbiorników o ciśnieniu próbnym 1 MPa (10 bar) i wyższym, obejmuje także pobranie próbek połączeń spawanych, zgodnie z wymaganiami podanymi pod 6.8.2.1.23 i badaniami podanymi pod 6.8.5.

<sup>11)</sup> Wyjątkowo i za zgodą rzeczoznawcy upoważnionego przez władzę właściwą, hydrauliczna próba ciśnieniowa może być zastąpiona próbą ciśnieniową z zastosowaniem innej cieczy lub gazu, jeżeli nie stwarza to zagrożenia.

<sup>12)</sup> G - obliczone ciśnienie minimalne zgodnie z przepisami ogólnymi podanymi pod 6.8.2.1.14 (patrz 4.3.4.1).

<sup>13)</sup> Minimalne ciśnienie próbne dla UN 1744 BROM lub UN 1744 BROM, ROZTWÓR.



|           |   |               |
|-----------|---|---------------|
| RID       | 6 - 165   | 01.01.2015 r. |
|           | Hydrauliczna próba ciśnieniowa powinna być przeprowadzona przed założeniem izolacji termicznej, jeżeli jest ona przewidziana.   |               |
|           | Jeżeli zbiornik i jego wyposażenie były badane oddzielnie, to po połączeniu powinny przejść badanie szczelności zgodnie z 6.8.2.4.3.  |               |
|           | Próba szczelności powinna być przeprowadzona oddzielnie dla każdej komory zbiornika podzielonego na komory.   |               |
| 6.8.2.4.2 | Zbiorniki i ich wyposażenie powinny być poddawane badaniom okresowym nie później niż co<br>8 lat.   5 lat.  |               |
|           | Badania okresowe powinny obejmować:   |               |
|           | <ul style="list-style-type: none"><li>- sprawdzenie stanu zewnętrznego i wewnętrznego;</li><li>- próby szczelności zbiornika wraz z jego wyposażeniem zgodnie z 6.8.2.4.3 oraz sprawdzanie prawidłowości funkcjonowania całego wyposażenia;</li><li>- oraz zasadniczo hydrauliczną próbę ciśnieniową<sup>48)</sup> (odnośnie do ciśnienia próbnego dla zbiorników i komór, jeżeli występują, patrz 6.8.2.4.1).</li></ul>  |               |
|           | Osłona izolacji termicznej lub innej powinna być usunięta tylko w zakresie koniecznym do rzetelnej oceny stanu technicznego zbiornika.  |               |
|           | W przypadku zbiorników przeznaczonych do przewozu materiałów sproszkowanych lub granulowanych, za zgodą rzeczoznawcy zatwierdzonego przez właściwą władzę, okresowe próby wodne mogą być pominięte i zastąpione próbami szczelności, zgodnie z warunkami podanymi w 6.8.2.4.3, pod rzeczywistym ciśnieniem wewnętrznym równym co najmniej najwyższemu ciśnieniu roboczymu.  |               |
| 6.8.2.4.3 | Zbiorniki i ich wyposażenie powinny być poddawane badaniom pośrednim nie później niż co<br>4 lata   2,5 roku  |               |
|           | po badaniu odbiorczym i każdym badaniu okresowym. Badania pośrednie mogą być przeprowadzane w ciągu 3 miesięcy przed lub po przypadającym terminie.   |               |
|           | Jednakże badanie pośrednie może być przeprowadzone w dowolnym czasie przed przypadającym terminem.  |               |
|           | Jeżeli badanie pośrednie jest przeprowadzone wcześniej niż 3 miesiące przed przypadającym terminem, wówczas następne badanie pośrednie powinno być przeprowadzone nie później niż<br>4 lata   2,5 roku  |               |
|           | po dacie przeprowadzonego badania.  |               |
|           | Badania pośrednie powinny obejmować próbę szczelności zbiornika z wyposażeniem oraz sprawdzanie prawidłowości funkcjonowania całego wyposażenia. Do tego celu cysterna powinna być poddana rzeczywistemu ciśnieniu wewnętrznemu, co najmniej równemu maksymalnemu ciśnieniu roboczymu. Jeżeli do badania szczelności system przeznaczonych do przewozu materiałów ciekłych lub materiałów stałych granulowanych lub sproszkowanych stosowany jest gaz, to badanie to powinno być przeprowadzone pod ciśnieniem, co najmniej równym 25% maksymalnego ciśnienia roboczego. We wszystkich przypadkach nie może być ono niższe niż 20 kPa (0,2 bar) (nadcisnienie). |               |
|           | Dla cystern wyposażonych w zawory oddechowe i urządzenia przeciwdziałające wyciekowi zawartości na zewnątrz w razie przewrócenia się cysterny, próba szczelności powinna być przeprowadzana pod ciśnieniem statycznym materiału napelniającego.   |               |
|           | Próba szczelności powinna być wykonana oddzielnie dla każdej komory podzielonego zbiornika.   |               |
| 6.8.2.4.4 | Zbiornik lub jego wyposażenie, których stan bezpieczeństwa mógł ulec zmianie w wyniku naprawy, modernizacji lub wypadku, powinien być poddany badaniu nadzwyczajnemu. Jeżeli badanie nadzwyczajne zostało przeprowadzone w zakresie wymaganym w 6.8.2.4.2, to wówczas badanie nadzwyczajne może być uważane jako badanie okresowe. Jeżeli badanie nadzwyczajne zostało przeprowadzone w pełnym zakresie wymaganym w 6.8.2.4.3, to wówczas badanie nadzwyczajne może być uważane jako badanie pośrednie.   |               |
| 6.8.2.4.5 | Próby, badania i rewizje, wymagane pod 6.8.2.4.1 do 6.8.2.4.4, powinny być wykonane przez rzeczoznawcę upoważnionego przez władzę właściwą. Wyniki tych czynności powinny być ujęte w świadectwie badania, nawet w przypadku negatywnego rezultatu. Świadectwo powinno zawierać również wykaz materiałów dopuszczonych do przewozu w cysternie lub kod cysterny i kody literowo-cyfrowe przepisów specjalnych, zgodnie z wymaganiami podanymi pod 6.8.2.3.  |               |
|           | Kopię świadectwa dołącza się do dokumentacji każdej zbadanej cysterny, każdego wagonu-baterii lub MEGC (patrz 4.3.2.1.7).   |               |
|           | <b>Rzeczoznawca do przeprowadzania badań zbiorników wagonów-cystern</b> (zarezerwowany)   |               |
| 6.8.2.4.6 | Aby być uważanym jako rzeczoznawca w znaczeniu użytym w punkcie 6.8.2.4.5, powinien być on uznany przez władzę właściwą i spełniać następujące wymagania. Jednak to   |               |

RID

6 - 166

01.01.2015 r.

uznanie nie dotyczy czynności związanych ze zmianami dotyczącymi zatwierdzenia typu konstrukcji.

1. Rzeczoznawca powinien być niezależny od zainteresowanych stron. Nie może być tożsamy ani z projektantem, producentem, dostawcą, nabywcą, właścicielem, posiadaczem lub użytkownikiem zbiornika wagonu-cysterny, który ma być badany, ani z upoważnionym przedstawicielem wyżej wymienionych stron.
2. Rzeczoznawca nie może angażować się w jakąkolwiek działalność, która mogłaby stanowić zagrożenie dla niezależności jego decyzji i bezstronności w związku z przeprowadzanymi badaniami. Rzeczoznawca powinien być w szczególności wolny od jakichkolwiek nacisków natury handlowej, finansowej lub innej, które mogłyby mieć wpływ na jego decyzje, jak również ze strony osób lub przedsiębiorstw zewnętrznych w stosunku do organów przeprowadzających badania, zainteresowanych w wynikach przeprowadzanych badań. Powinna być zapewniona bezstronność personelu przeprowadzającego badania.
3. Rzeczoznawca powinien mieć do swojej dyspozycji potrzebne wyposażenie umożliwiające mu właściwe wykonywanie technicznych i administracyjnych czynności związanych z przeprowadzanymi badaniami. Powinien mieć także dostęp do wyposażenia wymaganego do przeprowadzenia badań specjalnych.
4. Rzeczoznawca powinien mieć odpowiednie kwalifikacje, szkolenie techniczne i zawodowe, dostateczną znajomość przepisów, mających zastosowanie do przeprowadzanych badań i odpowiednie praktyczne doświadczenie w tym zakresie. W celu zapewnienia wysokiego poziomu bezpieczeństwa, powinien dysponować wiedzą fachową w zakresie bezpieczeństwa zbiorników wagonów-cystern. Powinien być w stanie sporządzać potrzebne świadectwa, zapisy i raporty, wykazujące, że badania zostały przeprowadzone.
5. Rzeczoznawca powinien dobrze znać technologię stosowaną do wytwarzania zbiorników, włącznie z ich wyposażeniem, które będą badane; używanie lub zamierzone używanie wyposażenia, które będzie badane i usterki, które mogą wystąpić podczas używania lub obsługi.
6. Rzeczoznawca powinien przeprowadzać ocenę i badania z najwyższym profesjonalnym stopniem rzetelności i technicznymi kompetencjami. Powinien zapewnić poufność informacji otrzymanych przy przeprowadzaniu badań. Prawa własności powinny być chronione.
7. Wynagrodzenie rzeczoznawcy zaangażowanego do przeprowadzania badań nie powinno bezpośrednio być uzależnione od ich liczby i w żadnym przypadku od wyników badań.
8. Rzeczoznawca powinien mieć odpowiednie ubezpieczenie od odpowiedzialności, chyba że zgodnie z krajowymi prawami i przepisami, odpowiedzialność jest przejęta przez państwo lub przedsiębiorstwo, w którym jest on zatrudniony.

Te wymagania są spełnione przez:

- personel jednostki notyfikowanej zgodnie z Dyrektywą 2010/35/EU,
- osoby, które są dopuszczone na podstawie procedur akredytacyjnych zgodnie z normą EN ISO/IEC 17020:2012 (z wyjątkiem przepisu 8.1.3) (Ogólne kryteria działania różnych rodzajów jednostek kontrolujących).

RID

6 - 167

01.01.2015 r.

Państwa-Strony RID powinny powiadomić Sekretariat OTIF o rzeczoznawcach, którzy zostali zatwierdzeni do przeprowadzania badań. Powiadomienie powinno zawierać pieczętę i znak cechy. Sekretariat OTIF publikuje listę zatwierdzonych rzeczoznawców i troszczy się o jej aktualizowanie.

W celu wprowadzenia i kontynuacji rozwoju zharmonizowanej procedury badań i dla zapewnienia jednolitego poziomu bezpieczeństwa, Sekretariat OTIF powinien zorganizować, jeżeli to potrzebne, wymianę doświadczeń.

#### 6.8.2.5 Oznakowanie

**6.8.2.5.1** Każda cysterna powinna być zaopatrzona w metalową tabliczkę, odporną na korozję, trwale przymocowaną do cysterny w miejscu łatwo dostępnym dla kontroli. Powinna ona zawierać co najmniej poniższe dane naniesione przez stemplowanie lub w inny podobny sposób. Dane te mogą być umieszczone bezpośrednio na ściankach samego zbiornika, jeżeli ścianki są tak wzmocnione, że wytrzymałość zbiornika nie będzie zmniejszona:

- numer zatwierdzenia typu;
- nazwa lub znak producenta;
- numer fabryczny;
- rok produkcji;
- ciśnienie próbne (nadciśnienie)<sup>14)</sup>;
- ciśnienie obliczeniowe zewnętrzne (patrz 6.8.2.1.7)<sup>14)</sup>;
- pojemność zbiornika<sup>14)</sup>, - a dla zbiorników wielokomorowych pojemność każdej komory<sup>14)</sup>
- i następujący po niej symbol „S”, jeżeli zbiornik lub komory o pojemności większej niż 7500 litrów podzielone są falochronami na przestrzenie o pojemności nie większej niż 7500 litrów.
- temperatura obliczeniowa (tylko wtedy, gdy jest ona wyższa niż +50°C lub niższa niż minus 20°C)<sup>14)</sup>;
- data i rodzaj ostatniego przeprowadzonego badania: „miesiąc, rok” i po nich literę „P” w przypadku badania odbiorczego lub okresowego zgodnie z 6.8.2.4.1 i 6.8.2.4.2, lub „miesiąc, rok” i po nich literę „L” w przypadku badania pośredniego z próbą szczelności zgodnie z 6.8.2.4.3;
- stempel rzeczoznawcy, który przeprowadził badania;
- materiał zbiornika wraz z normą materiałową, i jeśli to możliwe, wykładziny ochronnej, o ile występuje;

Ponadto, na cysternach napełnianych lub opróżnianych pod ciśnieniem, powinno być podane najwyższe maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze<sup>14)</sup>.

<sup>14)</sup> Po wartości liczbowej podać jednostkę miary.

RID

6 - 168

01.01.2015 r.

**6.8.2.5.2** Następujące dane powinny być naniesione na obu bokach wagonu-cysterny (na samym zbiorniku lub na tablicy):

- oznaczenie posiadacza pojazdu (VKM)<sup>15</sup> lub nazwa użytkownika;
- pojemność<sup>14)</sup>;
- masa własna wagonu-cysterny<sup>14)</sup>;
- granica obciążenia wynikająca z charakterystyki wagonu oraz właściwości linii kolejowych;
- dla materiałów wskazanych w 4.3.4.1.3, oficjalna nazwa przewozowa towaru dopuszczonego do przewozu;
- kod cysterny zgodnie z ustaleniami pod 4.3.4.1.1;
- dla innych materiałów niż te, które są wskazane w 4.3.4.1.3, kody literowo-cyfrowe wszystkich stosowanych przepisów specjalnych TC i TE podanych w dziale 3.2 tabela A kolumna 13 dla materiałów przewidzianych do przewozu w cysternie; i
- data (miesiąc, rok) następnego badania zgodnie z ustaleniami pod 6.8.2.4.2 i 6.8.2.4.3 lub z przepisami specjalnymi TT z 6.8.4 dla materiałów dopuszczonych do przewozu. Jeżeli następne badanie jest badaniem zgodnym z 6.8.2.4.3, to po tej dacie powinna zostać naniesiona litera „L”.

Następujące dane powinny być naniesione na kontenerze-cysternie (na samym zbiorniku lub na tablicy):

- nazwa właściciela lub użytkownika;
- pojemność zbiornika<sup>14)</sup>;
- masa własna<sup>14)</sup>;
- maksymalna dopuszczalna masa brutto<sup>14)</sup>;
- dla materiałów wskazanych w 4.3.4.1.3, oficjalna nazwa przewozowa towaru dopuszczonego do przewozu;
- kod cysterny zgodnie z ustaleniami pod 4.3.4.1.1; i
- dla innych materiałów niż te, które są wskazane w 4.3.4.1.3, kody literowo-cyfrowe wszystkich stosowanych przepisów specjalnych TC i TE, podanych w dziale 3.2 tabela A kolumna 13 dla materiałów przewidzianych do przewozu w cysternie.

**6.8.2.6** Przepisy dla cystern projektowanych, budowanych i badanych na podstawie zalecanych norm

**Uwaga:** Osoby lub organy, które są wskazane w normach, jako odpowiedzialne według RID, powinny spełniać wymagania RID.

**6.8.2.6.1** Projektowanie i budowa

Normy podane w poniższej tabeli powinny być użyte do wystawienia świadectwa zatwierdzenia typu jak podano w kolumnie (4), aby spełnić przepisy działu 6.8 podane w kolumnie (3). Przepisy podane w kolumnie (3) są nadrzędne. W kolumnie (5) podano ostateczną datę, do której powinny być cofnięte istniejące świadectwa zatwierdzenia typu zgodnie z 1.8.7.2.4 lub 6.8.2.3.3; jeżeli data nie jest podana, to świadectwo zatwierdzenia typu obowiązuje aż do upływu daty ważności.

Od 1 stycznia 2009 stosowanie podanych norm jest prawnie obowiązujące. Wyjątki podane są w 6.8.2.7 i 6.8.3.7.

Jeżeli do spełnienia tych samych wymagań podana jest więcej niż jedna norma, to tylko jedna z tych norm powinna być zastosowana w pełnym zakresie, chyba że w tabeli podano inaczej.

Zakres stosowania każdej normy określają przepisy zawarte w samej normie określające jej zakres stosowania, chyba że w tabeli poniżej określono inaczej.

| Odniesienie                          | Tytuł dokumentu  | Odpowiedni podrozdział i punkt | Zastosowanie dla nowych zatwierdzeń typu lub wznowień | Ostateczna data wycofania aktualnego zatwierdzenia typu |
|--------------------------------------|--|--------------------------------|---|---|
| (1)                                  | (2)  | (3)                            | (4)   | (5)   |
| <b><i>Dla wszystkich cystern</i></b> |  |                                |   |   |
| EN 14025:2003 + AC:2005              | Cysterny do transportu towarów niebezpiecznych – Metalowe zbiorniki ciśnieniowe – Konstrukcja i budowa | 6.8.2.1                        | od 1 stycznia 2005 do 30 czerwca 2009                 |   |
| EN 14025:2008                        | Cysterny do transportu towarów niebezpiecznych – Metalowe zbiorniki ciśnieniowe – Konstrukcja i budowa | 6.8.2.1 i 6.8.3.1              | od 1 lipca 2009 do 31 grudnia 2016                    |   |

<sup>15)</sup> Oznaczenie posiadacza pojazdu (VKM) zgodnie z załącznikiem PP, sekcja PP.1 Ujednoliconych Przepisów Technicznych mających zastosowanie do podsystemu „Tabor”: wagony towarowe (UTP WAG) przepisów ujednoliconych APTU (dodatek F do COTIF 1999) (patrz [www.otif.org](http://www.otif.org)) oraz zgodnie z pkt 4.2.2.3 i załącznikiem P do decyzji Komisji 2011/314/UE z dnia 12 maja 2011 r. w sprawie technicznej specyfikacji interoperacyjności w zakresie podsystemu „Ruch kolejowy” transeuropejskiego systemu kolei konwencjonalnych.

RID

6 - 169

01.01.2015 r.

| Odniesienie  | Tytuł dokumentu  | Odpowiedni podrozdział i punkt | Zastosowanie dla nowych zatwierdzeń typu lub wznowień | Ostateczna data wycofania aktualnego zatwierdzenia typu |
|--|--|--------------------------------|---|---|
| (1)  | (2)  | (3)                            | (4)   | (5)   |
| EN 14025:2013  | Cysterny do transportu towarów niebezpiecznych – Metalowe zbiorniki ciśnieniowe – Konstrukcja i budowa   | 6.8.2.1 i 6.8.3.1              | do następnej zmiany                                   |   |
| EN 14432:2006  | Cysterny do transportu towarów niebezpiecznych – Wyposażenie cystern do transportu chemikaliów płynnych – Zawory do opróżniania i zawory wlotu powietrza | 6.8.2.2.1                      | do następnej zmiany                                   |   |
| EN 14433:2006  | Cysterny do transportu towarów niebezpiecznych – Wyposażenie cystern do transportu chemikaliów płynnych – Zawory denne                                   | 6.8.2.2.1                      | do następnej zmiany                                   |   |
| <i>Dla cystern o maksymalnym ciśnieniu roboczym nieprzekraczającym 50 kPa przeznaczonych do przewozu materiałów, dla których w kolumnie (12) tabeli A w dziale 3.2 występuje kod cysterny z literą „G”.</i>                              |  |                                |   |   |
| EN 13094:2004  | Cysterny do transportu towarów niebezpiecznych – Zbiorniki metalowe z ciśnieniem roboczym nie większym niż 0,5 bara – Konstrukcja i budowa               | 6.8.2.1                        | od 1 stycznia 2005 do 31 grudnia 2009                 |   |
| EN 13094:2008 +AC:2008   | Cysterny do transportu towarów niebezpiecznych – Zbiorniki metalowe z ciśnieniem roboczym nie większym niż 0,5 bara – Konstrukcja i budowa               | 6.8.2.1                        | do następnej zmiany                                   |   |
| <i>Dla cystern przeznaczonych do przewozu ciekłych produktów ropopochodnych i innych materiałów niebezpiecznych klasy 3, o prężności par w temperaturze 50°C nieprzekraczającej 110 kPa oraz benzyny, które nie są trujące lub żrące</i> |  |                                |   |   |
| EN 13094:2004  | Cysterny do transportu towarów niebezpiecznych – Zbiorniki metalowe z ciśnieniem roboczym nie większym niż 0,5 bara – Konstrukcja i budowa               | 6.8.2.1                        | od 1 stycznia 2005 do 31 grudnia 2009                 |   |
| EN 13094:2008 +AC:2008   | Cysterny do transportu towarów niebezpiecznych – Zbiorniki metalowe z ciśnieniem roboczym nie większym niż 0,5 bara – Konstrukcja i budowa               | 6.8.2.1                        | do następnej zmiany                                   |   |

**6.8.2.6.2 Badania**

Normy podane w poniższej tabeli powinny być użyte do badania cysterny, jak podano w kolumnie (4), aby spełnić przepisy działu 6.8 podane w kolumnie (3). Przepisy podane w kolumnie (3) są nadrzędne.

Stosowanie podanych norm jest obowiązujące.

Zakres stosowania każdej normy określają przepisy zawarte w samej normie określające jej zakres stosowania, chyba że w tabeli poniżej określono inaczej.

| Odniesienie   | Tytuł dokumentu  | Odpowiedni podrozdział | Stosowanie             |
|---------------|--|------------------------|------------------------|
| (1)           | (2)  | (3)                    | (4)                    |
| EN 12972:2007 | Cysterny do transportu towarów niebezpiecznych - Badania, kontrola i znakowanie cystern ze zbiornikami metalowym | 6.8.2.4<br>6.8.3.4     | aż do następnej zmiany |

**6.8.2.7 Przepisy dla cystern, które nie są projektowane, budowanych i badane na podstawie zalecanych norm**

Uwzględniając postęp naukowy i techniczny lub w przypadku braku normy w 6.8.2.6, lub gdy brak jest wymagań szczegółowych w normach wymienionych w 6.8.2.6, władza właściwa może uznać stosowanie



RID

6 - 170

01.01.2015 r.

przepisów technicznych zapewniających ten sam poziom bezpieczeństwa. Cysterny powinny jednak spełniać minimalne wymagania podane w 6.8.2.

Władza właściwa powinna przekazać do Sekretariatu OTIF wykaz uznanych przez siebie przepisów technicznych. Wykaz powinien zawierać następujące dane: nazwę i datę przepisu, cel przepisu i dane o zakresie stosowania. Sekretariat powinien udostępnić te informacje na swojej stronie internetowej.

Norma, która została przyjęta do wdrożenia w przyszłym wydaniu RID, powinna być dopuszczona przez władzę właściwą, bez informowania o tym Sekretariatu OTIF.

Do prób, badań i znakowania mogą być także stosowane odpowiednie normy, o których mowa w 6.8.2.6.

### 6.8.3 Przepisy specjalne dla klasy 2

#### 6.8.3.1 Budowa zbiorników

**6.8.3.1.1** Zbiorniki przeznaczone do przewozu gazów sprężonych, skroplonych lub rozpuszczonych, powinny być wykonane ze stali. W odstępstwie od wymagań podanych pod 6.8.2.1.12, dla zbiorników bezszwowych może być przyjęte minimalne wydłużenie po rozerwaniu 14%, a naprężenie  $\sigma$  w zależności od zastosowanego materiału nie powinno przekraczać:

- a) gdy stosunek  $Re/Rm$  (minimalnych gwarantowanych właściwości po obróbce cieplnej) jest większy od 0,66, ale nie przekracza 0,85:  $\sigma \leq 0,75 Re$ ;
- b) gdy stosunek  $Re/Rm$  (minimalnych gwarantowanych właściwości po obróbce cieplnej) jest większy od 0,85:  $\sigma \leq 0,5 Rm$ .

**6.8.3.1.2** Wymagania podane pod 6.8.5 mają zastosowanie w odniesieniu do materiałów i budowy zbiorników spawanych.

**6.8.3.1.3** Dla zbiorników o podwójnych ściankach grubość ścianki (zarezerwowany)

zbiornika wewnętrznego może wynieść 3 mm, w odstępstwie od ustaleń pod 6.8.2.1.18, jeżeli zastosowany metal posiada dostateczną wytrzymałość w niskich temperaturach, odpowiednio minimalną wytrzymałość na rozciąganie  $Rm = 490 \text{ N/mm}^2$  i minimalne wydłużenie po rozerwaniu  $A = 30\%$ .

Jeżeli zostaną zastosowane inne materiały, wówczas powinna być przyjęta równorzędna minimalna grubość ścianki, którą obliczamy za pomocą wzoru przeliczeniowego podanego w przypisie 3 podanym pod 6.8.2.1.18, w którym należy przyjąć  $Rm_0 = 490 \text{ N/mm}^2$  i  $A_0 = 30\%$ .

Powłoka zewnętrzna powinna mieć w tym przypadku minimalną grubość ścianki wynoszącą 6 mm, jeżeli wykonana jest ze stali konstrukcyjnej. Jeżeli zostaną zastosowane inne materiały, to należy zachować równorzędną minimalną grubość ścianki, która powinna być obliczona za pomocą wzoru przeliczeniowego podanego pod 6.8.2.1.18.

#### Budowa wagonów-baterii i MEGC

**6.8.3.1.4** Butle, zbiorniki rurowe, bębny ciśnieniowe i wiązki butli będące elementami wagonu-baterii lub MEGC, powinny być wytwarzane zgodnie z wymaganiami działu 6.2

**Uwagi:** 1. Wiązki butli, które nie są elementami wagonu-baterii lub MEGC, powinny spełniać wymagania działu 6.2.

2. Cysterny będące elementami wagonu-baterii i MEGC, powinny być wytwarzane zgodnie z wymaganiami podanymi pod 6.8.2.1 i 6.8.3.1.

3. Cysterny odejmowalne<sup>16)</sup> nie są uważane za elementy wagonu-baterii lub MEGC.

**6.8.3.1.5** Elementy i ich zamocowania, powinny być zdolne do przeniesienia, przy największej dopuszczalnej masie napełnienia, sił określonych pod 6.8.2.1.2. Pod działaniem każdego z tych obciążeń, naprężenie w najbardziej obciążonym punkcie elementu i jego mocowania nie może przekraczać wartości  $\sigma$  podanej pod 6.2.5.3 dla butli, zbiorników rurowych, bębnowych ciśnieniowych i wiązek butli oraz wartości  $\sigma$  podanej pod 6.8.2.1.16 dla cystern.

#### Inne przepisy dotyczące budowy wagonów-cystern i wagonów-baterii

**6.8.3.1.6** Wagony-cysterny i wagony-baterie powinny być (zarezerwowany)

<sup>16)</sup> Definicja „cysterna odejmowalna” podana jest pod 1.2.1.



| RID               | 6 - 171  | 01.01.2015 r. |
|-------------------|--|---------------|
|                   | wyposażone w zderzaki mogące pochłonąć minimum 70 kJ energii. Ustalenia te nie dotyczą wagonów-cystrn wyposażonych w elementy pochłaniające energię zgodnie z definicją przepisu specjalnego TE22 podaną w 6.8.4.  |               |
| <b>6.8.3.2</b>    | <b>Wyposażenie</b>   |               |
| <b>6.8.3.2.1</b>  | Przewody rurowe przeznaczone do opróżniania cystrn powinny mieć możliwość zamknięcia za pomocą zaślepek kołnierzowych lub innego urządzenia o takiej samej skuteczności. Dla cystrn przeznaczonych do przewozu gazów skroplonych schłodzonych, zaślepki kołnierzowe lub inne urządzenia o takiej samej skuteczności mogą być przystosowane do umieszczenia zaworów obniżających ciśnienie, o średnicy maksymalnej 1,5 mm.  |               |
| <b>6.8.3.2.2</b>  | Zbiorniki przeznaczone do przewozu gazów skroplonych, oprócz otworów podanych pod 6.8.2.2.2 i 6.8.2.2.4, mogą być zaopatrzone w otwory do umieszczenia przyrządów pomiarowych, termometrów, manometrów oraz otwory odpowietrzające konieczne do obsługi i bezpieczeństwa.  |               |
| <b>6.8.3.2.3</b>  | Wewnętrzne urządzenia odcinające dla wszystkich otworów do napełniania i opróżniania cystrn o pojemności większej niż 1m <sup>3</sup> przeznaczonych do przewozu gazów skroplonych zapalnych i/lub trujących, powinny być szybkozamykające się i powinny samoczynnie zamykać się w przypadku przypadkowego przemieszczenia zbiornika lub jego pożaru. Powinno być możliwe zdalne zamknięcie wewnętrznego urządzenia odcinającego.<br>Urządzenie, które utrzymuje wewnętrzny zawór w pozycji otwartej, jak na przykład hak przymocowany do szyny, nie jest częścią składową wagonu.   |               |
| <b>6.8.3.2.4</b>  | W cystrnach przeznaczonych do przewozu gazów skroplonych zapalnych i/lub trujących, wszystkie otwory, z wyjątkiem otworów, w których umieszczone są zawory bezpieczeństwa oraz zamkniętych otworów odpowietrzających, których średnica jest większa od 1,5 mm, powinny być zaopatrzone w wewnętrzne zawory zamykające.   |               |
| <b>6.8.3.2.5</b>  | W odstępstwie od wymagań podanych pod 6.8.2.2.2, 6.8.3.2.3 i 6.8.3.2.4, cystrny przeznaczone do przewozu gazów skroplonych schłodzonych, mogą być wyposażone w zewnętrzne urządzenia zamykające zamiast urządzeń wewnętrznych pod warunkiem, że urządzenia zewnętrzne są zabezpieczone przed uszkodzeniami zewnętrznymi w stopniu co najmniej równoważnym temu, jaki daje ścianka zbiornika.   |               |
| <b>6.8.3.2.6</b>  | Jeżeli cystrny są wyposażone w przyrządy pomiarowe, to nie powinny być one wykonane z materiału przezroczystego, pozostającego w bezpośredniej styczności z przewożonym materiałem. Jeżeli stosowane są termometry, to nie powinny być one wprowadzane bezpośrednio przez ściankę zbiornika do fazy gazowej lub ciekłej.   |               |
| <b>6.8.3.2.7</b>  | Otwory do napełniania i opróżniania umieszczone w górnej części cystrny powinny spełniać wymagania określone pod 6.8.3.2.3 oraz powinny być zaopatrzone w drugie zewnętrzne urządzenie zamykające. Urządzenie to powinno być zamykane za pomocą zaślepki kołnierzowej lub innego urządzenia o równoważnej niezawodności.   |               |
| <b>6.8.3.2.8</b>  | Zawory bezpieczeństwa powinny spełniać wymagania podane pod 6.8.3.2.9 do 6.8.3.2.12:   |               |
| <b>6.8.3.2.9</b>  | Cystrny przeznaczone do przewozu gazów sprężonych, skroplonych lub rozpuszczonych, mogą być zaopatrzone w sprężynowe zawory bezpieczeństwa. Zawory te powinny otwierać się automatycznie pod ciśnieniem pomiędzy 0,9 i 1,0 wartości ciśnienia próbnego cystrny, w której są one zamontowane. Powinny być one takiego typu, aby były odporne na siły dynamiczne, włącznie z falowaniem cieczy. Stosowanie zaworów z obciążnikami (dociążanie lub przeciwwaga) jest zabronione. Wymagana przepustowość zaworów bezpieczeństwa powinna być obliczana zgodnie ze wzorem zawartym pod 6.7.3.8.1.1.  |               |
| <b>6.8.3.2.10</b> | Przepisy pod 6.8.3.2.9 nie zakazują instalowania zaworów bezpieczeństwa w cystrnach zgodnych z przepisami Kodeksu IMDG, które przeznaczone są do przewozu morskiego.   |               |
| <b>6.8.3.2.11</b> | Cystrny przeznaczone do przewozu gazów skroplonych schłodzonych powinny być wyposażone w dwa lub więcej niezależne od siebie zawory bezpieczeństwa, otwierające się przy najwyższym ciśnieniu roboczym wskazanym na cystrnie. Dwa z tych zaworów powinny mieć przekroje przepustowe zapewniające (przy niezależnym działaniu jeden od drugiego) usuwanie gazów powstających w wyniku odparowania w normalnych warunkach eksploatacji tak, aby ciśnienie w zbiorniku nigdy nie przekraczało ciśnienia roboczego wskazanego na zbiorniku więcej niż o 10%.<br>Jeden z dwóch zaworów może być zastąpiony płytką bezpieczeństwa, która powinna ulegać rozerwaniu przy ciśnieniu próbnym.<br>Kombinacja urządzeń obniżających ciśnienie powinna w przypadku utraty izolacji próżniowej w cystrnie o podwójnych ściankach zbiornika lub zniszczenia 20% izolacji w zbiorniku z pojedynczą ścianką, zapewnić wypływ gazu w taki sposób, aby ciśnienie w zbiorniku nie przekroczyło ciśnienia próbnego. Postanowienia pod 6.8.2.1.7 nie dotyczą cystrn z izolacją próżniową. |               |

- RID 6 - 172 01.01.2015 r.
- 6.8.3.2.12** Urządzenia obniżające ciśnienie cystern przeznaczonych do przewozu gazów skroplonych schłodzonych powinny być tak zbudowane, aby działały bezawaryjnie w swojej najniższej temperaturze roboczej. Niezawodność działania urządzeń w tej temperaturze powinna być sprawdzona i wykazana przez badanie poszczególnego urządzenia lub badanie wzorca każdego typu konstrukcyjnego.
- 6.8.3.2.13** Dla cystern odejmowalnych<sup>16)</sup> stosuje się następujące (zarezerwowany) wymagania:
- a) jeżeli mogą być przetaczane, to zawory powinny być osłonięte kołpakami;
  - b) powinny być mocowane do ostoi wagonu tak, aby nie mogły przemieszczać się.
- Izolacja cieplna**
- 6.8.3.2.14** Jeżeli cysterny przeznaczone do przewozu gazów skroplonych wyposażone są w izolację cieplną, to izolację tę powinna stanowić:
- osłona przeciwsłoneczna cysterny zasłaniająca minimum górną 1/3 powierzchni zbiornika, ale nie więcej niż górną połowę powierzchni zbiornika i oddzielona od zbiornika co najmniej 4 cm warstwą powietrza, lub
  - całkowita osłona z materiału izolacyjnego o odpowiedniej grubości.
- 6.8.3.2.15** Cysterny przeznaczone do przewozu gazów skroplonych schłodzonych powinny być izolowane cieplnie. Izolacja cieplna powinna być pokryta pełną szczelną powłoką. Jeżeli między płaszczem zbiornika i powłoką występuje próżnia (izolacja próżniowa), to powłoka ta powinna być tak zaprojektowana, aby bez uszkodzeń wytrzymywała ciśnienie zewnętrzne nie mniejsze niż 100 kPa (1 bar) (nadcisnienie). W odstępstwie od wymagań podanych pod 1.2.1, określających „ciśnienie obliczeniowe”, w tych obliczeniach mogą być uwzględnione zewnętrzne i wewnętrzne elementy wzmacniające. Jeżeli powłoka jest gazoszczelna, to powinno być zastosowane urządzenie zapobiegające powstaniu niebezpiecznego ciśnienia w warstwie izolacyjnej w przypadku utraty szczelności zbiornika lub jego wyposażenia. Urządzenie to powinno uniemożliwiać przenikanie wilgoci do izolacji cieplnej.
- 6.8.3.2.16** Cysterny przeznaczone do przewozu gazów skroplonych, mających temperaturę wrzenia poniżej minus 182 °C przy ciśnieniu atmosferycznym, nie powinny zawierać w izolacji cieplnej lub w elementach łączących jakichkolwiek materiałów palnych.
- W cysternach z izolacją próżniową, w elementach łączących zbiornik cysterny z powłoką, za zgodą władzy właściwej, mogą być stosowane tworzywa sztuczne.
- 6.8.3.2.17** W odstępstwie od wymagań podanych pod 6.8.2.2.4, zbiorniki przeznaczone do przewozu gazów skroplonych schłodzonych nie muszą mieć otworów rewizyjnych.
- Wyposażenie wagonów-baterii i MEGC**
- 6.8.3.2.18** Wyposażenie obsługowe i robocze powinno być tak umieszczone lub zaprojektowane w taki sposób, aby zapobiec ich uszkodzeniom podczas normalnych warunków obsługi i przewozu, mogących prowadzić do uwolnienia zawartości z naczynia ciśnieniowego. W przypadku, gdy połączenie pomiędzy ramą wagonu-baterii lub MEGC i jej elementami umożliwia względne ruchy pomiędzy podzespołami, wyposażenie powinno być tak zamocowane, aby umożliwić taki ruch bez uszkodzeń pracujących części. Przewód rurowy kolektora prowadzący do zaworów odcinających powinien być odpowiednio elastyczny, aby ochraniać zawory i przewód od ścięcia lub uwolnienia zawartości z naczynia ciśnieniowego. Urządzenia napełniania i opróżniania (łącznie z kołnierzami i gwintowanymi korkami) oraz wszystkie kołpaki ochronne powinny być odpowiednio zabezpieczone przed przypadkowym otwarciem.
- 6.8.3.2.19** W celu uniknięcia utraty zawartości w przypadku uszkodzenia, kolektory, urządzenia opróżniające (przyłącza rurowe, urządzenia zamykające) i urządzenia odcinające powinny być tak umieszczone, aby nie zostały zerwane pod działaniem obciążeń zewnętrznych lub powinny być tak zaprojektowane, aby wytrzymały te obciążenia.
- 6.8.3.2.20** Układ kolektorowy powinien być projektowany do pracy w zakresie temperatur od minus 20 °C do +50 °C.
- Układ kolektorowy powinien być projektowany, wykonywany i montowany tak, aby uniknąć niebezpieczeństwa jego uszkodzenia w wyniku rozszerzania i kurczenia wynikającego z wahań temperatury, wstrząsów mechanicznych i wibracji. Wszystkie instalacje rurowe powinny być wykonywane z odpowiedniego metalu. Połączenia rurowe spawane powinny być stosowane wszędzie tam, gdzie to jest możliwe.
- Połączenia rur miedzianych powinny być lutowane mosiądzem lub mieć równorzędne wytrzymałościowo połączenie metalowe. Temperatura topnienia materiału do lutowania nie może być niższa od 525 °C. Połączenia nie powinny zmniejszać wytrzymałości rur tak, jak ma to miejsce przy połączeniach gwintowanych.

- RID 6 - 173 01.01.2015 r.
- 6.8.3.2.21** Największe dopuszczalne naprężenie  $\sigma$  w układzie kolektora, przy ciśnieniu próbnym zbiorników, nie powinno przekraczać 75% gwarantowanej granicy plastyczności materiału kolektora, z wyjątkiem materiałów zastosowanych do UN 1001 ACETYLEN ROZPUSZCZONY.
- Niezbędna grubość ścianki układu kolektora zastosowanego w cysternach do przewozu UN 1001 ACETYLEN ROZPUSZCZONY, powinna być obliczona na podstawie uznanych w praktyce reguł technicznych.
- Uwaga:** W odniesieniu do granicy plastyczności patrz pod 6.8.2.1.1.1.
- Podstawowe wymagania tego podpunktu należy uważać za spełnione, jeżeli zostały zastosowane następujące normy:
- (zarezerwowany)
- 6.8.3.2.22** W odstępstwie od wymagań podanych pod 6.8.3.2.3, 6.8.3.2.4 i 6.8.3.2.7 dla butli, zbiorników rurowych, bębnowych ciśnieniowych i wiązek butli będących elementami wagonu-baterii lub MEGC, wymagane urządzenia zamykające mogą być umieszczone także w układzie kolektora.
- 6.8.3.2.23** Jeżeli jeden z elementów jest wyposażony w zawór bezpieczeństwa, a między tymi elementami są umieszczone urządzenia zamykające, to każdy z tych elementów powinien być wyposażony w taki zawór.
- 6.8.3.2.24** Urządzenia do napełniania i opróżniania mogą być umieszczone na kolektorze.
- 6.8.3.2.25** Każdy element, wliczając w to każdą indywidualną butlę wiązki, przeznaczony do przewozu gazów trujących, powinien mieć możliwość odcięcia zaworem zamykającym.
- 6.8.3.2.26** Wagon-y-baterie lub MEGC przeznaczone do przewozu materiałów trujących, nie powinny mieć zaworów bezpieczeństwa, chyba że zawory bezpieczeństwa są poprzedzone płytką bezpieczeństwa. W tym drugim przypadku rozmieszczenie płytki bezpieczeństwa i zaworu bezpieczeństwa powinno odpowiadać wymaganiom władzy właściwej.
- 6.8.3.2.27** Przepisy pod 6.8.3.2.26 nie zakazują instalowania zaworów bezpieczeństwa w wagonach-bateriach lub MEGC, zgodnych z przepisami Kodeksu IMDG, które przeznaczone są do przewozu morskiego.
- 6.8.3.2.28** Naczynia będące elementami wagonu-baterii lub MEGC przeznaczonego do przewozu gazów zapalnych powinny być łączone w grupy o pojemności nie większej niż 5000 litrów, dla których powinna istnieć możliwość ich odcięcia za pomocą zaworu zamykającego.
- Elementy wagonów-baterii i MEGC przeznaczonych do przewozu gazów zapalnych, jeśli składają się ze zbiorników odpowiadających wymaganiom tego działu, powinny mieć możliwość ich wzajemnego rozdzielania przy pomocy zaworów odcinających.
- 6.8.3.3** **Zatwierdzenie typu**
- Brak przepisów specjalnych.
- 6.8.3.4** **Badania i próby**
- 6.8.3.4.1** Materiały konstrukcyjne każdego zbiornika spawanego, z wyjątkiem butli, zbiorników rurowych, bębnowych ciśnieniowych i wiązki butli, będących elementami wagonu-baterii lub MEGC, powinny być badane według metod podanych pod 6.8.5.
- 6.8.3.4.2** Wymagania podstawowe dla próby ciśnieniowej podane są pod 4.3.3.2.1 do 4.3.3.2.4, a minimalne ciśnienia próbne podane są w wykazie gazów i mieszanin gazów pod 4.3.3.2.5.
- 6.8.3.4.3** Pierwsza hydrauliczna próba ciśnieniowa powinna być wykonana przed założeniem osłony cieplnej. W przypadku, gdy zbiornik, jego osprzęt, przewody rurowe i części wyposażenia były badane oddzielnie, zbiornik cysterny powinien być poddany próbie szczelności po złożeniu.
- 6.8.3.4.4** Pojemność każdego zbiornika przeznaczonego do przewozu gazów sprężonych napełnianych wagowo, gazów skroplonych lub gazów rozpuszczonych, powinna być ustalana pod nadzorem rzeczoznawcy upoważnionego przez władzę właściwą, przez ważenie lub pomiar objętości wody wypełniającej zbiornik; błąd pomiaru pojemności powinien być mniejszy niż 1%. Określanie pojemności na podstawie obliczeń wymiarów zbiornika jest niedopuszczalne. Maksymalna dopuszczalna masa napełnienia ustalana jest zgodnie z instrukcją pakowania P200 lub P203 podaną pod 4.1.4.1, jak również z 4.3.3.2.2 i 4.3.3.2.3, przez upoważnionego rzeczoznawcę.
- 6.8.3.4.5** Kontrola spoin powinna być przeprowadzana zgodnie z 6.8.2.1.23 z zastosowaniem współczynnika  $\lambda = 1$ .
- 6.8.3.4.6** W odstępstwie od wymagań podanych pod 6.8.2.4.2, badania okresowe powinny być przeprowadzane nie później niż 8 lat po przekazaniu do eksploatacji i następnie co najmniej co 12 lat dla cystern do przewozu gazów skroplonych schłodzonych.
- Badania pośrednie zgodne z 6.8.2.4.3 powinny być przeprowadzane nie później niż 6 lat po każdym badaniu okresowym. Próba szczelności lub badanie pośrednie zgodne z 6.8.2.4.3 mogą być przeprowadzone na żądanie władzy właściwej pomiędzy dwoma kolejnymi badaniami okresowymi.

- RID 6 - 174 01.01.2015 r.
- 6.8.3.4.7** W przypadku zbiorników z izolacją próżniową, hydrauliczna próba ciśnieniowa i rewizja wewnętrzna mogą być zastąpione próbą szczelności i pomiarem próżni, za zgodą upoważnionego rzeczoznawcy.
- 6.8.3.4.8** Jeżeli podczas badań okresowych zbiorników do przewozu gazów skroplonych schłodzonych będą wycięte otwory, to przed przekazaniem zbiorników do eksploatacji, sposób ich szczelnego zamknięcia, zapewniający jednolitość zbiornika, powinien być zatwierdzony przez upoważnionego rzeczoznawcę.
- 6.8.3.4.9** Próby szczelności cystem przeznaczonych do przewozu gazów powinny być wykonywane przy ciśnieniu nie mniejszym niż:
- dla gazów sprężonych, skroplonych i rozpuszczonych – 20% ciśnienia próbnego;
  - dla gazów skroplonych schłodzonych – 90% maksymalnego ciśnienia roboczego.
- Badania wagonów-baterii i MEGC**
- 6.8.3.4.10** Elementy i wyposażenie każdego wagonu-baterii lub MEGC powinny być razem lub oddzielnie poddane badaniom i próbom przed przekazaniem ich do eksploatacji (odbiorcze badania i próby). Wagony-baterie lub MEGC, których elementami składowymi są zbiorniki, powinny być poddawane badaniom okresowym nie rzadziej niż co 5 lat. Wagony-baterie lub MEGC, których elementami składowymi są zbiorniki, powinny być badane zgodnie z ustaleniami podanymi pod 6.8.3.4.6. W uzasadnionych przypadkach powinny być przeprowadzone badanie nadzwyczajne i próby zgodnie z warunkami podanymi pod 6.8.3.4.14, niezależnie od terminu ostatniego badania okresowego.
- 6.8.3.4.11** Badania odbiorcze obejmują:
- sprawdzenie zgodności z zatwierdzonym typem;
  - sprawdzenie właściwości konstrukcyjnych;
  - rewizję wewnętrzną i zewnętrzną zbiornika;
  - wykonanie hydraulicznej próby ciśnieniowej<sup>17)</sup> z zastosowaniem ciśnienia próbnego wskazanego na tabliczce opisanej pod 6.8.3.5.10;
  - wykonanie próby szczelności pod maksymalnym ciśnieniem roboczym; oraz
  - sprawdzenie prawidłowości działania wyposażenia.
- Jeżeli elementy i ich wyposażenie były poddane ciśnieniowej próbie oddzielnie, to po zmontowaniu powinny być wspólnie poddane próbie szczelności.
- 6.8.3.4.12** Butle, zbiorniki rurowe, bębny ciśnieniowe i butle będące elementami wiązki butli, powinny być badane według metod podanych w instrukcji pakowania P200 lub P203 pod 4.1.4.1.
- Ciśnienie próbne kolektora wagonu-baterii lub MEGC powinno być takie same jak dla elementów wagonu-baterii lub MEGC. Próba ciśnieniowa kolektora może być przeprowadzona jako próba hydrauliczna albo, za zgodą władzy właściwej lub organu przez nią upoważnionego, przy użyciu innej cieczy lub gazu. W odstępstwie od tych wymagań ciśnienie próbne kolektora wagonu-baterii lub MEGC do UN 1001 ACETYLEN ROZPUSZCZONY, nie może być niższe od 300 bar.
- 6.8.3.4.13** Badanie okresowe obejmuje próbę szczelności przy maksymalnym ciśnieniu roboczym i zewnętrzne sprawdzenie struktury elementów i wyposażenia obsługowego bez demontażu. Elementy i przewody rurowe bada się w okresach wymienionych w instrukcji pakowania P200 pod 4.1.4.1 i zgodnie z wymaganiami podanymi odpowiednio pod 6.2.1.6 i 6.2.3.5. Jeżeli elementy i wyposażenie były poddane próbie ciśnieniowej oddzielnie, to po zmontowaniu powinny być wspólnie poddane próbie szczelności.
- 6.8.3.4.14** Nadzwyczajne badania i próby są konieczne, jeżeli wagon-bateria lub MEGC wykazują oznaki uszkodzeń, korozji, nieszczelności lub inne objawy wskazujące na usterki mogące wpływać negatywnie na prawidłową eksploatację wagonu-baterii lub MEGC. Zakres nadzwyczajnych badań i prób i, jeżeli został uznany za konieczny, demontaż poszczególnych części, będzie zależał od wielkości uszkodzeń albo stopnia zużycia wagonu-baterii lub MEGC. Badania powinny być przeprowadzone w zakresie nie mniejszym niż podany pod 6.8.3.4.15.
- 6.8.3.4.15** Badania powinny upewnić, że:
- a) części zostały sprawdzone zewnętrznie ze względu na wżery, korozję, otarcia, wgniecenia, zniekształcenia, wady spawalnicze oraz inne objawy włącznie z nieszczelnością, przez które wagony-baterie lub MEGC mogłyby stwarzać zagrożenie podczas transportu;
  - b) instalacje rurowe, zawory i uszczelki zostały sprawdzone ze względu na skorodowane powierzchnie, wady oraz inne objawy, włączając w to nieszczelności, mogące spowodować, że wagony-baterie lub MEGC stwarzałyby zagrożenie podczas napełniania, rozładunku lub transportu;
  - c) brakujące albo poluzowane śruby lub nakrętki na jakimkolwiek połączeniu kołnierzowym, lub zaślepce kołnierzowej zostały uzupełnione i dokręcone;

<sup>17)</sup> Wyjątkowo i za zgodą rzeczoznawcy upoważnionego przez władzę właściwą, hydrauliczna próba ciśnieniowa może być zastąpiona próbą ciśnieniową z zastosowaniem innej cieczy lub gazu, jeżeli nie stwarza to zagrożenia.



RID

6 - 175

01.01.2015 r.

d) wszystkie urządzenia bezpieczeństwa i zawory nie wykazują korozji, zniekształceń i jakichkolwiek uszkodzeń lub wad, które mogłyby zakłócać ich prawidłowe działanie. Zdalnie sterowane urządzenia zamykające i samozamykające się zawory odcinające były poddane próbom ruchowym w celu wykazania ich prawidłowego działania;

e) wymagane oznakowania wagonów-baterii lub MEGC są czytelne i zgodne z odpowiednimi przepisami; i

f) ramy, podpory i urządzenia do podnoszenia, wagonów-baterii lub MEGC, są w stanie zadawalającym.

**6.8.3.4.16** Próby, badania i kontrole na podstawie wymagań podanych pod 6.8.3.4.10 do 6.8.3.4.15, powinny być przeprowadzane przez rzeczoznawców upoważnionych przez władzę właściwą. Wyniki z przeprowadzonych badań, nawet w przypadku negatywnego rezultatu, powinny zostać przedstawione w sporządzonym świadectwie badania. Świadectwo powinno uwzględniać wykaz materiałów dopuszczonych do przewozu w wagonie-baterii lub MEGC zgodnie z wymaganiami podanymi pod 6.8.2.3.1.

Kopię świadectwa dołącza się do dokumentacji każdej zbadanej cysterny, wagonu-baterii lub MEGC (patrz 4.3.2.1.7).

### **6.8.3.5 Oznakowanie**

**6.8.3.5.1** Na tabliczce podanej pod 6.8.2.5.1 lub bezpośrednio na ściankach zbiornika, jeżeli są one tak wzmocnione, że wytrzymałość zbiornika nie będzie przez to zmniejszona, powinny być dodatkowo wybite stemplem lub w inny podobny sposób, następujące dane:

**6.8.3.5.2** Na cysternach przeznaczonych do przewozu tylko jednego materiału:

- oficjalna nazwa przewozowa gazu, a ponadto dla gazów sklasyfikowanych jako I.N.O., nazwa techniczna<sup>18)</sup>.

Oznakowanie to powinno być uzupełnione:

- wartością maksymalnego ciśnienia napełniania w 15°C dopuszczonego dla tego zbiornika, w przypadku cystern przeznaczonych do przewozu gazów sprężonych, napełnianych do określonego ciśnienia; i
- maksymalnie dopuszczalną ładownością w kg i temperaturą napełniania, jeżeli jest niższa od minus 20°C, w przypadku cystern przeznaczonych do przewozu gazów sprężonych napełnianych wagowo i gazów skroplonych, gazów skroplonych schłodzonych lub gazów rozpuszczonych.

**6.8.3.5.3** Na cysternach do przewozu różnych gazów:

- oficjalne nazwy przewozowe gazów i dodatkowo dla gazów sklasyfikowanych jako i.n.o., nazwy techniczne<sup>18)</sup> gazów, do których przewozu cysterna jest dopuszczona.

Oznakowanie to powinno być uzupełnione wartością maksymalnie dopuszczalnej ładowności w kg, dla każdego gazu,

**6.8.3.5.4** Na cysternach przeznaczonych do przewozu gazów skroplonych schłodzonych:

- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze.

**6.8.3.5.5** Na zbiornikach z izolacją cieplną:

- napis „izolacja cieplna” lub „izolacja próżniowa”.

**6.8.3.5.6** Dodatkowo do danych podanych pod 6.8.2.5.2, następujące dane powinny być umieszczone

na obu bokach wagonu-cysterny (bezpośrednio na zbiorniku lub na tablicy):

na kontenerze-cysternie (bezpośrednio na zbiorniku lub na tablicy):

- a) - kod cysterny, zgodnie ze świadectwem (patrz 6.8.2.3.1), z rzeczywistym ciśnieniem próbnym cysterny;  
- napis „minimalna dopuszczalna temperatura napełniania: ...”;
- b) dla cystern przeznaczonych do przewozu tylko jednego materiału:
- oficjalna nazwa przewozowa gazu, a dla gazów sklasyfikowanych jako i.n.o., dodatkowo ich nazwa techniczna<sup>18)</sup>;

dla gazów sprężonych napełnianych wagowo oraz dla gazów skroplonych, gazów skroplonych schłodzonych lub gazów rozpuszczonych, maksymalnie dopuszczalna

<sup>18)</sup> Zamiast oficjalnej nazwy przewozowej lub, o ile jest stosowana, oficjalnej nazwy przewozowej i.n.o. przed nazwą techniczną, dopuszczalne jest użycie jednej z następujących nazw:

- dla UN 1078 GAZ CHŁODNICZY. I.N.O.: - mieszanina F1, mieszanina F2, mieszanina F3;
- dla UN 1060 METYLOACETYLEN I PROPADIEN. MIESZANINA STABILIZOWANA: - mieszanina P1, mieszanina P2.
- dla UN 1965 WĘGLOWODORY GAZOWE. MIESZANINA SKROPLONA, I.N.O.: - mieszanina A, mieszanina A01, mieszanina A02, mieszanina A0, mieszanina A1, mieszanina B1, mieszanina B2, mieszanina B, mieszanina C.
- dla UN 1010 BUTADIENY STABILIZOWANE: - buta-1,2-dien stabilizowany, buta-1,3-dien stabilizowany.

RID

6 - 176

01.01.2015 r.

ładowność w kg;

c) dla cystern przeznaczonych do przewozu wielu gazów:

- oficjalna nazwa przewozowa gazu, a dla gazów sklasyfikowanych jako i.n.o., dodatkowo nazwy techniczne<sup>18)</sup> wszystkich gazów, do przewozu których cysterna jest przeznaczona,

z podaniem dopuszczalnej maksymalnej ładowności w kg, dla każdego z nich.

d) dla zbiorników wyposażonych w izolację cieplną:

- napis „izolacja cieplna” lub „izolacja cieplna próżniowa”, w języku urzędowym państwa, w którym zbiornik jest rejestrowany, a jeżeli język ten nie jest językiem niemieckim, angielskim, francuskim lub włoskim, to także w języku niemieckim, angielskim, francuskim lub włoskim, chyba że umowy zawarte między państwami, których przewóz dotyczy, stanowią inaczej.

6.8.3.5.7

Granice obciążenia według 6.8.2.5.2 dla:

- gazów sprężonych napełnianych wagowo,
- gazów skroplonych lub skroplonych schłodzonych,
- gazów rozpuszczonych,

powinny być określone na podstawie maksymalnie dopuszczalnej ładowności cysterny w zależności od przewożonego materiału; dla cystern przeznaczonych do transportu wielu gazów razem z granicą obciążenia podaje się oficjalną nazwę przewozową aktualnie przewożonego gazu, na tej samej tablicy przestawnej. Tablice ruchome powinny być projektowane i mieć możliwość zabezpieczenia w taki sposób, że nie powinny przestawić się lub wypaść z ramy podczas przewozu (zwłaszcza w wyniku uderzeń lub niezamierzonych działań).

(zarezerwowany)

6.8.3.5.8

Tablice wagonowe wagonów nośnych dla cystern odejmowalnych według 6.8.3.2.13 nie muszą zawierać informacji przewidzianych pod 6.8.2.5.2 i 6.8.3.5.6.

(zarezerwowany)

6.8.3.5.9

(zarezerwowany)

**Oznakowanie wagonów-baterii i MEGC**

6.8.3.5.10

Każdy wagon-bateria i każdy MEGC powinien być zaopatrzony w tabliczkę metalową, odporną na korozję, trwale przymocowaną do zbiornika w miejscu łatwo dostępnym dla kontroli. Na tabliczce powinny być naniesione co najmniej poniższe dane przez wybitcie stemplem lub w inny podobny sposób:

- numer zatwierdzenia typu;
- nazwa lub znak producenta;
- numer fabryczny;
- rok produkcji;
- ciśnienie próbne (nadciśnienie)<sup>19)</sup>;
- temperatura obliczeniowa (tylko wtedy, gdy jest wyższa niż +50°C lub niższa niż minus 20°C)<sup>19)</sup>;
- data (miesiąc, rok) pierwszego badania odbiorczego i ostatniego badania okresowego przeprowadzonych zgodnie z wymaganiami podanymi pod 6.8.3.4.10 do 6.8.3.4.13;
- stempel rzeczoznawcy, który przeprowadził badania.

6.8.3.5.11

Na każdym boku wagonu-baterii lub na tablicy powinny być naniesione następujące dane:

- oznaczenie posiadacza pojazdu (VKM) lub nazwa użytkownika<sup>20)</sup>;
- ilość elementów;
- całkowita pojemność elementów<sup>19)</sup>;
- granice obciążenia wynikające z charakterystyki wagonu oraz właściwości linii kolejowych;

Na samym MEGC lub na tablicy powinny być naniesione następujące dane:

- nazwa właściciela i użytkownika;
- ilość elementów;
- całkowita pojemność elementów<sup>19)</sup>;
- maksymalna dopuszczalna masa całkowita<sup>19)</sup>;
- kod zbiornika zgodnie z dopuszczeniem (patrz 6.8.2.3.1), z rzeczywistym ciśnieniem

<sup>19)</sup> Po wartości liczbowej należy podać jednostkę miary.

<sup>20)</sup> Oznaczenie posiadacza pojazdu (VKM) zgodnie z załącznikiem PP, sekcja PP.1 Ujednoliconych Przepisów Technicznych mających zastosowanie do podsystemu „Tabor”: wagony towarowe (UTP WAG) przepisów ujednoliconych APTU (dodatek F do COTIF 1999) (patrz [www.otif.org](http://www.otif.org)) oraz zgodnie z pkt 4.2.2.3 i załącznikiem P do decyzji Komisji 2011/314/UE z dnia 12 maja 2011 r. w sprawie technicznej specyfikacji interoperacyjności w zakresie podsystemu „Ruch kolejowy” transeuropejskiego systemu kolei konwencjonalnych.



|                   |   |   |
|-------------------|---|---|
| RID               | 6 - 177   | 01.01.2015 r.   |
|                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- kod zbiornika zgodnie ze świadectwem zatwierdzenia (patrz 6.8.2.3.1), z rzeczywistym ciśnieniem próbnym wagonu-baterii;</li> <li>- oficjalna nazwa przewozowa gazu, a dla gazu sklasyfikowanego jako i.n.o, dodatkowo nazwa techniczna gazu, do których wagon-bateria będzie używany;</li> <li>- data (miesiąc, rok) następnego badania zgodnie z ustaleniami pod 6.8.2.4.3 i 6.8.3.4.13;</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- próbnym MEGC;</li> <li>- oficjalna nazwa przewozowa gazu, a dla gazu sklasyfikowanego jako i.n.o, dodatkowo nazwa techniczna gazu, do których MEGC będzie używany;</li> <li>- dla MEGC napełnianych wagowo: <ul style="list-style-type: none"> <li>- masa własna<sup>19)</sup>.</li> </ul> </li> </ul> |
| <b>6.8.3.5.12</b> | <p>Na ramie wagonu-baterii lub MEGC w pobliżu miejsca do napełniania, powinna być umieszczona tablica zawierająca dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- maksymalne ciśnienie napełniania<sup>19)</sup> w 15°C elementów do gazów sprężonych,</li> <li>- oficjalną nazwę przewozową gazu, zgodnie z pozycją w dziale 3.2, a dla gazów sklasyfikowanych jako i.n.o. dodatkowo ich nazwę techniczną.</li> </ul> <p>oraz dodatkowo dla gazów skroplonych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- największą dopuszczalną ładowność<sup>19)</sup> każdego elementu.</li> </ul>  |   |
| <b>6.8.3.5.13</b> | <p>Butle, zbiorniki rurowe, bębny ciśnieniowych i butle będące elementami wiązki butli, powinny być oznakowane według wymagań podanych pod 6.2.2.7. Zbiorniki te nie muszą być znakowane indywidualnie nalepkami ostrzegawczymi, które wymagane są w dziale 5.2.</p> <p>Wagony-baterie i MEGC powinny być oznaczane tablicami i znakowane zgodnie z wymaganiami działu 5.3.</p>   |   |
| <b>6.8.3.6</b>    | <p><b>Wymagania dotyczące wagonów-baterii i MEGC projektowanych, budowanych i badanych na podstawie zalecanych norm</b></p> <p>(zarezerwowany)</p>  |   |
| <b>6.8.3.7</b>    | <p><b>Wymagania dotyczące wagonów-baterii i MEGC, które nie są projektowane, budowane i badane na podstawie zalecanych norm</b></p> <p>Uwzględniając postęp naukowy i techniczny lub w przypadku braku normy w 6.8.3.6, lub gdy brak jest wymagań szczegółowych w normach wymienionych w 6.8.3.6, władza właściwa może uznać stosowanie przepisów technicznych zapewniających ten sam poziom bezpieczeństwa. Wagony-baterie i MEGC powinny jednak spełniać minimalne wymagania podane w 6.8.3.</p> <p>Jednostka wystawiająca zatwierdzenie typu powinna określić w nim procedurę dla badań okresowych, jeżeli według norm podanych w 6.2.2, 6.2.4 lub 6.8.2.6 nie ma ona zastosowania lub nie musi być stosowana.</p> <p>Władza właściwa powinna przekazać do Sekretariatu OTIF wykaz uznanych przez siebie przepisów technicznych. Wykaz powinien zawierać następujące dane: nazwę i datę przepisu, cel przepisu i dane o zakresie stosowania. Sekretariat powinien udostępnić te informacje na swojej stronie internetowej.</p> <p>Norma, która została przyjęta do wdrożenia w przyszłym wydaniu RID, powinna być dopuszczona przez władzę właściwą, bez informowania o tym Sekretariatu OTIF.</p> |   |
| <b>6.8.4</b>      | <p><b>Przepisy specjalne</b></p> <p><b>Uwagi</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odnośnie do materiałów ciekłych o temperaturze zapłonu nie wyższej niż 60 °C i gazów zapalnych, patrz także pod 6.8.2.1.26, 6.8.2.1.27 i 6.8.2.2.9.</li> <li>2. Wymagania dla cystern poddawanych ciśnieniu próbnemu nie niższemu od co najmniej 1 MPa (10 bar) oraz dla cystern przeznaczonych do przewozu gazów skroplonych schłodzonych podane są pod 6.8.5.</li> </ol> <p>Mają zastosowanie poniższe przepisy specjalne, gdy wskazane są w dziale 3.2 tabela A kolumna 13:</p> <p><b>a) Konstrukcja (TC)</b></p>   |   |
| <b>TC1</b>        | Przy doborze materiałów i konstrukcji tych zbiorników mają zastosowanie wymagania podane pod 6.8.5.   |   |
| <b>TC2</b>        | Zbiorniki i ich wyposażenie, powinny być wykonane z aluminium zawierającego co najmniej 99,5% czystego metalu lub z odpowiedniej stali nie powodującej rozkładu nadtlenu wodoru. Jeżeli zbiorniki są wykonane z aluminium zawierającego co najmniej 99,5% czystego metalu to nie wymaga się, aby grubość ścianki była większa niż 15 mm nawet wtedy, gdy obliczenia wykonane zgodnie z podanymi pod 6.8.2.1.17 wskazują na wartość większą.   |   |
| <b>TC3</b>        | Zbiorniki powinny być wykonane ze stali austenitycznej.   |   |
| <b>TC4</b>        | Jeżeli materiał zbiornika narażony jest na działanie UN 3250 KWAS CHLOROOCYTOWEY STOPIONY, to zbiorniki powinny być pokryte emalią lub inną równoważną wykładziną ochronną.   |   |

- RID 6 - 178 01.01.2015 r.
- TC5** Zbiorniki powinny być pokryte wewnątrz warstwą ołowiu o grubości nie mniejszej niż 5 mm lub inną równoważną wykładziną.
- TC6** W razie konieczności użycia aluminium do budowy cystern, powinny być one wykonane z aluminium zawierającego co najmniej 99,5% czystego metalu; nie wymaga się, aby grubość ścianki zbiornika była większa niż 15 mm, nawet wtedy, gdy obliczenia wykonane zgodnie z ustaleniami pod 6.8.2.1.17 wskazują na wartość większą.
- TC7** (zarezerwowany)
- b) Wyposażenie (TE)**
- TE1** (skreślony)
- TE2** (skreślony)
- TE3** Cysterny powinny dodatkowo spełniać następujące wymagania:  
urządzenie grzewcze nie powinno być umieszczone wewnątrz zbiornika, lecz na zewnętrznej części jego płaszczu. Jednakże rury stosowane do rozładunku fosforu mogą być zaopatrzone w powłokę grzewczą. Urządzenie grzewcze tego płaszczu powinno być tak wyregulowane, aby nie powodowało wzrostu temperatury fosforu ponad dopuszczalną temperaturę napełniania zbiornika. Inne instalacje rurowe powinny być wprowadzane do górnej części zbiornika; wyloty tych przewodów powinny być usytuowane powyżej maksymalnego dopuszczalnego poziomu napełnienia fosforem i powinny być całkowicie osłonięte za pomocą ryglowanych kołpaków. Cysterna powinna być zaopatrzona we wskaźnik określający poziom fosforu i w razie zastosowania wody, jako środka ochronnego, powinna być zaopatrzona w stały znak pomiarowy wskazujący najwyższy dopuszczalny poziom wody.
- TE4** Zbiorniki powinny być zaopatrzone w izolację cieplną wykonaną z materiałów trudno palnych.
- TE5** Jeżeli zbiorniki są zaopatrzone w izolację cieplną, to powinna być ona wykonana z materiałów trudno palnych.
- TE6** Cysterny mogą być wyposażone w urządzenie o konstrukcji uniemożliwiającej jego zatkanie przez przewożony towar oraz zapobiegającej wyciekom i wzrostowi nadciśnienia lub podciśnienia wewnątrz zbiornika.
- TE7** Urządzenia opróżniające zbiorniki powinny być wyposażone w dwa kolejne, niezależnie od siebie rozmieszczone, urządzenia odcinające, z których pierwsze stanowi wewnętrzny szybko działający zawór odcinający zatwierdzonego typu, a drugie – zewnętrzny zawór odcinający umieszczony na końcu każdego przewodu rurowego wylotowego. Na wyjściu każdego zaworu zewnętrznego powinna znajdować się zaślepka kołmierzowa lub inne nie mniej skuteczne urządzenie. Wewnętrzny zawór odcinający powinien pozostawać w połączeniu ze zbiornikiem i w położeniu zamkniętym w razie rozerwania przewodu rurowego.
- TE8** Podłączenia do zewnętrznych króćców cystern powinny być wykonane z materiałów nie powodujących rozkładu nadtlenu wodoru.
- TE9** Cysterny w górnej części powinny być wyposażone w urządzenie zamykające, zapobiegające powstawaniu nadmiernego ciśnienia wewnątrz zbiornika wskutek rozkładu przewożonego materiału, a także wyciekaniu cieczy i przenikaniu do zbiornika materiałów obcych.
- TE10** Urządzenia zamykające cystern, powinny być wykonane w taki sposób, aby wykluczona była możliwość zatkania urządzeń skrzepniętym materiałem stałym w czasie przewozu.  
Jeżeli cysterny mają izolację cieplną, to powinna być ona wykonana z materiału nieorganicznego i nie może zawierać jakichkolwiek składników palnych.
- TE11** Zbiorniki wraz z wyposażeniem powinny być tak zaprojektowane, aby zapobiec przenikaniu do zbiornika materiałów obcych, wyciekowi materiału ciekłego lub powstawaniu nadmiernego ciśnienia wewnątrz zbiornika wskutek rozkładu przewożonego materiału. Zawór bezpieczeństwa zapobiegający przenikaniu do zbiornika materiałów obcych spełnia także wymagania tego przepisu.
- TE12** Cysterny powinny być wyposażone w izolację cieplną składającą się z całkowitej osłony, zgodną z wymaganiami podanymi pod 6.8.3.2.14. Osłona przeciwśłoneczna oraz wszystkie nieosłonięte części cysterny lub zewnętrzna powłoka izolacji pełnej, powinny być pomalowane białą farbą albo pokryte polerowaną metalową osłoną. Farba powinna być oczyszczona przed każdym przewozem i odnowiona w razie zżółknięcia lub pogorszenia jej jakości. Izolacja cieplna nie może zawierać materiału palnego.  
Cysterny powinny być wyposażone w urządzenia do pomiaru temperatury.  
Cysterny powinny być wyposażone w zawory bezpieczeństwa i w urządzenia awaryjne obniżające ciśnienie. Mogą być także używane zawory podciśnieniowe. Urządzenia awaryjne obniżające ciśnienie powinny działać przy ustalonym ciśnieniu zależnym od właściwości nadtlenu organicznego i charakterystyki konstrukcyjnej cysterny. W korpusie zbiornika nie powinny znajdować się zabezpieczenia topliwe.  
Cysterny powinny być wyposażone w zawory bezpieczeństwa typu sprężynowego, uniemożliwiające gromadzenie się wewnątrz zbiornika produktów rozkładu i pary mogących uwalniać się w 50°C. Przepustowość i ciśnienie otwarcia zaworów bezpieczeństwa powinny być określone na podstawie badań

RID

6 - 179

01.01.2015 r.

opisanych w przepisie specjalnym TA2. Jednakże ciśnienie otwarcia powinno być takie, aby w przypadku przewrócenia się cysterny nie doszło do wycieku zawartości.

Urządzenia awaryjne obniżające ciśnienie mogą być typu sprężynowego lub w postaci płytki bezpieczeństwa, wykonanych w taki sposób, aby gwarantowały usunięcie wszystkich produktów rozkładu i pary wydzielających się podczas samoprzyspieszającego się rozkładu lub pełnego narażenia na ogień w czasie nie krótszym niż jedna godzina, w warunkach obliczanych według następującego wzoru:

$$q = 70961 F A^{0,82}$$

gdzie:

$q$  = absorpcja cieplna [W]

$A$  = powierzchnia stykająca się z cieczą [m<sup>2</sup>]

$F$  = współczynnik izolacji:

$F = 1$  dla zbiorników bez izolacji lub

$F = \frac{U(923 - T_{PO})}{47032}$  dla cystern z izolacją

gdzie:

$K$  = przewodność cieplna warstwy izolacyjnej [W m<sup>-1</sup> K<sup>-1</sup>]

$L$  = grubość warstwy izolacyjnej [m]

$U$  =  $K/L$  = współczynnik przenikania ciepła przez izolację [W m<sup>-2</sup> K<sup>-1</sup>]

$T_{PO}$  = temperatura nadtlenu podczas zrzutu ciśnienia [K]

Ciśnienie otwarcia urządzenia awaryjnego obniżającego ciśnienie powinno być wyższe od ciśnienia określonego powyżej i powinno być ustalone na podstawie wyników badań podanych w przepisie specjalnym TA2. Urządzenia awaryjne obniżające ciśnienie powinny mieć takie wymiary, aby ciśnienie maksymalne w zbiorniku nigdy nie przekroczyło ciśnienia próbnego cysterny.

**Uwaga:** Przykład metody określania rozmiarów urządzeń obniżających ciśnienie podany jest w Podręczniku badań i kryteriów, dodatek 5.

Dla cystern izolowanych cieplnie, przepustowość urządzenia lub urządzeń obniżających ciśnienie i ich regulację określa się przy założeniu utraty 1% powierzchni izolacyjnej.

Jeżeli przewożone materiały i produkty ich rozkładu są zapalne, to zawory podciśnieniowe i zawory bezpieczeństwa typu sprężynowego cystern, powinny być wyposażone w tłumik płomienia. Należy uwzględnić zmniejszenie przepustowości zaworów powodowane przez tłumik płomienia.

- TE13** Cysterny powinny być izolowane cieplnie i wyposażone w zewnętrzne urządzenia grzewcze.
- TE14** Cysterny powinny być wyposażone w izolację cieplną. Izolacja cieplna stykająca się bezpośrednio ze zbiornikiem powinna mieć temperaturę zapłonu wyższą co najmniej o 50°C od najwyższej temperatury obliczeniowej cysterny.
- TE15** (skreślony)
- TE16** Żadna część wagonu-cysterny nie może być z drewna, o ile nie jest zabezpieczona przez odpowiednią powłokę. (zarezerwowany)
- TE17** Dla cystern odejmowalnych<sup>21)</sup> powinny mieć zastosowanie następujące wymagania: (zarezerwowany)
- powinny być przymocowane do podwozia wagonu tak, aby nie mogły przemieszczać się;
  - nie powinny być łączone pomiędzy sobą kolektorem rurowym;
  - jeżeli mogą być przetaczane, to zawory powinny być osłonięte kołpakami;
- TE18** (zarezerwowany)
- TE19** (zarezerwowany)
- TE20** Cysterny powinny być wyposażone w zawory bezpieczeństwa, niezależnie od tego, że inne cysterny z kodem są dopuszczone w hierarchii cystern podanej pod 4.3.4.1.2.
- TE21** Zamknięcia cystern powinny być zabezpieczone za pomocą zamykanych kołpaków.
- TE22** W celu zmniejszenia rozmiarów uszkodzenia przy zderzeniu lub wypadku, wagony-cysterny dla materiałów przewożonych w stanie ciekłym i gazów oraz wagony- (zarezerwowany)

<sup>21)</sup> Określenie „cysterna odejmowalna” znajduje się pod 1.2.1.

RID

6 - 180

01.01.2015 r.

baterie, powinny móc pochłoniąć energię o wartości co najmniej 800 kJ na każdy koniec wagonu. przez elastyczne lub plastyczne odkształcenie określonych elementów konstrukcyjnych podwozia lub w inny sposób (np. przez zastosowanie elementów pochłaniających energię zderzenia). Pochłanianie energii powinno być ustalone na prostym torze.

Pochłanianie energii przez plastyczne odkształcenie powinno następować dopiero w warunkach innych niż w normalnych warunkach eksploatacji kolejowej (szybkość nabiegania wyższa niż 12 km/h lub siła w pojedynczym zderzeniu większa niż 1500 kN).

Podczas pochłaniania energii o wartości nie większej niż 800 kJ na każdy koniec wagonu nie powinno dochodzić do jakiegokolwiek przekazywania tej energii na zbiornik, która mogłoby spowodować widoczne, trwałe odkształcenia zbiornika.

Wymagania tych przepisów specjalnych uważa się za spełnione, jeżeli użyte są zderzaki pochłaniające energię (elementy pochłaniające energię) zgodne z punktem 7 normy EN 15551:2009 (Kolejnictwo – Pojazdy szynowe – Zderzaki) i wytrzymałość podwozia wagonu spełnia punkt 6.3 i podpunkt 8.2.5.3 normy EN 12663-2:2010 (Kolejnictwo – Wymagania konstrukcyjno-wytrzymałościowe dotyczące pudeł kolejowych pojazdów szynowych - Część 2: Wagony towarowe).

Uznaje się, że wagony-cysterny, które posiadają automatyczne urządzenie sprzęgające wyposażone w elementy zdolne pochłoniąć co najmniej 130 kJ energii na każdym końcu wagonu, spełniają wymagania określone w tym przepisie specjalnym.

**TE23** Cysterny powinny być wyposażone w urządzenie tak zaprojektowane, że jego zablokowanie przez przewożony towar będzie niemożliwe i zapobiegnie się wyciekowi i wytwarzaniu nadmiernego nadciśnienia lub podciśnienia wewnątrz zbiornika.

**TE24** (skreślony).

**TE25** Zbiorniki wagonów-cystern powinny być dodatkowo (zarezerwowany)

chronione przed rozminięciem się zderzaków i wykolejeniem lub w celu ograniczenia uszkodzeń przy rozminięciu się zderzaków, przez zastosowanie co najmniej jednego z niżej wymienionych sposobów.

Sposoby dla zapobiegania pionowemu rozminięciu się zderzaków:

a) Urządzenia zapobiegające pionowemu rozminięciu się zderzaków:

Urządzenie powinno zapewniać, że ostoje wagonów pozostaną na jednakowym poziomie. Powinny być spełnione następujące wymagania:

- Urządzenie nie może zakłócać normalnej eksploatacji wagonu (np. przy jeździe po łuku, przestrzeń dla sprzęgającego, uchwyty dla manewrowych). Powinno umożliwiać prawidłową jazdę po łuku o promieniu 75 m innego wagonu wyposażonego w to urządzenie.
- Urządzenie nie powinno zakłócać normalnego działania zderzaków (odkształcenie elastyczne i plastyczne) (patrz także 6.8.4.b) przepis specjalny TE22).
- Urządzenie powinno działać niezależnie od stanu obciążenia i zużycia odnośnego wagonu.
- Urządzenie powinno wytrzymywać pionowe obciążenie 150 kN (w górę i w dół).
- Urządzenie powinno być skuteczne niezależnie, czy wagon sąsiedni jest w nie wyposażony.

RID

6 - 181

01.01.2015 r.

Urządzenia nie powinny wzajemnie zakłócać swojego działania.

- Część wystająca dla zamocowania urządzeń powinna być mniejsza niż 20 mm.
- Szerokość urządzenia powinna być co najmniej taka, jak szerokość tarczy zderzaka (z wyjątkiem miejsca powyżej lewego stopnia, gdzie urządzenie nie może wchodzić w wolną przestrzeń dla manewrowego (prostokąt berneński), przy czym powinno obejmować maksymalną szerokość zderzaka).
- Urządzenie powinno znajdować się nad każdym zderzakiem.
- Urządzenie powinno pozwalać na stosowanie zderzaków przewidzianych w normie EN 12663-2:2010 Kolejnictwo – Wymagania konstrukcyjno-wytrzymałościowe dotyczące pudeł kolejowych pojazdów szynowych – Część 2: Wagony towarowe oraz w normie EN 15551:2011 Kolejnictwo – Pojazdy szynowe – Zderzaki i nie powinno utrudnić ich utrzymania.
- Urządzenie powinno być tak zbudowane, że zagrożenie przedziurawieniem dennicy zbiornika przy uderzeniu nie będzie zwiększone.

Przedsięwzięcia dla ograniczenia szkód przy pionowym rozminięciu się zderzaków

- b) Zwiększenie grubości ścianki dennicy zbiornika lub użycie innego materiału z wyższą zdolnością pochłaniania energii.

Grubość ścianki dennicy zbiornika powinna w tym przypadku wynosić minimum 12 mm.

W zbiornikach do przewozu gazów UN 1017 CHLOR, UN 1749 TRIFLUOREK CHLORU, UN 2189 DICHLOROSILAN, UN 2901 CHLOREK BROMU i UN 3057 CHLOREK TRIFLUORO-ACETYLU, grubość dennicy zbiornika powinna wynosić minimum 18 mm.

- c) Dennice zbiorników typu sandwich cover.

Jeżeli ochrona składa się z powiększonej izolacji (powłoka typu sandwich), to powinna ona obejmować cały obszar dennicy zbiornika i mieć zdolność pochłaniania energii minimum 22 kJ (odpowiadające grubości ścianki zbiornika 6 mm), zmierzoną według metody opisanej w załączniku B do normy EN 13094 „Cysterny do transportu materiałów niebezpiecznych – Zbiorniki metalowe z ciśnieniem roboczym nie większym niż 0,5 bara – Konstrukcja i budowa”. Jeżeli zagrożenie korozją nie jest wyeliminowane przez działania konstrukcyjne, to powinny być przewidziane możliwości dla oceny ściany zewnętrznej dennicy, np. przez odejmowalną pokrywę.

- d) Osłona ochronna na każdym czole wagonu

Jeśli osłona ochronna będzie stosowana na każdym czole wagonu, to stosuje się następujące wymagania:

- Osłona ochronna powinna pokrywać daną szerokość zbiornika do odpowiedniej wysokości. Ponadto szerokość osłony ochronnej powinna być, na całej wysokości osłony, co najmniej równa odległości określonej przez zewnętrzne krawędzie tarcz zderzaków;
- Wysokość osłony ochronnej, zmierzona od górnej krawędzi czołownicy powinna pokrywać
  - albo 2/3 średnicy zbiornika,



RID

6 - 182

01.01.2015 r.

- albo co najmniej 900 mm i dodatkowo powinna być wyposażona na górnej krawędzi w urządzenie zatrzymujące wznoszące się zderzaki;
  - Oslona ochronna powinna mieć grubość ścianki minimum 6 mm;
  - Oslona ochronna i jej miejsca mocowania powinny być tak zaprojektowane, aby zminimalizować możliwość przebicia dennicy zbiornika przez osłonę ochronną.
- e) Oslona ochronna na każdym czole wagonu wyposażonego w automatyczne sprzęgi
- Jeśli osłona ochronna będzie stosowana na każdym czole wagonu, to stosuje się następujące wymagania:
- osłona ochronna powinna pokrywać koniec zbiornika do wysokości co najmniej 1100 mm, mierzonej od górnej krawędzi czołownicy, sprzęgi powinny być wyposażone w urządzenia zabezpieczające, aby zapobiec przypadkowemu rozłączeniu, szerokość osłony ochronnej na całej wysokości osłony powinna wynosić co najmniej 1200 mm;
  - grubość ścianki osłony ochronnej powinna wynosić 12 mm;
  - osłona ochronna i jej miejsca mocowania powinny być tak zaprojektowane, aby zminimalizować możliwość przebicia dennicy zbiornika przez osłonę ochronną.

Grubości ścianek podane w b), c) i d) dotyczą stali wzorcowej. Przy użyciu innych materiałów, poza użyciem stali konstrukcyjnej, grubość równoważna powinna być obliczona według wzoru w 6.8.2.1.18. Powinny być zastosowane wartości Rm i A z norm materiałowych.

**c) Zatwierdzenie typu (TA)**

**TA1** Cysterny nie mogą być dopuszczane do przewozu materiałów organicznych.

**TA2** Materiały te mogą być przewożone w wagonach-cysternach albo cysternach odejmowalnych lub kontenerach-cysternach, tylko na podstawie warunków ustalonych przez władzę właściwą państwa pochodzenia, jeżeli na podstawie niżej wymienionych badań władza właściwa uzna, że transport będzie przeprowadzony bezpiecznie. Jeżeli państwo pochodzenia nie jest Państwem-Stroną RID, to przepisy te powinny zostać zatwierdzone przez władzę właściwą pierwszego Państwa-Strony RID, do którego dotarła przesyłka.

Przy zatwierdzaniu typu przeprowadza się badania w celu:

- wykazania zgodności wszystkich materiałów konstrukcyjnych, które wchodzi w kontakt z materiałem podczas przewozu;
- uzyskania danych ułatwiających konstrukcję urządzeń awaryjnie obniżających ciśnienie i zaworów bezpieczeństwa z uwzględnieniem charakterystyk konstrukcyjnych cysterny; oraz
- ustalenia wymagań specjalnych, niezbędnych dla bezpiecznego przewozu materiału.

Wyniki badań powinny być podane w protokole zatwierdzenia typu.

**TA3** Ten materiał może być przewożony tylko w cysternach mających kod LGAV lub SGAV; hierarchia zgodnie z podrozdziałem 4.3.4.1.2 nie ma zastosowania.

**TA4** Procedury oceny zgodności w rozdziale 1.8.7 powinny być stosowane przez właściwą władzę, jej delegata lub jednostkę inspekcyjną odpowiadającą wymaganiom podanym w 1.8.6.2, 1.8.6.4, 1.8.6.5 i 1.8.6.8 i akredytowaną zgodnie z normą EN ISO/IEC 17020:2012 (z wyjątkiem przepisu 8.1.3).

**TA5** Te materiały mogą być przewożone tylko w cysternach z kodem S2,65AN(+); hierarchii z 4.3.4.1.2 nie stosuje się.

**d) Badania (TT)**

**TT1** Podczas badania odbiorczego i badań okresowych cysterny z czystego aluminium powinny być poddawane hydraulicznym próbom ciśnieniowym przy ciśnieniu 250 kPa (2,5 bar) (naciśnienie).



| RID         | 6 - 183  | 01.01.2015 r.  |
|-------------|--|--|
| <b>TT2</b>  | Stan wykładziny zbiornika powinien być kontrolowany każdego roku przez rzeczoznawcę upoważnionego przez władzę właściwą, który powinien sprawdzać wnętrze zbiornika.   |  |
| <b>TT3</b>  | (zarezerwowany)  | W odstępstwie od wymagań podanych pod 6.8.2.4.2, badania okresowe zbiorników powinny być przeprowadzane nie rzadziej niż co 8 lat i ponadto powinny obejmować sprawdzenie grubości ścianki za pomocą odpowiednich przyrządów. Zbiorniki te, nie rzadziej niż co 4 lata, powinny być poddawane próbie szczelności i innym próbom przewidzianym pod 6.8.2.4.3. |
| <b>TT4</b>  | Cysterny powinny być badane nie rzadziej niż co<br>4 lata  | 2,5 roku   |
|             | odnośnie odporności na korozję, za pomocą odpowiednich narzędzi (na przykład ultradźwiękami).  |  |
| <b>TT5</b>  | Hydrauliczna próba ciśnieniowa powinna być wykonywana nie rzadziej niż co<br>4 lata  | 2,5 roku   |
| <b>TT6</b>  | Badanie okresowe wraz z hydrauliczną próbą ciśnieniową powinno być przeprowadzane nie rzadziej niż co 4 lata   | (zarezerwowany)  |
| <b>TT7</b>  | Pomimo wymagań podanych pod 6.8.2.4.2, okresowa rewizja wewnętrzna może być zastąpiona badaniami według programu zatwierdzonego przez władzę właściwą.   |  |
| <b>TT8</b>  | Cysterny oznakowane zgodnie z 6.8.3.5.1 do 6.8.3.5.3 oficjalną nazwą przewozową dla UN 1005 AMONIAK BEZWODNY i zbudowane ze stali drobnoziarnistej o granicy plastyczności wyższej niż 400 N/mm <sup>2</sup> zgodnie z normą materiałową, powinny być poddane podczas każdego badania okresowego zgodnie z 6.8.2.4.2 kontroli z zastosowaniem badań magnetyczno-proszkowych dla wykrycia pęknięć powierzchniowych.<br><br>W dolnej części każdego zbiornika powinno być zbadane co najmniej 20% długości każdej spoiny obwodowej i podłużnej, a także wszystkie spoiny króćców oraz miejsca naprawiane i szlifowane.<br><br>Jeżeli dane o materiale będą usunięte z cysterny i/lub z tabliczki zbiornika, to badanie magnetyczno-proszkowe powinno być przeprowadzone; te działania powinny być w zapisane w świadectwie badania dołączonym do dokumentacji cysterny.<br><br>Te dodatkowe badania magnetyczno-proszkowe powinno być przeprowadzone przez kompetentne osoby mające kwalifikacje dla tej metody zgodnie z normą EN ISO 9712:2012 (Badania nieniszczące -- Kwalifikacja i certyfikacja personelu badań nieniszczących). |  |
| <b>TT9</b>  | Procedury przedstawione w rozdziale 1.8.7 dotyczące badań i prób (włączając nadzór nad producentem), powinny być stosowane przez właściwą władzę, jej przedstawiciela lub jednostkę inspekcyjną odpowiadającą wymaganiom podanym w 1.8.6.2, 1.8.6.4, 1.8.6.5 i 1.8.6.8 i akredytowaną zgodnie z normą EN ISO/IEC 17020:2012 (z wyjątkiem przepisu 8.1.3).  |  |
| <b>TT10</b> | Badania okresowe przewidziane w 6.8.2.4.2 przeprowadza się minimum:<br>co 4 lata   | co 2,5 roku  |
|             | <b>e) Znakowanie (TM)</b>  |  |
|             | <b>Uwaga:</b> Napisy te powinny być sporządzone w języku urzędowym państwa dopuszczenia, a jeśli język ten nie jest językiem angielskim, francuskim, niemieckim lub włoskim - ponadto w języku angielskim, francuskim, niemieckim lub włoskim, chyba że umowy zawarte pomiędzy państwami, których przewóz dotyczy, stanowią inaczej.   |  |
| <b>TM1</b>  | Cysterny, poza danymi podanymi pod 6.8.2.5.2, powinny być zaopatrzone w napis „NIE OTWIERAĆ PODCZAS PRZEWOZU. MATERIAŁ SAMOZAPALNY” (patrz także uwaga zamieszczona powyżej).  |  |
| <b>TM2</b>  | Cysterny, poza danymi określonymi pod 6.8.2.5.2, powinny być zaopatrzone w napis „NIE OTWIERAĆ W CZASIE PRZEWOZU. W ZETKNIĘCIU Z WODĄ WYDZIELA GAZY ZAPALNE” (patrz także uwaga zamieszczona powyżej).   |  |
| <b>TM3</b>  | Na cysternie na tabliczce określonej pod 6.8.2.5.1 powinny być dodatkowo podane właściwe nazwy przewozowe i dla każdego materiału i dopuszczalna maksymalna masa danego materiału cysternie w kg.<br><br>Granice obciążenia, zgodne z ustaleniami pod 6.8.2.5.2, dla danego materiału powinny być ustalone z uwzględnieniem największej dopuszczalnej masy ładunku zbiornika.  |  |
| <b>TM4</b>  | Cysterny powinny być oznakowane dodatkowo nazwą chemiczną z dopuszczonym stężeniem danego materiału, przez wybitcie stemplem lub w inny podobny sposób na tabliczce określonej pod 6.8.2.5.2 lub   |  |

- RID 6 - 184 01.01.2015 r.
- bezpośrednio na ścianie zbiornika, jeżeli jest ona tak wzmocniona, że wytrzymałość zbiornika nie będzie zmniejszona.
- TM5** Na cysternach, poza danymi już przewidzianymi pod 6.8.2.5.1, powinna być dodatkowo podana: data (miesiąc, rok) ostatniej rewizji wewnętrznej zbiornika.
- TM6** Wagony-cysterny i wagony-baterie powinny być oznaczone pomarańczowym pasem zgodnie z wymaganiami podanymi pod 5.3.5 (zarezerwowany)
- TM7** Symbol promieniowania opisany pod 5.2.1.7.6 powinien być naniesiony przez wybite stemplem lub w inny równorzędny sposób albo na tabliczce określonej pod 6.8.2.5.1, albo bezpośrednio na ścianie zbiornika, jeżeli ścianka jest tak wzmocniona, że wytrzymałość zbiornika nie ulegnie zmniejszeniu.
- 6.8.5 Przepisy dotyczące materiałów i budowy zbiorników wagonów-cystern i kontenerów-cystern o ciśnieniu próbnym co najmniej 1 MPa (10 bar) oraz zbiorników wagonów-cystern i kontenerów-cystern, przeznaczonych do przewozu gazów skroplonych schłodzonych klasy 2**
- 6.8.5.1 Materiały i zbiorniki**
- 6.8.5.1.1** a) Zbiorniki przeznaczone do przewozu następujących materiałów:
- gazów klasy 2 sprężonych, skroplonych lub rozpuszczonych;
  - klasy 4.2: UN 1380, 2845, 2870, 3194 i 3391 i 3394, jak również
  - klasy 8: UN 1052 FLUOROWODÓR i UN 1790 KWAS FLUOROWODOROWY zawierającego więcej niż 85% fluorowodoru,
- powinny być wykonane ze stali.
- b) Zbiorniki wykonane ze stali drobnoziarnistej, przeznaczone do przewozu materiałów:
- klasy 2: gazów żrących i UN 2073 AMONIAK, ROZTWÓR W WODZIE, jak również
  - klasy 8: UN 1052 FLUOROWODÓR BEZWODNY i UN 1790 KWAS FLUOROWODOROWY zawierającego więcej niż 85% fluorowodoru
- powinny być poddane obróbce cieplnej dla uniknięcia naprężeń termicznych.
- Obróbki cieplnej można zaniechać, jeżeli
1. nie ma niebezpieczeństwa wystąpienia korozji rys naprężeniowych, a
  2. średnia wartość próby udarnościowej w stopiwiu, w strefie przejściowej i w materiale podstawowym, przy każdorazowo wykonanych trzech próbach, wyniesie średnio 45 J. Jako próbę należy stosować ISO-V. Dla materiału podstawowego należy przeprowadzić próbę w jego „poprzecznym” położeniu. Natomiast dla stopiwa i strefy przejściowej należy wybrać położenia karbu „S” pośrodku stopiwa lub strefy przejściowej. Badanie należy przeprowadzić w warunkach najniższej temperatury roboczej.
- c) Zbiorniki przeznaczone do przewozu gazów skroplonych schłodzonych klasy 2 powinny być wykonane ze stali, aluminium, stopów aluminium, miedzi lub stopów miedzi (np. mosiądzu). Zbiorniki z miedzi lub stopów miedzi mogą być używane tylko do gazów, które nie zawierają acetylenu; etylen może jednak zawierać do 0,005% acetylenu.
- d) Do wykonania zbiorników i ich wyposażenia mogą być stosowane tylko materiały dostosowane do minimalnej i maksymalnej temperatury roboczej.
- 6.8.5.1.2** Do wykonania zbiorników dopuszcza się następujące materiały:
- a) stale odporne na kruche pęknięcia w najniższych temperaturach roboczych (patrz pod 6.8.5.2.1):
- stale konstrukcyjne (z wyjątkiem do gazów skroplonych schłodzonych klasy 2);
  - stale stopowe drobnoziarniste, do temperatury minus 60 C;
  - stale stopowe niklowe (zawartość od 0,5 do 9 % niklu), do temperatury minus 196 C w zależności od zawartości niklu;
  - stale austenityczne chromowo-niklowe do temperatury minus 270 C;
- b) aluminium o zawartości co najmniej 99,5% czystego aluminium lub stopy aluminium (patrz pod 6.8.5.2.2);
- c) odtleniona miedź o zawartości co najmniej 99,9% czystej miedzi lub stopy miedzi zawierające więcej niż 56% miedzi (patrz pod 6.8.5.2.3).
- 6.8.5.1.3** a) Zbiorniki ze stali, aluminium lub stopów aluminium powinny być tylko bezszwowe lub spawane.
- b) Zbiorniki ze stali austenitycznych, miedzi lub stopów miedzi mogą być twardo lutowane.
- 6.8.5.1.4** Wyposażenie i armatura mogą być przykręcane do zbiorników lub mocowane w następujący sposób:
- a) do zbiorników ze stali, aluminium lub stopów aluminium - za pomocą spawania;

RID

6 - 185

01.01.2015 r.

b) do zbiorników ze stali austenitycznej, miedzi lub stopów miedzi - za pomocą spawania lub twardego lutowania.

**6.8.5.1.5** Konstrukcja zbiorników i ich zamocowanie do podwozia wagonu lub do ramy kontenera powinna ograniczać ochładzanie części nośnych, mogące wywołać kruche pęknięcia. Elementy mocujące zbiorniki powinny być zaprojektowane w taki sposób, aby w najniższej temperaturze roboczej zbiornika, nadal zachowały niezbędne własności mechaniczne.

### 6.8.5.2 Wymagania dotyczące badań

#### 6.8.5.2.1 Zbiorniki stalowe

Udarność materiałów użytych do budowy zbiorników i połączeń spawanych, w ich najniższej temperaturze roboczej lecz co najmniej w minus 20°C, powinna spełniać następujące wymagania:

- badania powinny być wykonywane na próbkach z karbem w kształcie litery V;
- minimalna udarność (patrz pod 6.8.5.3.1 do 6.8.5.3.3) próbek o osi podłużnej prostopadłej do kierunku walcowania i z karbem w kształcie litery V (zgodnie z normą ISO R 148) prostopadle do powierzchni arkusza, powinna wynosić co najmniej 34 J/cm<sup>2</sup> dla stali konstrukcyjnej (badania na podstawie obecnych norm ISO mogą być wykonane na próbkach, których oś podłużna jest zgodna z kierunkiem walcowania), stali drobnoziarnistej, stali ferrytycznej stopowej o zawartości Ni < 5%; stali ferrytycznej stopowej o zawartości 5% ≤ Ni ≤ 9% lub stali austenitycznej Cr – Ni;
- dla stali austenitycznej badaniu na udarność poddawane są tylko połączenia spawane;
- dla temperatur roboczych poniżej minus 196°C badanie na udarność przeprowadza się w minus 196°C, a nie w najniższej temperaturze roboczej.

#### 6.8.5.2.2 Zbiorniki z aluminium i stopów aluminium

Złącza zbiorników powinny spełniać warunki określone przez władzę właściwą.

#### 6.8.5.2.3 Zbiorniki z miedzi i stopów miedzi

Badania dla określenia dostatecznej udarności nie są wymagane

### 6.8.5.3 Badania na udarność

**6.8.5.3.1** Dla blach o grubości mniejszej niż 10 mm, ale nie mniejszej niż 5 mm, stosuje się próbki o przekroju 10 mm x e mm, gdzie „e” jest grubością blachy. Jeżeli jest to konieczne, to dopuszcza się obróbkę do wymiaru 7,5 mm lub 5 mm. W każdym przypadku wymagana jest minimalna wartość udarności 34 J/cm<sup>2</sup>.

**Uwaga:** Dla blach o grubości mniejszej niż 5 mm i ich połączeń spawanych nie przeprowadza się próby na udarność.

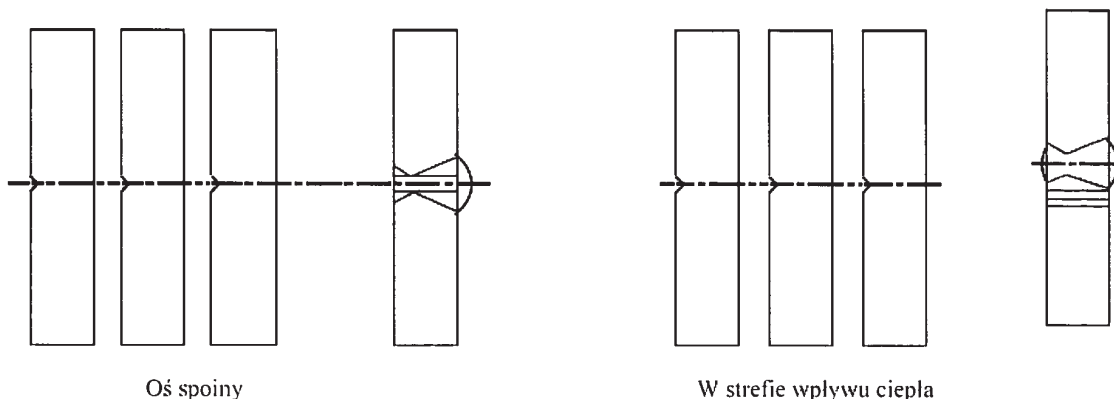
**6.8.5.3.2** a) Przy badaniu blach, udarność określa się na trzech próbkach. Próbki powinny być pobierane poprzecznie do kierunku walcowania; próbka ze stali konstrukcyjnej może być pobrana zgodnie z kierunkiem walcowania.

b) Do badania połączeń spawanych próbki pobiera się w następujący sposób:

**jeżeli e ≤ 10 mm:**

trzy próbki ze środka spoiny;

trzy próbki z karbem w środku strefy wpływu ciepła (karb w kształcie litery V przecina granicę przetopu w środku próbki);



RID

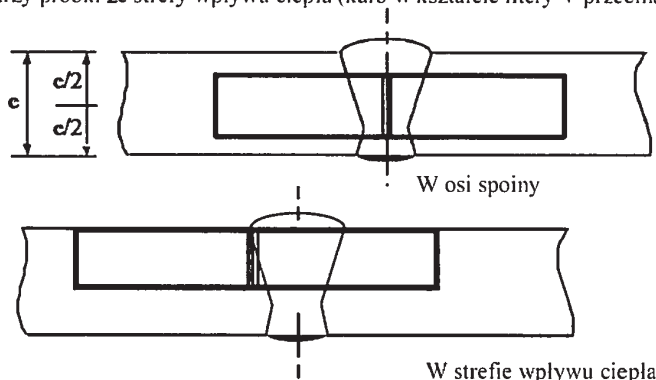
6 - 186

01.01.2015 r.

jeżeli  $10 \text{ mm} < e \leq 20 \text{ mm}$ :

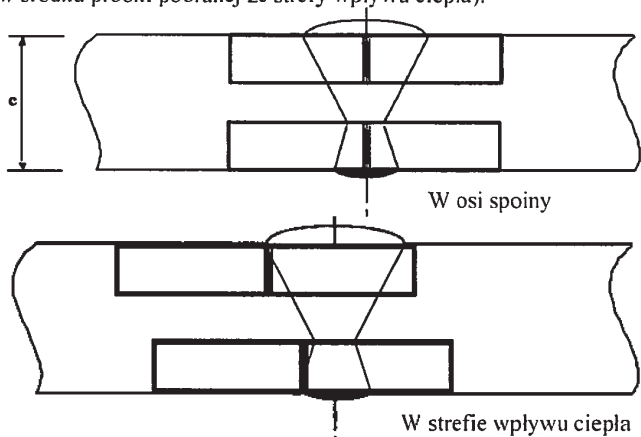
trzy próbki ze środka spoiny;

trzy próbki ze strefy wpływu ciepła (karb w kształcie litery V przecina granicę przetopu w środku próbki);



jeżeli  $e > 20 \text{ mm}$ :

dwa zestawy po trzy próbki. jeden komplet ze strony zewnętrznej, drugi ze strony wewnętrznej pobiera się w miejscach podanych na rysunku poniżej (karb w kształcie litery V przecina granicę strefy przetopu w środku próbki pobranej ze strefy wpływu ciepła).



- 6.8.5.3.3**
- Dla blach, średnia arytmetyczna udarności – podanej pod 6.8.5.2.1 – z badań trzech próbek powinna wynosić co najmniej  $34 \text{ J/cm}^2$ , najwyżej jedna z wartości może być mniejsza, lecz nie niższa niż  $24 \text{ J/cm}^2$ .
  - Dla spoin, średnia arytmetyczna udarności z trzech próbek nie może być mniejsza od wartości minimalnej  $34 \text{ J/cm}^2$ ; najwyżej jedna z wartości może być mniejsza, lecz nie niższa niż  $24 \text{ J/cm}^2$ .
  - Przy badaniu w strefie wpływu ciepła (karb w kształcie litery V przecina granicę przetopu w środku próbki), najwyżej jedna z trzech wartości udarności może być mniejsza od wartości minimalnej  $34 \text{ J/cm}^2$ , lecz nie niższa niż  $24 \text{ J/cm}^2$ .

**6.8.5.3.4** W przypadku, gdy nie są spełnione warunki podane pod 6.8.5.3.3, dopuszcza się jedno ponowienie próby, jeżeli:

- uzyskana średnia wartość z trzech pierwszych badań okaże się niższa od wartości minimalnej  $34 \text{ J/cm}^2$ ; lub
- więcej niż jedna z uzyskanych wartości dla pojedynczych próbek będzie mniejsza od wartości minimalnej  $34 \text{ J/cm}^2$ , lecz nie niższa niż  $24 \text{ J/cm}^2$ .

**6.8.5.3.5** W czasie ponownego badania na udarność blach i spoin, żadna z wartości uzyskanych dla pojedynczych próbek nie może być mniejsza niż  $34 \text{ J/cm}^2$ . Wartość średnia wszystkich wyników badania podstawowego i powtórnego powinna być równa lub wyższa od wartości minimalnej  $34 \text{ J/cm}^2$ .

W czasie ponownego badania na udarność w strefie wpływu ciepła, żadna z wartości nie może być mniejsza niż  $34 \text{ J/cm}^2$ .

#### 6.8.5.4 Odniesienia do norm

Przepisy podane pod 6.8.5.2 i 6.8.5.3 uważa się za spełnione, jeżeli zostały zastosowane następujące odpowiednie normy:

EN 1252-1:1998 Zbiorniki kriogeniczne - Materiały - Część 1: Wymagania dotyczące ciągliwości w temperaturze poniżej minus  $80^\circ\text{C}$ .

EN 1252-2:2001 Zbiorniki kriogeniczne - Materiały - Część 2: Wymagania dotyczące ciągliwości w temperaturach od minus  $80^\circ\text{C}$  do minus  $20^\circ\text{C}$ .

RID

6 - 187

01.01.2015 r.

## Dział 6.9

### Przepisy dotyczące projektowania, budowy, wyposażenia, zatwierdzenia typu, badań i oznakowania kontenerów-cystern, włącznie z nadwoziami wymiennymi-cysternami, z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem

**Uwaga:** Dla cystern przenośnych i MEGC-UN patrz dział 6.7; dla wagonów-cystern, cystern odejmowalnych, kontenerów-cystern, nadwozi wymiennych-cystern ze zbiornikiem wykonanym z metalu, wagonów-baterii i MEGC za wyjątkiem MEGC-UN patrz dział 6.8; dla cystern podciśnieniowych do odpadów patrz dział 6.10.

#### 6.9.1 Przepisy ogólne

**6.9.1.1** Kontenery-cysterny, włącznie z nadwoziami wymiennymi-cysternami, z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem, powinny być projektowane, budowane i badane zgodnie z programami zapewnienia jakości uznanymi przez władzę właściwą, w szczególności prace przy laminatach i spajaniu wykładzin termoplastycznych powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel zgodnie z procedurami uznanymi przez władzę właściwą.

**6.9.1.2** Przy projektowaniu i badaniu kontenerów-cystern, włącznie z nadwoziami wymiennymi-cysternami, z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem, powinny być stosowane także przepisy 6.8.2.1.1, 6.8.2.1.7, 6.8.1.2.13, 6.8.2.1.14 a) i b), 6.8.2.1.25, 6.8.2.1.27 i 6.8.2.2.3.

**6.9.1.3** Urządzenia grzewcze nie powinny być stosowane w kontenerach-cysternach, włącznie z nadwoziami wymiennymi-cysternami, z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem.

**6.9.1.4** (zarezerwowany)

#### 6.9.2 Budowa

**6.9.2.1** Zbiorniki powinny być wykonane z właściwych materiałów, które powinny być zgodne z przewożonymi materiałami w zakresie temperatur pomiędzy minus 40 °C i +50 °C, o ile władza właściwa państwa, w którym dokonywany jest przewóz, nie określiła innego zakresu temperatur dla konkretnych warunków klimatycznych.

**6.9.2.2** Zbiornik powinien składać się z trzech następujących elementów:

- wykładziny wewnętrznej,
- warstwy nośnej,
- warstwy zewnętrznej.

**6.9.2.2.1** Wykładzina wewnętrzna stanowi wewnętrzną warstwę zbiornika zaprojektowaną jako podstawowa bariera mająca na celu zapewnienie długotrwałej odporności chemicznej na oddziaływanie przewożonego materiału, zapobieganie jakimkolwiek niebezpiecznym reakcjom z zawartością lub powstawaniu niebezpiecznych związków i wynikającym z tego znacznym osłabieniom warstwy nośnej na skutek przenikania materiału przez wykładzinę wewnętrzną.

Wykładzina wewnętrzna może być wykonana albo z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem albo z tworzywa termoplastycznego.

**6.9.2.2.2** Wykładzina ze wzmocnionych tworzyw sztucznych powinna składać się z:

- a) warstwy wierzchniej („żel-powłoka”): warstwa powierzchniowa odpowiednio wzbogacona żywicą, wzmocniona osłoną zgodną z żywicą i zawartością. Warstwa ta powinna zawierać co najwyżej 30% masowych włókien szklanych oraz mieć grubość od 0,25 do 0,60 mm;
- b) warstwy wzmocniającej: warstwa lub kilka warstw o minimalnej grubości 2 mm, zawierająca minimum 900 g/m<sup>2</sup> maty szklanej lub kawałków włókien szklanych, o masie szkła nie mniejszej niż 30%, chyba że wykazane zostanie równorzędne bezpieczeństwo przy mniejszej zawartości szkła.

**6.9.2.2.3** Wykładziny wewnętrzne z tworzywa termoplastycznego powinny składać się z arkuszy materiału termoplastycznego wymienionego w 6.9.2.3.4, spajanych razem na wymagany kształt, do którego dołączona jest warstwa nośna. Trwałe połączenie pomiędzy wykładziną i warstwą nośną powinno być osiągnięte poprzez zastosowanie odpowiednich klejów.

**Uwaga:** Podczas przewozu materiałów ciekłych zapalnych, zgodnie z 6.9.2.14, może być wymagane spełnienie dodatkowych wymagań przez wykładzinę wewnętrzną, aby zapobiec gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych.

**6.9.2.2.4** Warstwa nośna zbiornika jest obszarem, który zgodnie z 6.9.2.4 do 6.9.2.6 powinien być specjalnie skonstruowany, aby wytrzymać obciążenia mechaniczne. Część ta składa się na ogół z kilku warstw wzmocnionych włóknami w określonym kierunku.



- RID 6 - 188 01.01.2015 r.
- 6.9.2.2.5** Warstwa zewnętrzna jest częścią zbiornika, która narażona jest bezpośrednio na działanie atmosfery. Powinna składać się z warstw bogatych w żywicę i powinna mieć grubość co najmniej 0,2 mm. W przypadku grubości większych niż 0,5 mm, powinny być stosowane maty. Warstwa ta powinna zawierać szkło w ilości nie przekraczającej 30% masy tej warstwy i być odporna na warunki zewnętrzne, a zwłaszcza w przypadku zetknięcia się z przewożonym materiałem. Żywica powinna zawierać wypełniacze lub dodatki zapewniające ochronę przed pogorszeniem wytrzymałości warstwy nośnej zbiornika spowodowanym promieniowaniem ultrafioletowym.
- 6.9.2.3 Materiały**
- 6.9.2.3.1** Wszystkie materiały zastosowane do budowy kontenerów-cystern włącznie z nadwoziami wymiennymi-cysternami, z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem, powinny być wiadomego pochodzenia i o znanych właściwościach.
- 6.9.2.3.2** Żywice
- Proces wytwarzania mieszaniny żywic z dodatkami powinien być wykonany ściśle według zaleceń dostawcy. Głównie dotyczy to utwardzaczy, katalizatorów i przyspieszaczy. Żywice te mogą być:
- żywicami poliestrowymi nienasyconymi;
  - żywicami winyloestrowymi;
  - żywicami epoksydowymi,
  - żywicami fenolowymi.
- Odporność termiczna (HDT) żywicy, określona zgodnie z normą EN ISO 75-1:2013 – Tworzywa sztuczne – Oznaczenie temperatury ugięcia pod obciążeniem – Część 1: Ogólna metoda badania (ISO/DIS 75-1:2013), powinna być co najmniej o 20°C wyższa od najwyższej temperatury roboczej kontenera-cysterny włącznie z nadwoziami wymiennymi-cysternami, z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem, i powinna wynosić co najmniej 70°C.
- 6.9.2.3.3** Włókna wzmacniające
- Materiałami wzmacniającymi warstwy nośne powinny być włókna odpowiedniej klasy, takie jak np. włókna szklane typu E lub ECR zgodnie z normą ISO 2078:1993. Dla wykładziny wewnętrznej mogą być zastosowane włókna szklane typu C zgodnie z normą ISO 2078:1993. Termoplastyczne wykładziny mogą być zastosowane w wykładzinie wewnętrznej tylko wtedy, gdy została dowiedziona ich zgodność z przewidywanymi do przewozu materiałami.
- 6.9.2.3.4** Materiały na wykładziny termoplastyczne
- Do wytwarzania wykładzin mogą być stosowane materiały termoplastyczne, takie jak polichlorek winylu (PVC-U) nieplastifikowany, polipropylen (PP), polifluorek winylidenu (PVDF), politetrafluoretylen (PTFE), itp.
- 6.9.2.3.5** Dodatki
- Dodatki niezbędne do przetwarzania żywic takie jak: katalizatory, przyspieszacze, utwardzacze i substancje tiksotropowe, jak również materiały zastosowane do ulepszenia cystern, takie jak: wypełniacze, farby, pigmenty itp., nie mogą powodować osłabienia materiału, uwzględniając jego żywotność i temperaturę roboczą przewidywaną podczas projektowania.
- 6.9.2.4** Zbiorniki, ich elementy mocujące oraz wyposażenie obsługowe i konstrukcyjne, powinny być projektowane tak, aby podczas całego okresu eksploatacji wytrzymały bez utraty zawartości (poza ilością gazu uwalnianego przez urządzenia odpowietrzające):
- statyczne i dynamiczne obciążenia w normalnych warunkach przewozu;
  - minimalne obciążenia określone w 6.9.2.5 do 6.9.2.10.
- 6.9.2.5** Przy ciśnieniach wskazanych w 6.8.2.1.14 a) i b) oraz przy sile ciężkości spowodowanej ładunkiem o największym ciężarze właściwym założonym w projekcie i przy maksymalnym współczynniku napełnienia, projektowane naprężenie  $\sigma$  w kierunku wzdłużnym lub obwodowym dowolnej warstwy zbiornika nie powinno przekraczać następujących wartości:

$$\sigma \leq \frac{R_m}{K}$$

gdzie:

$R_m$  = wartość wytrzymałości na rozciąganie ustalona jako średnia wartość wyników badań pomniejszona o 2-krotną odchyłkę standardową otrzymanych wyników badań. Badania powinny być wykonane zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 527-4:1997 – Tworzywa sztuczne – Oznaczenie właściwości mechanicznych przy statycznym rozciąganiu – Część 4: Warunki badań kompozytów tworzywowych izotropowych i ortotropowych wzmocnionych włóknami oraz normy EN ISO 527-5:2009 – Tworzywa sztuczne – Oznaczenie właściwości mechanicznych przy statycznym rozciąganiu – Część 5: Warunki badań kompozytów tworzywowych wzmocnionych włóknami jednokierunkowo, na nie mniej niż sześciu próbkach reprezentatywnych dla typu konstrukcyjnego i metody wytwarzania,



RID

6 - 189

01.01.2015 r.

$$K = S \times K_0 \times K_1 \times K_2 \times K_3, \text{ przy czym } K \geq 4$$

gdzie:

S = współczynnik bezpieczeństwa. Ogólnie dla projektowania wartość S wynosi minimum 1,5, jeżeli w dziale 3.2 tabela A kolumna 12 podany jest kod cysterny zawierający literę „G” w jego drugiej części (patrz w 4.3.4.1.1). Dla cystern przeznaczonych do przewozu materiałów wymagających większego poziomu bezpieczeństwa wartość S powinna być pomnożona przez dwa, jeżeli w dziale 3.2 tabela A kolumna 12 podany jest kod cysterny zawierający cyfrę „4” w jego drugiej części (patrz w 4.3.4.1.1), chyba że zbiornik jest wyposażony w zabezpieczenie przeciwko uszkodzeniom składające się z pełnego metalowego szkieletu zawierającego podłużne i poprzeczne elementy konstrukcyjne.

$K_0$  = współczynnik uwzględniający pogorszenie właściwości materiału spowodowane pełzaniem i starzeniem oraz oddziaływaniem chemicznym przewożonych materiałów. Powinien on być określony wzorem:

$$K_0 = \frac{1}{\alpha\beta}$$

gdzie „ $\alpha$ ” jest współczynnikiem pełzania a „ $\beta$ ” jest współczynnikiem starzenia, określonymi zgodnie z EN 978:1997 po przeprowadzeniu prób zgodnie z normą EN 977:1997. Zamiennie może być zastosowana wartość zachowawcza współczynnika  $K_0 = 2$ . W celu określenia  $\alpha$  i  $\beta$  odchylenie początkowe powinno odpowiadać  $2\sigma$ ;

$K_1$  = współczynnik zależny od temperatury roboczej i własności termicznych żywicy, mający wartość minimalną 1, określony przez następujące równanie:

$$K_1 = 1,25 - 0,0125 (\text{HDT} - 70)$$

gdzie HDT jest temperaturą wytrzymałości termicznej żywicy w °C;

$K_2$  = współczynnik uwzględniający zmęczenie materiału; powinna być zastosowana wartość współczynnika  $K_2 = 1,75$ , jeżeli inna wartość nie została uzgodniona z władzą właściwą. W przypadku projektowania na naprężenia dynamiczne, jak podane pod 6.9.2.6, powinna być zastosowana wartość współczynnika  $K_2 = 1,1$ ;

$K_3$  = współczynnik uwzględniający proces utwardzania i przyjmujący następujące wartości:

- 1,1 gdy utwardzanie jest przeprowadzane zgodnie z zatwierdzoną i udokumentowaną procedurą,
- 1,5 w innych przypadkach.

**6.9.2.6** Przy naprężeniach dynamicznych podanych w 6.8.2.1.2, projektowane naprężenie nie powinno przekraczać wartości określonej w 6.9.2.5, podzielonej przez współczynnik  $\alpha$ .

**6.9.2.7** Przy jakimkolwiek naprężeniu określonym w 6.9.2.5 i 6.9.2.6, wartość wydłużenia w dowolnym kierunku nie powinna przekroczyć 0,2% lub 0,1 wydłużenia przy rozerwaniu żywicy, w zależności od tego, która z tych wartości jest niższa.

**6.9.2.8** Przy określonym ciśnieniu próbnym, które nie powinno być niższe od odpowiedniego ciśnienia obliczeniowego wymienionego pod 6.8.2.1.14 a) i b), odkształcenie maksymalne w zbiorniku nie powinno być większe niż wydłużenie przy pęknięciu podczas badania żywicy na rozciąganie.

**6.9.2.9** Zbiornik powinien bez widocznych wewnętrznych lub zewnętrznych uszkodzeń wytrzymać próbę z opadającą kulą, opisaną pod 6.9.4.3.3.

**6.9.2.10** Pokrycia laminatowe zastosowane do połączeń, włączając w to połączenia dennic, połączenia falochronów i przegród ze zbiornikiem, powinny wytrzymywać wyżej wymienione naprężenia statyczne i dynamiczne. W celu uniknięcia koncentracji naprężeń w pokryciu laminatowym, wymagane pochylenie połączenia nie powinno być większe niż 1:6.

Wytrzymałość na ścinanie pomiędzy pokryciem laminatowym a materiałem zbiornika, do którego jest przyłączone, nie powinna być mniejsza niż:

$$\tau = \frac{Q}{l} \leq \frac{\tau_R}{K}$$

gdzie:

$\tau_R$  - wytrzymałość na ścinanie przy zginaniu zgodnie z normą EN ISO 14125:1998 + AC:2002 + A1:2011 – Kompozyty tworzywowe wzmocnione włóknem – Oznaczanie właściwości przy zginaniu (ISO 14125:1998) (Metoda Trzech Punktów), o wartości minimalnej  $\tau_R = 10 \text{ N/mm}^2$ , jeżeli brak jest pomierzonych wartości;

Q - obciążenie na jednostkę szerokości, które złącze powinno przenieść przy obciążeniach statycznych i dynamicznych;

- RID** 6 - 190 01.01.2015 r.
- K** - współczynnik obliczony zgodnie z 6.9.2.5 dla naprężeń statycznych i dynamicznych;  
**I** - długość pokrycia laminatowego.
- 6.9.2.11** Otwory w zbiorniku powinny być wzmocnione w celu zapewnienia co najmniej takich samych współczynników bezpieczeństwa przy naprężeniach statycznych i dynamicznych podanych w 6.9.2.5 i 6.9.2.6, jakie zapewnia sam zbiornik. Ilość otworów powinna być zminimalizowana. Dla otworów owalnych stosunek długości osi symetrii nie powinien być większy od 2.
- 6.9.2.12** Przy projektowaniu kołnierzy i przewodów rurowych przyłączanych do zbiornika, należy uwzględnić siły występujące przy obsłudze i mocowaniu śrubami.
- 6.9.2.13** Kontenery-cysterny, włącznie z nadwoziami wymiennymi-cysternami, z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem, powinny być projektowane tak, aby były zdolne wytrzymać 30-minutowe przebywanie w ogniu bez widocznych przecieków, jak zostało to określone w wymaganiach dotyczących badań pod 6.9.4.3.4. Za zgodą władzy właściwej można zrezygnować z badań, jeżeli zostanie przedstawiony wystarczający dowód z przeprowadzonych badań z porównywalnymi konstrukcjami cystern.
- 6.9.2.14** Przepisy szczególne dotyczące przewozu materiałów o temperaturze zapłonu maksymalnie 60 °C  
Kontenery-cysterny, włącznie z nadwoziami wymiennymi-cysternami, z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem, używane do przewozu materiałów o temperaturze zapłonu maksymalnie 60 °C, powinny być konstruowane tak, aby uniknąć niebezpiecznego naładowania elektrostatycznego różnych części składowych.
- 6.9.2.14.1** Rezystancja elektryczna powierzchni wewnętrznej i zewnętrznej zbiornika określona pomiarami, nie powinna być wyższa niż  $10^9$  omów. Może to być osiągnięte poprzez zastosowanie dodatków do żywicy lub międzywarstwowych wkładek przewodzących, takich jak siatka metalowa lub węglowa.
- 6.9.2.14.2** Rezystancja elektryczna uziemienia nie powinna być wyższa niż  $10^7$  omów.
- 6.9.2.14.3** Wszystkie elementy zbiornika powinny być połączone elektrycznie ze sobą i z metalowymi częściami wyposażenia obsługowego i konstrukcyjnego kontenera-cysterny i nadwozia wymiennego-cysterny. Rezystancja elektryczna pomiędzy stykającymi się elementami nie powinna przekraczać 10 omów.
- 6.9.2.14.4** Rezystancja elektryczna powierzchni zbiornika i rezystancja elektryczna uziemienia powinna być zmierzona po raz pierwszy na każdym wyprodukowanym kontenerze-cysternie, włącznie z nadwoziem wymiennym-cysterną, z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem, lub na wycinku ze zbiornika, zgodnie z procedurą uznaną przez władzę właściwą.
- 6.9.2.14.5** Rezystancja elektryczna uziemienia każdego kontenera-cysterny, włącznie z nadwoziem wymiennym-cysterną, z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem, powinna być mierzona podczas badań okresowych zgodnie z procedurą uznaną przez władzę właściwą.
- 6.9.3 Wyposażenie**
- 6.9.3.1** Powinny być stosowane wymagania podane w 6.8.2.2.1, 6.8.2.2.2 i 6.8.2.2.4 do 6.8.2.2.8.
- 6.9.3.2** Dodatkowo stosuje się również przepisy specjalne 6.8.4 b) (TE), jeśli jest to wskazane w dziale 3.2 tabela A kolumna 13.
- 6.9.4 Badanie i dopuszczenie typu**
- 6.9.4.1** Dla każdego projektowanego typu kontenera-cysterny, włącznie z nadwoziem wymiennym-cysterną, z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem, materiały konstrukcyjne i prototyp powinny być poddane badaniom typu konstrukcji podanym poniżej.
- 6.9.4.2 Badanie materiału**
- 6.9.4.2.1** Dla zastosowanej żywicy wydłużenie przy rozerwaniu powinno być ustalone zgodnie z normą EN ISO 527-4:1997 – Tworzywa sztuczne – Oznaczanie właściwości mechanicznych przy statycznym rozciąganiu – Część 4: Warunki badań kompozytów tworzywowych izotropowych i ortotropowych wzmocnionych włóknami (ISO 527- 4:1997) lub normą EN ISO 527-5:2009 – Tworzywa sztuczne – Oznaczanie właściwości mechanicznych przy statycznym rozciąganiu – Część 5: Warunki badań kompozytów tworzywowych wzmocnionych włóknami jednokierunkowo (ISO 527- 5:2009) i wytrzymałość termiczna zgodnie z normą EN ISO 75-1:2013 – Tworzywa sztuczne – Oznaczanie temperatury ugięcia pod obciążeniem – Część 1: Ogólna metoda badania (ISO/DIS 75-1:2013).
- 6.9.4.2.2** Niżej wymienione właściwości powinny być ustalone na próbkach wyciętych ze zbiornika. Porównywalnie wykonane próbki mogą być zastosowane tylko wtedy, gdy nie jest możliwe pobranie próbki ze zbiornika. Wszystkie pokrycia powinny być usunięte przed badaniem.
- Badania powinny obejmować:**
- grubość warstw laminatów ścianki zbiornika i dennic;
  - masę i skład włókien wzmacniających, orientację i jednorodność warstw wzmacniających;
  - wytrzymałość na rozciąganie, wydłużenie przy rozerwaniu i moduł elastyczności zgodnie z normą EN ISO 527-4:1997 – Tworzywa sztuczne – Oznaczanie właściwości mechanicznych przy statycznym

RID

6 - 191

01.01.2015 r.

rozciganiu – Część 4: Warunki badań kompozytów tworzywowych izotropowych i ortotropowych wzmocnionych włóknami (ISO 527- 4:1997) lub normą EN ISO 527-5:2009 – Tworzywa sztuczne – Oznaczenie właściwości mechanicznych przy statycznym rozciąganiu – Część 5: Warunki badań kompozytów tworzywowych wzmocnionych włóknami jednokierunkowo (ISO 527- 5:2009 w kierunku naprężeń. Dodatkowo dla żywic, wydłużenie przy rozerwaniu powinno być ustalone za pomocą ultradźwięków;

- wytrzymałość na zginanie i ugięcie ustalone za pomocą próby pełzania przy zginaniu zgodnie z normą EN ISO 14125:1998 + AC:2002 + A1:2011 – Kompozyty tworzywowe wzmocnione włóknem – Oznaczenie właściwości przy zginaniu (ISO 14125:1998) w czasie 1000 godzin przy użyciu próbki o minimalnej szerokości 50 mm i podpór oddalonych co najmniej o 20 grubości ścianki. Dodatkowo przy pomocy tego testu i zgodnie z normą EN 978:1997, powinien być ustalony współczynnik pełzania  $\alpha$  i współczynnik starzenia  $\beta$ .

**6.9.4.2.3** Międzywarstwowy rozkład naprężeń w połączeniach powinien być zmierzony zgodnie z normą EN ISO 14130:1997 przez zbadanie reprezentatywnych próbek w czasie próby rozciągania.

**6.9.4.2.4** Zgodność chemiczna zbiornika z materiałami, które będą przewożone, powinna być wykazana za pomocą jednej z poniższych metod zatwierdzonych przez władzę właściwą. Dowód ten powinien uwzględniać wszystkie aspekty zgodności materiału zbiornika i jego wyposażenia z materiałami, które będą przewożone, uwzględniając pogorszenie właściwości chemicznych zbiornika, pobudzenie krytycznych reakcji przewożonych materiałów i niebezpiecznych reakcji pomiędzy zbiornikiem a przewożonym materiałem.

- Aby ustalić jakiegokolwiek pogorszenie się właściwości zbiornika, należy reprezentatywną próbkę pobraną ze zbiornika, zawierającą dowolną wykładzinę wewnętrzną ze spoinami, poddać badaniom odporności chemicznej zgodnie z normą EN 977:1997 przez okres 1000 godzin w 50°C. W porównaniu z pierwotną próbką, utrata wytrzymałości i modułu elastyczności, pomierzona za pomocą próby zginania zgodnie z normą EN 978:1997, nie powinna przekraczać 25%. Pęknięcia, pęcherzyki, skutki wżerów, jak również rozdzielanie warstw i osłon oraz chropowatość są niedopuszczalne.
- Poświadczone i udokumentowane pozytywne wyniki badań zgodności napełnianych materiałów z materiałami konstrukcyjnymi zbiornika, które stykają się w ustalonej temperaturze, czasie i innych istotnych warunkach obsługowych.
- Dane techniczne opublikowane w związanej tematycznie literaturze, normy i inne źródła zaakceptowane przez władzę właściwą.

#### **6.9.4.3 Badanie typu**

Reprezentatywny prototyp cysterny powinien być poddany badaniom wyszczególnionym poniżej. W tym celu wyposażenie obsługowe, jeżeli jest to konieczne, może być zastąpione przez inne urządzenia.

**6.9.4.3.1** Prototyp powinien być badany w celu sprawdzenia zgodności ze specyfikacją typu. Badania te powinny obejmować rewizję wewnętrzną i zewnętrzną oraz pomiary zasadniczych wymiarów.

**6.9.4.3.2** Prototyp wyposażony w przyrządy do pomiaru naprężeń usytuowane w miejscach, dla których wymagane jest porównanie z wartościami obliczeniowymi w projekcie, powinien być poddany następującym obciążeniom, z rejestracją odkształceń:

- napełnienie wodą do maksymalnego stopnia napełnienia. Wyniki pomiarów powinny być użyte do sprawdzenia obliczeń projektowych zgodnych z 6.9.2.5;
- napełnienie wodą do maksymalnego stopnia napełnienia i przyspieszanie we wszystkich trzech kierunkach poprzez jazdę próbną i hamowanie z prototypem zamocowanym na wagonie. Dla porównania z obliczeniami projektowymi pod 6.9.2.6, zanotowane naprężenia powinny być ekstrapolowane w stosunku do ilorazu przyspieszenia wymaganego pod 6.8.2.1.2 i przyspieszenia zmierzonego.
- napełnienie wodą i użycie określonego ciśnienia próbnego. Przy tym obciążeniu zbiornik nie powinien wykazywać żadnych objawów uszkodzenia lub nieszczelności.

**6.9.4.3.3** Prototyp powinien być poddany próbie opadającej kuli zgodnie z normą EN 976-1:1997, nr 6.6. Wewnątrz i na zewnątrz cysterny nie powinny występować widoczne ślady uszkodzeń.

**6.9.4.3.4** Prototyp wraz z wyposażeniem obsługowym i konstrukcyjnym, napełniony wodą do 80% jego maksymalnej objętości, powinien być wystawiony na pełne objęcie ogniem przez 30 minut, spowodowanym przez płonący w otwartym pojemniku olej opałowy lub innego rodzaju ogień o tej samej skuteczności. Rozmiary pojemnika powinny przekraczać rozmiary cysterny co najmniej o 50 cm z każdej strony, a odległość pomiędzy poziomem paliwa i cysterną powinna mieścić się pomiędzy 50 i 80 cm. Część cysterny poniżej poziomu lustra cieczy, włączając w to otwory i zamknięcia, powinna pozostawać szczelna z wyjątkiem wycieków kropelkowych.

#### **6.9.4.4 Dopuszczenie typu**

**6.9.4.4.1** Dla każdego nowego typu kontenera-cysterny, włącznie z nadwoziem wymiennym-cysterną, z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem, władza właściwa lub organ przez nią wyznaczony powinien wystawić świadectwo stwierdzające, że typ łącznie z elementami mocującymi jest zgodny z przeznaczeniem,

- RID** 6 - 192 01.01.2015 r.
- dla którego został wykonany i spełnia wymagania dotyczące konstrukcji i wyposażenia, jak również spełnia przepisy specjalne dotyczące przewożonych materiałów.
- 6.9.4.4.2** Świadcstwo powinno być wystawione na podstawie obliczeń i sprawozdania z badań, łącznie z wykazem zawierającym wyniki badań materiałów i prototypu oraz ich porównanie z obliczeniami projektowymi, a także powinno odnosić się do opisu technicznego typu i programu zapewnienia jakości
- 6.9.4.4.3** Świadcstwo powinno określać materiały lub grupy materiałów, które są zgodne z charakterystyką kontenera-cysterny. Powinny być podane nazwy chemiczne materiałów lub odpowiednie pozycje zbiorcze (patrz 2.1.1.2) oraz ich klasy i kody klasyfikacyjne.
- 6.9.4.4.4** Dodatkowo, świadcstwo powinno zawierać wykaz zarówno wartości projektowanych i gwarantowanych (takich jak czas eksploatacji, zakres temperatur roboczych, ciśnienia robocze i próbne, dane materiałowe), jak również wszystkich przedsięwzięć, które powinny być podjęte podczas produkcji, prób, dopuszczania typu, znakowania i używania każdego kontenera-cysterny, włącznie z nadwoziem wymiennym-cysterną, z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem wyprodukowanych zgodnie z dopuszczonym typem.
- 6.9.5** **Badania**
- 6.9.5.1** Dla każdego kontenera-cysterny, włącznie z nadwoziem wymiennym-cysterną, z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem, wykonanego zgodnie z dopuszczonym typem, powinny być przeprowadzone próby i badania materiału konstrukcyjnego, podane poniżej.
- 6.9.5.1.1** Na próbkach pobranych ze zbiornika przeprowadza się badania materiałowe, zgodnie z wymaganiami pod 6.9.4.2.2, z wyjątkiem próby rozciągania i skrócenia czasu próby pełzania przy zginaniu do 100 godzin. Próbki wykonywane jako odpowiedniki mogą być stosowane tylko wówczas, gdy nie ma możliwości pobrania wycinków ze zbiornika. Powinny być spełnione wymagania konstrukcyjne dla dopuszczonego typu.
- 6.9.5.1.2** Zbiorniki i ich wyposażenie powinny być razem lub oddzielnie poddane badaniu odbiorczemu przed przekazaniem ich do eksploatacji. Badanie to powinno obejmować:
- sprawdzenie zgodności z dopuszczonym typem;
  - sprawdzenie charakterystyk konstrukcyjnych;
  - rewizję wewnętrzną i zewnętrzną;
  - ciśnieniową próbę hydrauliczną przy ciśnieniu próbnym podanym na tabliczce opisanej w 6.8.2.5.1;
  - sprawdzenie prawidłowości działania wyposażenia;
  - próbę szczelności, jeżeli zbiornik i jego wyposażenie zostały poddane próbie ciśnieniowej oddzielnie.
- 6.9.5.2** Dla badań okresowych kontenerów-cystern, włącznie z nadwoziami wymiennymi-cysternami, z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem, powinny być zastosowane wymagania określone w 6.8.2.4.2 do 6.8.2.4.4, a ponadto zgodnie z 6.8.2.4.3, badanie powinno obejmować sprawdzenie stanu wewnętrznego zbiornika cysterny.
- 6.9.5.3** Badania i próby określone w 6.9.5.1 i 6.9.5.2 powinny być przeprowadzone przez rzeczoznawcę upoważnionego przez władzę właściwą. Wyniki tych czynności powinny być ujęte w poświadczeniu. W poświadczeniu tym powinien być podany wykaz materiałów dopuszczonych do przewozu w tym kontenerze-cysternie, włącznie z nadwoziem wymiennym-cysterną, z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem, zgodnie z ustaleniami w 6.9.4.4.
- 6.9.6** **Oznakowanie**
- 6.9.6.1** Dla oznakowania kontenerów-cystern, włącznie z nadwoziami wymiennymi-cysternami, z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem, powinny mieć zastosowanie wymagania podane w 6.8.2.5, z następującymi poprawkami:
- tabliczka cysterny może być laminowana do zbiornika lub wykonana z odpowiedniego tworzywa sztucznego;
  - zawsze powinien być zaznaczony zakres temperatury obliczeniowej.
- 6.9.6.2** Dodatkowo powinny być także spełnione wymagania przepisów specjalnych z 6.8.4 e) (TM), jeżeli są wskazane w dziale 3.2 tabela A kolumna 13.



RID

6 - 193

01.01.2015 r.

## Dział 6.10

### Przepisy dotyczące budowy, wyposażenia, zatwierdzania typu, badania i oznakowania cystern podciśnieniowych do odpadów

**Uwagi 1.** Dla cystern przenośnych i MEGC-UN, patrz dział 6.7; dla wagonów-cystern, cystern odejmowanych, kontenerów-cystern i nadwozi wymiennych-cystern z metalowymi zbiornikami, wagonów-baterii i MEGC, za wyjątkiem MEGC-UN, patrz dział 6.8; dla kontenerów-cystern wykonanych z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem, patrz dział 6.9.

2. Ten dział stosuje się do kontenerów-cystern i nadwozi wymiennych-cystern.

#### 6.10.1 Przepisy ogólne

##### 6.10.1.1 Definicje

**Uwaga:** Cysterna spełniająca w pełni wymagania działu 6.8 nie jest uważana za „cysternę podciśnieniową do odpadów”.

6.10.1.1.1 Pojęcie „strefa ochronna” oznacza strefę określoną następująco:

- a) dolna część cysterny w strefie położonej wewnątrz kąta 60° z każdej strony dolnej linii tworzącej;
- b) górna część cysterny w strefie położonej wewnątrz kąta 30° z każdej strony górnej linii tworzącej.

##### 6.10.1.2 Zakres stosowania

6.10.1.2.1 Wymagania szczególne podane w 6.10.2 do 6.10.4 uzupełniają lub zmieniają dział 6.8 i są stosowane do cystern napełnianych podciśnieniowo do przewozu odpadów.

Cysterny podciśnieniowe do odpadów mogą być wyposażone w otwieralne dennice, jeżeli dla przewożonego materiału przepisy działu 4.3 pozwalają na dolne opróżnianie (oznakowanie literą A lub B w kodzie cysterny, jak i w dziale 3.2 tabela A kolumna 12, zgodnie z 4.3.4.1.1).

Cysterny podciśnieniowe do odpadów powinny być zgodne ze wszystkimi wymaganiami działu 6.8, z zastrzeżeniem wymagań zmienionych przez przepisy szczególne niniejszego działu. Jednak wymagania z 6.8.2.1.19 i 6.8.2.1.20 nie powinny być stosowane.

#### 6.10.2 Projektowanie

6.10.2.1 Cysterny powinny być zaprojektowane dla ciśnienia obliczeniowego równoważnego 1,3-krotności ciśnienia napełniania lub opróżniania, jednak nie mniej niż 400 kPa (4 bar) (nadciśnienie). Dla przewozu materiałów, dla których w dziale 6.8 wymagane jest wyższe ciśnienie obliczeniowe zbiornika, powinno być stosowane to ciśnienie wyższe.

6.10.2.2 Cysterny powinny być tak zaprojektowane, aby wytrzymały podciśnienie 100 kPa (1 bar).

#### 6.10.3 Wyposażenie

6.10.3.1 Elementy wyposażenia powinny być tak umieszczone, aby były zabezpieczone przed możliwością uszkodzenia podczas przewozu lub przeładunku. To wymaganie może być w pełni spełnione przez umieszczenie elementów wyposażenia w tak zwanej „strefie ochronnej” (patrz 6.10.1.1.1).

6.10.3.2 Dolny spust ze zbiornika może być utworzony przez zewnętrzny przewód rurowy z zaworem odcinającym umieszczonym przy zbiorniku tak blisko, jak to jest możliwe, i z drugim zamknięciem, którym może być zaślepka kołnierzowa lub inne równoważne urządzenie.

6.10.3.3 Położenie oraz kierunek zamykania zaworu odcinającego przyłączonego do zbiornika lub do dowolnej komory w przypadku zbiornika wielokomorowego, powinny być oznaczone jednoznacznie i być możliwe do sprawdzenia z poziomu gruntu.

6.10.3.4 W celu uniknięcia wydostania się zawartości w przypadku uszkodzenia zewnętrznych urządzeń napełniających i spustowych (przewody rurowe, boczne urządzenia odcinające), wewnętrzny zawór odcinający lub pierwszy zewnętrzny zawór odcinający (jeżeli ma to miejsce) i jego osadzenie, powinny być zabezpieczone przed niebezpieczeństwem urwania przez siły zewnętrzne lub powinny być tak zaprojektowane, aby wytrzymać te siły. Urządzenia napełniające i spustowe (włączając kołnierze lub połączenia gwintowane) oraz pokrywy zabezpieczające (lub inne) powinny mieć możliwość zabezpieczenia przed nie zamierzonym otwarciem.

6.10.3.5 Cysterna może być wyposażona w otwieralne dennice. Otwieralne dennice powinny spełniać następujące warunki:

- a) dennice powinny być tak zaprojektowane, aby w pozycji zamkniętej były szczelne;
- b) niezamierzone otwarcie powinno być niemożliwe;
- c) w przypadku stosowania napędu mechanicznego do otwierania, dennica w przypadku awarii zasilania powinna pozostawać szczelnie zamknięta;

RID

6 - 194

01.01.2015 r.

- d) dla zapewnienia, że otwieralna dennica nie będzie mogła być otwarta, jeżeli w zbiorniku pozostaje nadciśnienie resztkowe, powinno być zastosowane urządzenie zabezpieczające lub redukujące ciśnienie. Wymagania tego nie stosuje się do dennic otwieranych przy pomocy napędu mechanicznego o ruchu kontrolowanym. W takim przypadku, układ sterowania powinien być wyposażony w urządzenie bezpieczeństwa zatrzymujące napęd w przypadku zasłabnięcia operatora oraz być tak umieszczony, aby operator mógł widzieć ruch dennicy przez cały czas jego trwania nie będąc jednocześnie narażonym na niebezpieczeństwo podczas otwierania i zamykania dennicy;
- e) powinny być zastosowane zabezpieczenia chroniące dennicę oraz przeciwdziałające jej otwarciu w razie przewrócenia się cysterny-kontenera lub nadwozia wymiennego-cysterny.

**6.10.3.6**

Cysterny podciśnieniowe do odpadów, które są wyposażone w wewnętrzny tłok dla wspomaganie czyszczenia zbiornika lub opróżniania, powinny być zaopatrzone w urządzenie zatrzymujące tłok w każdej pozycji działania dla zapobiegnięcia jego wysunięciu ze zbiornika, jeśli na tłok zadziała siła równoważna maksymalnemu ciśnieniu roboczym w zbiorniku. Maksymalne ciśnienie robocze dla zbiornika lub komory z pneumatycznie napędzanym tłokiem powinno być nie większe niż 100 kPa (1,0 bar). Wewnętrzny tłok powinien być skonstruowany w sposób i z materiałów, które nie będą źródłem zapłonu podczas ruchu tłoka.

Wewnętrzny tłok może być użyty jako przegroda pod warunkiem, że jest unieruchomiony. Jeśli jakieś elementy unieruchamiające tłok znajdują się na zewnątrz zbiornika, to powinny one być tak umieszczone, aby nie były narażone na przypadkowe uszkodzenie.

**6.10.3.7**

Cysterna może być wyposażona w wysięgnik ssący jeżeli:

- a) wysięgnik jest wyposażony w wewnętrzny lub zewnętrzny zawór odcinający zamocowany bezpośrednio do zbiornika lub do łącznika przyspawanego bezpośrednio do zbiornika; wieniec obrotowy może być umieszczony pomiędzy zbiornikiem lub łącznikiem, a zewnętrznym zaworem zamykającym, jeżeli wieniec obrotowy jest umieszczony w strefie ochronnej i urządzenie kontrolne zaworu zamykającego jest chronione obudową lub osłoną przed niebezpieczeństwem urwania pod wpływem zewnętrznego obciążenia;
- b) zawór odcinający wymieniony w a) jest tak zaprojektowany, że przewóz z zaworem w pozycji otwartej jest niemożliwy, i
- c) wysięgnik jest skonstruowany w taki sposób, że zbiornik nie będzie przeciekał wskutek przypadkowego uderzenia w wysięgnik,

**6.10.3.8**

Cysterna powinna być zaopatrzona w następujące dodatkowe wyposażenie obsługowe:

- a) pompę ssąco-tłoczącą, której wylot powinien być tak zaprojektowany, aby pary zapalne lub trujące były odprowadzane w miejsce, gdzie nie powodują zagrożenia;
- b) urządzenia zapobiegające bezpośredniemu przeniesieniu płomienia zamontowane na wszystkich otworach pompy ssąco-tłoczącej, mogącej stanowić źródło zapłonu, przymocowanej do cysterny używanej do przewozu odpadów zapalnych lub zbiornik cysterny wytrzymały na ciśnienie wybuchu, co oznacza, że powinien wytrzymać wybuch wskutek przedostania się płomienia do cysterny, bez powstania nieszczelności cysterny, pomimo ewentualnie powstałych odkształceń;
- c) urządzenie bezpieczeństwa zamocowane do przewodu rurowego, w którym może wystąpić ciśnienie, w przypadku pomp mogących wytworzyć ciśnienie. Urządzenie bezpieczeństwa powinno być nastawione na otwarcie przy ciśnieniu nie przekraczającym maksymalnego ciśnienia roboczego cysterny;
- d) zawór odcinający, który powinien być zamocowany pomiędzy zbiornikiem lub wylotem z urządzenia zabezpieczającego przed przepiętniem, zamocowanym do zbiornika, a przewodem rurowym łączącym zbiornik z pompą ssąco-tłoczącą;
- e) odpowiedni manometr ciśnienia/podciśnienia, który powinien być zamocowany w pozycji umożliwiającej łatwe odczytanie przez osobę obsługującą pompę ssąco-tłoczącą. Na skali manometru powinna być naniesiona wyróżniająca się linia dla wskazania maksymalnego ciśnienia roboczego cysterny;
- f) urządzenie wskazujące poziom napełnienia zbiornika lub w przypadku zbiornika wielokomorowego, każdej komory. Szklane wzierniki mogą być użyte jako wskaźnik poziomu pod warunkami, że:
- są one częścią ściany zbiornika i mają wytrzymałość na ciśnienie porównywalne z ciśnieniem w zbiorniku; albo są zamocowane na zewnątrz zbiornika;
  - górne i dolne połączenie do zbiornika wyposażone jest w zawory odcinające zamocowane bezpośrednio do zbiornika i tak zbudowane, że przewóz z zaworami w pozycji otwartej jest niemożliwy;
  - są przystosowane do działania przy maksymalnym ciśnieniu roboczym w zbiorniku;
  - są umieszczone w miejscu nienarażonym na przypadkowe uszkodzenie.



RID

6 - 195

01.01.2015 r.

**6.10.3.9**

Zbiorniki cystem podciśnieniowych do odpadów powinny być wyposażone w zawory bezpieczeństwa poprzedzone płytkami bezpieczeństwa.

Zawór powinien być w stanie samodzielnie otworzyć się przy ciśnieniu pomiędzy 0,9 a 1,0-krotności ciśnienia próbnego zbiornika, do jakiego jest on zastosowany. Użycie zaworów obciążanych ciężarem (obciążnik lub przeciwwaga) jest zabronione.

Płytkę bezpieczeństwa powinna pęknąć najwcześniej przy ciśnieniu początku otwarcia zaworu i najpóźniej, kiedy to ciśnienie osiągnie ciśnienie próbne zbiornika, przy którym zastosowany jest zawór.

Urządzenia bezpieczeństwa powinny być takiego rodzaju, aby wytrzymały obciążenia dynamiczne, włącznie z uderzeniem hydraulicznym.

Pomiędzy płytką bezpieczeństwa i zaworem bezpieczeństwa powinien być zainstalowany ciśnieniomierz lub inne odpowiednie urządzenie wskazujące, aby umożliwić wykrycie pęknięć, perforacji lub nieszczelności płytki, przez które system zabezpieczający może być niesprawny.

**6.10.4****Badania**

Cysterny podciśnieniowe do odpadów powinny być poddawane sprawdzeniu stanu wewnętrznego nie rzadziej niż co 2,5 roku, dodatkowo do badania według 6.8.2.4.3.

RID

6 - 196

01.01.2015 r.

## Dział 6.11

### Wymagania dotyczące projektowania, budowy i badania kontenerów do przewozu luzem

6.11.1 (zarezerwowany)

6.11.2 Zakres stosowania i przepisy ogólne

6.11.2.1 Kontenery do przewozu luzem oraz ich wyposażenie obsługowe i konstrukcyjne powinny być tak zaprojektowane i zbudowane, aby utrzymywały zawartość bez jej utraty, pomimo wewnętrznego ciśnienia zawartości i obciążeń podczas normalnego używania i przewozu.

6.11.2.2 Jeżeli zastosowany jest zawór opróżniający, to powinien być on zabezpieczony w pozycji zamkniętej, a cały system opróżniający powinien być w odpowiedni sposób chroniony przed uszkodzeniami. Zawory z zamknięciami dźwigniowymi powinny być zabezpieczone przed przypadkowym otwarciem, a pozycje zamknięta i otwarta powinny być łatwo rozpoznawalne.

6.11.2.3 Kody dla oznaczenia typów kontenerów do przewozu luzem

W poniższej tabeli podane są kody używane do oznaczenia typów kontenerów do przewozu luzem:

| Typ kontenera do przewozu luzem      | Kod  |
|--------------------------------------|------|
| kontener do przewozu luzem przykryty | BK 1 |
| kontener do przewozu luzem zamknięty | BK 2 |

6.11.2.4 Uwzględniając postęp naukowy i techniczny, władze właściwe mogą brać pod uwagę zastosowanie rozwiązań alternatywnych, zapewniających bezpieczeństwo co najmniej równoważne bezpieczeństwu wynikającemu z przepisów tego działu.

6.11.3 Przepisy dla projektowania, budowy i badań kontenerów zgodnych z CSC i używanych jako kontenery do przewozu luzem typ BK1 lub BK2

6.11.3.1 Przepisy dla projektowania i budowy

6.11.3.1.1 Przepisy ogólne tego podrozdziału dla projektowania i budowy uważa się za spełnione, jeśli kontener do przewozu luzem odpowiada wymaganiom normy ISO 1496-4:1991 („Kontenery ładunkowe serii 1. Wymagania i metody badań. Kontenery bezciśnieniowe do ładunków stałych luzem”) i jeżeli jest pyłoszczelny.

6.11.3.1.2 Kontener zaprojektowany i zbadany w rozumieniu normy ISO 1496-1:1990 („Kontenery ładunkowe serii 1. Wymagania i metody badań. Kontenery ogólnego użytku dla różnych ładunków”), powinien być wyposażony w oprzyrządowanie eksploatacyjne, które łącznie z jego mocowaniem do kontenera jest tak zaprojektowane, że wzmacnia ściany czołowe i zwiększa wytrzymałość na obciążenia wzdłużne do wartości koniecznej dla spełnienia odpowiednich wymagań badawczych normy ISO 1496-4:1991.

6.11.3.1.3 Kontenery do przewozu luzem powinny być pyłoszczelne. Jeśli do uzyskania pyłoszczelności użyta będzie wykładzina, to powinna być ona wykonana z odpowiedniego materiału. Wytrzymałość użytego materiału i rodzaj wykładziny powinny być odpowiednie do objętości kontenera i przewidzianego zastosowania. Połączenia i zamknięcia wykładziny powinny wytrzymać ciśnienie i uderzenia, występujące podczas warunków normalnego używania i przewozu. W kontenerach do przewozu luzem, z wentylacją, wykładzina nie powinna zmniejszać działania urządzeń wentylujących.

6.11.3.1.4 Oprzyrządowanie eksploatacyjne dla kontenerów do przewozu luzem zaprojektowane dla opróżniania przez wywracanie, powinno móc utrzymać w kierunku wywracania całkowitą masę zawartości.

6.11.3.1.5 Ruchome dachy lub ruchome fragmenty ścian bocznych, czołowych lub dachów, powinny być wyposażone w urządzenia zamykające, zawierające urządzenia zabezpieczające, tak wykonane, że stan zamknięty jest widoczny dla obserwatora stojącego na gruncie.

6.11.3.2 Wyposażenie obsługowe

6.11.3.2.1 Urządzenia napełniające i opróżniające należy tak budować i rozmieszczać, aby w czasie przewozu i manipulowania były zabezpieczone przed oderwaniem lub uszkodzeniem. Urządzenia napełniające i opróżniające powinny być zabezpieczone przed przypadkowym otwarciem. Pozycja otwarta i zamknięta, jak również kierunek zamykania, powinny być wyraźnie oznaczone.

6.11.3.2.2 Uszczelnienia otworów powinny być tak wykonane, że działanie, napełnianie i opróżnianie kontenera do przewozu luzem nie będzie powodowało ich uszkodzenia.

6.11.3.2.3 Jeżeli wymagana jest wentylacja, to kontenery do przewozu luzem powinny być wyposażone w urządzenia dla wymiany powietrza albo z naturalną konwekcją (np. przez otwory), albo z elementami aktywnymi (np. wentylatory). Wentylacja powinna być tak zaprojektowana, aby w kontenerze w żadnym momencie nie powstawało podciśnienie. Elementy wentylacji kontenera do przewozu luzem dla przewozu materiałów

- RID** 6 - 197 01.01.2015 r.  
zapalnych lub materiałów wydzielających zapalne gazy lub pary, powinny być tak zaprojektowane, aby nie były źródłem zapłonu.
- 6.11.3.3 Badania**
- 6.11.3.3.1** Kontenery używane, utrzymywane i zakwalifikowane według przepisów tego rozdziału jako kontenery do przewozu luzem powinny być badane i dopuszczane zgodnie z CSC.
- 6.11.3.3.2** Kontenery używane i zakwalifikowane jako kontenery do przewozu luzem powinny być okresowo badane zgodnie z CSC.
- 6.11.3.4 Oznakowanie**
- 6.11.3.4.1** Kontenery używane jako kontenery do przewozu luzem powinny być zgodnie z CSC oznakowane tabliczką z certyfikatem bezpieczeństwa.
- 6.11.4 Przepisy dla projektowania, budowy i dopuszczenia kontenerów do przewozu luzem typ BK1 i BK2, inne niż kontenery zgodne z CSC**
- Uwaga:** Jeżeli kontener zgodny z przepisami tego działu będzie używany do przewozu materiałów w stanie sypkim, to w dokumencie przewozowym dodaje się:  
„KONTENER DO PRZEWOZU LUZEM BK(x)<sup>1</sup> DOPUSZCZONY PRZEZ WŁADZĘ WŁAŚCIWĄ Z ...” (patrz 5.4.1.1.17).
- 6.11.4.1** Kontenery do przewozu luzem omawiane w tym rozdziale obejmują również pojemniki z muldą, kontenery morskie do przewozu luzem, silosy do przewozu luzem, nadwozia wymienne (pojemniki wymienne), kontenery ze zsypanymi, kontenery z rolkami i przedziały ładunkowe wagonów.
- Uwaga:** Kontenery do przewozu luzem obejmują również kontenery wg kart UIC 591, 592 i 592-2 do 592-4, określonych w rozdziale 7.1.3, nieodpowiadające CSC.
- 6.11.4.2** Kontenery do przewozu luzem powinny być tak projektowane i budowane, aby były wystarczająco odporne na uderzenia i obciążenia występujące normalnie podczas przewozu, ewentualnie włącznie z przeładunkami pomiędzy różnymi środkami transportu.
- 6.11.4.3** (zarezerwowany)
- 6.11.4.4** Kontenery do przewozu luzem powinny być dopuszczone przez władzę właściwą; dopuszczenie powinno zawierać kod dla określenia typu kontenera do przewozu luzem zgodnie z 6.11.2.3 i, jeżeli zastosowano, przepisy dotyczące badań.
- 6.11.4.5** O ile konieczne jest użycie wykładziny dla utrzymania towarów niebezpiecznych, powinna ona odpowiadać przepisom 6.11.3.1.3.

<sup>1</sup> (x) zastępuje się odpowiednio cyfrą „1” lub „2”

**Część 7**  
**Przepisy o warunkach przewozu, załadunku,  
wyładunku, manipulowaniu ładunkiem**

RID

7 - 1

01.01.2015 r.

## Dział 7.1

### Przepisy ogólne

- 7.1.1** Przewóz towarów niebezpiecznych wymaga użycia określonych jednostek transportowych, odpowiadających przepisom niniejszego działu i działów: 7.2 „Przepisy o przewozie w sztukach przesyłek” i 7.3 „Przepisy o przewozie luzem”. Oprócz tego powinny być przestrzegane przepisy działu 7.5 „Przepisy o załadunku, wyładunku i manipulowaniu ładunkiem”.

W dziale 3.2 tabela A kolumny 16, 17 i 18, wskazano przepisy specjalne niniejszej części dotyczące poszczególnych towarów niebezpiecznych.

**Uwaga:** Wagony mogą być wyposażone w detektory wykolejenia wskazujące lub reagujące na wykolejenie, pod warunkiem, że spełnione są wymagania dopuszczenia do ruchu takich wagonów.

Wymagania dopuszczenia do ruchu takich wagonów nie mogą zakazać lub narzucać stosowania takich detektorów wykolejenia. Obieg wagonów nie może być ograniczony z powodu obecności lub braku takich urządzeń.

- 7.1.2** (skreślony)

- 7.1.3** Kontenery wielkie, cysterny przenośne i kontenery-cysterny, które odpowiadają definicji „kontenera” podanej w CSC lub w Kartach UIC: 591 (stan z 01.10.2007 wydanie 3), 592 (stan z 01.10.2013 wydanie 2), 592-2 (stan z 01.10.2004 wydanie 6), 592-3 (stan z 01.01.1998 wydanie 2) i 592-4 (stan z 01.05.2007 wydanie 3), mogą być wykorzystane do przewozu towarów niebezpiecznych tylko wtedy, kiedy kontener wielki lub rama cysterny przenośnej lub kontenera-cysterny spełnia wymagania CSC lub Kart UIC nr: 591, 592 i 592-2 do 592-4.

- 7.1.4** Do przewozu powinien być wykorzystany tylko taki kontener wielki, który jest konstrukcyjnie zdatny do użytku.

Pojęciem „konstrukcyjnie zdatny do użytku” określa się kontener, który nie ma poważnych defektów takich elementów konstrukcyjnych, jak: belki wzdłużne górne i dolne, belki poprzeczne górne i dolne, belki drzwi, belki poprzeczne podłogi, słupki narożne i naroża mocujące. Za „poważne defekty” uważa się: wszelkie wgnięcia lub wygięcia elementu konstrukcyjnego o głębokości większej niż 19 mm, o jakiegokolwiek długości tej deformacji, wszelkie pęknięcia lub załamania elementu konstrukcyjnego, obecność więcej niż jednego miejsca połączenia lub niewłaściwie wykonanych połączeń (np. na zakładkę) w belkach poprzecznych górnych i dolnych lub w nadprożach drzwi oraz więcej niż dwóch połączonych miejsc w którejkolwiek belce wzdłużnej górnej lub dolnej, lub choćby jednego miejsca połączenia w progu drzwi lub słupku narożnym; zakleszczone, skręcone, połamane zawiasy drzwiowe i okucia, ich brak lub inną niesprawność; nieszczelne uszczelki lub zamknięcia; każde tak silne skręcenie konstrukcji, że nie jest możliwe prawidłowe ustawienie urządzenia przeładunkowego, nałożenie i zabezpieczenie kontenera na podwoziach lub wagonach.

Ponadto, bez względu na użyty materiał, nie są dopuszczalne wszelkie uchybienia jakości któregośkolwiek elementu kontenera, takie jak występowanie przedzwiałych miejsc w bocznych ścianach metalowych lub pokruszonych partii w elementach z włókna szklanego. Natomiast dopuszcza się normalne zużycie, w tym utlenienie (rdzę) i istnienie nieznacznych śladów uderzenia i zadrapania, a także innych uszkodzeń, które nie czynią kontenera niezdatnym do użytku ani nie szkodzą jego szczelności przed opadami atmosferycznymi.

Kontener powinien być sprawdzony przed załadunkiem, celem upewnienia się, czy nie zawiera pozostałości poprzedniego ładunku i czy w podłodze i ścianach wewnętrznych nie ma wystających elementów.

- 7.1.5** (zarezerwowany)

- 7.1.6** (zarezerwowany)

- 7.1.7** (skreślony)

RID

7 - 2

01.01.2015 r.

## Dział 7.2

### Przepisy o przewozie w sztukach przesyłek

- 7.2.1** Jeżeli w przepisach 7.2.2 do 7.2.4 nie postanowiono inaczej, to sztuki przesyłek mogą być ładowane:
- do wagonów krytych lub kontenerów zamkniętych, lub
  - do wagonów z oponą wagonową lub kontenerów przykrytych, lub
  - do wagonów odkrytych (bez opony wagonowej) lub kontenerów otwartych.
- 7.2.2** Sztuki przesyłki w opakowaniach wrażliwych na wilgoć należy ładować do wagonów krytych lub wagonów z oponą wagonową, albo do kontenerów zamkniętych lub kontenerów przykrytych.
- 7.2.3** (zarezerwowany)
- 7.2.4** Jeżeli w dziale 3.2 tabela A kolumna 16 znajduje się kod literowo-cyfrowy rozpoczynający się literą „W”, to stosuje się następujące przepisy specjalne:
- W1** Sztuki przesyłki należy ładować do wagonów krytych lub wagonów z oponą wagonową, lub do kontenerów zamkniętych, lub kontenerów przykrytych.
- W2** Materiały i przedmioty klasy 1 należy ładować do wagonów krytych lub kontenerów zamkniętych. Przedmioty, które z powodu ich wymiarów lub masy, nie mogą być ładowane do wagonów krytych lub kontenerów zamkniętych, mogą być również przewożone na wagonach odkrytych lub kontenerach otwartych. Przedmioty powinny być przykryte oponą wagonową. Do przewozu materiałów i przedmiotów podklas 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 i 1.6 należy używać tylko wagonów wyposażonych w regulaminowe blachy odiskierne, nawet gdy takie materiały i przedmioty są załadowane do kontenerów wielkich. W wagonach z podłogami z materiałów palnych, blachy odiskierne nie mogą być przymocowane bezpośrednio do podłogi wagonu.
- Przesyłki wojskowe materiałów i przedmiotów klasy 1, które są częścią wyposażenia lub struktury materiału wojskowego, mogą być także ładowane na wagonach odkrytych, pod następującymi warunkami:
- przesyłki powinny być eskortowane przez wojskową władzę właściwą lub na zlecenie tej władzy,
  - urządzenia zapalające, które nie posiadają co najmniej dwóch skutecznych urządzeń zabezpieczających, powinny być usunięte, chyba że takie materiały i przedmioty są umieszczone w zamkniętych pojazdach wojskowych.
- W3** Dla materiałów sproszkowanych swobodnie płynących, jak również ogni sztucznych, podłoga wagonu lub kontenera powinna mieć powierzchnię lub wykładzinę niemetalową.
- W4** (zarezerwowany)
- W5** Sztuki przesyłki nie mogą być przewożone w kontenerach małych.
- W6** (zarezerwowany)
- W7** Sztuki przesyłki należy ładować do wagonów krytych lub kontenerów zamkniętych, mających dostateczną wentylację.
- W8** Do przewozu sztuk przesyłek, które są zaopatrzone w dodatkową nalepkę ostrzegawczą nr 1, należy wykorzystać tylko wagony wyposażone w regulaminowe blachy odiskierne, nawet gdy materiały te są załadowane do kontenerów wielkich. W wagonach z podłogami z materiałów palnych, blachy odiskierne nie mogą być przymocowane bezpośrednio do podłogi wagonu.
- W9** Sztuki przesyłki powinny być przewożone w wagonach krytych lub z otwieranym dachem lub w kontenerach zamkniętych.
- W10** DPPL powinny być przewożone w wagonach krytych lub w wagonach z oponą wagonową, lub w kontenerach zamkniętych, lub przykrytych.
- W11** DPPL, z wyjątkiem metalowych i z tworzywa sztucznego sztywnego, powinny być przewożone w wagonach krytych lub w wagonach z oponą wagonową, albo w kontenerach zamkniętych lub przykrytych.
- W12** DPPL typu 31HZ2 (31HA2 31HB2, 31HN2, 31HD2 i 31HH2) powinny być przewożone w wagonach lub w kontenerach zamkniętych.
- W13** Jeżeli materiał jest zapakowany do worków typu 5H1, 5L1 lub 5M1, to worki te powinny być przewożone w wagonach krytych lub w kontenerach zamkniętych.
- W14** Pojemniki aerozolowe przewożone do ponownego wykorzystania lub utylizacji, zgodnie z przepisem specjalnym 327 z działu 3.3, powinny być przewożone tylko w wentylowanych lub odkrytych wagonach lub kontenerach.



RID

7 - 3

01.01.2015 r.

## Dział 7.3

### Przepisy o przewozie luzem

#### 7.3.1 Przepisy ogólne

7.3.1.1 Towar może być przewożony luzem w kontenerach do przewozu luzem, kontenerach lub wagonach, tylko wtedy gdy:

- a) taki sposób przewozu jest wyraźnie dozwolony na podstawie przepisu specjalnego oznaczonego kodem BK lub odniesienia do konkretnego przepisu wskazanych w kolumnie (10) Tabeli A w dziale 3.2 i dodatkowo, poza przepisami niniejszego rozdziału, spełnione są stosowne wymagania rozdziału 7.3.2; lub
- b) taki sposób przewozu jest wyraźnie dozwolony na podstawie przepisu specjalnego oznaczonego kodem VC lub odniesienia do konkretnego przepisu wskazanych w kolumnie (17) tabeli A w dziale 3.2 i dodatkowo, poza przepisami niniejszego rozdziału, spełnione są wymagania tego przepisu specjalnego oraz wszelkie dodatkowe przepisy oznaczone kodem „AP” podane w rozdziale 7.3.3.

Jednakże próżne nieoczyszczone opakowania mogą być przewożone luzem, jeżeli taki sposób przewozu nie jest wyraźnie zabroniony w innych przepisach RID.

**Uwaga:** W odniesieniu do przewozu w cysternach, patrz dział 4.2 i 4.3.

7.3.1.2 Materiały mogące przejść w stan ciekły w temperaturach, które mogą wystąpić podczas przewozu, nie są dopuszczone do przewozu luzem.

7.3.1.3 Kontenery do przewozu luzem, kontenery lub nadwozia wagonów, powinny być pyłoszczelne i tak zamknięte, aby w normalnych warunkach przewozu, włącznie z działaniem drgań lub zmian temperatury, wilgotności lub ciśnienia, nie doszło do wydostania się zawartości na zewnątrz.

7.3.1.4 Materiały powinny być tak załadowane i równomiernie rozmieszczone, aby zminimalizować ruchy mogące doprowadzić do uszkodzenia kontenera do przewozu luzem, kontenera lub wagonu, lub do wydostania się towaru niebezpiecznego.

7.3.1.5 Jeżeli zainstalowane są urządzenia wentylacyjne, to powinny być one drożne i sprawne.

7.3.1.6 Materiały nie powinny niebezpiecznie reagować z materiałem kontenera do przewozu luzem, kontenera, wagonu, uszczelnieniami lub wyposażeniem, włącznie z pokrywami, oponami i wykładzinami ochronnymi będącymi w kontakcie z zawartością, ani znacznie ich osłabiać. Kontenery do przewozu luzem, kontenery lub wagony powinny być tak zbudowane lub przystosowane, aby materiały nie wnikały w podłogę z drewna lub nie mogły wejść w kontakt z tymi częściami kontenerów do przewozu luzem, kontenerów lub wagonów, na które mogą oddziaływać materiał lub jego pozostałości.

7.3.1.7 Przed napełnieniem lub przekazaniem do przewozu każdy kontener do przewozu luzem, kontener lub wagon, powinien być sprawdzony i oczyszczony dla upewnienia się, że wewnątrz lub na zewnątrz kontenera do przewozu luzem, kontenera lub wagonu, nie ma żadnych pozostałości, które mogłyby:

- reagować niebezpiecznie z materiałem przewidzianym do przewozu;
- szkodzić integralności konstrukcji kontenera do przewozu luzem, kontenera lub wagonu; lub
- wpływać negatywnie na zdolność kontenera do przewozu luzem, kontenera lub wagonu, do utrzymywania towaru niebezpiecznego.

7.3.1.8 W trakcie przewozu, do zewnętrznej powierzchni kontenera do przewozu luzem, kontenera lub nadwozia wagonu, nie powinny przylegać żadne niebezpieczne pozostałości.

7.3.1.9 Jeżeli zastosowany jest system kilku zamknięć jedno po drugim, to przed napełnieniem powinien być zamknięty jako pierwszy system znajdujący się najbliższej przewożonego materiału.

7.3.1.10 Próżne kontenery do przewozu luzem, kontenery lub wagony po przewozie luzem stałego materiału niebezpiecznego, traktuje się tak samo, jak jest to wymagane przez RID dla ładownych kontenerów do przewozu luzem, kontenerów lub wagonów, chyba że zostały podjęte odpowiednie przedsięwzięcia dla wykluczenia zagrożenia.

7.3.1.11 Jeżeli kontener do przewozu luzem, kontener lub wagon, będzie użyty dla przewozu luzem, przy czym istnieje niebezpieczeństwo eksplozji pyłów lub wydzielania par zapalnych (np. w przypadku określonych odpadów), to powinny być podjęte odpowiednie przedsięwzięcia, aby wykluczyć źródła zapłonu i nie dopuścić do niebezpiecznych wyładowań elektrostatycznych podczas przewozu, napełniania i rozładunku.

- RID 7 - 4 01.01.2015 r.
- 7.3.1.12** Materiały, np. odpady, mogące reagować ze sobą niebezpiecznie, jak również materiały różnych klas i towary niepodlegające RID, mogące reagować ze sobą niebezpiecznie, nie powinny być ze sobą zmieszane w tym samym kontenerze do przewozu luzem, kontenerze lub wagonie. Niebezpiecznymi reakcjami są:
- spalanie i/lub wydzielanie znacznych ilości ciepła;
  - wydzielanie gazów zapalnych i/lub trujących;
  - tworzenie materiałów ciekłych żrących, lub
  - tworzenie materiałów niestabilnych.
- 7.3.1.13** Przed napełnieniem kontenera do przewozu luzem, kontenera lub wagonu, należy sprawdzić wizualnie dla upewnienia się, czy jest on konstrukcyjnie zdalny od użytku, czy jego ściany wewnętrzne, pokrycie i podłoga są wolne od wygięć lub uszkodzeń, a jego wykładziny wewnętrzne lub wyposażenie utrzymujące zawartość są wolne od pęknięć, rozdarć lub innych uszkodzeń, mogących wpływać na zdolność kontenera do przewozu luzem, kontenera lub wagonu, do utrzymywania ładunku. „Konstrukcyjnie zdalny do użytku”, o ile dotyczy używanej jednostki transportowej, oznacza, że elementy konstrukcyjne kontenera do przewozu luzem, kontenera lub wagonu, takie jak belki wzdłużne górne i dolne, belki poprzeczne górne i dolne, belki drzwi, belki poprzeczne podłogi, słupki narożne i naroża mocujące w kontenerach do przewozu luzem lub kontenerach, nie mają większych uszkodzeń. „Większe uszkodzenia”, o ile dotyczy używanej jednostki transportowej, obejmują:
- wygięcia, pęknięcia i złamania elementów konstrukcyjnych lub elementów nośnych, mogących wpływać na integralność kontenera do przewozu luzem, kontenera lub nadwozia wagonu;
  - jedno miejsce złączone niewłaściwie (np. miejsce złączone na zakładkę) lub więcej niż jedno miejsce złączone, w górnych lub dolnych belkach nośnych albo w belkach drzwi;
  - więcej niż dwa miejsca złączone w którejkolwiek górnej lub dolnej bocznej belce nośnej;
  - miejsce złączone w progu drzwiowym lub w słupku narożnym;
  - zawiasy drzwiowe i okucia, zakleszczone, ukręcone, zerwane, brakujące lub w inny sposób nieczynne;
  - nieszczelne uszczelnienia i uszczelki;
  - każde zniekształcenie konstrukcji kontenera do przewozu luzem lub kontenera, wystarczająco duże, aby uniemożliwiać prawidłowe pozycjonowanie urządzenia przeładunkowego, założenie i mocowanie na podwoziu lub wagonie względnie pojeździe, lub wstawienie do ładowni statku.
  - każde uszkodzenie w wyposażeniu do podnoszenia lub w punktach do uchwycenia dla urządzeń przeładunkowych,
  - każde uszkodzenie wyposażenia obsługowego lub roboczego.
- 7.3.2 Przepisy dla przewozu luzem przy zastosowaniu 7.3.1.1 a)**
- 7.3.2.1** Oprócz przepisów ogólnych rozdziału 7.3.1, zastosowanie mają przepisy niniejszego rozdziału. Kody „BK1” i „BK2” w dziale 3.2 tabela A kolumna 10 mają następujące znaczenie:
- BK1: Dopuszczony jest przewóz w kontenerze do przewozu luzem przykrytym.
- BK2: Dopuszczony jest przewóz w kontenerze do przewozu luzem zamkniętym.
- 7.3.2.2** Używany kontener do przewozu luzem powinien odpowiadać przepisom działu 6.11.
- 7.3.2.3 Towary klasy 4.2**
- Masa całkowita przewożona w kontenerze do przewozu luzem powinna być tak dobrana, aby temperatura samozapłonu ładunku była wyższa niż 55 °C.
- 7.3.2.4 Towary klasy 4.3**
- Te towary powinny być przewożone w wodoodpornych kontenerach do przewozu luzem.
- 7.3.2.5 Towary klasy 5.1**
- Kontenery do przewozu luzem powinny być tak zbudowane lub dostosowane, aby towary nie wchodziły w kontakt z drewnem lub innymi niezgodnymi materiałami.
- 7.3.2.6 Towary klasy 6.2**
- 7.3.2.6.1 Materiały zwierzęce klasy 6.2**
- Materiały zwierzęce zawierające materiały zakaźne (UN 2814, 2900 i 3373) dopuszczone są do przewozu w kontenerach do przewozu luzem, jeżeli spełnione są następujące warunki:
- kontenery do przewozu luzem przykryte BK1 są dopuszczone, pod warunkiem, że nie będą załadowane do maksimum pojemności, aby zapobiec kontaktowi materiału z przykryciem. Kontenery do przewozu luzem zamknięte BK2 są również dopuszczone;

RID

7 - 5

01.01.2015 r.

- b) kontenery do przewozu luzem zamknięte lub przykryte i ich otwory powinny być konstrukcyjnie szczelne lub uszczelnione przez zastosowanie odpowiedniej wykładziny;
- c) materiały zwierzęce powinny być dokładnie zdezynfekowane przed załadunkiem do przewozu;
- d) kontenery do przewozu luzem przykryte powinny być pokryte dodatkowym zewnętrznym okryciem, obciążonym materiałem absorbującym z odpowiednim środkiem dezynfekującym;
- e) kontenery do przewozu luzem zamknięte lub przykryte nie powinny być ponownie użyte, zanim nie zostaną dokładnie oczyszczone i zdezynfekowane.

Uwaga: Postanowienia dodatkowe mogą być wymagane przez właściwe władze sanitarne.

#### 7.3.2.6.2 Odpady klasy 6.2 (UN 3291)

- a) (zarezerwowany);
- b) Kontenery do przewozu luzem zamknięte i ich otwory powinny być konstrukcyjnie szczelne. Nie mogą mieć porowatych powierzchni wewnętrznych i powinny być wolne od rys i innych właściwości mogących prowadzić do uszkodzenia przewożonych opakowań, uniemożliwienia dezynfekcji lub do przypadkowego uwolnienia zawartości;
- c) Odpady UN 3291 wewnątrz kontenera do przewozu luzem zamkniętego powinny być zapakowane w zamknięte wodoszczelne worki z tworzywa sztucznego typu UN, dopuszczone do towarów stałych grupy pakowania II i oznakowane zgodnie z 6.1.3.1. Worki te powinny spełniać wymagania badania wytrzymałości na rozrywanie i swobodny spadek zgodnie z ISO 7765-1:2005 „Folie i płyty z tworzyw sztucznych – Oznaczenie odporności na uderzenie metodą swobodnie spadającego grotu – Część 1: Metoda stopniowego wyznaczania.” i ISO 6383-2:2005 „Tworzywa sztuczne – Folie i płyty – Oznaczenie wytrzymałości na rozdzielanie – Część 2: Metoda Elmendorfa”. Każdy worek z tworzywa sztucznego powinien mieć wytrzymałość na uderzenie minimum 165 g i wytrzymałość na rozrywanie minimum 480 g, zarówno równoległe, jak i prostopadłe do długości worka z tworzywa sztucznego. Masa netto każdego worka z tworzywa sztucznego może wynosić maksimum 30 kg;
- d) Pojedyncze przedmioty o masie większej niż 30 kg, takie jak zanieczyszczone materace, mogą być przewożone bez worków z tworzywa sztucznego za zgodą władzy właściwej;
- e) Odpady UN 3291 zawierające materiały ciekłe mogą być przewożone tylko w workach z tworzywa sztucznego zawierających wystarczającą ilość materiału absorbującego, mogącego wchłonąć całą ilość materiału ciekłego, tak aby nic nie przedostało się do kontenera do przewozu luzem;
- f) Odpady UN 3291 zawierające przedmioty ostre powinny być przewożone tylko w opakowaniach sztywnych, zbadanych i dopuszczonych zgodnie z typem UN, odpowiadających instrukcjom pakowania P621, DPPL620 lub LP621;
- g) Opakowania sztywne zgodne z instrukcją pakowania P621, DPPL620 lub LP621 mogą być używane zamiennie. Powinny być chronione zgodnie z przepisami, aby zminimalizować uszkodzenia w normalnych warunkach przewozu. Opakowania sztywne i worki z tworzywa sztucznego, zawierające odpady, przewożone razem w tym samym kontenerze do przewozu luzem zamkniętym, powinny być wystarczająco od siebie oddzielone, np. przez odpowiednią sztywną przegrodę lub ściankę rozdzielającą, siatkę lub innym sposobem, dla zapewnienia, że w normalnych warunkach przewozu uszkodzenia opakowań będą zminimalizowane;
- h) Odpady UN 3291 w workach z tworzywa sztucznego nie mogą być tak mocno upakowane w kontenerze do przewozu luzem zamkniętym, aby worki mogły się rozszczelnić;
- i) Po każdym przewozie kontener do przewozu luzem zamknięty powinien być sprawdzony, czy zawarty ładunek nie wydostał lub nie rozsypał się. Jeżeli odpady UN 3291 wydostały i rozsypały się w kontenerze do przewozu luzem zamkniętym, to może być on ponownie użyty dopiero po dokładnym oczyszczeniu i, o ile jest wymagane, dezynfekcji lub dekontaminacji odpowiednim środkiem. Za wyjątkiem odpadów medycznych lub weterynaryjnych, inne towary nie powinny być przewożone razem z odpadami UN 3291. Inne odpady przewożone w tym samym kontenerze do przewozu luzem zamkniętym powinny być sprawdzone na ewentualność kontaminacji.

#### 7.3.2.7 Towary klasy 7

Dla przewozu nieopakowanych materiałów promieniotwórczych, patrz 4.1.9.2.4.

#### 7.3.2.8 Towary klasy 8

Te towary powinny być przewożone w wodoszczelnych kontenerach do przewozu luzem.

#### 7.3.2.9 Towary klasy 9

7.3.2.9.1 W przypadku UN 3509 można stosować wyłącznie kontenery do przewozu luzem zamknięte (kod BK2). Kontenery do przewozu luzem powinny być szczelne lub wyposażone w szczelne i odporne na przebicie wykładziny lub worki oraz powinny posiadać wyposażenie, np. materiał absorbujący, pozwalające na

RID

7 - 6

01.01.2015 r.

utrzymanie wewnątrz cieczy, która może wyciec podczas przewozu. Opakowania odpadowe, próżne, nieoczyszczone z pozostałości klasy 5.1 powinny być przewożone w kontenerach do przewozu luzem, które zbudowano lub przystosowano w taki sposób, aby towary nie miały kontaktu z drewnem lub innym palnym materiałem.

### **7.3.3 Przepisy dotyczące przewozu luzem przy zastosowaniu przepisów 7.3.1.1 (b)**

**7.3.3.1** Poza przepisami ogólnymi rozdziału 7.3.1, przepisy niniejszego rozdziału mają zastosowanie, w przypadku gdy są one wskazane dla danej pozycji wykazu w kolumnie (17) tabeli A w dziale 3.2. Wagony z oponą wagonową lub wagony kryte lub kontenery przykryte lub kontenery zamknięte stosowane zgodnie z przepisami niniejszego rozdziału nie muszą spełniać wymagań określonych w dziale 6.11. Kody VC1, VC2 i VC3 w kolumnie (17) tabeli A w dziale 3.2 mają następujące znaczenie:

VC1 oznacza, że dozwolony jest przewóz luzem w wagonach z oponą wagonową, kontenerach przykrytych i kontenerach przykrytych do przewozu luzem;

VC2 oznacza, że dozwolony jest przewóz luzem w wagonach krytych, kontenerach zamkniętych lub kontenerach zamkniętych do przewozu luzem;

VC3 oznacza, że dozwolony jest przewóz luzem w specjalnie wyposażonych wagonach lub kontenerach wielkich zgodnie z warunkami określonymi przez władzę właściwą państwa nadania. Jeżeli państwo nadania nie jest Państwem-Stroną RID, to warunki te powinny być uznane przez władzę właściwą pierwszego Państwa-Strony RID na trasie przewozu przesyłki.

**7.3.3.2** W przypadku stosowania kodów VC dotyczących przewozu luzem, należy stosować następujące dodatkowe przepisy wskazane w kolumnie (17) tabeli A w dziale 3.2:

#### **7.3.3.2.1 Towary klasy 4.1**

AP1 Nadwozia wagonów i kontenery powinny być metalowe oraz, w przypadku gdy są kryte oponą wagonową, powinna ona być niepalna.

AP2 Wagony i kontenery powinny mieć odpowiednią wentylację.

#### **7.3.3.2.2 Towary klasy 4.2**

AP1 Nadwozia wagonów i kontenery powinny być metalowe oraz, w przypadku gdy są kryte oponą wagonową, powinna ona być niepalna.

#### **7.3.3.2.3 Towary klasy 4.3**

AP2 Wagony i kontenery powinny mieć odpowiednią wentylację.

AP3 Wagony z oponą wagonową i kontenery przykryte powinny być stosowane tylko, w przypadku gdy materiał jest w kawałkach (nie jest w postaci sproszkowanej, ziarnistej lub w postaci pyłu lub popiołu).

AP4 W wagonach krytych i kontenerach zamkniętych zamknięcia otworów wykorzystywanych przy załadunku i rozładunku powinny być hermetyczne, aby zapobiec wydostawaniu się gazu lub wnikaniu wilgoci.

AP5 Na drzwiach ładunkowych wagonów krytych lub kontenerów zamkniętych powinien być umieszczony następujący napis składający się z liter o wysokości, co najmniej 25 mm:

„UWAGA BRAK WENTYLACJI  
OTWIERAĆ OSTROŻNIE”

Powyższy napis powinien być naniesiony w języku uznanym przez nadawcę za odpowiedni.

#### **7.3.3.2.4 Towary klasy 5.1**

AP6 Jeżeli wagon lub kontener wykonane są z drewna lub innego materiału palnego, to powinny być wyłożone nieprzemakalną i niepalną wykładziną albo zabezpieczone krzemianem sodowym lub podobnym środkiem. Opona wagonowa również powinna być wykonana z nieprzemakalnego i niepalnego materiału.

AP7 Przewóz luzem jest dozwolony jedynie jako ładunek całowagonowy lub ładunek całkowity.

#### **7.3.3.2.5 Towary klasy 6.1**

AP7 Przewóz luzem jest dozwolony jedynie jako ładunek całowagonowy lub ładunek całkowity.

#### **7.3.3.2.6 Towary klasy 8**

AP7 Przewóz luzem jest dozwolony jedynie jako ładunek całowagonowy lub ładunek całkowity.

AP8 Konstrukcja przedziałów ładunkowych wagonów lub kontenerów powinna uwzględniać prądy szczytkowe oraz uderzenia mechaniczne pochodzące od akumulatorów.

RID

7 - 7

01.01.2015 r.

Przedziały ładunkowe wagonów lub kontenerów powinny być wykonane ze stali odpornej na działanie materiałów żrących zawartych w akumulatorach. Stale o mniejszej odporności mogą być użyte w przypadku odpowiednio grubych ścianek lub, jeżeli zastosowano wykładzinę/warstwę z tworzywa sztucznego odporną na działanie materiałów żrących.

**Uwaga:** Za stal odporną na działanie materiałów żrących uważa się stal wykazującą pod działaniem tych materiałów szybkość korozji wynoszącą maksymalnie 0,1 mm na rok.

Przedziały ładunkowe wagonów lub kontenerów nie powinny być załadowane powyżej górnej krawędzi ścian.

Przewóz jest także dozwolony w kontenerach małych z tworzywa sztucznego, które powinny wytrzymywać bez uszkodzeń próbę na swobodny spadek na dno, z wysokości 0,8 m, z pełnym obciążeniem, w temperaturze -18°C.

#### 7.3.3.2.7 Towary klasy 9

AP2 Wagony i kontenery powinny mieć odpowiednią wentylację.

AP9 Dopuszcza się przewóz luzem materiałów stałych (materiałów lub mieszanin takich jak preparaty lub odpady) zawierających średnio nie więcej niż 1000 mg/kg materiału, który zaklasyfikowany jest do tego numeru UN. Stężenie tego materiału lub tych materiałów nie może przekraczać 10 000 mg/kg w żadnym punkcie ładunku.

AP10 Wagony i kontenery powinny być szczelne lub wyposażone w szczelne i odporne na przebicie wykładziny lub worki oraz powinny posiadać wyposażenie, np. materiał absorbujący, pozwalające na utrzymanie wewnątrz cieczy, która może wyciec podczas przewozu. Opakowania odpadowe, próżne, nieoczyszczone z pozostałości klasy 5.1 powinny być przewożone wagonach lub w kontenerach, które zbudowano lub przystosowano w taki sposób, aby towary nie miały kontaktu z drewnem lub innym palnym materiałem.



RID

7 - 8

01.01.2015 r.

**Dział 7.4****Przepisy o przewozie w cysternach**

Towar niebezpieczny może być przewożony w cysternach tylko wtedy, jeżeli w dziale 3.2 tabela A kolumna 10 lub 12, jest wskazany kod cysterny, a ponadto jeżeli władza właściwa wyda zezwolenie, zgodnie z 6.7.1.3. Podczas przewozu powinny być przestrzegane przepisy działu odpowiednio 4.2, 4.3, 4.4 lub 4.5.



RID

7 - 9

01.01.2015 r.

## Dział 7.5

### Przepisy o załadunku, wyładunku i manipulowaniu ładunkiem

**Uwaga:** W rozumieniu niniejszego działu, umieszczenie na wagonie kontenera, kontenera do przewozu luzem, kontenera-cysterny, cysterny odejmowalnej lub pojazdu drogowego, traktuje się jako załadunek, a zdjęcie ich z wagonu jest uznawane za wyładunek.

#### 7.5.1 Przepisy ogólne

**7.5.1.1** Przy załadunku towarów powinny być przestrzegane przepisy obowiązujące na stacji nadania, jeżeli nie są z nimi sprzeczne przepisy niniejszego działu.

**7.5.1.2** Jeżeli w przepisach RID nie jest inaczej określone, to załadunku nie należy dokonywać, jeżeli okazuje się:

- poprzez kontrolę dokumentów, lub
- poprzez ocenę wzrokową wagonu lub w danym przypadku, kontenera wielkiego, kontenerów do przewozu luzem, kontenerów-cystern, cystern odejmowalnych lub pojazdów drogowych, jak również ich wyposażenia stosowanego podczas za- i wyładunku,

że wagon, kontener wielki, kontener do przewozu luzem, kontener-cysterna, cysterna odejmowalna, pojazd drogowy, lub ich wyposażenie używane podczas za-/wyładunku, nie spełniają przepisów zasadniczych.

Przed załadunkiem wagon lub kontener powinien być sprawdzony na zewnątrz i wewnątrz dla upewnienia się, czy nie ma uszkodzeń mogących wpływać na trwałość wagonu lub kontenera lub na załadowane sztuki przesyłki.

**7.5.1.3** Jeżeli w przepisach RID nie jest inaczej określone, to nie należy dokonywać załadunku, jeżeli te same kontrole, wskazane powyżej, wykazą braki, które mogą zagrażać bezpieczeństwu wyładunku.

**7.5.1.4** Według przepisów specjalnych z 7.5.11, zgodnie z zapisem w dziale 3.2 tabela A kolumna 18, pewne towary niebezpieczne powinny być nadawane tylko jako ładunek całowagonowy lub ładunek całkowity.

**7.5.1.5** Jeżeli wymagane są strzałki kierunkowe, to sztuki przesyłki i opakowania zbiorcze powinny być ustawione zgodnie z tymi oznaczeniami.

**Uwaga:** Ciekłe materiały niebezpieczne powinny być ładowane, o ile jest to możliwe, pod suchymi materiałami niebezpiecznymi.

**7.5.1.6** Wszystkie jednostki ładunkowe powinny być załadowywane i rozładowywane w sposób przewidziany przy ich projektowaniu i, w przypadku gdy było to wymagane, przetestowany podczas badań.

#### 7.5.2 Załadunek razem

**7.5.2.1** Sztuki przesyłki oznaczone różnymi nalepkami ostrzegawczymi nie powinny być ładowane razem do jednego wagonu lub kontenera, chyba że załadunek razem jest dopuszczony zgodnie z poniższą tabelą, opierając się na nalepkach ostrzegawczych, w które zaopatrzone są te sztuki przesyłki.

Zakazy załadunku razem dla sztuk przesyłki mają zastosowanie również dla sztuk przesyłki i kontenerów małych oraz różnych kontenerów małych w wagonie lub w kontenerze wielkim, przewożącym jeden lub kilka kontenerów małych.

**Uwaga:** Zgodnie z 5.4.1.4.2, na przesyłki, które nie mogą być ładowane razem do tego samego wagonu lub kontenera, powinny być sporządzone oddzielne dokumenty przewozowe.

RID

7 - 10

01.01.2015 r.

| Numer nalepki | 1             | 1.4        | 1.5 | 1.6 | 2.1, 2.2, 2.3 | 3  | 4.1 | 4.1 +1 | 4.2 | 4.3 | 5.1 | 5.2 | 5.2 +1 | 6.1 | 6.2 | 7A, 7B, 7C | 8  | 9  |    |    |            |
|---------------|---------------|------------|-----|-----|---------------|----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|------------|----|----|----|----|------------|
| 1             | patrz 7.5.2.2 |            |     |     |               |    |     |        |     |     | d)  |     |        |     |     |            |    | b) |    |    |            |
| 1.4           |               |            |     |     | a)            | a) | a)  | a)     | a)  | a)  | a)  | a)  | a)     | a)  | a)  | a)         | a) | a) | a) | a) | a), b), c) |
| 1.5           |               |            |     |     |               |    |     |        |     |     |     |     |        |     |     |            |    |    |    |    | b)         |
| 1.6           |               |            |     |     |               |    |     |        |     |     |     |     |        |     |     |            |    |    |    |    | b)         |
| 2.1, 2.2, 2.3 |               | a)         |     |     | X             | X  | X   |        | X   | X   | X   | X   |        | X   | X   | X          | X  | X  |    |    |            |
| 3             |               | a)         |     |     | X             | X  | X   |        | X   | X   | X   | X   |        | X   | X   | X          | X  | X  |    |    |            |
| 4.1           |               | a)         |     |     | X             | X  | X   |        | X   | X   | X   | X   |        | X   | X   | X          | X  | X  |    |    |            |
| 4.1+1         |               |            |     |     |               |    |     | X      |     |     |     |     |        |     |     |            |    |    |    |    |            |
| 4.2           |               | a)         |     |     | X             | X  | X   |        | X   | X   | X   | X   |        | X   | X   | X          | X  | X  |    |    |            |
| 4.3           |               | a)         |     |     | X             | X  | X   |        | X   | X   | X   | X   |        | X   | X   | X          | X  | X  |    |    |            |
| 5.1           | d)            | a)         |     |     | X             | X  | X   |        | X   | X   | X   | X   |        | X   | X   | X          | X  | X  |    |    |            |
| 5.2           |               | a)         |     |     | X             | X  | X   |        | X   | X   | X   | X   | X      | X   | X   | X          | X  | X  |    |    |            |
| 5.2+1         |               |            |     |     |               |    |     |        |     |     |     | X   | X      |     |     |            |    |    |    |    |            |
| 6.1           |               | a)         |     |     | X             | X  | X   |        | X   | X   | X   | X   |        | X   | X   | X          | X  | X  |    |    |            |
| 6.2           |               | a)         |     |     | X             | X  | X   |        | X   | X   | X   | X   |        | X   | X   | X          | X  | X  |    |    |            |
| 7A, 7B, 7C    |               | a)         |     |     | X             | X  | X   |        | X   | X   | X   | X   |        | X   | X   | X          | X  | X  |    |    |            |
| 8             |               | a)         |     |     | X             | X  | X   |        | X   | X   | X   | X   |        | X   | X   | X          | X  | X  |    |    |            |
| 9             | b)            | a), b), c) | b)  | b)  | X             | X  | X   |        | X   | X   | X   | X   |        | X   | X   | X          | X  | X  |    |    |            |

x - załadunek razem jest dopuszczony

- a) Dopuszczony jest załadunek razem materiałów i przedmiotów podklasy 1.4S.
- b) Dopuszczony jest załadunek razem towarów klasy 1 i urządzeń ratujących życie (UN 2990, 3072 i 3268).
- c) Dopuszcza się ładowanie razem urządzeń bezpieczeństwa, pirotechnicznych, zaliczonych do podklasy 1.4 i grupy zgodności G (UN 0503) oraz urządzenia bezpieczeństwa, elektryczne, należących do klasy 9 (UN 3268).
- d) Dopuszczony jest załadunek razem materiałów wybuchowych (z wyjątkiem UN 0083 MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP C) z azotanem amonu (UN 1942 i UN 2067), azotanami metali alkalicznych oraz azotanami metali ziem alkalicznych, pod warunkiem, że całość będzie uważana za materiał wybuchowy klasy 1, pod względem oznakowania dużymi nalepkami ostrzegawczymi, oddzielania, załadunku i maksymalnego dopuszczalnego ładunku. Do azotanów metali alkalicznych należą UN 1451 AZOTAN CEZU, UN 2722 AZOTAN LITU, UN 1486 AZOTAN POTASU, azotan rubidu (UN 1477) i UN 1498 AZOTAN SODU. Do azotanów metali ziem alkalicznych należą UN 1446 AZOTAN BARU, UN 2464 AZOTAN BERYLU, UN 1454 AZOTAN WAPNIA, UN 1474 AZOTAN MAGNEZU i UN 1507 AZOTAN STRONTU.

**7.5.2.2** Sztuki przesyłki z materiałami lub przedmiotami klasy 1, oznaczone nalepkami wzorów: 1, 1.4, 1.5 lub 1.6, ale zaliczone do różnych grup zgodności, nie powinny być ładowane do tego samego wagonu lub kontenera, chyba że załadunek razem jest dopuszczony według poniższej tabeli dla odpowiednich grup zgodności.

| Grupa zgodności | B  | C      | D      | E      | F | G | H | J | L  | N      | S |
|-----------------|----|--------|--------|--------|---|---|---|---|----|--------|---|
| B               | X  |        | a)     |        |   |   |   |   |    |        | X |
| C               |    | X      | X      | X      |   | X |   |   |    | b), c) | X |
| D               | a) | X      | X      | X      |   | X |   |   |    | b), c) | X |
| E               |    | X      | X      | X      |   | X |   |   |    | b), c) | X |
| F               |    |        |        |        | X |   |   |   |    |        | X |
| G               |    | X      | X      | X      |   | X |   |   |    |        | X |
| H               |    |        |        |        |   |   | X |   |    |        | X |
| J               |    |        |        |        |   |   |   | X |    |        | X |
| L               |    |        |        |        |   |   |   |   | d) |        |   |
| N               |    | b), c) | b), c) | b), c) |   |   |   |   |    | b)     | X |
| S               | X  | X      | X      | X      | X | X | X | X |    | X      | X |

X - załadunek razem jest dopuszczony.

- a) Sztuki przesyłki zawierające przedmioty z grupy zgodności B i sztuki przesyłki z materiałami i przedmiotami z grupy zgodności D mogą być ładowane razem do jednego wagonu lub kontenera, pod warunkiem, że będą rozdzielone w taki sposób, aby zapobiec zagrożeniu przeniesienia eksplozji z przedmiotów grupy zgodności B na materiały lub przedmioty grupy zgodności D. Rozdzielenie jest zrealizowane przez użycie oddzielnych przedziałów lub przez umieszczenie obydwu rodzajów

RID

7 - 11

01.01.2015 r.

materiałów wybuchowych, lub przedmiotów z materiałem wybuchowym w specjalnych systemach opakowaniowych. Obydwie metody rozdzielenia powinny być dopuszczone przez władzę właściwą.

- b) Różne rodzaje przedmiotów z podklasy 1.6 z grupy zgodności N mogą być przewożone razem jako przedmioty podklasy 1.6 z grupy zgodności N tylko wtedy, jeżeli zostanie potwierdzone podczas badań lub przez analogię, że nie ma dodatkowego ryzyka wybuchu przy wzajemnym oddziaływaniu tych przedmiotów. W innym przypadku powinny być traktowane jako należące do podklasy 1.1.
- c) Jeżeli przedmioty z grupy zgodności N są przewożone z materiałami lub przedmiotami z grup zgodności C, D lub E, to przedmioty z grupy zgodności N należy traktować jak przedmioty z grupy zgodności D.
- d) Sztuki przesyłki z materiałami i przedmiotami z grupy zgodności L mogą być ładowane razem do tego samego wagonu lub kontenera ze sztukami przesyłek zawierającymi tego samego rodzaju materiały i przedmioty z tej samej grupy zgodności.

7.5.2.3 (zarezerwowany)

7.5.2.4 Zakazane jest ładowanie razem towarów niebezpiecznych zapakowanych w ilościach ograniczonych z dowolnym typem materiału i przedmiotu wybuchowego, za wyjątkiem należących do podklasy 1.4 i UN 0161 i 0499.

7.5.3 **Odległość ochronna**

Każdy wagon lub kontener wielki załadowany materiałami lub przedmiotami klasy 1 i oznakowany dużymi nalepkami ostrzegawczymi, zgodnymi ze wzorami nr 1, 1.5 lub 1.6, powinien być oddzielony odległością ochronną od wagonów lub kontenerów wielkich z tego samego składu wagonów, oznaczonych dużymi nalepkami ostrzegawczymi zgodnymi ze wzorami nr 2.1, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1 lub 5.2.

Wymaganie tej odległości ochronnej jest spełnione, jeżeli odległość pomiędzy tarczami zderzaków wagonu lub ścianą czołową kontenera wielkiego i tarczami zderzaków innego wagonu lub ścianą czołową innego kontenera wielkiego:

- a) wynosi co najmniej 18 m, lub
- b) jest zajęta przez 2 wagony dwuosiowe lub jeden wagon cztero- lub więcej osiowy.

7.5.4 **Środki ostrożności dotyczące środków spożywczych, innych artykułów konsumpcyjnych i pasz dla zwierząt**

Jeżeli w dziale 3.2 tabela A kolumna 18 przy materiale lub przedmiocie jest wskazany przepis specjalny CW28, to powinny być podjęte niżej wymienione środki ostrożności dotyczące środków spożywczych, artykułów konsumpcyjnych i pasz dla zwierząt:

Sztuki przesyłki oraz opakowania próżne nieoczyszczone, w tym opakowania duże i DPPL, zaopatrzone w nalepki ostrzegawcze wzorów nr 6.1 lub 6.2 lub zaopatrzone w nalepki ostrzegawcze wzoru nr 9 z towarami UN 2212, 2315, 2590, 3151, 3152 lub 3245, nie powinny w wagonie lub kontenerze, lub w miejscach załadunku, wyładunku lub przeładunku, być spiętrzane wzajemnie ze sztukami przesyłek lub ustawiane w bezpośredniej bliskości sztuk przesyłek, o których wiadomo, że zawierają środki spożywcze, inne artykuły konsumpcyjne lub pasze dla zwierząt.

Jeżeli sztuki przesyłki zaopatrzone w wyżej wymienione nalepki ostrzegawcze są ładowane w bezpośredniej bliskości sztuk przesyłek, o których wiadomo, że zawierają środki spożywcze, inne artykuły konsumpcyjne lub pasze dla zwierząt, to powinny być oddzielone od tych ostatnich:

- a) przegrodami o pełnych ścianach. Przegrody te powinny mieć taką wysokość, jak sztuki przesyłki z wyżej wymienionymi nalepkami, lub
- b) przez przesyłki, które nie są oznakowane nalepkami ostrzegawczymi wzorów nr 6.1, 6.2 lub 9, lub przez sztuki przesyłki oznakowane nalepkami ostrzegawczymi wzoru nr 9, ale nie zawierającymi towarów UN 2212, 2315, 2590, 3151, 3152 lub 3245; lub
- c) odstępem co najmniej 0,8 m,

chyba że sztuki przesyłek z wyżej wymienionymi nalepkami są dodatkowo opakowane lub całkowicie przykryte (np. folią, tekturą lub podobnymi sposobami).

7.5.5 (zarezerwowany)

7.5.6 (zarezerwowany)

7.5.7 **Rozmieszczanie i mocowanie**

7.5.7.1 Wagony i kontenery powinny być w razie potrzeby wyposażone w urządzenia do mocowania i manipulowania towarami niebezpiecznymi. Sztuki przesyłki zawierające towary niebezpieczne i niezapakowane przedmioty niebezpieczne, powinny być zamocowane we właściwy sposób, który będzie w stanie tak utrzymać towary w wagonie lub kontenerze (np. pasy mocujące, ściany przestawne, ruchome uchwyty), że będą zminimalizowane przemieszczenia podczas przewozu, mogące zmienić ustawienie sztuk

RID

7 - 12

01.01.2015 r.

przesyłek lub prowadzić do ich uszkodzenia. Jeżeli towary niebezpieczne będą przewożone razem z innymi towarami (np. ciężkie maszyny lub skrzynie), to wszystkie towary powinny być tak zamocowane lub zaklinowane w wagonie lub kontenerze, że zapobiegnie to wydostaniu się towarów niebezpiecznych. Przemieszczenia sztuk przesyłek mogą być wyeliminowane przez wypełnienie wolnych przestrzeni drewnem lub przez zablokowanie i naprężenie. Jeżeli będą używane takie napinacze, jak opaski lub taśmy, to nie mogą one być zbyt mocno napięte, aby nie spowodować uszkodzenia lub zdeformowania sztuki przesyłki.

**7.5.7.2** Sztuki przesyłki nie powinny być spiętrzane, chyba że są do tego zaprojektowane. Jeżeli różne rodzaje sztuk przesyłek zaprojektowanych do spiętrzania będą ładowane razem, to należy zwrócić uwagę na wzajemną zgodność piętrenia. Jeżeli jest to wymagane, to dolne sztuki przesyłek powinny być chronione przy pomocy dodatkowych środków podtrzymujących przed uszkodzeniem przez spiętrzone sztuki przesyłek.

**7.5.7.3** Podczas prac za- i wyladunkowych sztuki przesyłek z towarami niebezpiecznymi powinny być chronione przed uszkodzeniami.

**Uwaga:** Szczególna uwaga powinna być zwrócona na manipulowanie sztukami przesyłek podczas przygotowania ich do przewozu, na rodzaj wagonu lub kontenera, którym sztuki przesyłek będą przewożone i na wybór metody za- i wyladunku, aby uniknąć nieoczekiwanych uszkodzeń przez ciągnięcie sztuk przesyłek po podłodze lub przez nieprawidłowe obchodzenie się z nimi.

#### **7.5.8 Oczyszczanie po wyladunku**

**7.5.8.1** Po wyladunku materiałów niebezpiecznych, w przypadku stwierdzenia, że z opakowania wydostała się część towaru, wagon lub kontener oczyścić należy tak szybko, jak to możliwe, a w każdym razie przed ponownym załadunkiem.

Jeżeli oczyszczenie nie może być dokonane na miejscu, to wagon lub kontener z zachowaniem wystarczających warunków bezpieczeństwa powinien być przewieziony do najbliższego miejsca, gdzie może nastąpić jego oczyszczenie.

Warunki bezpieczeństwa uważa się za wystarczające, jeżeli podjęto stosowne środki, aby zapobiec niekontrolowanemu wydostaniu się uwolnionych towarów niebezpiecznych.

**7.5.8.2** Wagony lub kontenery po przewozie towarów niebezpiecznych luzem przed ponownym załadunkiem powinny być odpowiednio oczyszczone, jeżeli nowy ładunek nie jest takim samym towarem niebezpiecznym, jak załadowany poprzednio.

**7.5.9** (zarezerwowany)

**7.5.10** (zarezerwowany)

#### **7.5.11 Przepisy specjalne dla poszczególnych klas lub towarów**

Oprócz przepisów z 7.5.1 - 7.5.4 i 7.5.8, stosuje się następujące przepisy specjalne, jeżeli w dziale 3.2 tabela A kolumna 18 wskazano kod literowo-cyfrowy zaczynający się literami „CW”.

**CW1** Przed załadunkiem nadawca powinien oczyścić dokładnie podłogę wagonu lub kontenera.

Należy unikać pozostawienia w występach wewnątrz wagonu lub kontenera przedmiotów z metalu, które nie stanowią elementów konstrukcji wagonu lub kontenera.

Drzwi i przysłony otworów wentylacyjnych wagonów lub kontenerów powinny być zamknięte.

Sztuki przesyłki powinny być załadowane i ułożone w wagonach lub kontenerach w taki sposób, aby nie mogły się tam przemieszczać lub przesuwac. Powinny być zabezpieczone przed tarciami lub uderzeniami.

**CW2** (zarezerwowany)

**CW3** (zarezerwowany)

**CW4** Materiały i przedmioty z grupy zgodności L mogą być przewożone tylko jako ładunek całowagonowy lub jako ładunek całkowity.

**CW5, 6, 7, 8**(zarezerwowane)

**CW9** Sztuki przesyłki nie powinny być rzucane lub poddawane wstrząsom.

**CW10** Butle zgodne z definicją pod 1.2.1, powinny być położone wzdłuż lub w poprzek osi wagonu lub kontenera. Jednak butle usytuowane przy ścianie czołowej należy układać w poprzek osi wagonu.

Butle krótkie o dużej średnicy (30 cm i więcej) mogą być układane wzdłużnie, z urządzeniami zabezpieczającymi zawory skierowanymi do środka wagonu lub kontenera.

Butle, które są dostatecznie stabilne lub są przewożone w urządzeniach chroniących je całkowicie przed przewróceniem, mogą być umieszczane na stojąco.

Butle leżące powinny być umocowane, zaklinowane lub unieruchomione w sposób pewny i odpowiedni, uniemożliwiający przemieszczanie się.

RID

7 - 13

01.01.2015 r.

Naczynia przystosowane do przetaczania powinny być układane swoją osią wzdłużną wzdłuż długości wagonu lub kontenera i zabezpieczone przeciw wszelkim ruchom bocznym.

- CW11** Naczynia powinny być zawsze umieszczane w pozycji, dla której zostały zbudowane i powinny być ochraniające przed każdym uszkodzeniem przez inne sztuki przesyłki.
- CW12** Jeżeli przedmioty są ładowane na paletach i jeżeli te palety są układane w stosy, to każda warstwa palet powinna być równomiernie rozłożona na warstwie poprzedniej, z umieszczeniem między nimi w razie potrzeby, materiału o odpowiedniej wytrzymałości.
- CW13** Jeżeli dojdzie do wycieku materiału, który zostanie rozproszony w wagonie lub kontenerze, to ponowny załadunek może nastąpić tylko po gruntownym ich oczyszczeniu, w danym przypadku odkażeniu lub dezynfekcji. Każdy materiał lub przedmiot przewożony w tym samym wagonie lub kontenerze powinien być sprawdzony, czy ewentualnie nie został zanieczyszczony.
- CW14, 15** (zarezerwowane)
- CW16** Przesyłki UN 1749 TRIFLUOREK CHLORU o masie całkowitej powyżej 500 kg są dopuszczone tylko jako ładunek całowagonowy lub jako ładunek całkowity, w ilości ograniczonej do 5000 kg na wagon lub kontener.
- CW17** Sztuki przesyłki zawierające materiały, dla których powinna być utrzymywana określona temperatura otoczenia, mogą być przewożone tylko jako ładunek całowagonowy lub jako ładunek całkowity. Warunki przewozu powinny być uzgodnione pomiędzy przewoźnikiem i nadawcą.
- CW18** Sztuki przesyłki powinny być rozmieszczone i zamocowane z możliwością łatwego dostępu.
- CW19, 20, 21** (zarezerwowane)
- CW22** Wagony lub kontenery wielkie powinny być oczyszczone przed załadunkiem.
- Sztuki przesyłki powinny być załadowane w taki sposób, aby swobodny obieg powietrza w przestrzeni ładunkowej zapewniał ładunkowi jednakową temperaturę. Jeżeli zawartość takich materiałów w wagonie lub kontenerze wielkim przekracza 5000 kg, to ładunek powinien być podzielony na kilka ładunków o masie maksimum 5000 kg, oddzielonych od siebie wolną przestrzenią 0,05 m. Sztuki przesyłki powinny być chronione przed uszkodzeniami zagrażającymi od innych sztuk przesyłki.
- CW23** Podczas manipulowania ładunkiem powinny być zastosowane środki specjalne dla uniknięcia kontaktu sztuk przesyłki z wodą.
- CW24** Wagony i kontenery przed załadunkiem powinny być dokładnie oczyszczone, a zwłaszcza z łatwopalnych resztek (papieru, siana, słomy itp.).
- Nie jest dopuszczone stosowanie materiałów łatwo zapalnych przy rozmieszczaniu i mocowaniu sztuk przesyłek.
- CW25** (zarezerwowany)
- CW26** Części wagonu lub kontenera z drewna, które miały kontakt z tymi materiałami, powinny być usunięte i spalone.
- CW27** (zarezerwowany)
- CW28** Patrz 7.5.4.
- CW29** Sztuki przesyłki powinny być ustawione na stojąco.
- CW30** Przy przewozie gazów skroplonych schłodzonych w wagonach-cystemach, w cystemach przenośnych lub w kontenerach-cystemach, wyposażonych w zawory bezpieczeństwa, nadawca i przewoźnik powinni uzgodnić warunki przewozu przed nadaniem do przewozu.
- CW31** Wagony lub kontenery wielkie, w których były przewożone materiały tej klasy jako ładunek całowagonowy lub jako ładunek całkowity, lub kontenery małe, w których były przewożone takie materiały, powinny być sprawdzone po wyładunku, czy nie pozostały resztki ładunku.
- CW32** (zarezerwowany)
- CW33** Uwagi: 1. „Grupa krytyczna” oznacza grupę osób postronnych, dla której narażenie pochodzące od danego źródła promieniowania i docierające daną drogą narażenia jest w miarę jednorodne, a jednocześnie typowe dla osób otrzymujących od tego źródła i tą drogą narażenia największą dawkę skuteczną.
2. „Osobami postronnymi” w ogólnym znaczeniu są wszystkie pojedyncze osoby z ludności, z wyjątkiem osób, które ze względów zawodowych lub medycznych są narażone na promieniowanie.



RID

7 - 14

01.01.2015 r.

3. „Pracownicy” są to wszystkie osoby zatrudnione w pełnym lub ograniczonym wymiarze godzin lub zatrudnione czasowo przez pracodawcę, które uznały prawa i obowiązki związane z zawodową ochroną przed promieniowaniem.

**(1) Oddzielanie**

- (1.1)** Sztuki przesyłki, opakowania zbiorcze, kontenery i cysterny zawierające materiały promieniotwórcze, oraz nieopakowane materiały promieniotwórcze, powinny być podczas przewozu oddzielone:

- a) od pracowników zatrudnionych w stale używanych miejscach pracy:

- (i) zgodnie z podaną poniżej tabelą A; lub
- (ii) odległością obliczoną przy użyciu konserwatywnych parametrów modelowych tak aby pracownik przebywający w tym obszarze otrzymał mniej niż 5 mSv/rok;

**Uwaga:** Pracownicy, dla których w związku z potrzebami ochrony przed promieniowaniem prowadzi się kontrolę dawek indywidualnych, nie muszą być brani pod uwagę przy stosowaniu zasad oddzielania.

- b) od osób z grupy krytycznej ludności w obszarach, gdzie jest stały dostęp osób postronnych:

- (i) zgodnie z podaną poniżej tabelą A; lub
- (ii) odległością obliczoną przy użyciu konserwatywnych parametrów modelowych tak, aby osoba z grupy krytycznej przebywająca w tym obszarze otrzymała mniej niż 1 mSv/rok;

- c) od niewywołanych filmów i worków pocztowych:

- (i) zgodnie z niżej podaną tabelą B; lub
- (ii) odległością tak obliczoną, że ekspozycja niewywołanych filmów na promieniowanie przy przewozie materiałów promieniotwórczych ograniczona jest do 0,1 mSv na przesyłkę z filmem; i

**Uwaga:** Należy przyjąć, że worki pocztowe mogą zawierać niewywołane błony i klisze fotograficzne, i dlatego powinny być oddzielone od materiału promieniotwórczego w taki sam sposób.

- d) od innych towarów niebezpiecznych zgodnie z 7.5.2.



RID

7 - 15

01.01.2015 r.

**Tabela A Minimalne odległości między sztukami przesyłki kategorii II-ŻÓLTEJ lub kategorii III-ŻÓLTEJ i osobami**

| Suma wskaźników transportowych nie większa niż | Czas narażenia na rok (w godzinach)                              |      |                              |     |
|--|--|------|------------------------------|-----|
|  | Miejsca stałego dostępu osób postronnych                         |      | Stale zajmowane strefy pracy |     |
|  | 50   | 250  | 50                           | 250 |
|  | Odległość minimalna w metrach przy braku materiału osłaniającego |      |                              |     |
| 2  | 1  | 3    | 0,5                          | 1   |
| 4  | 1,5  | 4    | 0,5                          | 1,5 |
| 8  | 2,5  | 6    | 1,0                          | 2,5 |
| 12   | 3  | 7,5  | 1,0                          | 3   |
| 20   | 4  | 9,5  | 1,5                          | 4   |
| 30   | 5  | 12   | 2                            | 5   |
| 40   | 5,5  | 13,5 | 2,5                          | 5,5 |
| 50   | 6,5  | 15,5 | 3                            | 6,5 |

**Tabela B Minimalne odległości między sztukami przesyłki kategorii II-ŻÓLTEJ lub kategorii III-ŻÓLTEJ i sztukami przesyłki oznaczonymi napisem "FOTO" lub przesyłkami pocztowymi**

| Ogólna liczba sztuk przesyłki nie większa niż |          | Suma wskaźników transportowych nie większa niż | Czas przewozu lub przechowywania w godzinach |     |     |     |     |    |     |     |
|---|----------|--|--|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| Kategoria                                     |          |  | 1  | 2   | 4   | 10  | 24  | 48 | 120 | 240 |
| III-ŻÓŁTA                                     | II-ŻÓŁTA |  | Minimalne odległości w metrach               |     |     |     |     |    |     |     |
|   |          |  | 0,2  | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1  | 1   | 2   |
|   |          | 0,5  | 0,5  | 0,5 | 0,5 | 1   | 1   | 2  | 3   | 5   |
|   | 1        | 1  | 0,5  | 0,5 | 1   | 1   | 2   | 3  | 5   | 7   |
|   | 2        | 2  | 0,5  | 1   | 1   | 1,5 | 3   | 4  | 7   | 9   |
|   | 4        | 4  | 1  | 1   | 1,5 | 3   | 4   | 6  | 9   | 13  |
|   | 8        | 8  | 1  | 1,5 | 2   | 4   | 6   | 8  | 13  | 18  |
| 1   | 10       | 10   | 1  | 2   | 3   | 4   | 7   | 9  | 14  | 20  |
| 2   | 20       | 20   | 1,5  | 3   | 4   | 6   | 9   | 13 | 20  | 30  |
| 3   | 30       | 30   | 2  | 3   | 5   | 7   | 11  | 16 | 25  | 35  |
| 4   | 40       | 40   | 3  | 4   | 5   | 8   | 13  | 18 | 30  | 40  |
| 5   | 50       | 50   | 3  | 4   | 6   | 9   | 14  | 20 | 32  | 45  |

(1.2) Sztuki przesyłki lub opakowania zbiorcze zaliczone do kategorii II-ŻÓLTEJ lub III-ŻÓLTEJ nie powinny być przewożone w przedziałach wagonów osobowych zajmowanych przez ludzi, z wyjątkiem przedziałów przeznaczonych wyłącznie dla osób specjalnie uprawnionych do towarzyszenia takim sztukom przesyłki lub opakowaniom zbiorczym.

(1.3) (zarezerwowany)

(2) Graniczne wartości aktywności

Aktywność całkowita przewożonych w wagonie materiałów LSA lub przedmiotów SCO w przemysłowych sztukach przesyłki Typ 1 (Typ IP-1), Typ 2 (Typ IP-2), Typ 3 (Typ IP-3) lub nieopakowanych, nie powinna przekraczać granicznych wartości podanych w tabeli C.

**Tabela C Graniczne wartości aktywności dla wagonu z materiałami LSA i SCO w przemysłowych sztukach przesyłki lub z materiałami nieopakowanymi**

| Rodzaj materiałów lub przedmiotów                      | Graniczna wartość aktywności dla wagonów |
|--|--|
| LSA-I  | nieograniczona                           |
| LSA-II i LSA-III stałe niepalne                        | nieograniczona                           |
| LSA-II i LSA-III stałe palne i wszystkie ciecze i gazy | 100 A <sub>2</sub>                       |
| SCO  | 100 A <sub>2</sub>                       |

(3) Rozmieszczanie i mocowanie przesyłek podczas przewozu i międzyskładowania

(3.1) Przesyłki powinny być rozmieszczane i mocowane w sposób bezpieczny.

(3.2) Jeżeli średni strumień ciepły na powierzchni nie przekracza 15 W/m<sup>2</sup>, a ładunek znajdujący się w bezpośrednim sąsiedztwie nie jest zapakowany do worków, to sztuka przesyłki lub opakowanie zbiorcze mogą być przewożone lub przechowywane razem z innymi opakowanymi ładunkami, bez szczególnych wymagań dotyczących układania, o ile w świadectwie zatwierdzenia władza właściwa wyraźnie nie określiła inaczej.

(3.3) Przy załadunku kontenerów i gromadzeniu sztuk przesyłki, opakowań zbiorczych i kontenerów powinny być przestrzegane następujące zasady:

RID

7 - 16

01.01.2015 r.

- a) z wyjątkiem przewozów na warunkach używania wyłącznego i przewozów materiałów LSA-1, całkowita liczba sztuk przesyłki, opakowań zbiorczych i kontenerów załadowanych do pojedynczego wagonu powinna być ograniczona tak, aby suma wskaźników transportowych przesyłek załadowanych do wagonu nie przekraczała wartości podanej w tabeli D.
- b) poziom promieniowania w normalnych warunkach przewozu nie powinien przekraczać 2 mSv/h w każdym punkcie powierzchni zewnętrznej wagonu i 0,1 mSv/h w odległości 2 m od zewnętrznej powierzchni wagonu, z wyłączeniem przesyłek na warunkach używania wyłącznego, dla których wartość graniczna mocy dawki w otoczeniu wagonu określona jest w (3.5) b) i c);
- c) ogólna suma wskaźników bezpieczeństwa krytycznościowego przesyłek znajdujących się w kontenerze i załadowanych do wagonu, nie powinna przekraczać wartości podanych w tabeli E.

**Tabela D Ograniczenia wskaźnika transportowego dla kontenerów i wagonów dla przewozów wykonywanych na warunkach innych niż używanie wyłączne**

| Rodzaj kontenera lub wagonu | Wartość graniczna ogólnej sumy wskaźników transportowych przesyłek w kontenerze lub w wagonie |
|-----------------------------|---|
| Kontener mały               | 50  |
| Kontener wielki             | 50  |
| Wagon                       | 50  |

**Tabela E Wskaźnik bezpieczeństwa krytycznościowego dla kontenerów i wagonów z materiałami rozszczepialnymi**

| Rodzaj kontenera lub wagonu | Wartość graniczna ogólnej sumy wskaźników bezpieczeństwa krytycznościowego |                   |
|-----------------------------|--|-------------------|
|                             | Używanie inne niż wyłączne   | Używanie wyłączne |
| Kontener mały               | 50   | Nie dotyczy       |
| Kontener wielki             | 50   | 100               |
| Wagon                       | 50   | 100               |

- (3.4) Każda sztuka przesyłki lub opakowanie zbiorcze o wskaźniku transportowym większym niż 10 lub każda przesyłka o wskaźniku bezpieczeństwa krytycznościowego większym niż 50, powinny być przewożone tylko na warunkach używania wyłącznego.
- (3.5) Poziom promieniowania dla przesyłek przewożonych na warunkach używania wyłącznego nie może przekraczać:
- a) 10 mSv/h w żadnym punkcie powierzchni zewnętrznej każdej sztuki przesyłki lub opakowania zbiorczego, a może przekraczać 2 mSv/h pod warunkiem, że:
- wagon jest wyposażony w obudowę, która w normalnych warunkach przewozu uniemożliwia dostęp osobom nieuprawnionym do wnętrza tej obudowy, i
  - podjęte są środki dla unieruchomienia sztuki przesyłki lub opakowania zbiorczego w obudowie, w taki sposób, aby podczas normalnych warunków przewozu nie zmieniały one swojego położenia, i
  - nie dokonuje się załadunku i rozładunku podczas przewozu;
- b) 2 mSv/h w żadnym punkcie powierzchni zewnętrznej wagonu, wraz z powierzchniami górnymi i dolnymi, a w przypadku wagonu odkrytego – w żadnym punkcie płaszczyzn pionowych rzutowanych przez zewnętrzne krawędzie wagonu, na górnej powierzchni ładunku i dolnej zewnętrznej powierzchni wagonu; i
- c) 0,1 mSv/h w żadnym punkcie w odległości 2 m od płaszczyzn pionowych, będących zewnętrznymi powierzchniami wagonu, a jeżeli ładunek jest przewożony wagonem odkrytym – w każdym punkcie w odległości 2 m od płaszczyzn pionowych rzutowanych przez zewnętrzne krawędzie wagonu.
- (4) **Wymagania dodatkowe dotyczące przewozu materiału rozszczepialnego i przechowywania w międzyskładowaniu**
- (4.1) Każda grupa sztuk przesyłek, opakowań zbiorczych i kontenerów zawierających materiał rozszczepialny, przechowywanych podczas międzyskładowania w jednym miejscu składowym, powinna być ograniczona w taki sposób, aby całkowita suma wskaźników bezpieczeństwa krytycznościowego w grupie nie przekraczała 50. Każda grupa powinna być przechowywana w taki sposób, aby była oddzielona od innych grup tego samego typu odległością nie mniejszą niż 6 m.
- (4.2) Jeżeli całkowita suma wskaźników bezpieczeństwa krytycznościowego przesyłek załadowanych do wagonu lub znajdujących się w kontenerze przekracza 50, co dopuszczone jest zgodnie z tabelą E, to przy przechowywaniu powinna być utrzymana odległość co najmniej 6 m od innych grup sztuk

RID

7 - 17

01.01.2015 r.

przesyłek, opakowań zbiorczych i kontenerów zawierających materiał rozszczepialny lub od innych wagonów przewożących materiał promieniotwórczy.

(4.3) Materiał rozszczepialny spełniający jeden z warunków podanych pod 2.2.7.2.3.5 a) – f) powinien spełniać następujące wymagania:

- a) w odniesieniu do jednej przesyłki dopuszcza się stosowanie tylko jednego przepisu podanego pod 2.2.7.2.3.5 a) – f);
- b) w odniesieniu do jednej przesyłki dopuszcza się tylko jeden zatwierdzony materiał rozszczepialny w sztukach przesyłki sklasyfikowany zgodnie z 2.2.7.2.3.5 f), chyba że w świadectwie zatwierdzenia dopuszcza się wiele materiałów;
- c) materiał rozszczepialny w sztukach przesyłki sklasyfikowany zgodnie z 2.2.7.2.3.5 c) należy przewozić w przesyłce zawierającej nie więcej niż 45 g izotopów rozszczepialnych;
- d) materiał rozszczepialny w sztukach przesyłki sklasyfikowany zgodnie z 2.2.7.2.3.5 d) należy przewozić w przesyłce zawierającej nie więcej niż 15 g izotopów rozszczepialnych;
- e) zapakowany lub niezapakowany materiał rozszczepialny sklasyfikowany zgodnie z 2.2.7.2.3.5 e) przewozi się na warunkach używania wyłącznego w wagonie zawierającym nie więcej niż 45 g izotopów rozszczepialnych.

(5) **Uszkodzone lub nieszczelne sztuki przesyłki, opakowania skażone**

(5.1) Jeżeli zostanie stwierdzone uszkodzenie sztuki przesyłki lub jej nieszczelność, albo jest podejrzenie, że sztuka przesyłki może być nieszczelna lub uszkodzona, to dostęp do takiej sztuki przesyłki powinien być ograniczony, a uprawniona osoba powinna możliwie szybko ustalić poziom skażeń i poziom promieniowania sztuki przesyłki. Pomiarami powinna być objęta sztuka przesyłki, wagon, miejsca załadunku i rozładunku, a w razie konieczności wszystkie inne materiały przewożone w wagonie.

W razie potrzeby powinny być podjęte dodatkowe środki w zakresie ochrony osób i środowiska, zgodnie z wymaganiami ustalonymi przez władzę właściwą, w celu usunięcia i zmniejszenia skutków takiej nieszczelności lub uszkodzenia.

(5.2) Sztuki przesyłki, z których w wyniku uszkodzenia lub nieszczelności wydostaje się zawartość promieniotwórcza powyżej wartości granicznych dopuszczonych dla normalnych warunków przewozu, powinny być umieszczone w miejscu tymczasowego przechowywania, które jest pod kontrolą, i nie powinny być one dalej przesyłane do czasu ich naprawienia lub przywrócenia do stanu używalności i odkażenia.

(5.3) Wagon i wyposażenie używane w sposób ciągły do przewozu materiałów promieniotwórczych powinny być okresowo poddawane kontroli w celu określenia poziomu skażeń. Częstotliwość takich kontroli powinna być zależna od prawdopodobieństwa skażenia i ilości przewozów.

(5.4) Z wyjątkiem podanym pod (5.5), każdy wagon, wyposażenie lub jego części składowe, które podczas przewozu materiałów promieniotwórczych zostały skażone powyżej granicznych wartości określonych w 4.1.9.1.2 lub które wykazują poziom promieniowania na powierzchni większy niż 5  $\mu\text{Sv/h}$ , powinny być odkażone w możliwie jak najkrótszym czasie przez uprawnioną osobę i mogą być użyte ponownie wyłącznie jeśli zostaną spełnione następujące warunki:

- a) skażenie niezwiązane nie przekracza granicznych wartości podanych pod 4.1.9.1.2
- b) poziom promieniowania na powierzchni, pochodzący od skażeń związanych, jest mniejszy niż 5 Sv/h.

(5.5) Kontenery, cysterny, DPPL lub wagony przeznaczone do przewozu niezapakowanych materiałów promieniotwórczych na warunkach używania wyłącznego, nie podlegają pod wymagania podane w punkcie (5.4) i w 4.1.9.1.4, ale tylko odnośnie skażeń ich powierzchni wewnętrznych i tylko w tym czasie, gdy stosowane są na warunkach używania wyłącznego.

(6) **Inne wymagania**

Jeżeli przesyłki nie można dostarczyć, to należy umieścić ją w bezpiecznym miejscu i niezwłocznie poinformować o tym władzę właściwą w celu otrzymania instrukcji odnośnie dalszego postępowania.

**CW34** Przed przewozem naczynia ciśnieniowego należy upewnić się, że nie nastąpił wzrost ciśnienia wskutek potencjalnego wytwarzania wodoru.

**CW35** Jeżeli jako opakowania pojedyncze będą używane worki, to powinny być odpowiednio oddzielone, aby umożliwiać odprowadzanie ciepła.

**CW36** Sztuki przesyłki powinny być ładowane przede wszystkim do otwartych lub wentylowanych wagonów lub kontenerów. Jeżeli jest to niemożliwe i sztuki przesyłki będą przewożone w innych wagonach krytych lub

RID

7 - 18

01.01.2015 r.

innych kontenerach zamkniętych, to drzwi ładunkowe wagonów lub kontenerów powinny być zaopatrzone w następujące oznakowanie, o wielkości liter co najmniej 25 mm:

**UWAGA**

**BRAK WENTYLACJI**

**OSTROŻNIE OTWIERAĆ**

Dane te powinny być podane w języku uznanym przez nadawcę za odpowiedni.

**CW37** Przed rozpoczęciem przewozu produkty wytapiane z aluminium i produkty z przetopionego aluminium przed załadunkiem powinny być schłodzone do temperatury otoczenia. Wagony z oponą wagonową i kontenery przykryte powinny być wodoodporne. Na drzwiach ładunkowych wagonów krytych i kontenerów zamkniętych powinien być umieszczony następujący napis składający się z liter o wysokości, co najmniej 25 mm:

**„UWAGA**

**ZAMKNIĘTA JEDNOSTKA ŁADUNKOWA OTWIERAĆ OSTROŻNIE”**

Dane te powinny być podane w języku uznanym przez nadawcę za odpowiedni.

RID

7 - 19

01.01.2015 r.

## Dział 7.6

### Przepisy o nadawaniu przesyłek ekspresowych

Zgodnie z artykułem 5 § 1 Załącznika C do COTIF, do przewozu w przesyłkach ekspresowych są dopuszczone tylko towary niebezpieczne wyraźnie przewidziane w dziale 3.2 tabela A kolumna 19, przez przepisy specjalne oznaczone kodem literowo-cyfrowym rozpoczynającym się literami „CE”, i jeżeli te przepisy specjalne są przestrzegane.

Następujące przepisy specjalne mają zastosowanie, jeżeli podane są w dziale 3.2 tabela A kolumna 19:

- CE1** Masa sztuki przesyłki nie powinna przekraczać 40 kg. Przesyłki ekspresowe mogą być ładowane do wagonów kolejowych, które służą jednocześnie do przewozu osób, ale tylko o masie do 100 kg na wagon.
- CE2** Masa przesyłki ekspresowej nie powinna przekraczać 40 kg.
- CE3** Masa przesyłki ekspresowej nie powinna przekraczać 50 kg.
- CE4** Przesyłka ekspresowa nie powinna zawierać więcej niż 45 litrów tego materiału i jej masa nie powinna przekraczać 50 kg.
- CE5** Przesyłka ekspresowa nie powinna zawierać więcej niż 2 litry tego materiału.
- CE6** Przesyłka ekspresowa nie powinna zawierać więcej niż 4 litry tego materiału.
- CE7** Przesyłka ekspresowa nie powinna zawierać więcej niż 6 litrów tego materiału.
- CE8** Przesyłka ekspresowa nie powinna zawierać więcej niż 12 litrów tego materiału.
- CE9** Przesyłka ekspresowa nie powinna zawierać więcej niż 4 kg tego materiału.
- CE10** Przesyłka ekspresowa nie powinna zawierać więcej niż 12 kg tego materiału.
- CE11** Przesyłka ekspresowa nie powinna zawierać więcej niż 24 kg tego materiału.
- CE12** Jeżeli materiał nadawany jest jako przesyłka ekspresowa, to powinien być zawarty w naczyniu niepodatnym na pośluczenie. Masa przesyłki nie powinna przekraczać 25 kg.
- CE13** Jako przesyłka ekspresowa mogą być nadawane jedynie cyjanki nieorganiczne zawierające metale szlachetne, jak również ich mieszaniny. W tym przypadku powinny być używane opakowania kombinowane z opakowaniami wewnętrznymi ze szkła, tworzywa sztucznego lub metalu, zgodnie z 6.1.4.21. Sztuka przesyłki nie powinna zawierać więcej niż 2 kg materiału.
- Przewóz w wagonach bagażowych lub przedziałach bagażowych dostępnych dla podróżnych jest dopuszczony, jeżeli podjęto działania, aby do sztuk przesyłki nie miały dostępu osoby nieupoważnione.
- CE14** Jako przesyłka ekspresowa mogą być nadawane jedynie materiały, dla których nie jest wymagana określona temperatura otoczenia. W tym przypadku należy respektować następujące ograniczenia ilościowe:
- dla materiałów innych, niż zaklasyfikowane do UN 3373:  
do 50 ml na sztukę przesyłki materiału ciekłego i do 50 g na sztukę przesyłki materiału stałego;
  - dla materiałów zaklasyfikowanych do UN 3373:  
w ilościach wymienionych w instrukcji pakowania P650 pod 4.1.4.1;
  - dla części ciała lub organów:  
masa sztuki przesyłki nie powinna przekraczać 50 kg.
- CE15** Dla przesyłek ekspresowych suma wskaźników transportowych podanych na nalepkach ostrzegawczych jest ograniczona do 10 na wagon lub przedział bagażowy. Dla sztuk kategorii III-ŻÓLTEJ przewoźnik może określić czas dostawy przesyłki. Masa przesyłki ekspresowej nie powinna przekraczać 50 kg.

RID

7 - 20

01.01.2015 r.

**Dział 7.7****Przewozy kombinowane kolejowo – drogowe (kombinowany transport pasażerski i towarowy)**

Przewóz towarów niebezpiecznych w ramach kombinowanego transportu w pociągach, w których przewożeni są pasażerowie może być wykonywany jedynie za zgodą wszystkich władz właściwych wszystkich państw uczestniczących w przewozie i na warunkach przez nie określonych

**Uwagi:** 1: Przepisy te nie mają wpływu na ograniczenia wynikające z przepisów wewnętrznych przewoźników.

2. W odniesieniu do przewozu w kontekście przewozu w systemie Ruchomej Drogi (towarzyszący i nietowarzyszący (patrz definicja „przewozy kombinowane w 1.2.1), patrz 1.1.4.4.



## **NIEOFICJALNA CZĘŚĆ RID**

RID

1

01.01.2015 r.

## Przepisy dotyczące badania pojemników z tworzywa sztucznego

### Wytyczne do 6.1.5.2.7 względnie 6.5.6.3.6

Metody laboratoryjne dla próbek pobranych z materiału pojemnika w celu wykazania zgodności chemicznej polietylenu - zgodnie z definicją podaną pod 6.1.5.2.6 względnie 6.5.6.3.5 - z materiałami napełniania (materiały, mieszaniny i preparaty) w porównaniu z cieczami wzorcowymi wymienionymi w 6.1.6.

Zastosowanie opisanych poniżej metod laboratoryjnych A do C pozwala na określenie możliwych mechanizmów uszkodzeń materiału pojemnika spowodowanych materiałem napełniania w porównaniu do odpowiednich cieczy wzorcowych.

Wybór metod badawczych zależy od przewidywanych mechanizmów uszkodzeń.

O ile na podstawie składu nie jest przewidywalne, to

- mięknięcie materiału pojemnika pod wpływem pęcznienia (metoda laboratoryjna A);
- powstawanie pęknięć materiału pojemnika pod wpływem naprężenia (metoda laboratoryjna B);
- reakcje utleniania i degradacji cząsteczkowej (metoda laboratoryjna C).

będzie sprawdzane metodami laboratoryjnymi i każdorazowo porównywane z odpowiednimi cieczami wzorcowymi, których działanie powoduje analogiczny skutek.

Dla wykonania wymienionych badań stosuje się próbki o tej samej grubości, we wskazanych granicach tolerancji.

### Metoda laboratoryjna A

Przyrost masy spowodowany pęcznieniem oznacza się na próbkach płaskich pochodzących z materiału pojemnika, przez przechowywanie ich w 40 °C w dopuszczanym materiale napełniania, a także porównawczo – w cieczy wzorcowej.

Zmianę masy spowodowaną pęcznieniem określa się przez zważenie próbek przed przechowywaniem i dla próbek o grubości do 2 mm pod 4 tygodniach oddziaływania, zwykle po czasie wystarczającym dla ustalenia się ich masy.

Każdorazowo określa się wartość średnią z 3 próbek. Próbki mogą być stosowane tylko jednorazowo.

### Metoda laboratoryjna B (wciskanie czopa)

#### 1 Opis

Zachowanie się materiału pojemnika z polietylenu o dużej masie cząsteczkowej wysokiej gęstości, względem materiału napełniania i odpowiedniej cieczy wzorcowej, bada się za pomocą próby zagłębienia czopa, o ile może towarzyszyć temu powstawanie pęknięć przy naprężeniu z jednoczesnym pęcznieniem od 0% do 4% lub bez pęcznienia.

W tym celu w próbkach wykonuje się otwór i karb, a następnie przechowuje się wstępnie w badanym materiale napełniania oraz w odpowiedniej cieczy wzorcowej. Po tym przechowywaniu w otwór wciska się czop o określonej średnicy większej od średnicy otworu.

Tak przygotowane próbki przechowuje się następnie w badanym materiale napełniania i w odpowiedniej cieczy wzorcowej, po czym wyjmuje się je po różnych okresach przechowywania, badając resztkową wytrzymałość próbek na rozciąganie (procedura badawcza 3.1) lub na okres wytrzymałości próbek do momentu rozerwania (procedura badawcza 3.2).

Przez pomiar porównawczy z cieczami wzorcowymi takimi jak „roztwór środka zwilżającego”, „kwas octowy”, „octan n-butylu /roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu” lub „woda” określa się, czy stopień uszkodzenia próbki w badanym materiale napełniania jest taki sam, czy mniejszy lub większy.

#### 2 Próbki

##### 2.1 Forma i wymiary

Zalecaną formę i wymiary próbki przedstawiono na rys. 1. Odchylenie w odniesieniu do grubości próbki nie powinno przekraczać  $\pm 15\%$  średniej wartości w ramach jednej serii pomiarów.

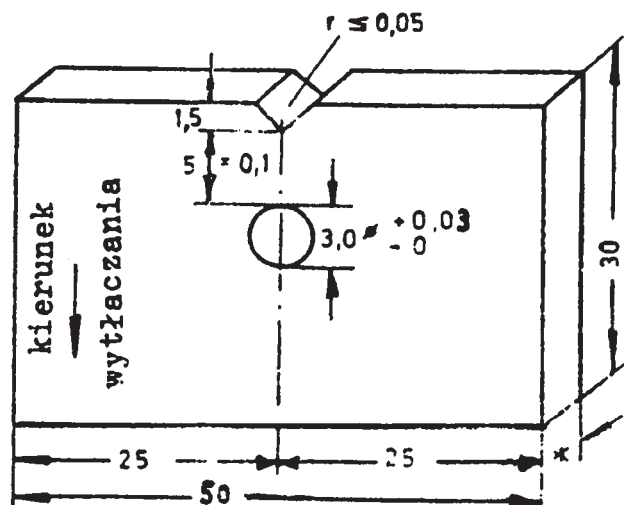
Seria pomiarów obejmuje badany materiał napełniania i odpowiednią ciecz wzorcową.

RID

2

01.01.2015 r.

Rysunek 1



\* Minimalna grubość próbki 2 mm

Próbka bez czopa

## 2.2 Wytwarzanie

Próbki do jednej serii pomiarów mogą być pobrane zarówno z pojemników tego samego typu konstrukcyjnego, jak i z tej samej części wytłoczonego półproduktu.

Jeżeli chodzi o obróbkę próbek, to wystarczająca jest jakość powierzchni otrzymanej po cięciu piłą. Usuwa się tylko grat ze strefy, gdzie następnie będzie sporządzać się karb. Karb w próbce wykonuje się równoległe do kierunku wytłaczania.

W każdej próbce wywierca się otwór o średnicy  $3^{+0.03}_{-0}$  mm zgodnie z rysunkiem 1. Następnie w próbce wycina się karb w kształcie V o promieniu  $r \leq 0,05$  mm

Odległość pomiędzy dnem karbu a brzegiem otworu wynosi  $5 \pm 0,1$  mm.

## 2.3 Liczba próbek

Dla określenia resztkowych wytrzymałości na rozciąganie według punktu 3.2 stosuje się po 10 próbek dla każdego okresu przechowywania. Zazwyczaj ustala się co najmniej 5 okresów przechowywania.

Dla oznaczenia okresu wytrzymałości do momentu rozerwania próbek według punktu 3.3, potrzeba łącznie 15 próbek.

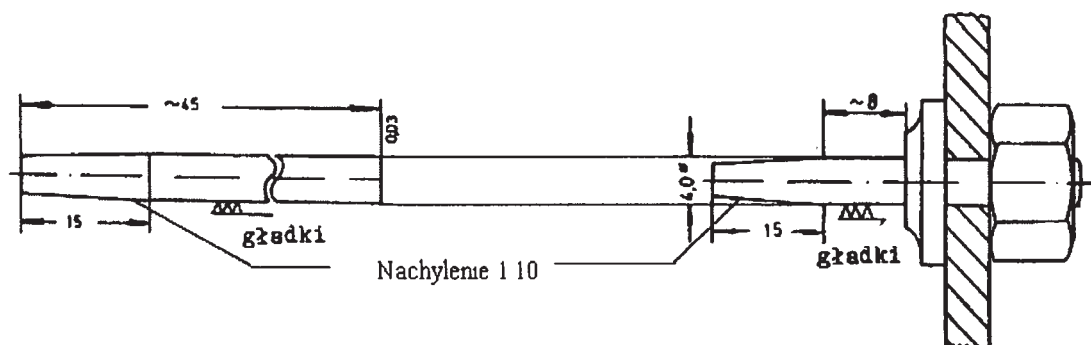
## 2.4 Czopy

Odnośnie wymiarów czopów patrz rys.2.

Rysunek 2

a) Czop dla oznaczania resztkowych wytrzymałości na rozciąganie

b) Czop dla oznaczania okresu wytrzymałości, do momentu rozerwania próbki.



RID

3

01.01.2015 r.

### 3. Badania i ocena

#### 3.1 Wstępne przechowywanie próbek

Próbki przed czopowaniem przechowuje się wstępnie w ciągu 21 dni w  $40\text{ °C} \pm 1\text{ °C}$  w badanych cieczach i w cieczach wzorcowych. Przechowywanie wstępne z cieczą wzorcową c) według 6.1.6 prowadzi się w octanie n-butyłu.

#### 3.2 Postępowanie przy wyznaczaniu krzywej resztkowej wytrzymałości na rozciąganie

##### 3.2.1 Wykonywanie prób

W otwór próbek wtlacza się część stożkową czopu, a następnie jego część cylindryczną, zgodnie z rys. 2a), unikając odchylania czopu na boki.

Tak sporządzone próbki zanurza się w naczyniach do przechowywania, wypełnionych badaną cieczą i kondycjonowanych w  $40\text{ °C}$ , po czym przechowuje w suszarce w  $40\text{ °C} \pm 1\text{ °C}$ . W przypadku cieczy wzorcowej c) próbę tę przeprowadza się w roztworze środka zwilżającego zmieszanym z 2% octanem n-butyłu.

Okres pomiędzy zacopowaniem próbek i początkiem przechowywania w badanej cieczy powinien być jednakowy i stały dla jednej serii pomiarów.

Okresy przechowywania potrzebne do określania tworzenia się pęknięć przy naprężeniu w funkcji czasu i rodzaju badanej cieczy, powinny być dobrane w taki sposób, by można było z wystarczającą pewnością wykazać oczywistą różnicę pomiędzy krzywymi resztkowej wytrzymałości na rozciąganie dla badanych cieczy wzorcowych i odnoszących się do nich materiałów napelniania.

Po wyjęciu próbek z naczynia do przechowywania usuwa się z nich natychmiast czop i oczyszcza je z resztek badanej cieczy.

Po oziębieniu do temperatury pokojowej, próbki rozcina się piłą równoległe do boku z karbem, przez środek otworu. W dalszej fazie używa się tylko odciętych części próbek z karbem.

Odcięte części próbek wprowadza się następnie, najpóźniej po 8 godzinach od wyjęcia z badanej cieczy, do aparatu do sprawdzenia na rozciąganie i poddaje działaniu osiowej siły rozciągającej przy szybkości (szybkość szczęki ruchomej) 20 mm/min aż do rozerwania. Określa się siłę maksymalną. Próbę rozciągania prowadzi się w temperaturze pokojowej ( $23\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ ) w sposób analogiczny do sposobu opisanego w ISO/R 527.

##### 3.2.2 Ocena wyników

Ocena wyników określania wpływu badanej cieczy obejmuje oznaczanie maksymalnego naprężenia części próbek przechowywanych wstępnie i nie czopowanych, przyjętego jako wartość zero, oraz maksymalnego naprężenia próbek po okresie przechowywania  $t_y$ , gdzie  $y \geq 5$ . Wartości uzyskane po przekształceniu wymienionych maksymalnych naprężeń  $t_y$  w % w stosunku do wartości zerowej, nanosi się na diagram, zgodnie z rys. 3.

Porównanie z krzywymi resztkowej wytrzymałości na rozciąganie, pochodzącymi z pomiarów z cieczami wzorcowymi takimi jak „roztwór środka zwilżającego”, „kwas octowy”, „octan n-butyłu / roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butyłu” lub „woda” wykaże wówczas, czy badany materiał napelniania wywiera wpływ silniejszy lub słabszy bądź też nie wywiera żadnego wpływu na ten sam materiał pojemnika (patrz rys. 3).

#### Rysunek 3

Legenda do rysunku 3

Spannungsrißprüfung (Stifteindrückmethode) = Próba pęknięcia przy naprężeniu (metoda wtlaczania czopa)

Füllgut 1 (aggressiver als SF) = Materiał napelniania 1 (bardziej agresywny niż ciecz wzorcowa)

Standardflüssigkeit (SF) = Ciecz wzorcowa

Füllgut 2 (weniger aggressiv als SF) = Materiał napelniania 2 (mniej agresywny niż ciecz wzorcowa)

Restzugfestigkeitskurven = Krzywe resztkowej wytrzymałości na rozciąganie

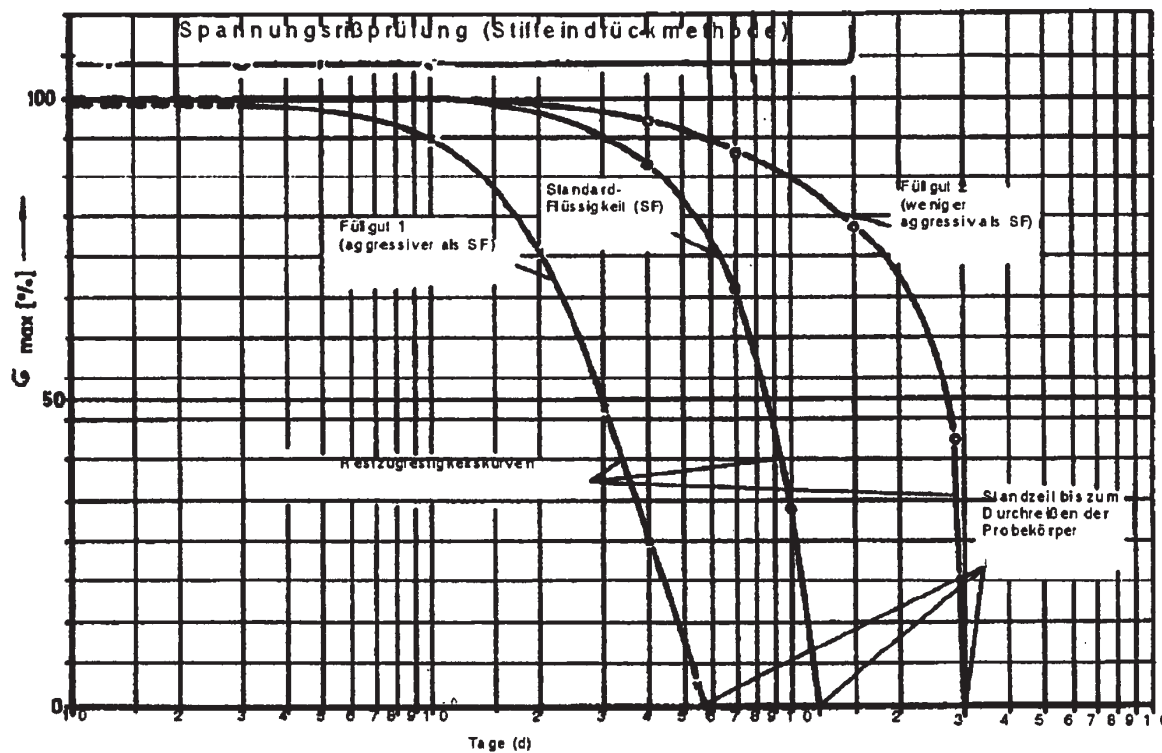
Standzeit bis zum Durchreißen der Probekörper = Okres wytrzymałości do momentu rozerwania próbek

Tage = dni

RID

4

01.01.2015 r.



### 3.3 Sposób określenia okresu wytrzymałości do momentu rozerwania próbek

#### 3.3.1 Wykonanie próby

15 próbek zatyka się oddzielnie 15 czopami zgodnie z rys. 2b, bez odchylania na boki i do pełnego zaczopowania, po czym wprowadza się do rury szklanej wypełnionej badaną cieczą i ogrzewa do 40 °C. Utrzymuje się stałą temperaturę próby na poziomie 40 °C ± 1 °C. Wizualnie określa się rozerwanie próbek na każdym czopie. Przebiega ono – zgodnie z doświadczeniem – od dna karbu do powierzchni czopu.

#### 3.3.2 Ocena wyniku

Miarodajny dla oceny jest okres wytrzymałości do rozerwania  $T_{SF}$  dla 8 próbek przechowywanych w cieczy wzorcowej. Nie ma potrzeby oczekiwania na koniec innych pęknięć.

Oceny dokonuje się przez porównanie z liczbą pękniętych próbek, pochodzących z przebywania w cieczy badanej. Liczba ta nie powinna przekroczyć 8 próbek w ciągu okresu wytrzymałości  $T_{SF}$ .

### 3.4 Uwagi wyjaśniające

W opisanym w metodzie badawczej parametry określone jako „temperatura przechowywania” i „odległość pomiędzy dnem karbu i brzegiem otworu” dobiera się w taki sposób, by uzyskać - po przeprowadzeniu odpowiednich prób z cieczami wzorcowymi „roztwór środka zwilżającego”, „kwas octowy” lub „octan n-butylu / roztwór środka zwilżającego nasycony octanem n-butylu” - ostateczne rezultaty, w rozumieniu podanego opisu prowadzenia próby, w łącznym czasie badania wynoszącym 28 dni. Dotyczy to polietylenu o dużej masie cząsteczkowej, gęstości 0,952g/m<sup>3</sup> i o wskaźniku płynięcia (Melt Flow Rate [MFR] 190°C / 21,6 kg obciążenia) około 2,0 g / 10 min.

Ponieważ wnioski z podanego opisu badań mają zawsze wartość względną, dopuszcza się, również zmianę – w pewnych granicach - podanych wyżej parametrów, w celu skrócenia czasu trwania próby. Zmiana taka powinna być wyraźnie zaznaczona w raporcie z badania.

## 4 Kryteria zadowalającego wyniku badania

#### 4.1 Wynik badania według metody laboratoryjnej A nie powinien wykazać większego niż 1% przyrostu masy przez pęcznienie, jeżeli dla porównania użyto ciecz wzorcową a) „roztwór środka zwilżającego” i ciecz wzorcową b) „kwas octowy”.

Wynik badania według metody laboratoryjnej A z badanym materiałem napelniania, nie powinien przekraczać przyrostu masy przez pęcznienie z octanem n-butylu (około 4%), jeżeli dla porównania użyto ciecz wzorcową c) „octan n-butylu/roztwór środka zwilżającego nasyconego octanem n-butylu”.

#### 4.2 Wynik badania według metody laboratoryjnej B powinien dla zatwierdzonego materiału dać okres wytrzymałości taki sam lub większy od uzyskanego z użytymi dla porównania cieczami wzorcowymi.

RID

5

01.01.2015 r.

**Metoda laboratoryjna C**

Dla określenia możliwych uszkodzeń materiału pojemnika z polietylenu o dużej masie cząsteczkowej według 6.1.5.2.6 względnie 6.5.6.3.5. spowodowanych przez materiał napelniania, w wyniku utleniania lub degradacji cząsteczkowej, należy ustalić wskaźnik płynięcia (Melt Flow Rate [MFR] / 190°C / 21,6 kg obciążenia - według ISO 1133 - Warunek 7) dla próbek o grubości odpowiadającej grubości typu konstrukcji, przed i po przechowaniu tych próbek w badanym materiale napelniania.

Przez przechowanie próbek o geometrycznie równych wymiarach w cieczy wzorcowej „kwas azotowy 55%” według 6.1.6 e) i przez oznaczenie wskaźnika płynięcia można określić, czy stopień uszkodzenia materiału naczynia spowodowany przez zatwierdzany materiał napelniania jest mniejszy, taki sam czy większy.

Przechowywanie próbek w 40 °C prowadzi się tak długo, by ocena była ostateczna, jednak nie dłużej niż w ciągu 42 dni.

Jeżeli przewidziany do zatwierdzenia materiał napelniania powoduje równocześnie, według metody laboratoryjnej A, pęcznienie wyrażające się przyrostem masy  $\geq 1\%$ , to należy - aby nie zafalszować wyniku pomiaru - przeprowadzić „przesuszenie” próbki przed pomiarem wskaźnika płynięcia, kontrolując równocześnie jej masę, na przykład przez utrzymywanie w suszarce próżniowej w 50 °C, do osiągnięcia stałej wagi, w zasadzie nie dłużej niż 7 dni.

Kryterium dla zadowalającego wyniku badania:

Przyrost wskaźnika płynięcia materiału naczynia spowodowany przez zatwierdzany materiał napelniania nie powinien być większy w opisanej metodzie oznaczenia, od przyrostu spowodowanego przez ciecz wzorcową „kwas azotowy 55%”, w granicach tolerancji 15%, związanej z omawianą metodą badawczą.



