

RID

2 - 104

01.01.2025 r.

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
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 znajdujące się w stanie równowagi wiekowej ich pochodne, wymienione są poniżej (należy wziąć pod uwagę aktywność tylko izotopu macierzystego):

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

RID

2 - 105

01.01.2025 r.

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. ⁶⁾	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. ⁵⁾	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 mocy dawki w 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 przewozu.
- e) Wartości te stosuje się tylko do związków uranu, które mają postać chemiczną UO_3 , UF_4 , UCl_4 i związków sześciowartościowych, zarówno w normalnych jak i awaryjnych warunkach przewozu.
- f) Wartości te stosuje się do wszystkich związków uranu, innych niż wymienione powyżej w d) i e).
- g) Wartości te stosuje się tylko do nienapromienianego uranu.

2.2.7.2.2.2 Dla poszczególnych izotopów promieniotwórczych:

- a) które nie są wymienione w tabeli 2.2.7.2.2.1, określenie podstawowych wartości dla izotopów promieniotwórczych, o których mowa w 2.2.7.2.2.1, wymaga zatwierdzenia wielostronnego. Dla tych izotopów promieniotwórczych limity stężenia promieniotwórczego dla materiału wyłączzonego i limity aktywności dla przesyłek wyłączonych powinny być obliczone zgodnie z zasadami określonymi w „Radiation Protection and Safety of Radiation Sources: International Basic Safety Standards”, IAEA Safety Standards Series No. GSR część 3, IAEA, Wiedeń (2014 r.) („Ochrona przed promieniowaniem i bezpieczeństwo źródeł promieniowania: Międzynarodowe podstawowe normy bezpieczeństwa”). Dopuszcza się stosowanie wartości A_2 która zgodnie z zaleceniem Międzynarodowej Komisji Ochrony Radiologicznej (International Commission on Radiological Protection - ICRP) będzie obliczona przy zastosowaniu współczynnika dawki dla odpowiedniego rodzaju wchłonięcia do płuc, jeżeli bierze się pod uwagę postać chemiczną izotopu promieniotwórczego w normalnych warunkach przewozu, jak również w warunkach awaryjnych. Alternatywnie, bez uzyskiwania zatwierdzenia władzy właściwej, mogą być wykorzystywane podstawowe wartości izotopów promieniotwórczych, podane w tabeli 2.2.7.2.2.2;
- b) w materiałach promieniotwórczych zawartych w przyrządach lub przedmiotach, lub w częściach przyrządu lub innego urządzenia, odpowiadających przepisom 2.2.7.2.4.1.3 c), dopuszczone są alternatywne podstawowe wartości izotopów do podanych w tabeli 2.2.7.2.2.1 limitu aktywności dla przesyłki wyłączonej i powinny wymagać zatwierdzenia wielostronnego. Takie alternatywne limity aktywności dla przesyłki wyłączonej powinny być obliczone zgodnie z zasadami określonymi w GSR część 3.

⁶⁾ W przypadku Th naturalnego izotopem macierzystym jest Th-232, w przypadku U naturalnego izotopem macierzystym jest U-238.

RID

2 - 106

01.01.2025 r.

Tabela 2.2.7.2.2.2 Podstawowe wartości izotopów promieniotwórczych dla nieznanymi izotopów promieniotwórczych lub mieszanin

Zawartość promieniotwórcza	A ₁	A ₂	Limit stężenia promieniotwórczego dla materiału wyłączanego	Limit aktywności dla przesylek wyłączonych
	TBq	TBq	Bq/g	Bq
Stwierdzona obecność tylko izotopów promieniotwórczych emitujących promieniowanie beta lub gamma	0,1	0,02	1×10^1	1×10^4
Stwierdzona obecność izotopów promieniotwórczych emitujących promieniowanie alfa, jednak bez emisji promieniowania neutronowego	0,2	9×10^{-5}	1×10^{-1}	1×10^3
Stwierdzona obecność izotopów promieniotwórczych emitujących promieniowanie neutronowe lub brak jest odpowiednich danych	0,001	9×10^{-5}	1×10^{-1}	1×10^3

2.2.7.2.2.3 Przy obliczaniu A₁ i A₂ dla izotopu promieniotwórczego niewymienionego 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 izotopów pochodnych nie ma okresu półrozpadu dłuższego niż 10 dni lub dłuższego od okresu półrozpadu izotopu macierzystego, powinien być rozpatrywany tak, jak pojedynczy izotop promieniotwórczy. Aktywność przyjmowana do obliczeń i stosowane wartości A₁ lub A₂ powinny odpowiadać wartościom izotopu macierzystego tego szeregu rozpadu. W przypadku szeregów rozpadu promieniotwórczego, w których jakikolwiek izotop pochodny ma okres półrozpadu dłuższy niż 10 dni albo dłuższy od okresu półrozpadu izotopu macierzystego, to izotop macierzysty a także izotopy pochodne powinny być rozpatrywane jako mieszanina różnych izotopów.

2.2.7.2.2.4 W przypadku mieszaniny izotopów promieniotwórczych podstawowe wartości izotopu promieniotwórczego, o których mowa w 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 aktywności *i-tego* izotopu promieniotwórczego w mieszaninie;

X(i) jest odpowiednią wartością A₁ lub A₂, lub limitem stężenia promieniotwórczego dla materiału wyłączanego lub limitem aktywności dla przesylki wyłączonej, odpowiednio dla *i-tego* izotopu promieniotwórczego; oraz

X_m jest wartością obliczoną dla A₁ lub A₂ lub limitem stężenia promieniotwórczego dla materiału wyłączanego, lub limitem aktywności dla przesylki wyłączonej, w przypadku mieszaniny.

2.2.7.2.2.5 Jeżeli znany jest każdy izotop promieniotwórczy, ale nie są znane pojedyncze aktywności poszczególnych izotopów promieniotwórczych, to izotopy promieniotwórcze można grupować, a we wzorach podanych w 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 na podstawie całkowitej aktywności promieniowania alfa i całkowitej aktywności promieniowania beta/gamma, jeżeli są one znane, wykorzystując najmniejsze wartości izotopów promieniotwórczych, 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 w 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)

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;

RID

2 - 107

01.01.2025 r.

iii) materiały promieniotwórcze, dla których wartość A_2 jest nieograniczona. Materiał rozszczepialny można zaliczyć tylko wtedy, jeżeli 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 w 2.2.7.2.2.1-2.2.7.2.2.6. Materiał rozszczepialny można zaliczyć tylko wtedy, jeżeli 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} A₂/g dla materiałów stałych i gazów i 10^{-5} A₂/g dla cieczy.

c) LSA-III

Materiały stałe (np. odpady zestalone, materiały zaaktywowane), z wyłączeniem proszków, w których:

i) materiał promieniotwórczy rozłożony jest w całym materiale stałym lub w całym zbiorze przedmiotów stałych albo jest w miarę równomiernie rozłożony w stałym środku wiążącym (np. w betonie, bitumie i ceramice itp.);

ii) oszacowana średnia aktywność właściwa materiału stałego, bez uwzględniania materiału stosowanego na osłonę, nie przekracza 2×10^{-3} A₂/g.

2.2.7.2.3.1.3 do

2.2.7.2.3.1.5 (skreślone)

2.2.7.2.3.2 Przedmiot skażony powierzchniowo (SCO)

SCO zalicza się do jednej z trzech grup:

a) SCO-I: przedmiot stały, na którym:

i) skażenie niezwiązane na dostępnej powierzchni uśrednione na 300 cm² (lub na całej powierzchni, jeżeli jest ona mniejsza niż 300 cm²) nie przekracza 4 Bq/cm² dla emiterów promieniowania beta i gamma oraz dla emiterów promieniowania alfa o niskiej toksyczności, albo 0,4 Bq/cm² - dla wszystkich innych emiterów promieniowania alfa; i

ii) skażenie związane na dostępnej powierzchni uśrednione na 300 cm² (lub na całej powierzchni, jeżeli jest ona mniejsza niż 300 cm²) nie przekracza 4×10^4 Bq/cm² dla emiterów promieniowania beta i gamma oraz dla emiterów promieniowania alfa o niskiej toksyczności, albo 4×10^3 Bq/cm² - dla wszystkich innych emiterów promieniowania alfa; i

iii) suma skażenia niezwiązanego i związanego na niedostępnej powierzchni, uśrednionego na 300 cm² (lub na całej powierzchni, jeżeli jest ona mniejsza niż 300 cm²) nie przekracza 4×10^4 Bq/cm² dla emiterów promieniowania beta i gamma oraz dla emiterów promieniowania alfa o niskiej toksyczności, albo 4×10^3 Bq/cm² - dla wszystkich innych emiterów promieniowania alfa.

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 cm² (lub na całej powierzchni, jeżeli jest ona mniejsza niż 300 cm²) nie przekracza 400 Bq/cm² dla emiterów promieniowania beta i gamma oraz dla emiterów promieniowania alfa o niskiej toksyczności, albo 40 Bq/cm² - dla wszystkich innych emiterów promieniowania alfa; i

ii) skażenie związane na dostępnej powierzchni uśrednione na 300 cm² (lub na całej powierzchni, jeżeli jest ona mniejsza niż 300 cm²) nie przekracza 8×10^5 Bq/cm² dla emiterów promieniowania beta i gamma oraz dla emiterów promieniowania alfa o niskiej toksyczności, albo 8×10^4 Bq/cm² - dla wszystkich innych emiterów promieniowania alfa; i

iii) suma skażenia niezwiązanego i związanego na niedostępnej powierzchni, uśrednionego na 300 cm² (lub na całej powierzchni, jeżeli jest ona mniejsza niż 300 cm²) nie przekracza 8×10^5 Bq/cm² dla emiterów promieniowania beta i gamma oraz dla emiterów promieniowania alfa o niskiej toksyczności, albo 8×10^4 Bq/cm² - dla wszystkich innych emiterów promieniowania alfa.

c) SCO-III: duży przedmiot stały, który ze względu na jego wymiary nie może być przewożony jako sztuka przesyłki typu opisanego w przepisach RID i dla którego:

i) wszystkie otwory są uszczelnione, aby zapobiec uwolnieniu materiału promieniotwórczego w warunkach określonych w 4.1.9.2.4 e);

RID

2 - 108

01.01.2025 r.

- ii) wewnątrz przedmiotu jest tak suche, jak to jest praktycznie możliwe;
- iii) skażenie niezwiązane na powierzchniach zewnętrznych nie przekracza wartości określonych w 4.1.9.1.2, i
- iv) suma skażenia niezwiązanego i związanego na niedostępnej powierzchni, uśrednionej na 300 cm² nie przekracza 8×10^5 Bq/cm² dla emiterów promieniowania beta i gamma oraz dla emiterów promieniowania alfa o niskiej toksyczności, albo 8×10^4 Bq/cm² 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 w 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 w 2.2.7.2.3.3.5 a), b), c) i, jeżeli ma zastosowanie, w 2.2.7.2.3.3.6 a);
- b) nie powinien topić się lub rozpraszać podczas badania na żaroodporność określonego w 2.2.7.2.3.3.5 d) lub, jeżeli ma zastosowanie, w 2.2.7.2.3.3.6 b);
- c) aktywność wody po badaniach na wypłukiwanie określonych w 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 wypłukiwania dla oceny badania wypłukiwania 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 w 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 Próbkę zawierającą materiał promieniotwórczy w specjalnej postaci lub symulującą taki materiał powinny być poddane badaniom na zderzenie, przebicie, zginanie i żaroodporność, określonym w 2.2.7.2.3.3.5 lub poddane alternatywnym badaniom, określonym w 2.2.7.2.3.3.6. Do każdego badania mogą być użyte różne próbki. Po każdym wyżej wymienionym badaniu, powinna być wykonana ocena wypłukiwania lub ocena wypłukiwania objętościowego, przy zastosowaniu metody o czułości nie mniejszej niż mają metody podane w 2.2.7.2.3.3.7 dla nierozpraszalnego materiału promieniotwórczego lub podane w 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 w 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 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 min, a następnie powinna stygnąć w sposób naturalny.

RID

2 - 109

01.01.2025 r.

2.2.7.2.3.3.6 Próbkki, które zawierają lub symulują materiał promieniotwórczy umieszczony w zamkniętej kapsule, mogą być zwolnione z:

- a) badań opisanych w 2.2.7.2.3.3.5 a) i b), pod warunkiem, że próbki są alternatywnie 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 niż 200 g;
 - ii) badaniu na zderzenie klasy 5, jeżeli masa materiału promieniotwórczego w specjalnej postaci jest nie mniejsza niż 200 g, ale jest mniejsza niż 500 g.
- b) badania opisanego w 2.2.7.2.3.3.5 d), pod warunkiem, że 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) próbka powinna być zanurzona na 7 dni w wodzie o temperaturze otoczenia. Objętość wody użytej do badania powinna być wystarczająca do zapewnienia, że na końcu 7-dniowego okresu badania objętość pozostałej niezaabsorbowanej i nieprzereagowanej wody, powinna wynosić co najmniej 10% objętości badanej samej próbki materiału stałego. Woda powinna mieć początkowo pH 6-8 i maksymalną przewodność 1 mS/m w temperaturze 20 °C;
- b) woda i próbka powinny być podgrzane do temperatury 50 °C ± 5 °C i należy utrzymywać tę temperaturę przez 4 godziny;
- c) należy zmierzyć aktywność wody;
- d) próbka powinna być przechowywana przez co najmniej 7 dni w spokojnym powietrzu w temperaturze minimum 30 °C i wilgotności względnej nie mniejszej niż 90%;
- e) próbka powinna być zanurzona powtórnie w wodzie, spełniającej wymagania podane w a), a woda i próbka powinny być podgrzane do temperatury 50 °C ± 5 °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 przewodność nie większa niż 1 mS/m w temperaturze 20 °C;
 - ii) woda z próbką powinna być następnie podgrzana do temperatury 50 °C ± 5 °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 temperaturze minimum 30 °C i wilgotności względnej nie mniejszej niż 90%;
 - v) powtórzyć procedury opisane w 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) moc dawki w odległości 3 m od nieosłoniętego materiału promieniotwórczego nie przekracza 10 mSv/h;
- b) po badaniach określonych w 6.4.20.3 i 6.4.20.4 uwalnianie do powietrza gazu i cząsteczek o równoważnej średnicy aerodynamicznej do 100 µm nie powinno przekraczać wartości 100 A₂. Do każdego badania może być zastosowana oddzielna próbka;

RID

2 - 110

01.01.2025 r.

- c) po badaniu określonym w 2.2.7.2.3.4.3 aktywność w wodzie nie powinna przekraczać wartości 100 A₂. Przy stosowaniu tego badania należy uwzględnić uszkodzenia z badania określonego w 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 określonego w 6.4.20.3 i badaniu odporności na zderzenie określonego w 6.4.20.4. Do każdego badania może być zastosowana oddzielna próbka. Po każdym badaniu próbka powinna zostać poddana badaniu na wypłukiwanie określonego w 2.2.7.2.3.4.3. Po każdym badaniu należy ustalić, czy zostały spełnione wymagania podane w 2.2.7.2.3.4.1.

- 2.2.7.2.3.4.3** Próbka materiału stałego reprezentująca całą zawartość sztuki przesyłki powinna być zanurzona na 7 dni w wodzie w temperaturze otoczenia. Objętość wody użytej do badania powinna być wystarczająca do zapewnienia, że na końcu 7-dniowego okresu badania objętość wolnej pozostałej niezaabsorbowanej i nieprzereagowanej wody powinna wynosić co najmniej 10% objętości badanej samej próbki materiału stałego. Woda powinna mieć początkowo pH 6-8 i maksymalną przewodność 1 mS/m w temperaturze 20 °C. Całkowita aktywność objętość wolnej wody powinna być zmierzona po 7 dniach zanurzenia badanej próbki w wodzie.

- 2.2.7.2.3.4.4** Wykazanie spełnienia norm wytrzymałościowych podanych w 2.2.7.2.3.4.1, 2.2.7.2.3.4.2 i 2.2.7.2.3.4.3 powinno być zgodne z 6.4.12.1 i 6.4.12.2.

2.2.7.2.3.5 Materiały rozszczepialne

Materiał rozszczepialny lub sztuki przesyłek 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 w 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 przesyłek, które spełniają wymagania określone w 6.4.7.2, chyba że przepis wyraźnie dopuszcza materiał niezapakowany.

- 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 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 nie więcej niż 5% masowych, pod warunkiem, że:
- i) w jednej sztuce przesyłki znajduje się nie więcej niż 3,5 g uranu-235;
 - ii) całkowita zawartość plutonu i uranu-233 nie przekracza 1% masy uranu-235 w jednej sztuce przesyłki;
 - iii) przewóz sztuk przesyłek podlega wartościom granicznym dla przesyłek określonym w CW33 (4.3) c) w 7.5.11;
- d) Izotopy rozszczepialne, których całkowita masa w sztuce przesyłki nie przekracza 2,0 g, pod warunkiem, że sztuka przesyłki jest przewożona przy uwzględnieniu wartości granicznych dla przesyłek określonych w 7.5.11 CW33 (4.3) d);
- e) Zapakowane lub niezapakowane izotopy rozszczepialne, których łączna masa nie przekracza 45 g przy uwzględnieniu wymagania dla materiału rozszczepialnego określonego w 7.5.11 CW33 (4.3) e);
- f) Materiał rozszczepialny, który spełnia wymagania określone w 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 zgodnie z 2.2.7.2.3.5 f), powinien być podkrytyczny bez konieczności kontroli nagromadzenia, pod warunkami:

- a) podanymi w 6.4.11.1 a);
- b) zgodnymi z przepisami dotyczącymi oceny określonymi w 6.4.11.12 b) i 6.4.11.13 b) dla sztuk przesyłek.

2.2.7.2.4 Klasyfikacja sztuk przesyłek lub materiału niezapakowanego

Ilość materiału promieniotwórczego w sztuce przesyłki nie powinna przekraczać granicznych wartości dla danego typu sztuki przesyłek, podanych poniżej.

RID

2 - 111

01.01.2025 r.

2.2.7.2.4.1 Klasyfikacja jako sztuki przesyłki wyłączone

2.2.7.2.4.1.1 Sztuka przesyłki może być zaklasyfikowana jako sztuka przesyłki wyłączona, jeżeli spełnia jeden z następujących warunków:

- a) jest opakowaniem próżnym, które zawierało materiał promieniotwórczy;
- b) zawiera przyrządy lub przedmioty w ilościach nieprzekraczających limitów aktywności podanych w kolumnie (2) i (3) tabeli 2.2.7.2.4.1.2;
- c) zawiera przedmioty wykonane z uranu naturalnego, uranu zubożonego lub naturalnego toru;
- d) zawiera materiał promieniotwórczy w ilościach nieprzekraczających limitów aktywności podanych w kolumnie (4) tabeli 2.2.7.2.4.1.2; lub
- e) zawiera mniej niż 0,1 kg heksafluorku uranu nieprzekraczających limitów aktywności podanych w kolumnie (4) tabeli 2.2.7.2.4.1.2.

2.2.7.2.4.1.2 Sztuki przesyłek, które zawierają materiały promieniotwórcze, mogą być zaklasyfikowane jako wyłączone sztuki przesyłek pod warunkiem, że moc dawki w każdym punkcie zewnętrznej powierzchni sztuki przesyłki nie przekroczy 5 $\mu\text{Sv/h}$.

Tabela 2.2.7.2.4.1.2 Limity aktywności dla sztuk przesyłek wyłączonych

Stan fizyczny zawartości	Przyrządy i przedmioty		Materiały
	Limity dla przedmiotu ^{a)}	Limity dla sztuki przesyłki ^{a)}	Limity dla sztuki przesyłki ^{a)}
(1)	(2)	(3)	(4)
Ciała stałe:			
w postaci specjalnej	$10^{-2}A_1$	A_1	$10^{-3}A_1$
w innej postaci	$10^{-2}A_2$	A_2	$10^{-3}A_2$
Ciecze:	$10^{-3}A_2$	$10^{-1}A_2$	$10^{-6}A_2$
Gazy:			
tryt	$2 \times 10^{-2}A_2$	$2 \times 10^{-1}A_2$	$2 \times 10^{-2}A_2$
w postaci specjalnej	$10^{-3}A_1$	$10^{-2}A_1$	$10^{-3}A_1$
w innej postaci	$10^{-3}A_2$	$10^{-2}A_2$	$10^{-3}A_2$

^{a)} 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 przedmiocie lub stanowi jego część, może być zaklasyfikowany do UN 2911 MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI WYLĄCZONA - PRZYRZĄDY lub PRZEDMIOTY, tylko wtedy, gdy:

- a) moc dawki w odległości 10 cm od każdego punktu powierzchni zewnętrznej każdego niezapakowanego przyrządu lub przedmiotu nie jest większa niż 0,1 mSv/h;
- b) każdy przyrząd lub przedmiot na powierzchni ma umieszczony znak „RADIOACTIVE”, z wyjątkiem:
 - i) radioluminescencyjnych zegarków lub urządzeń;
 - ii) artykułów powszechnego użytku, które albo uzyskały zatwierdzenie, zgodnie z 1.7.1.4 e) albo pojedynczo nie przekraczają limitów aktywności przesyłki wyłączonej, określonych w kolumnie (5) tabeli 2.2.7.2.2.1 pod warunkiem, że takie artykuły są przewożone w sztuce przesyłki, która na wewnętrznej powierzchni ma umieszczony znak „RADIOACTIVE” ostrzegający o obecności materiału promieniotwórczego, widoczny po otwarciu sztuki przesyłki; oraz
 - iii) innych przyrządów lub przedmiotów, które są zbyt małe, aby był na nich umieszczony znak „RADIOACTIVE”, pod warunkiem, że są przewożone w sztuce przesyłki, która na wewnętrznej powierzchni ma umieszczony znak „RADIOACTIVE” ostrzegający o obecności materiału promieniotwórczego, widoczny po otwarciu sztuki przesyłki;
- c) materiały aktywne są całkowicie zamknięte w nieaktywnej części składowej (urządzenie, którego funkcja sama w sobie wynika z zawierania materiału promieniotwórczego nie powinien być uważany za przyrząd lub przedmiot);
- d) limity podane w kolumnach (2) i (3) tabeli 2.2.7.2.4.1.2 są nieprzekroczone dla każdego przedmiotu i dla każdej sztuki przesyłki;
- e) (zarezerwowany);
- f) jeżeli sztuka przesyłki zawiera materiał rozszczepialny, to zastosowanie ma jedno z postanowień w 2.2.7.2.3.5 a) do f).

RID

2 - 112

01.01.2025 r.

2.2.7.2.4.1.4 Materiały promieniotwórcze, w formie innej niż w 2.2.7.4.1.3, o aktywności, która nie przekracza limitów podanych w kolumnie (4) tabela 2.2.7.2.4.1.2, mogą być zaklasyfikowane do UN 2910 MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI WYLĄCZONA - ILOŚĆ MATERIAŁU OGRANICZONA, pod warunkiem, że:

- a) sztuka przesyłki zachowuje zawartość promieniotwórczą w normalnych warunkach przewozu;
- b) na sztuce przesyłki naniesiony jest znak „RADIOACTIVE”:
 - 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, jeżeli oznakowanie wewnętrznej powierzchni jest niemożliwe, i
- c) jeżeli sztuka przesyłki zawiera materiał rozszczepialny, to zastosowanie ma jedno z postanowień w 2.2.7.2.3.5 a) do f).

2.2.7.2.4.1.5 Heksafluorek uranu nieprzekraczający limitów wskazanych w w kolumnie (4) tabela 2.2.7.2.4.1.2 może być zaklasyfikowany do UN 3507 HEKSAFLUOREK URANU, MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYLĄCZONA zawierająca mniej niż 0,1 kg na sztukę przesyłki, nierozszczepialny lub rozszczepialny-wylączony, jeżeli:

- a) masa heksafluorku uranu w sztuce przesyłki jest mniejsza niż 0,1 kg;
- b) spełniono warunki określone w 2.2.7.2.4.5.2 oraz 2.2.7.2.4.1.4 a) i b).

2.2.7.2.4.1.6 Przedmioty wykonane z uranu naturalnego, uranu zubożonego lub toru naturalnego oraz przedmioty, w których jedynym materiałem promieniotwórczym jest nienapromieniowany uran naturalny, nienapromieniowany uran zubożony lub nienapromieniowany tor naturalny, mogą być zaklasyfikowane do UN 2909 MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI WYLĄCZONA - PRZEDMIOTY WYKONANE 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 Prózne opakowanie, które zawierało materiał promieniotwórczy może zostać zaklasyfikowane do UN 2908 MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI WYLĄCZONA - PRÓŻNE OPAKOWANIE, jeżeli:

- a) opakowanie jest w dobrym stanie i jest szczelnie zamknięte;
- b) zewnętrzna powierzchnia uranu lub toru, będącego elementem konstrukcyjnym opakowania pokryta jest nieaktywną powłoką z metalu lub innego trwałego materiału;
- c) poziom wewnętrznego niezwiązanego skażenia, uśrednionego dla powierzchni 300 cm³ nie przekracza:
 - i) 400 Bq/cm² dla emiterów promieniowania beta i gamma i dla emiterów alfa o niskiej toksyczności, oraz
 - ii) 40 Bq/cm² dla innych emiterów alfa;
- d) wszystkie nalepki ostrzegawcze, które zgodnie z 5.2.2.1.11.1 umieszczane są na opakowaniu, nie są już widoczne; i
- e) jeżeli opakowanie zawierało materiał rozszczepialny, to zastosowanie ma jedno z postanowień w 2.2.7.2.3.5 a) do f) lub jedno z wyłączeń w 2.2.7.1.3.

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 w 2.2.7.1.3 i przepisy podane w 2.2.7.2.3.1, 4.1.9.2 oraz przepis szczególny CW33 (2) podany w 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 w 2.2.7.1.3 i w 2.2.7.2.3.2, 4.1.9.2 oraz przepis szczególny CW33 (2) podany w 7.5.11.

2.2.7.2.4.4 Klasyfikacja jako sztuka przesyłki Typu A

Sztuki przesyłek, które zawierają materiały promieniotwórcze, mogą być klasyfikowane jako sztuka przesyłki Typu A, pod warunkiem, że spełnione są następujące wymagania:

Sztuki przesyłek Typu A nie powinny wykazywać aktywności większej niż którakolwiek z podanych poniżej:

- a) dla materiału w specjalnej postaci: A₁;
- b) dla wszystkich innych materiałów promieniotwórczych: A₂.

RID

2 - 113

01.01.2025 r.

W przypadku mieszanin izotopów promieniotwórczych, których nazwy i aktywności są znane, stosuje się następujący warunek odnośnie do zawartości promieniotwórczej w sztuce przesyłki Typu A:

$$\sum_i \frac{B(i)}{A_1(i)} + \sum_j \frac{C(j)}{A_2(j)} \leq 1$$

gdzie:

B(i) jest aktywnością *i-tego* izotopu promieniotwórczego, jeżeli jest on materiałem promieniotwórczym w specjalnej postaci,

A₁(i) jest wartością A₁ dla *i-tego* izotopu promieniotwórczego; i

C(j) jest aktywnością *j-tego* izotopu promieniotwórczego, jeżeli nie jest on materiałem promieniotwórczym w specjalnej postaci,

A₂(j) jest wartością A₂ dla *j-tego* izotopu promieniotwórczego.

2.2.7.2.4.5 Klasyfikacja heksafluorku uranu

2.2.7.2.4.5.1 Heksafluorek uranu może być przyporządkowany tylko do:

- a) UN 2977 MATERIAL PROMIENIOTWÓRCZY HEKSAFLUOREK URANU, ROZSZCZEPIALNY;
- b) UN 2978 MATERIAL PROMIENIOTWÓRCZY HEKSAFLUOREK URANU, nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony; lub
- c) UN 3507 HEKSAFLUOREK URANU, MATERIAL PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA, zawierająca mniej niż 0,1 kg na sztukę przesyłki, nierozszczepialny lub rozszczepialny-wyłączony.

2.2.7.2.4.5.2 Zawartość sztuki przesyłki zawierającej heksafluorek uranu powinna spełniać następujące wymagania:

- a) dla UN 2977 i 2978 masa heksafluorku uranu nie powinna różnić się od masy dopuszczonej dla danego wzoru sztuki przesyłki, a dla UN 3507 masa heksafluorku uranu powinna być mniejsza niż 0,1 kg;
- b) masa heksafluorku uranu nie powinna być większa niż wartość, która mogłaby spowodować zmniejszenie wolnej przestrzeni poniżej 5% przy maksymalnej temperaturze sztuki przesyłki określonej dla urządzenia, w którym ta sztuka przesyłki będzie wykorzystana, oraz
- c) heksafluorek uranu powinien być w postaci stałej, a ciśnienie wewnętrzne w sztuce przesyłki przekazanej do przewozu nie może być wyższe od atmosferycznego.

2.2.7.2.4.6 Klasyfikacja jako sztuki przesyłki Typu B(U), Typu B(M) lub Typu 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 Typu B(U), Typu B(M) lub Typu C powinna 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 - 114	01.01.2025 r.
2.2.8	Klasa 8 Materiały żrące	
2.2.8.1	Definicje, przepisy ogólne i kryteria	
2.2.8.1.1	Materiały żrące, to materiały, które w wyniku działania chemicznego powodują nieodwracalne uszkodzenie skóry lub w przypadku wycieku, powodują szkody w innych towarach lub jednostkach transportowych a nawet je niszczą. Tytuł niniejszej klasy obejmuje również materiały, które tworzą żrący materiał ciekły tylko w obecności wody lub które wydzielają żrące pary lub mgły w obecności naturalnej wilgoci powietrza.	
2.2.8.1.2	Dla materiałów i mieszanin działających żrąco na skórę ogólne kryteria klasyfikacyjne podano w 2.2.8.1.4. Działanie żrące powoduje nieodwracalne uszkodzenie skóry, tj. widoczną martwicę naskórka sięgającą aż do skóry właściwej, powstającą w wyniku narażenia na materiał lub mieszaninę.	
2.2.8.1.3	Przy materiałach ciekłych i materiałach stałych, które podczas przewozu mogą przejść w stan ciekły, i które zostały uznane za nieżrące dla skóry, należy wziąć pod uwagę ich potencjalne działanie korozyjne na niektóre powierzchnie metalowe zgodnie z kryteriami w 2.2.8.1.5.3 c) ii).	
2.2.8.1.4	Przepisy ogólne dotyczące klasyfikacji	
2.2.8.1.4.1	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 wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne:	
	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;	

RID

2 - 115

01.01.2025 r.

- 2.2.8.1.4.2** Materiały i mieszaniny klasy 8 są podzielone na trzy grupy pakowania w zależności od stopnia zagrożenia podczas przewozu:
- a) grupa pakowania I: materiały i mieszaniny bardzo niebezpieczne,
 - b) grupa pakowania II: materiały i mieszaniny stwarzające średnie zagrożenie,
 - c) grupa pakowania III: materiały i mieszaniny stwarzające małe zagrożenie.
- 2.2.8.1.4.3** Przyporządkowanie materiałów do grup pakowania w klasie 8 w dziale 3.2 tabela A zostało dokonane na podstawie doświadczeń uwzględniających dodatkowe czynniki takie jak narażenie inhalacyjne (patrz 2.2.8.1.4.5) i reaktywność z wodą (w tym powstawanie niebezpiecznych produktów rozkładu).
- 2.2.8.1.4.4** Nowe materiały i mieszaniny mogą być przyporządkowane do grup pakowania na podstawie czasu kontaktu niezbędnego do spowodowania nieodwracalnego uszkodzenia nieuszkodzonej tkanki nabłonkowej skóry zgodnie z kryteriami określonymi w 2.2.8.1.5. W przypadku mieszanin można alternatywnie zastosować kryteria określone w 2.2.8.1.6.
- 2.2.8.1.4.5** Materiał lub mieszanina, spełniające kryteria klasy 8 i mające toksyczność inhalacyjną pyłów i mgieł (LC_{50}) w grupie pakowania I, a toksyczność doustną lub dermalną tylko w grupie pakowania III lub mniejszą, powinny być zaklasyfikowane do klasy 8 (patrz 2.2.61.1.7.2).
- 2.2.8.1.5 Przyporządkowanie materiałów i mieszanin do grup pakowania**
- 2.2.8.1.5.1** W pierwszej kolejności należy uwzględnić istniejące dane dotyczące ludzi lub zwierząt, w tym informacje o jednorazowych lub wielokrotnych narażeniach, ponieważ dostarczają one bezpośrednio informacje o wpływie na skórę.
- 2.2.8.1.5.2** Przy ustalaniu grup pakowania zgodnie z 2.2.8.1.4.4 należy uwzględnić doświadczenia uzyskane w sytuacjach przypadkowego narażenia ludzi. W przypadku braku doświadczeń ludzkich, klasyfikacja powinna być oparta na danych otrzymanych z doświadczeń zgodnie z Wytycznymi Badań OECD Nr 404⁷⁾, Nr 435⁸⁾, Nr 431⁹⁾ lub Nr 430¹⁰⁾. Materiał lub mieszanina, które określono jako nieżrące zgodnie z jednym z nich lub nieklasyfikowane zgodnie z Wytycznymi Badań OECD Nr 439¹¹⁾, dla potrzeb przepisów RID, mogą być bez dalszych badań uważane za nieżrące odnośnie do skóry. Jeżeli wyniki badań wykazą, że materiał lub mieszanina jest żrąca i nie jest przyporządkowana do grupy pakowania I, ale metoda badania nie pozwala na rozróżnienie między grupami pakowania II i III, to uznaje się ją za grupę pakowania II. Jeżeli wyniki badania wykazą, że materiał lub mieszanina jest żrąca, ale metoda badawcza nie pozwala na rozróżnienie między grupami pakowania, to materiał lub mieszanina powinna być przyporządkowana do grupy pakowania I, chyba że inne wyniki badań wskazują na inną grupę pakowania.
- 2.2.8.1.5.3** Przyporządkowanie materiałów żrących do grup pakowania odbywa się zgodnie z następującymi kryteriami (patrz tabela 2.2.8.1.5.3):
- a) grupa pakowania I jest przyporządkowana do materiałów powodujących nieodwracalne uszkodzenia nienaruszonej tkanki skórnej po czasie narażenia 3 minuty lub krótszym, w czasie obserwacji do 60 minut liczonym od zakończenia narażenia;
 - b) grupa pakowania II jest przyporządkowana do materiałów powodujących nieodwracalne uszkodzenia nienaruszonej tkanki skórnej po czasie narażenia dłuższym niż 3 minuty, ale nie dłuższym niż 60 minut, w czasie obserwacji do 14 dni liczonym od zakończenia narażenia;
 - c) grupa pakowania III jest przyporządkowana do materiałów:
 - i) powodujących nieodwracalne uszkodzenia nienaruszonej tkanki skórnej po czasie narażenia dłuższym niż 60 minut, ale nie dłuższym niż 4 godziny, w okresie obserwacji do 14 dni liczonym od zakończenia narażenia, lub
 - ii) które ocenia się jako niepowodujące całkowitej martwicy nieuszkodzonej skóry, ale które wykazują działanie korodujące na powierzchnie stalowe albo aluminiowe z szybkością większą niż 6,25 mm na rok w temperaturze badania 55 °C. Do badań należy zastosować 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 i do badań aluminium typ nieplaterowany 7075-T6 lub AZ5GU-T6. Dopuszczalne badania opisano w Podręczniku badań i kryteriów część III rozdział 37.

⁷⁾ Wytyczne OECD do badań substancji chemicznych nr 404 „Ostre działanie drażniące/żrące na skórę” 2015.

⁸⁾ Wytyczne OECD do badań substancji chemicznych nr 435 „Metoda badawcza bariery błonowej in vitro do oceny działania żrącego na skórę” 2015.

⁹⁾ Wytyczne OECD do badań substancji chemicznych nr 431 „Działanie żrące na skórę in vitro - metoda badawcza Zrekonstruowanego Naskórka Ludzkiego (RHE)” 2016.

¹⁰⁾ Wytyczne OECD do badań substancji chemicznych nr 430 „Działanie żrące na skórę in vitro – Metoda Badawcza przezskórnej Oporności elektrycznej (TER)” 2015.

¹¹⁾ Wytyczne OECD do badań substancji chemicznych nr 439 „Działanie drażniące na skórę in vitro: metoda badawcza zrekonstruowanego naskórka ludzkiego” 2015.

RID

2 - 116

01.01.2025 r.

Uwaga: Jeżeli przy początkowym badaniu na stali lub na aluminium stwierdzono, że badany materiał działa korodująco, to kolejne badanie na drugim metalu nie jest wymagane.

Tabela 2.2.8.1.5.3: Posumowanie kryteriów podanych w 2.2.8.1.5.3

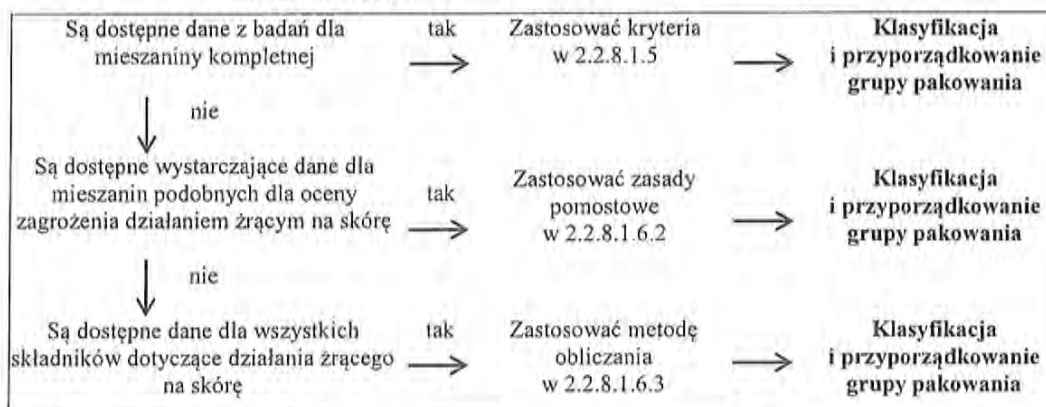
Grupa pakowania	Czas narażenia	Czas obserwacji	Wynik
I	≤ 3 min	≤ 60 min	całkowita martwica nieuszkodzonej skóry
II	> 3 min ≤ 1 h	≤ 14 dni	całkowita martwica nieuszkodzonej skóry
III	> 1 h ≤ 4 h	≤ 14 dni	całkowita martwica nieuszkodzonej skóry
III	-	-	korozja powierzchni stalowej lub aluminiowej przekraczająca 6,25 mm na rok w temperaturze badania 55 °C, jeżeli zbadane zostały obydwie materiały.

2.2.8.1.6 Alternatywne metody przyporządkowania mieszanin do grup pakowania: podejście etapowe

2.2.8.1.6.1 Przepisy ogólne

W przypadku mieszanin konieczne jest otrzymanie lub uzyskanie informacji, które umożliwią zastosowanie dla mieszaniny kryteriów do klasyfikacji i przyporządkowania grup pakowania. Postępowanie dla zaklasyfikowania i przyporządkowania grup pakowania jest wielopoziomowe i zależy od ilości informacji dostępnych dla samej mieszaniny, dla podobnych mieszanin i/lub jej składników. Schemat blokowy na rysunku 2.2.8.1.6.1 przedstawia kroki procedury.

Rysunek 2.2.8.1.6.1: Podejście etapowe dla klasyfikacji i przyporządkowania do grup pakowania mieszanin żrących



2.2.8.1.6.2 Zasady pomostowe

Jeżeli sama mieszanina nie została przebadana dla określenia jej potencjalnego zagrożenia działaniem żrącym na skórę, ale istnieją wystarczające dane o poszczególnych składnikach i podobnych przebadanych mieszaninach, aby wystarczająco sklasyfikować mieszaninę i przyporządkować do grupy pakowania, to wtedy dane te należy zastosować zgodnie z niżej przyjętymi zasadami pomostowymi. Gwarantuje to, że dostępne dane będą wykorzystane do klasyfikacji w możliwie największym stopniu dla określenia zagrożenia mieszaniny.

- a) Rozcieńczanie: jeżeli badana mieszanina jest rozcieńczona rozcieńczalnikiem, który nie odpowiada kryteriom klasy 8 i nie ma wpływu na grupę pakowania innych składników, to nową rozcieńczoną mieszaninę można przyporządkować do tej samej grupy pakowania co pierwotnie zbadana mieszanina.

Uwaga: W niektórych przypadkach rozcieńczanie mieszaniny lub materiału może prowadzić do zwiększenia właściwości żrących. W takim przypadku ta zasada pomostowa nie może być zastosowana.

- b) Klasyfikacja partii: można założyć, że potencjalne działanie żrące na skórę przebadanej partii mieszaniny jest zasadniczo równoważne innej nieprzebadanej partii tego samego produktu handlowego, jeżeli jest on produkowany przez lub pod kontrolą tego samego producenta, chyba że należy sądzić, że istnieją znaczne różnice powodujące zmianę potencjalnego działania żrącego na skórę nieprzebadanej partii. W tym przypadku konieczna jest nowa klasyfikacja.
- c) Stężenie mieszanin grupy pakowania I: jeżeli przebadana mieszanina, która spełnia kryteria grupy pakowania I, jest stężona, to nieprzebadana mieszanina o wyższym stężeniu może być przyporządkowana do grupy pakowania I bez dodatkowych badań.
- d) Interpolacja wewnątrz jednej grupy pakowania: jeżeli dla trzech mieszanin (A, B i C) posiadających identyczne składniki, przy czym mieszanina A i B zostały zbadane i zalicza się je do tej samej grupy

RID

2 - 117

01.01.2025 r.

pakowania dla działania żrącego na skórę, a niezbadana mieszanina C posiada takie same składniki klasy 8 jak mieszanina A i B, ale o stężeniu pomiędzy stężeniem mieszaniny A i B, to zakłada się, że mieszanina C należy do tej samej grupy pakowania co mieszanina A i B.

e) Mieszaniny zasadniczo podobne: biorąc pod uwagę:

- i) dwie mieszaniny: (A + B) i (C + B);
- ii) stężenie składnika B jest takie samo w obu mieszaninach;
- iii) stężenie składnika A w mieszaninie (A + B) jest równe stężeniu składnika C w mieszaninie (C + B);
- iv) dane o działaniu żrącym na skórę składnika A i C są dostępne i zasadniczo równorzędne, tj. składniki mają tę samą grupę pakowania odnośnie do działania żrącego na skórę i nie mają wpływu na potencjalne działanie żrące na skórę składnika B.

Jeżeli mieszaninę (A + B) lub (C + B) sklasyfikowano na podstawie danych z badań, to druga mieszanina może zostać przyporządkowana do tej samej grupy pakowania.

2.2.8.1.6.3 Metoda obliczeniowa na podstawie klasyfikacji materiału

2.2.8.1.6.3.1 Jeżeli mieszanina nie została przebadana dla określenia jej potencjalnego działania żrącego na skórę ani nie ma wystarczających danych o podobnych mieszaninach, to powinny być wzięte pod uwagę właściwości żrące materiałów w mieszaninie w celu klasyfikacji i przyporządkowania do grupy pakowania.

Stosowanie metody obliczeniowej jest dopuszczalne tylko w przypadku braku efektów synergicznych, które powodują, że mieszanina jest bardziej żrąca niż suma jej materiałów. To ograniczenie ma zastosowanie tylko wtedy, gdy mieszanina jest przyporządkowana do grupy pakowania II lub III.

2.2.8.1.6.3.2 Przy zastosowaniu metody obliczeniowej należy uwzględnić wszystkie składniki klasy 8 o stężeniu $\geq 1\%$ lub o stężeniu $< 1\%$, jeżeli składniki w tym stężeniu nadal mają znaczenie dla klasyfikacji mieszaniny jako żrącej na skórę.

2.2.8.1.6.3.3 Dla ustalenia czy mieszanina zawierająca materiały żrące jest mieszaniną żrącą oraz przyporządkowania grupy pakowania, należy zastosować metodę obliczeniową schematu blokowego na rysunku 2.2.8.1.6.3. W przypadku tej metody obliczeniowej obowiązują ogólne granice stężeń, gdzie 1% stosuje się w pierwszym etapie oceny materiału z grupy pakowania I, a 5% stosuje się odpowiednio w innych etapach.

2.2.8.1.6.3.4 Jeżeli danemu materiałowi zostało przyporządkowane specyficzne stężenie graniczne (SCL), zgodnie z zapisem w dziale 3.2 tabela A lub w przepisie szczególnym, to tą wartość graniczną stosuje się zamiast wartości ogólnego stężenia granicznego (GCL).

2.2.8.1.6.3.5 W tym celu dostosowuje się formułę sumowania dla każdego etapu metody obliczeniowej. Oznacza to, że w stosowanych przypadkach wartość ogólnego stężenia granicznego zastępuje się wartością specyficznego stężenia granicznego (SCL_i) przypisaną materiałowi(-om), a dostosowana formuła jest średnią ważoną z różnych wartości stężeń granicznych przyporządkowanych różnym materiałom w mieszaninie:

$$\frac{GPx_1}{GCL} + \frac{GPx_2}{SCL_2} + \dots + \frac{GPx_i}{SCL_i} \geq 1,$$

gdzie:

GPx_i = stężenie *i*-tego materiału w mieszaninie przyporządkowanej do grupy pakowania x (I, II lub III)

GCL = wartość ogólnego stężenia granicznego

SCL_i = wartość specyficznego stężenia granicznego przyporządkowanego do *i*-tego materiału

Kryterium dla grupy pakowania jest spełnione, jeżeli wynik obliczeń wynosi ≥ 1 . Ogólne stężenie graniczne, które należy zastosować do oceny na każdym etapie metody obliczeniowej, podano na rysunku 2.2.8.1.6.3.

Przykłady zastosowania powyższego wzoru można znaleźć w uwadze poniższej.

Uwaga: Przykłady zastosowania powyższej metody

Przykład I: mieszanina zawiera jeden materiał żrący o stężeniu 5% przyporządkowany do grupy pakowania I bez wartości specyficznego stężenia granicznego:

$$\text{obliczenia dla grupy pakowania I: } \frac{5}{5(GCL)} = 1$$

→ przyporządkować do klasy 8, grupa pakowania I.

RID

2 - 118

01.01.2025 r.

Przykład 2: mieszanina zawiera trzy materiały działające żrąco na skórę; dwa materiały (A i B) mają określone wartości stężeń granicznych; trzeci materiał (C) posiada wartość ogólnego stężenia granicznego. Reszta mieszaniny nie musi być brana pod uwagę:

Materiał X w mieszaninie i jego przyporządkowanie do grupy pakowania w klasie 8	Stężenie (conc) w mieszaninie w %	Wartość specyficznego stężenia granicznego (SCL) dla grupy pakowania I	Wartość specyficznego stężenia granicznego (SCL) dla grupy pakowania II	Wartość specyficznego stężenia granicznego (SCL) dla grupy pakowania III
A, przyporządkowany do grupy pakowania I	3	30%	brak	brak
B, przyporządkowany do grupy pakowania I	2	20%	10%	brak
C, przyporządkowany do grupy pakowania III	10	brak	brak	brak

Obliczenia dla grupy pakowania I:

$$\frac{3(\text{conc A})}{30(\text{SCL GPI})} + \frac{2(\text{conc B})}{20(\text{SCL GPI})} = 0,2 < 1$$

Kryterium dla grupy pakowania I nie jest spełnione.

Obliczenia dla grupy pakowania II:

$$\frac{3(\text{conc A})}{30(\text{SCL GPII})} + \frac{2(\text{conc B})}{10(\text{SCL GPII})} = 0,8 < 1$$

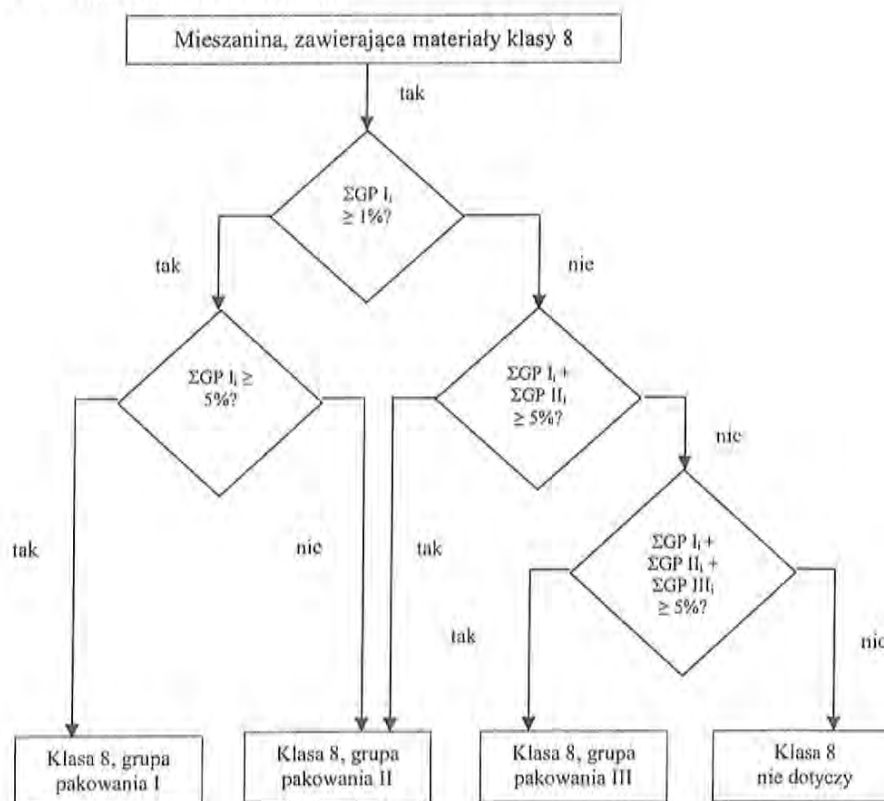
Kryterium dla grupy pakowania II nie jest spełnione.

Obliczenia dla grupy pakowania III:

$$\frac{3(\text{conc A})}{5(\text{GCL GPIII})} + \frac{2(\text{conc B})}{5(\text{GCL GPIII})} + \frac{10(\text{conc C})}{5(\text{GCL GPIII})} = 3 \geq 1$$

Kryterium dla grupy pakowania III jest spełnione, mieszaninę należy przyporządkować do klasy 8 grupy pakowania III.

Rysunek 2.2.8.1.6.3: Metoda obliczeniowa



RID

2 - 119

01.01.2025 r.

2.2.8.1.7 Jeżeli materiały klasy 8, wskutek domieszek, przechodzą do kategorii zagrożeń innych niż te, do których należą materiały wymienione z nazwy w dziale 3.2 tabela A, to takie mieszaniny lub roztwory powinny być zaklasyfikowane do właściwej pozycji na podstawie rzeczywistego stopnia zagrożenia.

Uwaga: Dla klasyfikacji roztworów i mieszanin (takich jak preparaty i odpady) patrz także 2.1.3.

2.2.8.1.8 Na podstawie kryteriów podanych w 2.2.8.1.6, można również określić, czy wymieniony z nazwy roztwór lub wymieniona z nazwy mieszanina albo roztwór lub mieszanina, zawierające materiał wymieniony z nazwy są takie, że roztwór lub mieszanina nie podlegają przepisom tej klasy.

Uwaga: UN 1910 TLENEK WAPNIA i UN 2812 GLINIAN SODU, wymienione w Przepisach modelowych ONZ, nie podlegają przepisom RID.

2.2.8.2 Materiały niedopuszczone do przewozu

2.2.8.2.1 Chemicznie niestabilne materiały klasy 8 nie są dopuszczone do przewozu, chyba że zostały podjęte niezbędne środki zapobiegające niebezpiecznym reakcjom ich rozkładu lub polimeryzacji, w normalnych warunkach przewozu. Środki ostrożności dla zapobiegnięcia polimeryzacji są opisane w dziale 3.3 przepis szczególnie 386. W tym celu w szczególności należy upewnić się, że naczynia i cysterny nie zawierają żadnych materiałów inicjujących takie reakcje. Jeżeli wymagana jest kontrola temperatury w celu zapobiegania polimeryzacji materiału (np. dla materiału w opakowaniu lub w DPPL, mającego TSP ≤ 50 °C, lub w cysternie, mającego TSP ≤ 45 °C), to materiał nie może być przyjęty do przewozu.

2.2.8.2.2 Następujące materiały nie są dopuszczone do przewozu:

- UN 1798 KWAS AZOTOWY I CHLOROWODOROWY, MIESZANINA;
- 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 większej niż 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

Kod klasyfikacyjny		Numer UN	Nazwa materiału lub przedmiotu
Materiały żrące bez zagrożenia dodatkowego i przedmioty zawierające takie materiały			
kwaśne	nieorganiczne	ciekłe C1	2584 KWASY ALKILOSULFONOWE CIEKŁE zawierające więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego, lub
			2584 KWASY ARYLOSULFONOWE CIEKŁE zawierające więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego
			2693 WODOROSIARCZYNY, ROZTWÓR WODNY I.N.O.
			2837 WODOROSIARCZANY, ROZTWÓR WODNY
			3264 MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY KWAŚNY NIEORGANICZNY I.N.O.
	nieorganiczne	stałe C2	1740 WODOROFUORKI STAŁE I.N.O.
			2583 KWASY ALKILOSULFONOWE STAŁE zawierające więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego, lub
			2583 KWASY ARYLOSULFONOWE STAŁE zawierające więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego
			3260 MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY KWAŚNY NIEORGANICZNY I.N.O.
	organiczne	ciekłe C3	2586 KWASY ALKILOSULFONOWE CIEKŁE zawierające nie więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego, lub
			2586 KWASY ARYLOSULFONOWE CIEKŁE zawierające nie więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego
			2987 CHLOROSILANY ŻRĄCE I.N.O.
			3145 ALKILOFENOLE CIEKŁE I.N.O. (w tym homologii C ₂ -C ₁₂)
			3265 MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY KWAŚNY ORGANICZNY I.N.O.

RID

2 - 120

01.01.2025 r.

zasadowe	nieorga- niczne	stałe C4	2430 ALKILOFENOLE STAŁE, I.N.O. (w tym homologii C ₂ -C ₁₂) 2585 KWASY ALKILOSULFONOWE STAŁE zawierające nie więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego, lub 2585 KWASY ARYLOSULFONOWE STAŁE zawierające nie więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego 3261 MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY KWAŚNY ORGANICZNY I.N.O.
		ciekłe C5	1719 MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY I.N.O. 2797 CIECZ AKUMULATOROWA ZASADOWA 3266 MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY NIEORGANICZNY I.N.O.
		stałe C6	3262 MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY ZASADOWY NIEORGANICZNY I.N.O.
	organicz- ne	ciekłe C7	2735 AMINY ŻRĄCE CIEKŁE I.N.O., lub 2735 POLIAMINY ŻRĄCE CIEKŁE I.N.O. 3267 MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY ORGANICZNY I.N.O.
		stałe C8	3259 AMINY ŻRĄCE STAŁE I.N.O., lub 3259 POLIAMINY ŻRĄCE STAŁE I.N.O. 3263 MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY ZASADOWY ORGANICZNY I.N.O.
	inne materiały żrące	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 (obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napełniacze i ciekłe lakiery podkładowe), lub 3066 MATERIAŁ POKREWNY DO FARB (w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb) 1760 MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O.
		stałe ^{a)} C10	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. 1759 MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY I.N.O.
przedmioty	C11		1774 ŁADUNKI DO GAŚNIC materiał żrący ciekły 2028 BOMBY DYMNE NIEWYBUCHOWE zawierające materiał żrący ciekły, bez urządzenia inicjującego 2794 AKUMULATORY MOKRE NAPEŁNIONE KWASEM elektryczne 2795 AKUMULATORY MOKRE NAPEŁNIONE ZASADĄ elektryczne 2800 AKUMULATORY MOKRE BEZOBSŁUGOWE elektryczne 3028 AKUMULATORY SUCHE ZAWIERAJĄCE STAŁY WODOROTLENEK POTASU elektryczne 3477 WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH zawierające materiały żrące, lub 3477 WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAWARTE W URZĄDZENIU zawierające materiały żrące, lub 3477 WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIEM zawierające materiały żrące 3547 PRZEDMIOTY ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ ŻRĄCY I.N.O.

RID

2 - 121

01.01.2025 r.

Zagrożenie dodatkowe	Kod klasyfikacyjny	Numer UN	Nazwa materiału lub przedmiotu
Materiały żrące z zagrożeniem dodatkowym i przedmioty zawierające takie materiały			
zapalne CF	ciekłe ^{b)} CF1	3470	FARBA ŻRĄCA ZAPALNA (obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wybłyszczacze, ciekłe napelniacze i ciekłe lakiery podkładowe), lub
		3470	MATERIAŁ POKREWNY DO FARB ŻRĄCY ZAPALNY (w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb)
		2734	AMINY ŻRĄCE CIEKŁE ZAPALNE I.N.O., lub
		2734	POLIAMINY ŻRĄCE CIEKŁE ZAPALNE I.N.O.
		2986	CHLOROSILANY ŻRĄCE ZAPALNE I.N.O.
samonagrzewające się CS	stale CF2	2920	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZAPALNY I.N.O.
		2921	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY ZAPALNY I.N.O.
reagujące z wodą CW	ciekłe CS1	3301	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.
	stale CS2	3095	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.
utleniające CO	ciekłe ^{b)} CW1	3094	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.
	stale CW2	3096	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.
trujące ^{d)} CT	ciekłe CO1	3093	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.
	stale CO2	3084	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.
	ciekłe ^{e)} CT1	3471	WODOROFLUORKI, ROZTWÓR I.N.O.
zapalne ciekłe trujące ^{d)}	CFT	2922	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.
		2923	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY TRUJĄCY I.N.O.
		3506	RTEĆ ZAWARTA W PRZEDMIOTACH PRZEMYSŁOWYCH
utleniające trujące ^{d),e)}	COT	(brak jest pozycji zbiorczej z tym kodem klasyfikacyjnym; w razie potrzeby klasyfikacja do pozycji zbiorczej z kodem klasyfikacyjnym powinna być dokonana zgodnie z tabelą pierwszeństwa zagrożeń w 2.1.3.10)	

Przypisy

- a) Mieszaniny materiałów stałych niepodlegających przepisom 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 palne, są materiałami klasy 4.3.
- c) Chloromrowczany o dominujących właściwościach trujących, są materiałami klasy 6.1.
- d) Materiały żrące, które są silnie trujące przy wdychaniu, jak określono w 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 - 122	01.01.2025 r.
2.2.9	Klasa 9 Różne materiały i przedmioty niebezpieczne	
2.2.9.1	Kryteria	
2.2.9.1.1	Tytuł klasy 9 obejmuje materiały i przedmioty, które podczas przewozu stwarzają zagrożenie inne niż materiały określone w pozostałych klasach.	
2.2.9.1.2	Materiały i przedmioty klasy 9 dzielą się następująco: M1 Materiały, które wdychane w postaci drobnego pyłu mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia; M2 Materiały i przedmioty, które w przypadku pożaru mogą tworzyć dioksyny; M3 Materiały wydzielające pary palne; M4 Baterie litowe i baterie sodowo-jonowe; M5 Przedmioty ratownicze; M6-M8 Materiały zagrażające środowisku: M6 Materiały zagrażające środowisku wodnemu, ciekłe; M7 Materiały zagrażające środowisku wodnemu, stałe; M8 Mikroorganizmy i organizmy zmodyfikowane genetycznie; M9-M10 Materiały o podwyższonej temperaturze: M9 Materiały ciekłe; M10 Materiały stałe; M11 Inne materiały i przedmioty stwarzające zagrożenie podczas przewozu i nieodpowiadające definicjom innych klas.	
2.2.9.1.3	<i>Definicje i klasyfikacja</i> Materiały i przedmioty sklasyfikowane w klasie 9 wymienione są w dziale 3.2 tabela A. Zaklasyfikowanie materiałów i przedmiotów niewymienionych 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 2.2.9.1.8, 2.2.9.1.10, 2.2.9.1.11, 2.2.9.1.13 i 2.2.9.1.14.	
2.2.9.1.4	<i>Materiały, które wdychane w postaci drobnego pyłu mogą zagrażać zdrowiu</i> Materiały, które wskutek wdychania drobnego pyłu mogą zagrażać zdrowiu, obejmują azbest i mieszaniny zawierające azbest.	
2.2.9.1.5	<i>Materiały i przedmioty, które w razie pożaru mogą tworzyć dioksyny</i> Materiały i przedmioty, które w razie pożaru mogą tworzyć dioksyny obejmują polichlorowane bifenylole (PCB) i terfenylole (PCT), polichlorowcowane bifenylole i terfenylole oraz mieszaniny zawierające te materiały, a także przedmioty takie jak transformatory, kondensatory oraz przedmioty zawierające te materiały lub mieszaniny. Uwaga: Mieszaniny zawierające nie więcej niż 50 mg/kg PCB lub PCT nie podlegają przepisom RID.	
2.2.9.1.6	<i>Materiały wydzielające pary palne</i> Materiały wydzielające pary palne obejmują polimery zawierające materiały zapalne ciekłe o temperaturze zapłonu nie wyższej niż 55 °C.	
2.2.9.1.7	<i>Baterie litowe i baterie sodowo-jonowe</i>	
2.2.9.1.7.1	Baterie litowe Baterie litowe powinny spełniać następujące wymagania, jeżeli w przepisach RID nie określono inaczej (np. dla baterii prototypowych i małych serii produkcyjnych, zgodnie z przepisem szczególnym 310 lub baterii uszkodzonych, zgodnie z przepisem szczególnym 376). Uwaga: Dla UN 3536 BATERIE LITOWE ZAINSTALOWANE W JEDNOSTCE TRANSPORTOWEJ CARGO, patrz dział 3.3 przepis szczególny 389. Ogniwa i baterie zawarte w urządzeniu lub ogniwa i baterie zapakowane z urządzeniem, zawierające lit w różnej postaci, powinny być przyporządkowane do numerów UN 3090, 3091, 3480 lub 3481. Mogą być przewożone pod tymi pozycjami, jeżeli spełniają następujące wymagania: a) każde ogniwo lub bateria odpowiada typowi, dla którego wykazano, że spełnia wszystkie badania zawarte w Podręczniku badań i kryteriów część III podrozdział 38.3; Uwaga: Baterie powinny odpowiadać typowi, dla którego wykazano, że spełnia badania zawarte w Podręczniku badań i kryteriów część III podrozdział 38.3, niezależnie czy ogniwa, z których składają się, odpowiadają zbadanemu typowi.	

RID

2 - 123

01.01.2025 r.

- b) każde ogniwo i bateria są wyposażone w urządzenie odpowietrzające lub jest tak zaprojektowana, aby uniemożliwić gwałtowne pęknięcie w normalnych warunkach przewozu;
- c) każde ogniwo i bateria są wyposażone w skuteczne urządzenie zabezpieczające przez zwarcie zewnętrznym;
- d) każda bateria zawierająca ogniwa lub wiele ogniw połączonych równolegle jest wyposażona w skuteczne urządzenie, aby zapobiec niebezpiecznemu prądowi wstecznemu (np. diody, bezpieczniki, itp.);
- e) ogniwa i baterie są produkowane zgodnie z programem zapewnienia jakości, który zawiera:
 - i) opis struktury organizacyjnej oraz odpowiedzialności personelu za 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 baterii, 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 dopuszczone. Certyfikacja przez stronę trzecią nie jest wymagana, jednak procedury wymienione w i)-ix) powinny być właściwie rejestrowane i identyfikowalne. Kopie programów zapewnienia jakości powinny być udostępniane na żądanie władzy właściwej.

- f) baterie litowe, zawierające zarówno pierwotne ogniwa litowe metaliczne, jak i wtórne ogniwa litowo-jonowe, które nie są zaprojektowane do ładowania zewnętrznego (patrz dział 3.3 przepis szczególny 387), powinny spełniać następujące warunki:
 - i) wtórne ogniwa litowo-jonowe mogą być ładowane tylko z pierwotnych ogniw litowych metalicznych;
 - ii) przeładowanie wtórnego ogniwa litowo-jonowego jest konstrukcyjnie wykluczone;
 - iii) bateria została zbadana jak pierwotna bateria litowa;
 - iv) ogniwa składowe baterii powinny być zgodne z typem, dla którego wykazano, że spełnia odpowiednie wymagane badania Podręcznika badań i kryteriów część III podrozdział 38.3.
- g) z wyjątkiem ogniw guzikowych zainstalowanych w wyposażeniu (włącznie z obwodami drukowanymi), producenci i dystrybutorzy ogniw lub baterii wyprodukowanych po 30 czerwca 2003 r. powinni udostępniać streszczenie badań, zgodnie z Podręcznikiem badań i kryteriów część III podrozdział 38.3 punkt 38.3.5.

Uwaga: Określenie „udostępniać” oznacza, że producenci i kolejni dystrybutorzy zapewniają dostępność streszczenia badań, aby nadawca lub inna osoba w łańcuchu dostaw, mogły potwierdzić zgodność z przepisami.

Baterie litowe nie podlegają przepisom RID, jeżeli spełniają wymagania przepisu szczególnego 188 w dziale 3.3.

2.2.9.1.7.2 Baterie sodowo-jonowe

Ogniwa i baterie, ogniwa i baterie zawarte w urządzeniu lub ogniwa i baterie zapakowane z urządzeniem, zawierające jony sodu, stanowiące układ elektrochemiczny wielokrotnego ładowania, w którym zarówno elektroda dodatnia i ujemna są związkami interkalacyjnymi lub insercyjnymi, i tak zbudowane, że żadna elektroda nie zawiera sodu metalicznego (lub stopu sodu) oraz z organicznym niewodnym związkiem jako elektrolit, powinny być przyporządkowane, odpowiednio, do UN 3551 lub 3552.

Uwaga: Interkalowany sód występuje w postaci jonowej lub quasi-atomowej w siatce materiału elektrody.

Mogą być przewożone pod tymi pozycjami, jeżeli spełniają następujące wymagania:

- a) każde ogniwo lub bateria odpowiada typowi, dla którego wykazano, że spełnia wymagania badań zawarte w Podręczniku badań i kryteriów część III podrozdział 38.3;

Uwaga: Baterie powinny odpowiadać typowi, dla którego wykazano, że spełnia wymagania badania zawarte w Podręczniku badań i kryteriów część III podrozdział 38.3, niezależnie czy ogniwa, z których składają się, odpowiadają zbadanemu typowi.

RID

2 - 124

01.01.2025 r.

- b) każde ogniwo i bateria jest wyposażona w urządzenie odpowietrzające lub jest tak zaprojektowana, aby uniemożliwić gwałtowne pęknięcie w normalnych warunkach przewozu;
- c) każde ogniwo i bateria jest wyposażona w skuteczne urządzenie zabezpieczające przez zwarcie zewnętrznym;
- d) każda bateria zawierająca ogniwa lub wiele ogniw połączonych równolegle jest wyposażona w skuteczne urządzenie, aby zapobiec niebezpiecznemu prądowi wstecznemu (np. diody, bezpieczniki, itp.);
- e) ogniwa i baterie produkowane są zgodnie z programem zapewnienia jakości opisanym w 2.2.9.1.7.1 e) i)-ix);
- f) producenci i kolejni dystrybutorzy ogniw lub baterii udostępniają streszczenie badań określonych w Podręczniku badań i kryteriów część III podrozdział 38.3 punkt 38.3.5;

Uwaga: Określenie „udostępniać” oznacza, że producenci i kolejni dystrybutorzy zapewniają dostępność streszczenia badań, aby nadawca lub inna osoba w łańcuchu dostaw, mogły potwierdzić zgodność z przepisami.

Baterie sodowo-jonowe nie podlegają przepisom RID, jeżeli spełniają wymagania przepisu szczególnego 188 lub 400 w dziale 3.3.

2.2.9.1.8 *Przedmioty ratownicze*

Przedmioty ratownicze obejmują takie urządzenia oraz części pojazdów silnikowych służące dla celów ratowniczych, które odpowiadają opisom w przepisach szczególnych 235 lub 296 działu 3.3.

2.2.9.1.9 (skreślony)

2.2.9.1.10 **Zanieczyszczenia środowiska wodnego: materiały zagrażające środowisku (środowisku wodnemu)**

2.2.9.1.10.1 **Definicje ogólne**

2.2.9.1.10.1.1 Materiały zagrażające środowisku obejmują różne substancje ciekłe i stałe zanieczyszczające wodę, jak również roztwory i mieszaniny z takimi substancjami (jak preparaty i odpady).

W rozumieniu 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.

2.2.9.1.10.1.2 Jako środowisko wodne uważa się żyjące w wodzie organizmy i wodny ekosystem, którego są częścią¹²⁾. Podstawą dla określenia niebezpieczeństwa jest więc działanie toksyczne 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 wytyczne¹³⁾.

2.2.9.1.10.1.4 Dla zastosowanych w tym rozdziale akronimów i pojęć obowiązują następujące definicje:

- BCF: współczynnik biostężenia;
- BZT (BOD): biochemiczne zapotrzebowanie na tlen;
- ChZT (COD): chemiczne zapotrzebowanie na tlen;
- DPL (GLP): dobra praktyka laboratoryjna;
- EC_x: stężenie powodujące reakcję w x%;
- EC₅₀: efektywne stężenie substancji powodujące reakcje maksymalnie w 50%;
- ErC₅₀: EC₅₀ w warunkach zmniejszenia wzrostu;
- K_{ow}: współczynnik podziału oktanol/woda;
- LC₅₀ (50% stężenie śmiertelne):
stężenie substancji w wodzie, powodujące śmierć 50% (połowy) zwierząt doświadczalnych w danej grupie;
- L(E)C₅₀: LC₅₀ lub EC₅₀;

¹²⁾ 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.

¹³⁾ Zawarte są w załączniku 10 do GHS.

RID

2 - 125

01.01.2025 r.

- 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, jeżeli 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). Jeżeli 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_{50} po 96 godzinach dla ryb (Wytyczne OECD 203 lub metoda równorzędna), wskaźnika EC_{50} po 48 godzinach dla skorupiaków (Wytyczne OECD 202 lub metoda równorzędna) i/lub wskaźnika EC_{50} 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 rzęsa wodna, powinny być również 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 odnośnie do cyklu życia organizmu.

Długotrwałe zagrożenie: dla celów klasyfikacyjnych przewlekła toksyczność chemikaliów wywołująca niebezpieczeństwo przy długotrwałym narażeniu w wodzie.

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 dafni) 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 EC_x .

2.2.9.1.10.2.5 **Bioakumulacja:** wynik netto pobrania, przekształcenia i eliminacji materiału w organizmie odnośnie do wszystkich dróg narażenia (tj. powietrze, woda, osad/gleba i pożywienie).

Potencjał bioakumulacji określa się zwykle przy zastosowanie współczynnika podziału oktanol/woda, zwyczajowo wyrażonego jako $\log K_{ow}$, zgodnie z Wytycznymi OECD 107, 117 lub 123. Chociaż wyraża się tym potencjał do bioakumulacji, to lepszym miernikiem jest określenie wyznaczanego doświadczalnie biośreżenia (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; dlatego powinny zostać uwzględnione również wyniki Wytycznych OECD nr 306, które lepiej charakteryzują środowisko morskie. Jeżeli takie dane nie są dostępne, to współczynnik BZT_5 (5 dni)/ChZT $\geq 0,5$ uznaje się jako wskaźnik szybkiej degradacji.

RID

2 - 126

01.01.2025 r.

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 środowisku¹⁴⁾.

Substancje uważane są za szybko rozkładające się w środowisku, jeżeli spełnione są następujące kryteria:

- a) w badaniach rzeczywistej biodegradacji w ciągu 28 dni osiągnię się 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), jeżeli 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-dniowych¹⁵⁾; lub
- b) w przypadkach, w których dostępne są tylko dane o BZT i ChZT, jeżeli BZT₅/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

2.2.9.1.10.3.1 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 (krótkotrwale) zagrożenie środowiska wodnego

Kategoria ostro 1: (patrz Uwaga 2)	
96 h LC ₅₀ (dla ryb)	≤ 1 mg/l i/lub
48 h EC ₅₀ (dla skorupiaków)	≤ 1 mg/l i/lub
72 lub 96 h ErC ₅₀ (dla glonów lub innych roślin wodnych)	≤ 1 mg/l (patrz Uwaga 3)

b) długotrwale zagrożenie środowiska wodnego (patrz także schemat w 2.2.9.1.10.3.1)

- i) substancje nieulegające łatwo rozkładowi (patrz Uwaga 4), dla których są dostępne wystarczające dane o toksyczności przewlekłej

Kategoria przewlekła 1: (patrz Uwaga 2)	
przewlekłe - NOEC lub EC _x (dla ryb)	$\leq 0,1$ mg/l i/lub
przewlekłe - NOEC EC _x (dla skorupiaków)	$\leq 0,1$ mg/l i/lub
przewlekłe - NOEC EC _x (dla glonów lub innych roślin wodnych)	$\leq 0,1$ mg/l
Kategoria przewlekła 2:	
przewlekłe - NOEC lub EC _x (dla ryb)	≤ 1 mg/l i/lub
przewlekłe - NOEC EC _x (dla skorupiaków)	≤ 1 mg/l i/lub
przewlekłe - NOEC EC _x (dla glonów lub innych roślin wodnych)	≤ 1 mg/l

- ii) substancje ulegające łatwo rozkładowi, dla których są dostępne wystarczające dane o toksyczności przewlekłej

Kategoria przewlekła 1: (patrz Uwaga 2)	
przewlekłe - NOEC lub EC _x (dla ryb)	$\leq 0,01$ mg/l i/lub
przewlekłe - NOEC EC _x (dla skorupiaków)	$\leq 0,01$ mg/l i/lub
przewlekłe - NOEC EC _x (dla glonów lub innych roślin wodnych)	$\leq 0,01$ mg/l
Kategoria przewlekła 2:	
przewlekłe - NOEC lub EC _x (dla ryb)	$\leq 0,1$ mg/l i/lub
przewlekłe - NOEC EC _x (dla skorupiaków)	$\leq 0,1$ mg/l i/lub
przewlekłe - NOEC EC _x (dla glonów lub innych roślin wodnych)	$\leq 0,1$ mg/l

¹⁴⁾ Szczegółowe wskazówki dla interpretacji danych zawarte są w rozdziale 4.1 i załącznika 9 GHS.

¹⁵⁾ Patrz dział 4.1 i załącznik 9 punkt A 9.4.2.2.3 GHS.

RID

2 - 127

01.01.2025 r.

iii) substancje, dla których nie są dostępne wystarczające dane o toksyczności przewlekłej

Kategoria przewlekła 1: (patrz Uwaga 2)

96 h LC ₅₀ (dla ryb)	≤ 1 mg/l i/lub
48 h EC ₅₀ (dla skorupiaków)	≤ 1 mg/l i/lub
72 lub 96 h ErC ₅₀ (dla glonów lub innych roślin wodnych)	≤ 1 mg/l (patrz Uwaga 3)

i substancja nie ulega łatwo rozkładowi i/lub doświadczalnie określony BCF ≥ 500 (lub, jeżeli brakuje, log K_{OW} ≥ 4) (patrz Uwaga 4 i 5)

Kategoria przewlekła 2:

96 h LC ₅₀ (dla ryb)	> 1 do ≤ 10 mg/l i/lub
48 h EC ₅₀ (dla skorupiaków)	> 1 do ≤ 10 mg/l i/lub
72 lub 96 h ErC ₅₀ (dla glonów lub innych roślin wodnych)	> 1 do ≤ 10 mg/l (patrz Uwaga 3)

i substancja nie ulega łatwo rozkładowi i/lub doświadczalnie określony BCF ≥ 500 (lub, jeżeli nie istnieje, log K_{OW} ≥ 4) (patrz Uwaga 4 i 5)

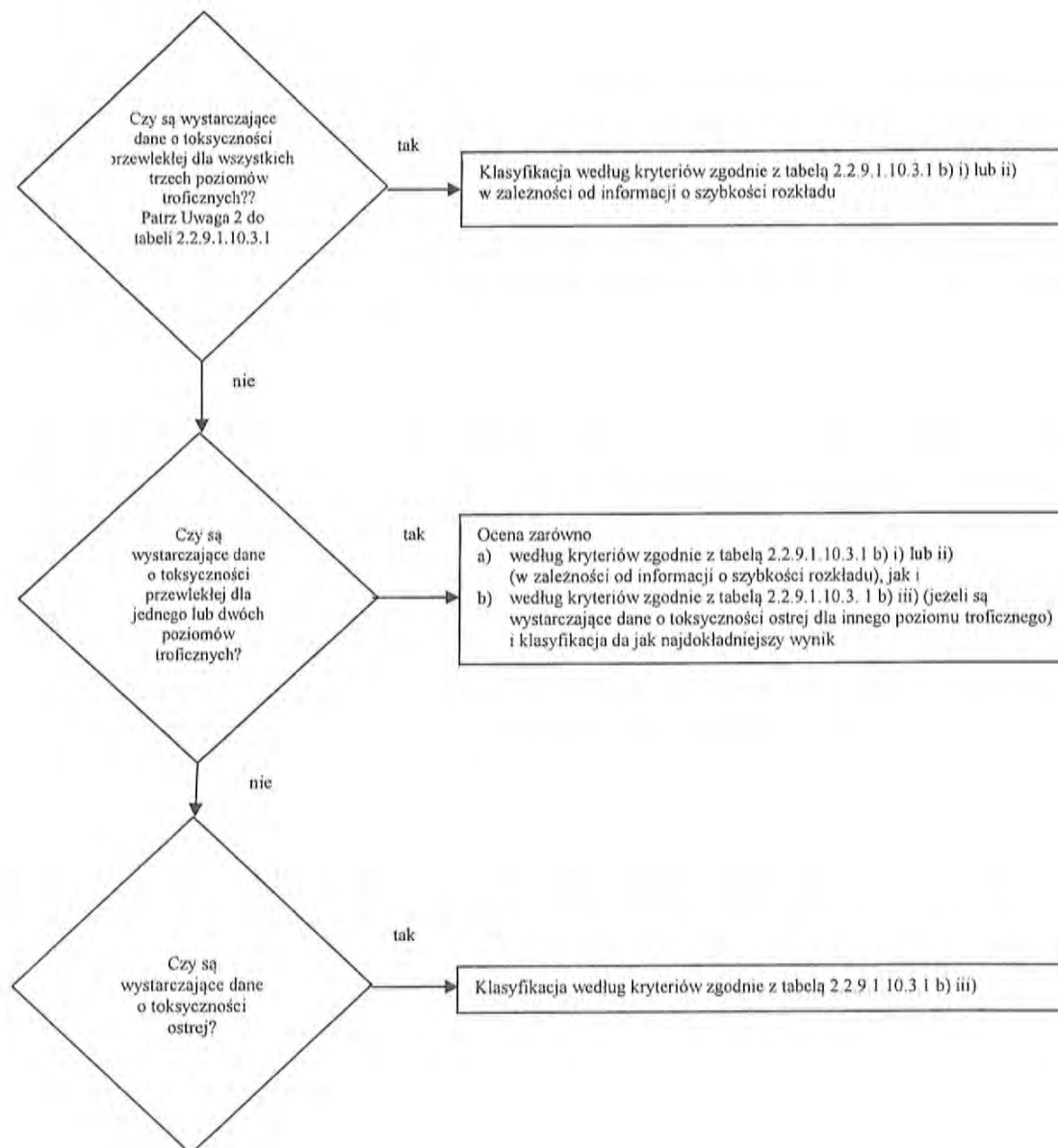
- Uwagi:**
1. Ryby, skorupiaki i glony badane w zastępstwie gatunku, obejmują szereg poziomów troficznych i grup taksonomicznych; metody badań są silnie znormalizowane. Dane o innych organizmach można także rozważać, jeżeli reprezentują one równoważne gatunki i punkty badań.
 2. Przy klasyfikacji substancji 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).
 3. Jeżeli toksyczność dla glonów ErC₅₀ [=EC₅₀ (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 ErC₅₀. W przypadku, gdy podstawa EC₅₀ nie jest określona lub nie odnotowano żadnego ErC₅₀, klasyfikacja powinna oprzeć się na najniższym dostępnym EC₅₀.
 4. Brak szybkiej degradacji dotyczy albo braku szybkiej biodegradacji albo innych wskazówek o braku szybkiej degradacji. Jeżeli nie ma ani danych doświadczalnych ani danych użytecznych o degradacji, to substancja powinna być uważana za nieulegającą łatwo rozkładowi.
 5. Potencjał bioakumulacji na podstawie doświadczalnie określonego BCF ≥ 500 lub, jeżeli on nie istnieje, to log K_{OW} ≥ 4, pod warunkiem, że log K_{OW} jest odpowiedni dla potencjału bioakumulacji substancji. Zmierzona wartość log K_{OW} ma pierwszeństwo przed wartością szacunkową i zmierzona wartość BCF ma pierwszeństwo przed wartością log K_{OW}.

RID

2 - 128

01.01.2025 r.

Schemat 2.2.9.1.10.3.1: Kategorie dla substancji zagrażających środowisku długotrwale



RID

2 - 129

01.01.2025 r.

2.2.9.1.10.3.2 Schemat klasyfikacji w poniższej tabeli 2.2.9.1.10.3.2 ujmuje razem kryteria klasyfikacyjne dla substancji.

Tabela 2.2.9.1.10.3.2: Schemat klasyfikacyjny dla substancji zagrażających środowisku wodnemu

Zagrożenie ostre (patrz Uwaga 1)	Kategorie klasyfikacyjne		
	Długotrwale zagrożenie (patrz Uwaga 2)		
	istnieją wystarczające dane o toksyczności przewlekłej		nie istnieją wystarczające dane o toksyczności przewlekłej (patrz Uwaga 1)
	substancje nieulegające łatwo rozkładowi (patrz Uwaga 3)	substancje ulegające łatwo rozkładowi (patrz Uwaga 3)	
Kategoria: ostra 1	Kategoria: przewlekła 1	Kategoria: przewlekła 1	Kategoria: przewlekła 1
$L(E)C_{50} \leq 1,00$	NOEC lub $EC_x \leq 0,1$	NOEC lub $EC_x \leq 0,01$	$L(E)C_{50} \leq 1,00$ i brak zdolności do szybkiej degradacji i/lub $BCF \geq 500$ lub jeżeli nie istnieje $\log K_{ow} \geq 4$
	Kategoria: przewlekła 2	Kategoria: przewlekła 2	Kategoria: przewlekła 2
	$0,1 < NOEC$ lub $EC_x \leq 1$	$0,01 < NOEC$ lub $EC_x \leq 0,1$	$1,00 L(E)C_{50} \leq 10,0$ i brak zdolności do 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)¹⁶⁾.

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 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 EC_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 nie mniej niż 0,1% masowym a inne składniki w stężeniu nie mniej niż 1% masowym, jeżeli (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:

- a) klasyfikację na podstawie wyników badań mieszanin;
- b) klasyfikację na podstawie zasad pomostowych;
- c) zastosowanie „sumy zaklasyfikowanych składników” i/lub „reguły addytywności”.

Poniższy schemat 2.2.9.1.10.4.2 przedstawia postępowanie klasyfikacyjne.

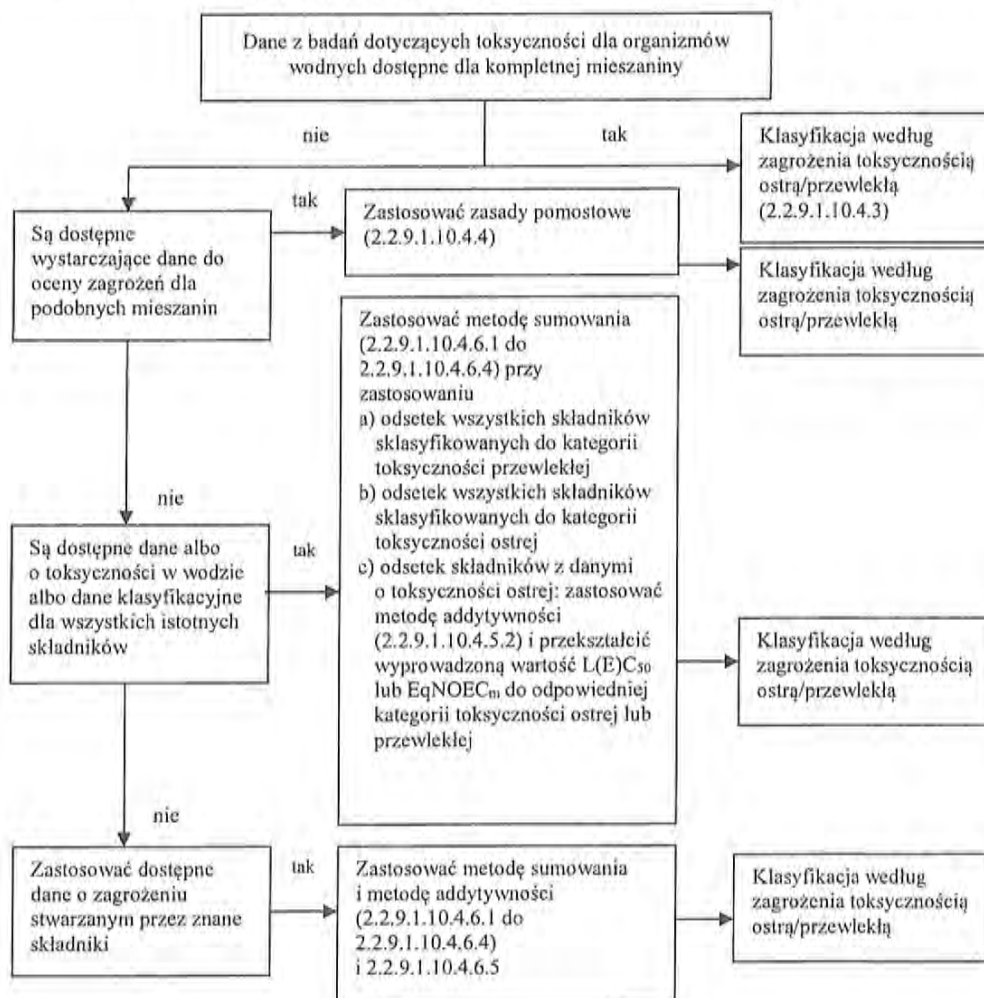
¹⁶⁾ Szczegółowe wskazówki znajdują się w dziale 4.1 punkt 4.1.2.13 i załączniku 9 dział A9.6 GHS.

RID

2 - 130

01.01.2025 r.

Schemat 2.2.9.1.10.4.2 Wielopoziomowe podejście do klasyfikacji mieszanin w zależności od ich ostrych i przewlekłych zagrożeń dla środowiska wodnego



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 EC_{50}) dla mieszaniny jako całości i $L(E)C_{50} \leq 1$ mg/l:

klasyfikacja mieszaniny do kategorii ostrej 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 EC_{50}) dla mieszaniny jako całości i $L(E)C_{50} > 1$ mg/l lub o rozpuszczalności w wodzie:

zgodnie z przepisami RID nie ma konieczności klasyfikowania jako ostrego zagrożenia dla środowiska wodnego.

RID

2 - 131

01.01.2025 r.

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 (EC_x lub NOEC) dla mieszaniny jako całości i EC_x lub NOEC badanej mieszaniny ≤ 1 mg/l:
- i) klasyfikacja mieszaniny do kategorii przewlekłej 1 lub 2 zgodnie z tabelą 2.2.9.1.10.3.1.b) ii) (łatwo ulegająca rozkładowi), jeżeli dostępne informacje pozwalają wyciągnąć wniosek, że wszystkie istotne składniki mieszaniny łatwo ulegają rozkładowi;
- Uwaga:** Jeżeli EC_x lub NOEC badanej mieszaniny $> 0,1$ mg/l, to zgodnie z przepisami RID nie ma konieczności klasyfikowania jako zagrożenia przewlekłego.
- ii) klasyfikacja mieszaniny do kategorii przewlekłej 1 lub 2 zgodnie z tabelą 2.2.9.1.10.3.1.b) i) (nie ulega łatwo rozkładowi).
- b) Jeżeli istnieją wystarczające dane z badań dla toksyczności przewlekłej (EC_x lub NOEC) dla mieszaniny jako całości i EC_x lub NOEC badanej mieszaniny > 1 mg/l lub o rozpuszczalności w wodzie: nie ma konieczności klasyfikowania jako zagrożenia przewlekłego zgodnie z przepisami RID.

2.2.9.1.10.4.4 Klasyfikacja mieszanin, jeżeli 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 równorzędną pierwotnej zbadanej mieszaninie lub materiałowi. Alternatywnie można zastosować metodę objaśnioną w 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 równorzędną 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.

2.2.9.1.10.4.4.4 Stężenia mieszanin, które są klasyfikowane według najbardziej rygorystycznych kategorii (przewlekła 1 i ostra 1)

Jeżeli badana mieszanina klasyfikowana jest do kategorii przewlekłej 1 i/lub ostrej 1, a stężenie składników *i-tej* mieszaniny zaklasyfikowanych do kategorii przewlekłej 1 i/lub ostrej 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);

RID

2 - 132

01.01.2025 r.

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 w 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 (ostra I i/lub 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 w a) lub b) w zależności od rodzaju danych o toksyczności:

a) na podstawie ostrej toksyczności wodnej

$$\frac{\sum C_i}{L(E)C_{50m}} = \sum_n \frac{C_i}{L(E)C_{50i}}$$

gdzie:

C_i = stężenie *i-tego* składnika (procent masowy)

$L(E)C_{50i}$ = (mg/l) wartość LC_{50} lub EC_{50} dla *i-tego* składnika

n = liczba składników, przy czym *i-ty* 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

$$\frac{\sum C_i + \sum C_j}{EqNOEC_m} = \sum_n \frac{C_i}{NOEC_i} + \sum_n \frac{C_j}{0,1 \times NOEC_j}$$

gdzie:

C_i = stężenie *i-tego* składnika (procent masowy), przy czym *i-ty* zawiera składniki ulegające łatwo rozkładowi;

C_j = stężenie *j-tego* składnika „*j*” (procent masowy), przy czym *j-ty* zawiera składniki nieulegające łatwo rozkładowi;

$NOEC_i$ = NOEC (lub inne uznane wielkości dla toksyczności przewlekłej) *i-tego* składnika, przy czym *i-ty* zawiera składniki ulegające łatwo rozkładowi, w mg/l;

$NOEC_j$ = NOEC (lub inne uznane wielkości dla toksyczności przewlekłej) *j-tego* składnika, przy czym *j-ty* zawiera składniki nieulegające łatwo rozkładowi, w mg/l;

n = liczba składników, przy czym *i-ty* i *j-ty* jest pomiędzy „1 (jeden)” a „*n*”

$EqNOEC_m$ = równoważnik NOEC części mieszaniny z danymi z badań.

Równoważna toksyczność odzwierciedla więc fakt, że substancje nieulegające łatwo rozkładowi klasyfikowane są do kategorii zagrożenia o jeden stopień „ostrzejszej” niż ulegające łatwo rozkładowi.

Obliczoną równoważną toksyczność wykorzystuje się w celu zaklasyfikowania tej części mieszaniny zgodnie z kryteriami dla substancji ulegających szybkiemu 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

RID

2 - 133

01.01.2025 r.

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 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 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 nie mniej niż 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 (w %) składników, które zaklasyfikowane są jako kategoria	Kategoria klasyfikacji mieszaniny
ostra 1 $\times M^a) \geq 25\%$	ostra 1

^{a)} 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 nie mniej niż 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.

2.2.9.1.10.4.6.3.2 W przypadku, jeżeli 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 nie mniej niż 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 $\times M^a) \geq 25\%$	przewlekła 1
$(M \times 10 \times \text{przewlekła 1}) + \text{przewlekła 2} \geq 25\%$	przewlekła 2

^{a)} Objasnienie współczynnika M patrz: 2.2.9.1.10.4.6.4.

2.2.9.1.10.4.6.4 Mieszaniny ze składnikami wysoce toksycznymi

Składniki kategorii ostrej 1 o toksyczności znacznie poniżej 1 mg/l i/lub 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 kategorii ostrej lub przewlekłej 1, to należy zastosować stopniowane założenia opisane w 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

RID

2 - 134

01.01.2025 r.

„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 wartość $L(E)C_{50}$	Współczynnik M	Toksyczność przewlekła Wartość NOEC	Współczynnik M	
			Składniki nieulegające łatwo rozkładowi	Składniki ulegające łatwo rozkładowi
$0,1 < L(E)C_{50} \leq 1$	1	$0,01 < NOEC \leq 0,1$	1	-
$0,01 < L(E)C_{50} \leq 0,1$	10	$0,001 < NOEC \leq 0,01$	10	1
$0,001 < L(E)C_{50} \leq 0,01$	100	$0,0001 < NOEC \leq 0,001$	100	10
$0,0001 < L(E)C_{50} \leq 0,001$	1000	$0,00001 < NOEC \leq 0,0001$	1000	100
$0,00001 < L(E)C_{50} \leq 0,0001$	10000	$0,000001 < NOEC \leq 0,00001$	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, jeżeli 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.

2.2.9.1.10.5 Substancje lub mieszaniny, które na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008¹⁷⁾ są klasyfikowane jako zagrażające środowisku (środowisku wodnemu)

Jeżeli dane dla klasyfikacji zgodnie z kryteriami 2.2.9.1.10.3 i 2.2.9.1.10.4 nie są dostępne, to substancje lub mieszaniny:

- powinny być zaklasyfikowane jako zagrażające środowisku (środowisku wodnemu), jeżeli są one przyporządkowane do kategorii ostrej 1, kategorii przewlekłej 1 lub kategorii przewlekłej 2 zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008¹⁷⁾;
- mogą być uznane za niezagrażające środowisku (środowisku wodnemu), jeżeli zgodnie z wymienionym rozporządzeniem nie muszą zostać przyporządkowane do wskazanych 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), które nie spełniają kryteriów klasyfikacyjnych żadnej innej klasy lub innego materiału klasy 9, określono następująco:

UN 3077 MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU STAŁY I.N.O. lub

UN 3082 MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O.

Powinny być one przyporządkowywane do grupy pakowania III.

¹⁷⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 opublikowane w Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1 - 1355.

RID

2 - 135

01.01.2025 r.

2.2.9.1.11 *Mikroorganizmy i organizmy zmodyfikowane genetycznie*

Mikroorganizmy zmodyfikowane genetycznie (GMMO) i organizmy zmodyfikowane genetycznie (GMO) to mikroorganizmy i organizmy, w których materiał genetyczny został celowo zmieniony metodami genotechnicznymi w sposób niewystępujący w przyrodzie. Są one zaklasyfikowane do klasy 9 do UN 3245, jeżeli nie odpowiadają definicji materiału trującego lub zakaźnego, jednak jest możliwe, że zmieniają zwierzęta, rośliny lub materiały mikrobiologiczne w sposób niebędący wynikiem normalnej naturalnej reprodukcji.

Uwagi: 1. GMMO oraz GMO, które są zakaźne, są materiałem klasy 6.2 (UN 2814 i 2900 i 3373).

2. GMMO lub GMO nie podlegają przepisom RID, jeżeli władze właściwe dla państw pochodzenia, tranzytowych i przeznaczenia dopuszczają je do użytku¹⁸⁾.
3. Produkty farmaceutyczne (takie jak szczepionki) pakowane w postaci gotowej do podania, w tym będące w fazie badań klinicznych, i zawierające GMMO lub GMO, nie podlegają przepisom RID.
4. Zmodyfikowane genetycznie żywe zwierzęta, które zgodnie z obecnym stanem wiedzy naukowej nie mają żadnego znanego patogennego wpływu na ludzi, zwierzęta i rośliny oraz są przewożone w pojemnikach umożliwiających bezpieczne zapobieganie ucieczce zwierząt i nieupoważnionemu dostępowi do nich, nie podlegają przepisom RID. Przepisy określone przez Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych (IATA) odnośnie do transportu powietrznego „Przepisy dotyczące przewozu żywych zwierząt” (Live Animals Regulations, LAR) mogą stanowić wytyczne dotyczące odpowiednich pojemników do transportu żywych zwierząt.
5. 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 państwa pochodzenia i przeznaczenia.

2.2.9.1.12 (zarezerwowany)**2.2.9.1.13** *Materiały o podwyższonej temperaturze*

Materiały o podwyższonej temperaturze obejmują materiały, które są przewożone lub nadawane do przewozu w stanie ciekłym w temperaturze nie niższej niż 100 °C i, w przypadku materiałów mających temperaturę zapłonu, w temperaturze poniżej ich temperatury zapłonu. Obejmują one również materiały stałe, które są przewożone lub nadawane do przewozu w temperaturze nie niższej niż 240 °C.

Uwaga: Materiały o podwyższonej temperaturze mogą być zaklasyfikowane do klasy 9 tylko wówczas, jeżeli nie spełniają kryteriów żadnej innej klasy.

2.2.9.1.14 *Inne materiały i przedmioty stwarzające zagrożenie podczas przewozu, i nieodpowiadające definicjom innych klas*

Do klasy 9 zaklasyfikowane są różne inne materiały i przedmioty niespełniające kryteriów innych klas: stałe związki amoniowe o temperaturze zapłonu nie wyższej niż 60 °C,

podsiarczyny stwarzający małe zagrożenie,

materiały ciekłe bardzo lotne,

materiały wydzielające szkodliwe pary,

materiały zawierające alergen,

zestawy chemiczne i zestawy pierwszej pomocy,

kondensatory elektryczne dwuwarstwowe (o zdolności do magazynowania energii powyżej 0,3 Wh),

pojazdy, silniki i urządzenia spalania wewnętrznego,

przedmioty zawierające różne towary niebezpieczne.

Uwaga: Następujące materiały i przedmioty, wymienione w Przepisach modelowych ONZ, nie podlegają przepisom RID:

- | | |
|---------|---|
| UN 1845 | ditlenek węgla stały (suchy lód) ¹⁹⁾ , |
| UN 2216 | mączka rybna (odpady rybne) stabilizowana, |
| UN 2807 | materiał namagnesowany, |
| UN 3334 | materiał ciekły podlegający przepisom lotniczym i.n.o., |
| UN 3335 | materiał stały podlegający przepisom lotniczym i.n.o. |

¹⁸⁾ Patrz część C dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2001/18/WE z dnia 12 marca 2001 r. w sprawie zamierzonego uwalniania do środowiska organizmów zmodyfikowanych genetycznie i uchylającej dyrektywę Rady 90/220/EWG (Dz. Urz. UE L 106 z 17.04.2001, str. 8-14) i rozporządzenie (WE) nr 1829/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie genetycznie zmodyfikowanej żywności i paszy (Dz. Urz. UE L 268 z 18.10.2003, str. 1-23), w których określono procedury zatwierdzania dla Unii Europejskiej.

¹⁹⁾ Dla UN 1845 DITLENEK WĘGLA STAŁY (SUCHY LÓD) patrz w 5.5.3.

RID

2 - 136

01.01.2025 r.

2.2.9.1.15 *Przyporządkowanie do grup pakowania*

Materiały i przedmioty klasy 9 są przyporządkowane do następujących grup pakowania, zgodnie ze stopniem stwarzanego przez nie zagrożenia, jeżeli 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:

- baterie litowe i baterie sodowo-jonowe, które nie spełniają odpowiednich warunków w dziale 3.3 przepisy szczególne 188, 230, 310, 636 lub 670 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**

	Kod klasyfikacyjny	Numer UN	Nazwa materiału lub przedmiotu
Różne materiały i przedmioty niebezpieczne			
materiały, które wdychane w postaci drobnego pyłu mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia	M1	2212	AZBEST AMFIBOLOWY (amozyt, tremolit, aktynolit, antofilit, krokidolit)
		2590	AZBEST CHRZOTYL
materiały i przedmioty, które w razie pożaru mogą tworzyć dioksyny	M2	2315	BIFENYLE POLICHLOROWANE CIEKLE
		3432	BIFENYLE POLICHLOROWANE STAŁE
		3151	BIFENYLE POLICHLOROWCOWANE CIEKLE, lub
		3151	MONOMETYLODIFENYLOMETANY CHLOROWCOWANE CIEKLE, lub
		3151	TERFENYLE POLICHLOROWCOWANE CIEKLE
		3152	BIFENYLE POLICHLOROWCOWANE STAŁE, lub
		3152	MONOMETYLODIFENYLOMETANY CHLOROWCOWANE STAŁE, lub
		3152	TERFENYLE POLICHLOROWCOWANE STAŁE
		2211	KULKI POLIMERYCZNE EKSPANDUJĄCE wydzielające pary palne
		3314	TWORZYWA SZTUCZNE DO FORMOWANIA w postaci ciasta, folii lub wytłoczonego pręta, wydzielające pary palne
materiały wydzielające pary palne	M3		
baterie litowe i baterie sodowo-jonowe	M4	3090	BATERIE LITOWE METALICZNE (włącznie z bateriami ze stopami litu)
		3091	BATERIE LITOWE METALICZNE W URZĄDZENIAMI (włącznie z bateriami ze stopami litu), lub
		3091	BATERIE LITOWE METALICZNE ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI (włącznie z bateriami ze stopami litu)
		3480	BATERIE LITOWO-JONOWE (AKUMULATORY LITOWO-JONOWE) (włącznie z bateriami (akumulatorami) litowo-jonowo-polimerowymi),
		3481	BATERIE LITOWO-JONOWE (AKUMULATORY LITOWO-JONOWE) W URZĄDZENIACH (włącznie z bateriami (akumulatorami) litowo-jonowo-polimerowymi)
		3481	BATERIE LITOWO-JONOWE (AKUMULATORY LITOWO-JONOWE) ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI (włącznie z bateriami (akumulatorami) litowo-jonowo-polimerowymi)
		3536	BATERIE LITOWE ZAINSTALOWANE W JEDNOSTCE TRANSPORTOWEJ CARGO baterie litowo-jonowe lub baterie litowe metaliczne
		3551	BATERIE SODOWO-JONOWE (AKUMULATORY SODOWO-JONOWE) zawierające elektrolit organiczny
		3552	BATERIE SODOWO-JONOWE (AKUMULATORY SODOWO-JONOWE) W URZĄDZENIACH zawierające elektrolit organiczny, lub
		3552	BATERIE SODOWO-JONOWE (AKUMULATORY SODOWO-JONOWE) ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI zawierające elektrolit organiczny

RID

2 - 137

01.01.2025 r.

przedmioty ratownicze	M5	2990	URZĄDZENIA RATOWNICZE SAMONAPĘLNIĄCE SIĘ, jak lotnicze pochylnie awaryjne, lotnicze i morskie przedmioty ratownicze
		3072	URZĄDZENIA RATOWNICZE NIESAMONAPĘLNIĄCE SIĘ, zawierające jako wyposażenie towary niebezpieczne
		3268	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA uruchamiane elektrycznie
		3559	URZĄDZENIA ROZPYLAJĄCE ŚRODEK GAŚNICZY
	ciekłe M6	3082	MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O.
	stałe M7	3077	MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU STAŁY I.N.O.
	M8	3245	MIKROORGANIZMY ZMODYFIKOWANE GENETYCZNIE, lub
		3245	ORGANIZMY ZMODYFIKOWANE GENETYCZNIE
	ciekłe M9	3257	MATERIAŁ O PODWYŻSZONEJ TEMPERATURZE CIEKŁY I.N.O. o temperaturze równej lub wyższej niż 100 °C, lecz niższej od swojej temperatury zapłonu (obejmuje stopione metale, stopione sole itp.)
	stałe M10	3258	MATERIAŁ O PODWYŻSZONEJ TEMPERATURZE STAŁY I.N.O. o temperaturze równej lub wyższej niż 240 °C
materiały zagrażające środowisku	zagrażające środowisku wodnemu		
	mikroorganizmy i organizmy zmodyfikowane genetycznie		
materiały o podwyższonej temperaturze	Tylko poniższe materiały i przedmioty z tym kodem klasyfikacyjnym, wymienione w dziale 3.2 tabela A, podlegają przepisom klasy 9 :		
	1841 ACETALDEHYDOAMONIAK 1931 PODSIARCZYN CYNKU (HYDROSULFIT CYNKU) 1941 DIBROMODIFLUOROMETAN 1990 BENZALDEHYD (ALDEHYD BENZOESOWY) 2071 NAWÓZ NA BAZIE AZOTANU AMONU 2969 ZIARNO RYCYNOWE, lub 2969 MĄCZA RYCYNOWA, lub 2969 WYTŁOKI RYCYNOWE, lub 2969 ŁUSKI RYCYNOWE 3166 POJAZD ZASILANY GAZEM PALNYM, lub 3166 POJAZD ZASILANY MATERIAŁEM ZAPALNYM CIEKŁYM, lub 3166 POJAZD ZASILANY OGNIWEM PALIWOWYM NA GAZ PALNY, lub 3166 POJAZD ZASILANY OGNIWEM PALIWOWYM NA MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY 3171 POJAZD AKUMULATOROWY, lub 3171 URZĄDZENIE ZASILANE AKUMULATOREM, 3316 ZESTAW CHEMICZNY 3316 ZESTAW PIERWSZEJ POMOCY 3359 JEDNOSTKA TRANSPORTOWA CARGO FUMIGOWANA 3363 TOWARY NIEBEZPIECZNE W PRZEDMIOTACH, lub 3363 TOWARY NIEBEZPIECZNE W URZĄDZENIACH, lub 3363 TOWARY NIEBEZPIECZNE W PRZYZRZĄDACH 3499 KONDENSATOR ELEKTRYCZNY DWUWARSTWOWY (o zdolności do magazynowania energii powyżej 0,3 Wh) 3508 KONDENSATOR ASYMETRYCZNY (o pojemności magazynowanej energii większej niż 0,3 Wh) 3509 OPAKOWANIA ODPADOWE PRÓŻNE NIEOCZYSZCZONE 3530 SILNIK O SPALANIU WEWNĘTRZNYM, lub 3530 URZĄDZENIE O SPALANIU WEWNĘTRZNYM 3548 PRZEDMIOTY ZAWIERAJĄCE RÓŻNE TOWARY NIEBEZPIECZNE I.N.O. 3556 POJAZD ZASILANY BATERIĄ LITOWO-JONOWĄ 3557 POJAZD ZASILANY BATERIĄ LITOWĄ METALICZNĄ 3558 POJAZD ZASILANY BATERIĄ SODOWO-JONOWĄ		
inne materiały i przedmioty stwarzające podczas przewozu zagrożenie i nieodpowiadające definicjom innych klas		M11	

RID

2 - 138

01.01.2025 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 TYPU A zawiera więcej niż 40% ciekłych estrów azotanowych, to oprócz badań wymienionych w Podręczniku badań i kryteriów, powinien spełnić następujące badanie na wypacanie.

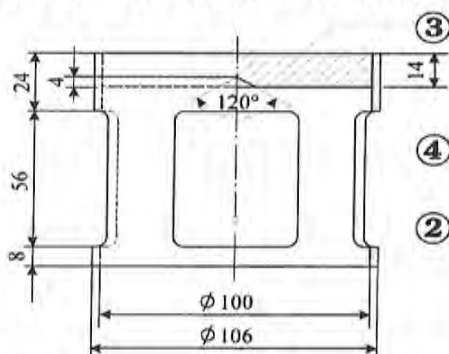
2.3.1.2 Przyrząd do badania na wypacanie materiałów wybuchowych kruszących (rys. 1-3) składa się z wydrążonego cylindra z brązu. Cylinder ten, zamknięty z jednej strony pokrywką z tego samego metalu, ma średnicę wewnętrzną 15,7 mm i głębokość 40 mm. W ścianie cylindra znajduje się 20 otworów o średnicy 0,5 mm (4 rzędy po 5 otworów). Cylindryczny tłok z brązu o długości 48 mm i długości całkowitej 52 mm, przesuwany 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).

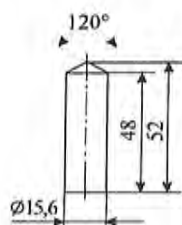
Notuje się czas potrzebny do ukazania się pierwszych kropeł oleistej cieczy (nitrogliceryny) na zewnątrz otworów cylindra.

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 temperaturze 15 °C do 25 °C.

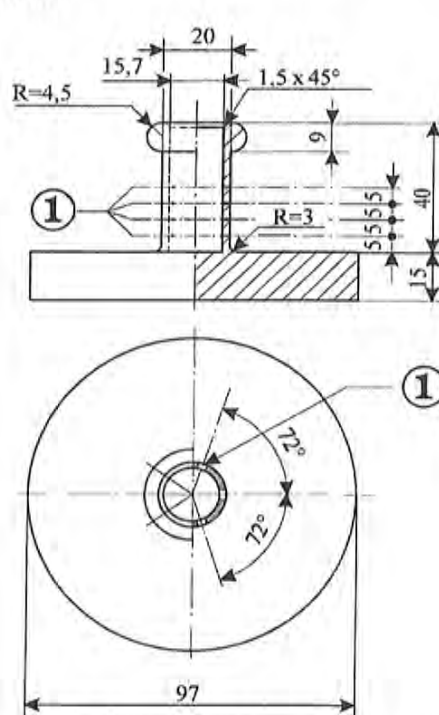
Badanie materiałów wybuchowych kruszących na wypacanie



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, wymiary w mm

Dla rysunków 1-3:

- (1) 4 rzędy po 5 otworów o $\varnothing 0,5$
- (2) miedź
- (3) płytka z ołowiu z centrycznym wklęsłym stożkiem umieszczonym od dołu
- (4) 4 otwory rozłożone równomiernie na obwodzie, o wymiarach około 46 x 56.

RID

2 - 139

01.01.2025 r.

2.3.2 Badania dotyczące mieszanin znitrowanej celulozy klasy 1 i klasy 4.1

2.3.2.1 Dla ustalenia kryteriów nitrocelulozy należy wykonać test Bergmanna-Junka lub test papierkiem wskaźnikowym z fioletem metylowym z Podręcznika badań i kryteriów, dodatek 10 (patrz 3.3, przepisy szczególne 393 i 394). Jeżeli istnieją wątpliwości, że temperatura zapłonu nitrocelulozy jest znacznie wyższa niż 132 °C w przypadku testu Bergmanna-Junka lub wyższa niż 134,5 °C w przypadku testu z papierkiem wskaźnikowym z fioletem metylowym, to badanie temperatury zapłonu opisane w 2.3.2.5 należy przeprowadzić przed wykonaniem tych prób. Jeżeli temperatura zapłonu mieszanin nitrocelulozowych jest wyższa niż 180 °C lub temperatura zapłonu nitrocelulozy plastyfikowanej jest wyższa niż 170 °C, to można bezpiecznie wykonać test Bergmanna-Junka lub test papierkiem wskaźnikowym z fioletem metylowym.

2.3.2.2 Przed rozpoczęciem badań określonych w 2.3.2.5, 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).

2.3.2.3 Przed suszeniem nitroceluloza plastyfikowana powinna być wstępnie suszona jak opisano w 2.3.2.2 powyżej w dobrze wentylowanej suszarce przy stałej temperaturze 70 °C; suszenie wstępne powinno trwać do momentu, aż ubytek masy w ciągu 15 minut będzie mniejszy niż 0,3% masy początkowej.

2.3.2.4 Słabo znitrowana nitroceluloza powinna najpierw zostać wstępnie wysuszona jak opisano w 2.3.2.3 powyżej; suszenie powinno być uzupełnione przez utrzymywanie nitrocelulozy przez co najmniej 15 godzin w eksykatorze zawierającym stężony kwas siarkowy.

2.3.2.5 Temperatura samozapłonu (patrz 2.3.2.1)

a) Temperaturę samozapłonu oznacza się ogrzewając 0,2 g materiału umieszczonego w probówce zanurzonej w kąpeli ze stopem Wooda. Probówkę umieszcza się w kąpeli, jeżeli jej temperatura osiągnie 100 °C. Następnie podnosi się temperaturę kąpeli 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 zapalnych ciekłych klas 3, 6.1 i 8**2.3.3.1 Oznaczanie temperatury zapłonu**

2.3.3.1.1 Dla oznaczenia temperatury zapłonu materiałów zapalnych ciekłych 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 Abła)

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)

RID

2 - 140

01.01.2025 r.

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, jeżeli stosowana jest wybrana norma. Aparat powinien być umieszczany, jeżeli wymaga tego bezpieczeństwo, z dala od przeciągów. Ze względów bezpieczeństwa dla nadtlenu 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 Jeżeli temperatura zapłonu oznaczona metodą nierównoważną wynosi $23\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ lub $60\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$, 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 °C od podanego zakresu (23 °C i 60 °C). Jeżeli różnica jest większa niż 2 °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 początku wrzenia

Dla oznaczenia temperatury początku wrzenia materiałów ciekłych zapalnych stosowane mogą być stosowane następujące metody:

Normy międzynarodowe

ISO 3924 (Przetwory naftowe - Oznaczanie rozkładu temperatur wrzenia - Metoda chromatografii gazowej)

ISO 4626 (Lotne ciecze organiczne - Oznaczanie temperatury wrzenia organicznych rozpuszczalników stosowanych jako surowiec)

ISO 3405 (Przetwory naftowe - Oznaczanie 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 440/2008²⁰⁾.

²⁰⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 440/2008 z 30 maja 2008 r. 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. Urz. UE L 142 z 31.05.2008, str. 1-739 i L 143 z 03.06.2008, str. 55).

RID

2 - 141

01.01.2025 r.

2.3.3.3 Oznaczanie zawartości nadtlenku

Przy oznaczaniu zawartości nadtlenku 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 cm³ 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 temperatury 60 °C. Kolbę pozostawia się do ochłodzenia w ciągu 5 minut dodając 25 cm³ 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 cm³ zużytego roztworu tiosiarczanu, to zawartość procentowa nadtlenku (w przeliczeniu na H₂O₂) zawartego w próbce uzyskuje się ze wzoru:

$$\frac{17n}{100p}.$$

2.3.4 Oznaczanie 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 temperatury 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:

- a) jest mniejsza niż 15,0 mm ± 0,3 mm po czasie obciążenia 5 s ± 0,1 s, lub
- b) jest większa niż 15,0 mm ± 0,3 mm po czasie obciążenia 5 s ± 0,1 s, ale dodatkowa penetracja po dalszych 55 s ± 0,5 s jest mniejsza niż 5,0 mm ± 0,5 mm.

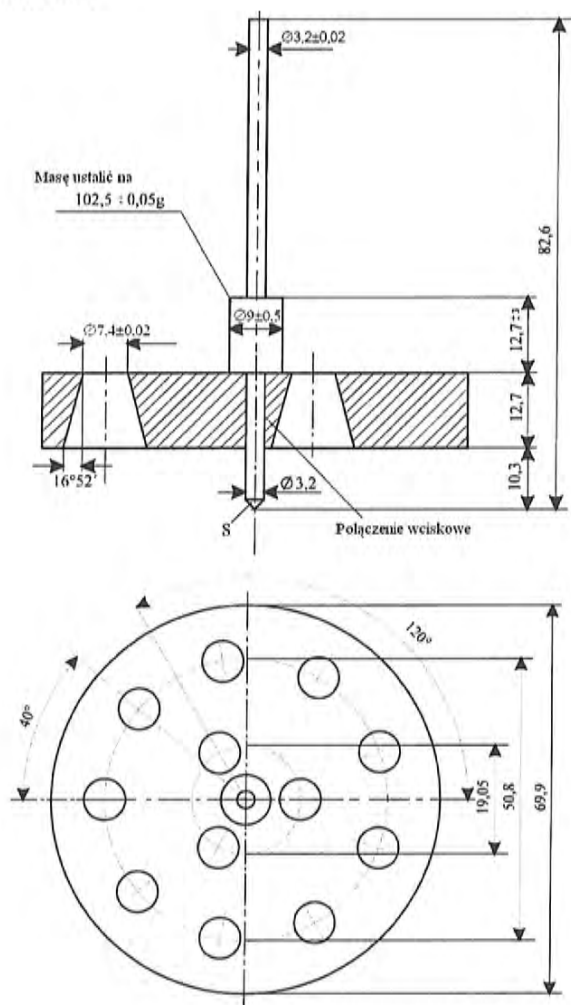
Uwaga: W przypadku próbki charakteryzującej się granicą płynięcia często niemożliwe jest utworzenie w naczyniu penetrującym równomiernej powierzchni i wskutek tego uzyskanie zadawalającego kontaktu ostrza S warunkującego rozpoczęcie pomiaru. Poza tym niektóre próbki, wskutek kontaktu płytki sitowej powodującego elastyczną deformację powierzchni podczas pierwszych kilku sekund pomiaru, symulują głębszą penetrację. We wszystkich tych przypadkach może być właściwe stosowanie oceny określonej w b).

RID

2 - 142

01.01.2025 r.

Rysunek 1
Penetrometr



Tolerancje niepodane wynoszą $\pm 0,1$ mm

RID

2 - 143

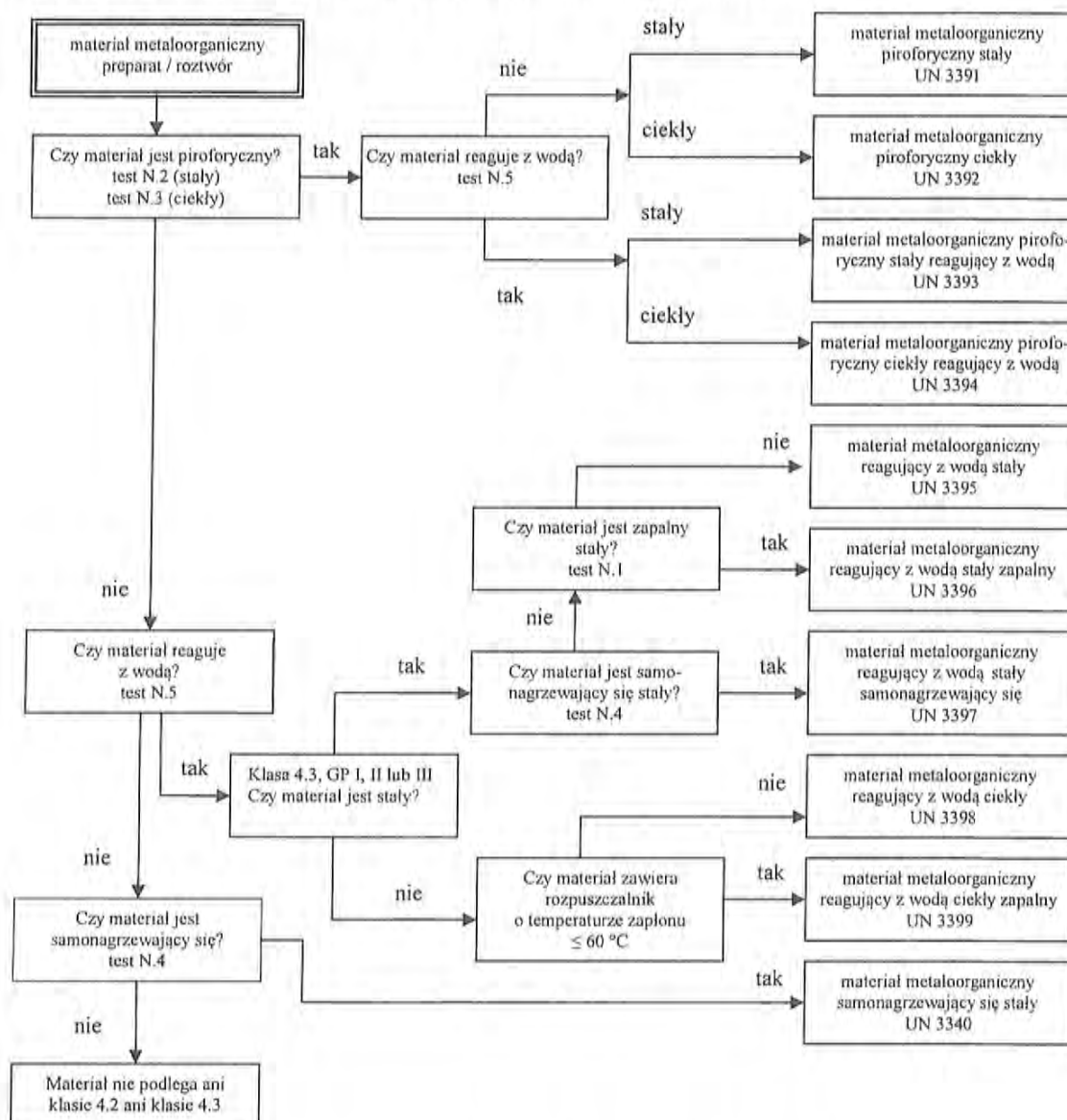
01.01.2025 r.

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 w 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 palnych w niebezpiecznych ilościach, są materiałami klasy 3.

Rysunek 2.3.5 Schemat postępowania dla klasyfikacji materiałów metaloorganicznych do klas 4.2 i 4.3 a), b)



a) Badania N.1 do N.5 zawarte są w Podręczniku badań i kryteriów część III rozdział 33.

b) Jeżeli da się zastosować i jeżeli są wymagane badania na okoliczność reaktywności, to powinny być określone właściwości klasy 6.1 i 8, zgodnie z tabelą pierwszeństwa zagrożeń w 2.1.3.10.

Część 3

**Wykazy towarów niebezpiecznych,
przepisy szczególne
oraz
wyłączenia dotyczące ilości ograniczonych i wyłączonych**

RID

3 - 1

01.01.2025 r.

Dział 3.1

Przepisy 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 szczególnym, to pierwszeństwo ma przepis szczególny.

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). Alternatywna oficjalna nazwa przewozowa może być podana w nawiasach umieszczonych 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 kombinacja kilku różnych oficjalnych nazw przewozowych jest wymieniona pod jednym numerem UN i są one rozdzielone spójnikiem „lub” pisany małymi literami lub są rozdzielone przecinkami, to w dokumencie przewozowym i w oznakowaniu sztuki przesyłki powinna być podana wyłącznie najbardziej odpowiednia oficjalna nazwa przewozowa. Dla ilustracji sposobu wyboru oficjalnej nazwy przewozowej dla podobnych pozycji podaje się następujące przykłady:

a) UN 1057 ZAPALNICZKI lub POJEMNIKI DO NAPELNIANIA ZAPALNICZEK. Jako oficjalną nazwę przewozową przyjmuje się najodpowiedniejszą z następujących:

ZAPALNICZKI

POJEMNIKI DO NAPELNIANIA ZAPALNICZEK;

b) UN 2793 WIÓRY METALI ŻELANYCH Z WIERCENIA, Z FREZOWANIA, Z TOCZENIA lub Z CIĘCIA w postaci podatnej na samonagrzewanie. Jako oficjalną nazwę przewozową wybiera się najodpowiedniejszą z kombinacji:

WIÓRY METALI ŻELAZNYCH Z WIERCENIA

WIÓRY METALI ŻELAZNYCH Z FREZOWANIA

WIÓRY METALI ŻELAZNYCH Z TOCZENIA

WIÓRY METALI ŻELAZNYCH Z CIĘCIA.

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, to kolejność umieszczenia tych słów w dokumentach przewozowych lub na znakach na sztuce 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 jak i dla stałego (patrz definicje dla materiału ciekłego i materiału stałego w 1.2.1), lub dla materiału stałego i roztworu. Są one zaklasyfikowane do różnych numerów UN, które nie zawsze są umieszczone jeden za drugim.¹⁾

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”, jeżeli nie zostało to zapisane wielkimi literami w nazwie w wykazie towarów niebezpiecznych (np. ALKILOFENOLE STAŁE I.N.O. STOPIONE).

3.1.2.6 Z wyjątkiem materiałów samoreaktywnych i nadtlenuków 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 w 2.2.x.2, ponieważ w normalnych warunkach przewozu mógłby reagować niebezpiecznie, wyraz „STABILIZOWANY” dodaje się jako część oficjalnej nazwy przewozowej (np. MATERIAL TRUJĄCY CIEKŁY ORGANICZNY I.N.O. STABILIZOWANY).

¹⁾ Szczegółowo jest to widoczne w wykazie alfabetycznym (dział 3.2 tabela B), np.:

NITROKSYLENY CIEKŁE 6.1 1665

NITROKSYLENY STAŁE 6.1 3447

RID

3 - 2

01.01.2025 r.

Jeżeli dla stabilizowania takiego materiału stosuje się kontrolowanie temperatury, aby zapobiec powstaniu niebezpiecznego ciśnienia lub wydzielaniu się zbyt dużej ilości ciepła, lub gdy w połączeniu z temperaturą kontrolowaną stosuje się stabilizację chemiczną, to:

- a) dla materiałów ciekłych i stałych: materiały ciekłe i stałe, dla których wymagane jest kontrolowanie temperatury²⁾, nie są dopuszczone do przewozu kolejną,
- b) (zarezerwowany),
- c) 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 **Pozycje ogólne lub pozycje „inaczej nie określone” (I.N.O.)**

3.1.2.8.1 Oficjalne nazwy przewozowe w pozycji „ogólnej” lub „I.N.O.”, dla których zgodnie z działem 3.2 tabela A kolumna (6) przyporządkowany jest przepis szczególny 274 lub 318, powinny być uzupełnione nazwą techniczną towaru, jeżeli prawo krajowe lub umowa międzynarodowa, w przypadku materiału podlegającego kontroli, nie zakazują ujawnienia dokładnego opisu. W przypadku materiałów wybuchowych klasy 1, opis towarów niebezpiecznych może być uzupełniony przez dodatkowy opis wskazujący na nazwy handlowe lub wojskowe. Nazwy techniczne powinny być podawane w nawiasach bezpośrednio po oficjalnej nazwie przewozowej. Mogą być również używane odpowiednie określenia takie jak „ZAWIERA” lub „ZAWIERAJĄCY”, lub takie jak „MIESZANINA”, „ROZTWÓR”, itp. oraz dane dotyczące zawartości procentowej składników technicznych. Na przykład: „UN 1993 MATERIAL ZAPALNY CIEKŁY 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(-ą) 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 towarów niebezpiecznych lub przedmioty zawierające towary niebezpieczne są opisane za pomocą jednej z pozycji „I.N.O.” lub „ogólnej”, której w dziale 3.2 tabela A kolumna (6) przypisano przepis szczególny 274, to powinny być podane nie więcej niż dwa składniki, które najbardziej przyczyniają się do zagrożenia lub zagrożeń stwarzanych przez mieszaninę lub przedmioty, z wyjątkiem materiałów podlegających kontroli, jeżeli ich ujawnienia zakazuje prawo krajowe lub umowa międzynarodowa. Jeżeli sztuka przesyłki zawierająca mieszaninę jest oznakowana dodatkową nalepką ostrzegawczą, to jedna z dwóch nazw technicznych umieszczonych w nawiasach, powinna być nazwą składnika powodującego konieczność stosowania dodatkowej nalepki ostrzegawczej.

Uwaga: Patrz 5.4.1.2.2.

3.1.2.8.1.3 Następujące przykłady przedstawiają jak oficjalną nazwę przewozową z pozycji I.N.O. uzupełnia się nazwą techniczną:

UN 3394 MATERIAL METALOORGANICZNY PIROFORYCZNY CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ
(trimetylogal)

UN 2902 PESTYCYD TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O. (drazoksolon)

UN 3540 PRZEDMIOTY ZAWIERAJĄCE MATERIAL ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. (pirolidyna).

3.1.2.8.1.4 Tylko dla UN 3077 i 3082 nazwa techniczna może być nazwą, która w dziale 3.2 tabela A kolumna (2) zapisana jest wielkimi literami, pod warunkiem, że nazwa ta nie zawiera „I.N.O.” i której nie jest przypisany przepis szczególny 274. Należy zastosować nazwę, która najlepiej opisuje materiał lub mieszaninę, np.:

UN 3082 MATERIAL ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O. (FARBA);

UN 3082 MATERIAL ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O. (WYROBY PERFUMERYJNE).

3.1.3 **Roztwory i mieszaniny**

Uwaga: Jeżeli materiał w dziale 3.2 tabela 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 roztwór lub mieszanina (patrz 2.1.3.3).

²⁾ Obejmuje to wszystkie materiały (włącznie z materiałami, które stabilizowane są chemicznymi inhibitorami), których temperatura samoprzyspieszającego się rozkładu (TSR) lub temperatura samoprzyspieszającej się polimeryzacji (TSP), w opakowaniu użytym do przewozu wynosi nie więcej niż 50 °C.

RID	3 - 3	01.01.2025 r.
3.1.3.1	Roztwór lub mieszanina nie podlega przepisom 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 przepisów RID zawierająca tylko jeden dominujący materiał niebezpieczny wymieniony z nazwy w dziale 3.2 tabela A i jeden lub więcej materiałów niepodlegających przepisom 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: a) roztwór lub mieszanina jest wymieniona z nazwy w dziale 3.2 tabela A; 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 wymagają działań na wypadek awarii różniących się od działań na wypadek awarii dla materiału wymienionego z nazwy w dziale 3.2 tabela A. Określone wyrażenia, jak „ROZTWÓR” lub „MIESZANINA”, powinny być dodane 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%”.	
3.1.3.3	Roztwór lub mieszanina spełniająca kryteria klasyfikacyjne przepisów 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 najbardziej dokładnie opisuje mieszaninę lub roztwór.	

RID

3 - 4

01.01.2025 r.

Dział 3.2

Wykazy towarów niebezpiecznych

3.2.1

Tabela A: wykaz towarów niebezpiecznych w porządku numerycznym UN i objaśnienia

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, jak podano w poniższych objaśnieniach, jest 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 szczególne w kolumnie (6) mogą podawać odnośne informacje dodatkowe);
- następne komórki podają stosowane przepisy szczególne albo jako informację słowną albo w formie zakodowanej. Kody wskazują na informacje szczegółowe zawarte w podanej części, dziale, rozdziale i/lub podrozdziale wskazane w poniższych uwagach objaśniających. Pusta komórka oznacza, że nie ma żadnych przepisów szczególnych i stosuje się tylko ogólne przepisy lub, że obowiązuje podane w uwagach objaśniających ograniczenie przewozowe. W niniejszej tabeli kod literowo-cyfrowy rozpoczynający się oznaczeniem „PS” oznacza przepis szczególny 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.

Objaśnienia dla każdej kolumny:

Kolumna (1) „Nr UN”

Kolumna ta zawiera numer UN:

- materiału lub przedmiotu niebezpiecznego, jeżeli do tego materiału lub przedmiotu jest przyporządkowany jego własny specyficzny numer UN, lub
- zbiorczy lub pozycji I.N.O., któremu należy przyporządkować niewymienione z nazwy materiały niebezpieczne lub przedmioty z materiałem niebezpiecznym według kryteriów części 2 („drzewa decyzyjne”).

Kolumna (2) „Nazwa i opis”

Kolumna ta zawiera nazwę materiału lub przedmiotu napisaną wielkimi literami, jeżeli do materiału lub przedmiotu przyporządkowany jest jego własny specyficzny numer UN lub pozycja ogólna, lub pozycja I.N.O., do której przyporządkowany jest materiał niebezpieczny lub przedmiot z materiałem niebezpiecznym 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 materiał niebezpieczny lub przedmiot z materiałem niebezpiecznym. Ten numer klasy przyporządkowany jest według procedur i kryteriów części 2.

Kolumna (3b) „Kod klasyfikacyjny”

Kolumna ta zawiera kod klasyfikacyjny materiału niebezpiecznego lub przedmiotu z materiałem niebezpiecznym.

- Dla materiałów niebezpiecznych lub przedmiotów z materiałami klasy 1, kod składa się z numeru podklasy i litery grupy zgodności, które przyporządkowane są według procedur i kryteriów w 2.2.1.1.4.
- Dla materiałów niebezpiecznych lub przedmiotów z materiałami klasy 2, kod składa się z cyfry i jednej lub więcej liter określających grupę właściwości niebezpiecznych, które są wyjaśnione w 2.2.2.1.1 i 2.2.2.1.3.

RID

3 - 5

01.01.2025 r.

- Dla materiałów niebezpiecznych lub przedmiotów z materiałami klas 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2 i 9, kody te są objaśnione w 2.2.x.1.2¹⁾.
- Dla materiałów niebezpiecznych lub przedmiotów z materiałami klasy 8 kody te są objaśnione w 2.2.8.1.4.1.
- Materiały niebezpieczne lub przedmioty z materiałami niebezpiecznymi klasy 7 nie mają kodu klasyfikacyjnego.

Kolumna (4) „Grupa pakowania”

Kolumna ta zawiera numer(-y) grupy(-y) pakowania (I, II lub III), która(-e) jest (są) przyporządkowana(-e) do materiału niebezpiecznego. Numery grup pakowania są przyporządkowane na podstawie procedur i kryteriów części 2. Przedmioty i niektóre materiały nie mają przyporządkowanej grupy pakowania. Grupy pakowania mogą być również przyporządkowane na podstawie przepisów szczególnych w dziale 3.3, jak podano w kolumnie (6).

Kolumna (5) „Nalepki ostrzegawcze”

Kolumna ta zawiera numery wzorów nalepek ostrzegawczych/dużych nalepek ostrzegawczych (patrz 5.2.2.2 i 5.3.1.7), które należy umieszczać na sztukach przesyłek, kontenerach, kontenerach-cysternach, cysternach przenośnych, MEGC, wagonach-cysternach, wagonach z cysternami odejmowalnymi, wagonach-bateriach i wagonach.

Przy określonych materiałach podane w nawiasie znaki manewrowania wzór nr 13 i 15 (patrz 5.3.4), powinny być stosowane tylko w następujących przypadkach:

- klasa 1: na obu bokach wagonów, w których przewożone są ładunki całkowite tych materiałów;
- klasa 2: na obu bokach wagonów-cystern, wagonów-baterii, wagonów z cysternami odejmowalnymi i wagonów, na których przewożone są kontenery-cysterny, MEGC lub cysterny przenośne.

Jednak dla materiałów i przedmiotów klasy 7, w zależności od kategorii, „7X” oznacza nalepkę ostrzegawczą wzór nr 7A, 7B lub 7C (patrz 5.1.5.3.4 i 5.2.2.1.1.1) lub 7D (patrz 5.3.1.1.3 i 5.3.1.7.2).

Przepisy ogólne dotyczące nanoszenia nalepek ostrzegawczych/dużych nalepek ostrzegawczych (np. numery wzorów nalepek ostrzegawczych lub miejsca, w którym należy je umieszczać) są zawarte w 5.2.2.1 dla sztuk przesyłek i kontenerów małych, i w 5.3.1 dla kontenerów wielkich, kontenerów-cystern, MEGC, cystern przenośnych, wagonów-cystern, wagonów z cysternami odejmowalnymi, wagonów-baterii i wagonów.

Uwaga: Wyżej wymienione przepisy dotyczące nanoszenia nalepek ostrzegawczych mogą być zmienione przez przepisy szczególne podane w kolumnie (6).

Kolumna (6) „Przepisy szczególne”

Kolumna ta zawiera kody numeryczne przepisów szczególnych. 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 ostrzegawczych i oznakowania) i są wymienione w dziale 3.3 według porządku numerycznego. Jeżeli kolumna (6) nie zawiera zapisu, to nie obowiązują przepisy szczególne dla danego towaru niebezpiecznego odnośnie 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 wyłączenia z przepisów RID;
- pozostałe kody literowo-cyfrowe rozpoczynające się od litery E oznaczają, że przepisy RID nie mają zastosowania, jeżeli są spełnione warunki podane w dziale 3.5.

Kolumna (8) „Instrukcje pakowania”

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 w 4.1.4.1 według kolejności numerycznej i określają dopuszczone opakowania i naczynia. Podają również,

¹⁾ x = numer klasy materiału lub przedmiotu niebezpiecznego, bez dzielącej kropki, jeżeli dotyczy.

RID

3 - 6

01.01.2025 r.

których ogólnych przepisów pakowania podanych w 4.1.1, 4.1.2 i 4.1.3 i których przepisów szczególnych pakowania podanych w 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 od litery „P” lub „R”, to dany towar niebezpieczny nie może być przewożony w opakowaniach;

- kody literowo-cyfrowe rozpoczynające się od liter „IBC”, odnoszą się do instrukcji pakowania dla DPPL. Instrukcje te są podane w 4.1.4.2 w kolejności numerycznej i określają dopuszczone DPPL. Podają również, których ogólnych przepisów pakowania podanych w 4.1.1, 4.1.2 i 4.1.3 i których przepisów szczególnych pakowania podanych w 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 „IBC”, 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 w 4.1.4.3 w kolejności numerycznej i określają dopuszczone opakowania duże. Podają one również, których ogólnych przepisów pakowania w 4.1.1, 4.1.2 i 4.1.3 i których przepisów szczególnych pakowania podanych w 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 przepisy szczególne dla opakowań podane w kolumnie (9a).

Kolumna (9a) „Przepisy szczególne pakowania”

Kolumna ta zawiera kody literowo-cyfrowe stosowanych przepisów szczególnych dla opakowań:

- kody literowo-cyfrowe rozpoczynające się od liter „PP” lub „RR” odnoszą się do przepisów szczególnych dla opakowań i naczyń, które mają być dodatkowo spełnione (z wyjątkiem DPPL i opakowań dużych). Są one podane w 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 szczególne dla opakowania, z podanych na końcu odpowiedniej instrukcji pakowania;
- kody literowo-cyfrowe rozpoczynające się od liter „B” lub „BB” odnoszą się do przepisów szczególnych dla DPPL, które mają być dodatkowo spełnione. Są one podane w 4.1.4.2 na końcu odpowiedniej instrukcji pakowania (z literami „IBC”), podanej w kolumnie (8). Jeżeli kolumna (9a) nie zawiera kodu zaczynającego się literą(-ami) „B” lub „BB”, to nie obowiązują przepisy szczególne dla opakowania, z podanych na końcu odpowiedniej instrukcji pakowania;
- kody literowo-cyfrowe rozpoczynające się od liter „L” lub „LL” odnoszą się do przepisów szczególnych dla opakowań dużych, które mają być dodatkowo spełnione. Są one podane w 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(-ami) „L” lub „LL”, to nie obowiązują przepisy szczególne dla opakowania, z podanych na końcu odpowiedniej instrukcji pakowania.

Kolumna (9b) „Pakowanie razem”

Kolumna ta zawiera kody literowo-cyfrowe przepisów szczególnych dla pakowania razem, rozpoczynające się od liter „MP”. Przepisy te wymienione są w kolejności numerycznej w 4.1.10. Jeżeli kolumna (9b) nie zawiera kodu zaczynającego się literami „MP”, to obowiązują tylko przepisy ogólne (patrz 4.1.1.5 i 4.1.1.6).

Kolumna (10) „Instrukcje - cysterny przenośne 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 cystern przenośnych. Instrukcje te odpowiadają najmniej rygorystycznym przepisom, które stosowane są do przewozu danego materiału w cysternach przenośnych. Kody oznaczające pozostałe instrukcje dla cystern przenośnych, również stosowane do przewozu materiałów, podane są w 4.2.5.2.5. Jeżeli nie jest podany żaden kod, to przewóz w cysternach przenośnych jest zabroniony, chyba że władza właściwa udzieli zezwolenia zgodnie z 6.7.1.3.

Przepisy ogólne dotyczące projektowania, budowy, wyposażenia, zatwierdzenia typu, badania i oznakowania cystern przenośnych znajdują się w dziale 6.7. Przepisy ogólne dla używania (np. napełniania), podane są w 4.2.1 do 4.2.4.

Odnosnie do cystern przenośnych ze zbiornikami wykonanymi z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem (FRP), patrz dział 6.9.

Podanie „(M)” oznacza, że materiał może być przewożony także w MEGC-UN.

Uwaga: Wyżej wymienione przepisy mogą być zmienione przez przepisy szczególne podane w kolumnie (11).

RID

3 - 7

01.01.2025 r.

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, które mogą być używane do przewozu towarów luzem, zgodnie z 7.3.1.1 a) i 7.3.2.

Kolumna (11) „Przepisy szczególne - cysterny przenośne i kontenery do przewozu luzem”

Kolumna ta zawiera kody literowo-cyfrowe odnoszące się do przepisów szczególnych dla cystern przenośnych, które powinny być dodatkowo spełnione. Kody te, rozpoczynające się od liter „TP”, odnoszą się do przepisów szczególnych dotyczących budowy lub używania tych cystern przenośnych. Podane są one w 4.2.5.3.

Uwaga: Te przepisy szczególne, jeżeli jest to technicznie właściwe, mają zastosowanie nie tylko dla cystern przenośnych wymienionych w kolumnie (10), ale również dla cystern przenośnych, które mogą być używane zgodnie z tabelą w 4.2.5.2.5.

Kolumna (12) „Kod 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 cystern odpowiada najmniej rygorystycznym przepisom dla cystern, które stosowane są do przewozu danego materiału w cysternach RID. Kody, które opisują pozostałe dopuszczone typy cystern, są podane w 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 jest zabroniony.

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, konstrukcji, wyposażenia, zatwierdzenia typu, badania i znakowania, które nie są podane w kodowaniu cystern, są podane w 6.8.1, 6.8.2, 6.8.3 i 6.8.5. Przepisy ogólne dotyczące używania (np. maksymalny stopień napełnienia lub współczynnik napełnienia, odpowiednio, minimalne ciśnienie próbne), są podane w 4.3.1 do 4.3.4.

Podanie „(M)” po kodzie cysterny oznacza, że materiał może być przewożony także w wagonach-bateriach lub MEGC.

Podanie „(+)” po kodzie cysterny oznacza, że alternatywne użycie cysterny jest dopuszczalne tylko wtedy, gdy jest to wskazane w świadectwie zatwierdzenia typu.

Odnośnie do cystern do przewozu odpadów napełnianych podciśnieniowo, patrz 4.5.1 i dział 6.10.

Uwaga: Wyżej wymienione przepisy mogą być zmienione przez przepisy szczególne podane w kolumnie (13).

Kolumna (13) „Przepisy szczególne - cysterny RID”

Kolumna ta zawiera kody literowo-cyfrowe odnoszące się do przepisów szczególnych dla cystern RID, które powinny być dodatkowo spełnione:

- kody literowo-cyfrowe rozpoczynające się od liter „TU” odnoszą się do przepisów szczególnych dotyczących używania tych cystern. Kody te podane są w 4.3.5;
- kody literowo-cyfrowe rozpoczynające się od liter „TC” odnoszą się do przepisów szczególnych dotyczących konstrukcji tych cystern. Kody te podane są w 6.8.4 a);
- kody literowo-cyfrowe rozpoczynające się od liter „TE” odnoszą się do przepisów szczególnych dotyczących wyposażenia tych cystern. Kody te podane są w 6.8.4 b);
- kody literowo-cyfrowe rozpoczynające się od liter „TA” odnoszą się do przepisów szczególnych dotyczących zatwierdzenia typu tych cystern. Kody te podane są w 6.8.4 c);
- kody literowo-cyfrowe rozpoczynające się od liter „TT” odnoszą się do przepisów szczególnych dotyczących badania tych cystern. Kody te podane są w 6.8.4 d);
- kody literowo-cyfrowe rozpoczynające się od liter „TM” odnoszą się do przepisów szczególnych dotyczących oznakowania tych cystern. Kody te podane są w 6.8.4 e).

Uwaga: Te przepisy szczególne, jeżeli jest to technicznie właściwe, mają zastosowanie nie tylko dla cystern wymienionych w kolumnie (12), ale również dla cystern, które mogą być używane zgodnie z hierarchią podaną w 4.3.3.1.2 i 4.3.4.1.2.

Kolumna (14) (zarezerwowany)

RID

3 - 8

01.01.2025 r.

Kolumna (15) „Kategoria transportowa”

Kolumna ta zawiera cyfrę wskazującą kategorię transportową, do której przyporządkowany jest materiał lub przedmiot, dla celów przewozu na wyłączeniu wykonywanego przez przedsiębiorstwo w związku z jego zasadniczą działalnością (patrz 1.1.3.1 c)). Podanie znaku „-” oznacza, że żadna kategoria transportowa nie została przyporządkowana.

Kolumna (16) „Przepisy szczególne dla przewozu - sztuki przesyłek”

Kolumna ta zawiera kod(-y) literowo-cyfrowy(-e) rozpoczynający(-e) się literą „W”, wskazujący(-e) odpowiednie przepisy szczególne dla przewozu sztuk przesyłek (jeżeli dotyczy). Przepisy te podane są w 7.2.4. Przepisy ogólne dla przewozu sztuk przesyłek podane są w działach 7.1 i 7.2.

Uwaga: Ponadto powinny być przestrzegane przepisy szczególne podane w kolumnie (18) dotyczące załadunku, rozładunku oraz manipulowania.

Kolumna (17) „Przepisy szczególne dla przewozu luzem”

Kolumna ta zawiera kod(-y) literowo-cyfrowy(-e) rozpoczynający(-e) się literami „VC” oraz kod (-y) literowo-cyfrowy(-e) rozpoczynający(-e) się literami „AP” wskazujący(-e) odpowiednie przepisy szczególne dla przewozu luzem. Przepisy te podane są w 7.3.3. Jeżeli kolumna ta nie zawiera kodu przepisu szczególnego rozpoczynającego się literami „VC” lub odniesienia do konkretnego przepisu, wyraźnie dopuszczającego taki sposób przewozu oraz kolumna (10) nie zawiera kodu przepisu szczególnego rozpoczynającego się literami „BK” lub odniesienia do konkretnego przepisu, wyraźnie dopuszczającego taki sposób przewozu, to przewóz luzem jest zabroniony. Przepisy ogólne dla przewozu luzem podane są w działach 7.1 i 7.3.

Uwaga: Ponadto powinny być przestrzegane przepisy szczególne podane w kolumnie (18) dotyczące załadunku, rozładunku oraz manipulowania.

Kolumna (18) „Przepisy szczególne dla przewozu - załadunku, rozładunku i manipulowania”

Kolumna ta zawiera kod(-y) literowo-cyfrowy(-e) rozpoczynający(-e) się literami „CW”, odnoszący(-e) się do stosownych przepisów szczególnych dla załadunku i rozładunku oraz manipulowania. Przepisy te podane są w 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 szczególnych dla nadawania jako przesyłki ekspresowe. Te przepisy podane są w dziale 7.6. Jeżeli kolumna (19) nie zawiera kodu, to przewóz jako przesyłka ekspresowa jest zabroniony.

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”) oraz dla materiałów i przedmiotów klasy 1 kod klasyfikacyjny (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 w 5.3.2.3.

RID

3.2 Tabela A - 1

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysterny szorstkie		Cysterny RID		Przepisy szczególne dla przewozu				Przesyłki ekspresowe	Numer zagrożenia
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne	Kategorie transportowa	Substancje przesyłki	Ładunek	Zasadnik rozładunek manipulacja		
	3.1.2	2.2	2.1.1.3		5.2.2	3.3	3.4.0.5.1.2	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, 6.8.4	1.1.3.1 c)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.5	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)
0004	PIKRYNAN AMONI suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 10% masowych wody	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P112a P112b P112c	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0005	NABOJE DO BRONI z ładunkiem rozrywającym	1	1.1F		1 (13)		0 E0	P130 LP101							1	W2		CW1		1.1F
0006	NABOJE DO BRONI z ładunkiem rozrywającym	1	1.1E		1 (13)		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1E
0007	NABOJE DO BRONI z ładunkiem rozrywającym	1	1.2F		1 (13)		0 E0	P130 LP101		MP23					1	W2		CW1		1.2F
0009	AMUNICJA ZAPALAJĄCA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego	1	1.2G		1		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.2G
0010	AMUNICJA ZAPALAJĄCA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego	1	1.3G		1		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.3G
0012	NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM lub NABOJE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ	1	1.4S		1.4	364	5 kg E0	P130 LP101		MP23 MP24					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0014	NABOJE SŁEPE DO BRONI lub NABOJE SŁEPE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ lub NABOJE SŁEPE DO NARZĘDZI	1	1.4S		1.4	364	5 kg E0	P130 LP101		MP23 MP24					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0015	AMUNICJA DYMNA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego	1	1.2G		1		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.2G

RID

3.2 Tabela A - 2

01.01.2025

01.01.2025

3.2 tabela A - Z

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Systemy przenośne		Systemy RID		Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu		Przebiegi ekspresowe	Numer zgłoszenia		
								Instrukcja pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Instrukcja	Przepisy szczególne	Kod systemu	Przepisy szczególne		Szkoki przesyłki	Luzem			Załącznik rozładunek manipulacja	
	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	4.2.5.3	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
(1)		(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0015	AMUNICJA DYMNNA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego, zawierająca materiały żrące	1	1.2G		1 8		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.2G
0015	AMUNICJA DYMNNA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego, zawierająca materiały trujące inhalacyjne	1	1.2G		1 6.1		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1 CW28		1.2G
0016	AMUNICJA DYMNNA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego	1	1.3G		1		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.3G
0016	AMUNICJA DYMNNA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego, zawierająca materiały żrące	1	1.3G		1 8		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.3G
0016	AMUNICJA DYMNNA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego, zawierająca materiały trujące inhalacyjne	1	1.3G		1 6.1		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1 CW28		1.3G
0018	AMUNICJA ŁZAWIĄCA z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	1	1.2G		1 6.1 8		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1 CW28		1.2G
0019	AMUNICJA ŁZAWIĄCA z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	1	1.3G		1 6.1 8		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1 CW28		1.3G
0020	AMUNICJA TRUJĄCA z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	1	1.2K																	

zakaz przewozu

zakaz przewozu

RID

3.2 Tabela A - 3

01.01.2025

01.01.2025

0.2.1.abela A - 3

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Należki ostrzegawcze	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Systemy przenośne		Systemy RID		Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu			Przebiegi eksploatacyjne	Numer zagonowienia		
								Instrukcja pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcja	Przebiegi szczególne	Kod systemy		Przebiegi szczególne	Szkoli przeszytek	Luźne			Zasadnik rozładunek manipulacja	
	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	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	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)
0021	AMUNICJA TRUJĄCA, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	1	1.3K	zakaz przewozu																	
0027	PROCH CZARNY (PROCH STRZELNICZY) ziarnisty lub mączka prochowa	1	1.1D		1 (13)		0	E0	P113	PP50	MP20 MP24					1	W2 W3		CW1		1.1D
0028	PROCH CZARNY (PROCH STRZELNICZY) PRASOWANY lub PROCH CZARNY (PROCH STRZELNICZY) W TABLETKACH	1	1.1D		1 (13)		0	E0	P113	PP51	MP20 MP24					1	W2		CW1		1.1D
0029	ZAPALNIKI NIEELEKTRYCZNE do prac strzałowych	1	1.1B		1 (13)		0	E0	P131	PP68	MP23					1	W2		CW1		1.1B
0030	ZAPALNIKI ELEKTRYCZNE do prac strzałowych	1	1.1B		1 (13)		0	E0	P131		MP23					1	W2		CW1		1.1B
0033	BOMBY z ładunkiem rozrywającym	1	1.1F		1 (13)		0	E0	P130 LP101		MP23					1	W2		CW1		1.1F
0034	BOMBY z ładunkiem rozrywającym	1	1.1D		1 (13)		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1D
0035	BOMBY z ładunkiem rozrywającym	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.2D
0037	BOMBY BŁYSKOWE	1	1.1F		1 (13)		0	E0	P130 LP101		MP23					1	W2		CW1		1.1F
0038	BOMBY BŁYSKOWE	1	1.1D		1 (13)		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1D
0039	BOMBY BŁYSKOWE	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.2G
0042	POBUDZACZE bez zapalnika	1	1.1D		1 (13)		0	E0	P132a P132b		MP21					1	W2		CW1		1.1D

RID

3.2 Tabela A - 4

01.01.2025

01.01.2025

3.2.1 tabela A - 4

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Systemy przenośne		Systemy RD		Przepisy szczególne dla przewozu				Przesyłki ekspresowe	Numer zagrożenia
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod systemy	Przepisy szczególne	Kale-gonia trans-portowa	Szklony przesyłek	Luzem	Załadunek rozładunek manipulacja		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.0.5.1.2	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, 6.8.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3	
(1)	(2)	(3a)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0043	ŁADUNKI ROZRYWIAJĄCE z materiałem wybuchowym	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P133	PP69	MP21					1 W2		CW1		1.1D	
0044	SPŁONKI KAPSULKOWE	1	1.4S		1.4		0 E0	P133		MP23 MP24					4 W2		CW1	CE1	1.4S	
0048	ŁADUNKI BURZĄCE	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1 W2		CW1		1.1D	
0049	NABOJE OŚWIETLAJĄCE	1	1.1G		1 (13)		0 E0	P135		MP23					1 W2		CW1		1.1G	
0050	NABOJE OŚWIETLAJĄCE	1	1.3G		1		0 E0	P135		MP23					1 W2		CW1		1.3G	
0054	NABOJE SYGNAŁOWE	1	1.3G		1		0 E0	P135		MP23 MP24					1 W2		CW1		1.3G	
0055	ŁUSKI DO NABOJÓW PUSTE ZE SPŁONKĄ	1	1.4S		1.4	364	5 kg E0	P136		MP23					4 W2		CW1	CE1	1.4S	
0056	ŁADUNKI GŁĘBINOWE	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1 W2		CW1		1.1D	
0059	ŁADUNKI KUMULACYJNE bez zapalnika	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P137	PP70	MP21					1 W2		CW1		1.1D	
0060	ŁADUNKI UZUPEŁNIAJĄCE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P132a P132b		MP21					1 W2		CW1		1.1D	
0065	ŁADUNKI UZUPEŁNIAJĄCE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P139	PP71 PP72	MP21					1 W2		CW1		1.1D	
0066	LONT ZAPALAJĄCY	1	1.4G		1.4		0 E0	P140		MP23					2 W2		CW1	CE1	1.4G	
0070	NABOJE TRĄLOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	1	1.4S		1.4		0 E0	P134 LP102		MP23					4 W2		CW1	CE1	1.4S	
0072	CYKLOTRIMETYLENITROAMIN A (HEKSOGEN) (CYKLONIT) (RDX) ZWILŻONA(Y) zawierająca(y) nie mniej niż 15% masowych wody	1	1.1D		1 (15)	266	0 E0	P112a	PP45	MP20					1 W2		CW1		1.1D	

01.01.2025

3.2 Tabela A - 5

RID

01.01.2025

№ UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalipki ostrzegawcze	Przepisy szczególne ogólne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Systemy przenośne		Systemy RID		Kategorie transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu			Przeprisy eksportowe	Numer zgłoszenia		
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod systemy		Przepisy szczególne	Szkoli przesłany	Zakładnik rozładunek manipulacja			Lubem	
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.403.5.1.2	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, 6.8.4	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)
0073	SPŁONKI DO AMUNICJI	1	1.1B		1	(13)	0	E0	P133		MP23					1	W2		CW1		1.1B
0074	DIAZODINITROFENOL ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 40% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody	1	1.1A	zakaz przewozu																	
0075	DIAZOTAN GLIKOLU DIETYLENOWEGO ODCZULONY zawierający nie mniej niż 25% masowych nieolejowego, nierozpuszczalnego w wodzie flegmatyzatora	1	1.1D		1	266	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20					1	W2		CW1		1.1D
0076	DINITROFENOL suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody	1	1.1D		1		0	E0	P112a P112b P112c	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1 CW28		1.1D
0077	DINITROFENOLANY metali alkalicznych, suche lub zwilżone, zawierające mniej niż 15% masowych wody	1	1.3C		1		0	E0	P114a P114b	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1 CW28		1.3C
0078	DINITROREZORCYNIA sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 15% masowych wody	1	1.1D		1		0	E0	P112a P112b P112c	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0079	HEKSANITRODIFENYLOAMINA (DIPIKRYLOAMINA) (HEKSYL)	1	1.1D		1		0	E0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0081	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYPU A	1	1.1D		1	616 617	0	E0	P116	PP63 PP66	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0082	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYPU B	1	1.1D		1		0	E0	P116	PP61 PP62 B9	MP20					1	W2 W3 W12		CW1		1.1D

RID

3.2 Tabela A - 6

01.01.2025

01.01.2025

3.2. tabela A - b

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Systemy przenośne		Systemy RID		Przepisy szczególne dla przewozu			Przebiegi ekspresowe	Numer zgłoszenia		
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod systemy	Przepisy szczególne	Szkutki przesyłki	Luzem	Zasadunek rozładunek manipulacja				
	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	4.2.5.3	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
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0083	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYPU C	1	1.1D		1 (15)	267 617	0 E0	P116		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0084	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYPU 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 BŁYSKOWEGO	1	1.1G		1 (13)		0 E0	P113	PP49	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1G
0099	URZĄDZENIA DO SZCZELINOWANIA Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM bez zapalnika, do odwiertów naftowych	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P134 LP102		MP21					1	W2		CW1		1.1D
0101	LONT NIEDETONUJĄCY (stopina)	1	1.3G		1		0 E0	P140	PP74 PP75	MP23					1	W2		CW1		1.3G
0102	LONT DETONUJĄCY w płaszczu metalowym	1	1.2D		1		0 E0	P139	PP71	MP21					1	W2		CW1		1.2D
0103	LONT WOLNOPALNY rurkowy w płaszczu metalowym	1	1.4G		1.4		0 E0	P140		MP23					2	W2		CW1		1.4G
0104	LONT DETONUJĄCY O SŁABYM DZIAŁANIU w płaszczu metalowym	1	1.4D		1.4		0 E0	P139	PP71	MP21					2	W2		CW1		1.4D
0105	LONT BEZPIECZNY	1	1.4S		1.4		0 E0	P140	PP73	MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0106	ZAPALNIKI DETONUJĄCE	1	1.1B		1 (13)		0 E0	P141		MP23					1	W2		CW1		1.1B
0107	ZAPALNIKI DETONUJĄCE	1	1.2B		1 (13)		0 E0	P141		MP23					1	W2		CW1		1.2B

3.2 Tabela A - 7
RID

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepli ostateczne	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysterny przenośne		Cysterny RID		Przepisy szczególne dla przewozu				Przebiegi ekspresowe	Numer zagrożenia
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne	Kalis-goni trans-portowa	Sutki przesyłek	Ładunek	Załadunek rozładunek manipulacja		
	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	4.2.5.3	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)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0110	GRANATY ĆWICZEBNE ręczne lub karabinowe	1	1.4S		1.4		0 E0	P141		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0113	GUANILONITROZAMINO GUANILIDE NOHYDRAZYNA ZWILŻONA zawierająca nie mniej niż 30% masowych wody	1	1.1A	zakaz przewozu																
0114	GUANILONITROZAMINO GUANILITE TRAZEN (TETRAZEN) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 30% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody	1	1.1A	zakaz przewozu																
0118	HEKSOLIT (HEKSOTOL) suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P112a P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0121	ZAPŁONNIKI	1	1.1G		1 (13)		0 E0	P142		MP23					1	W2		CW1		1.1G
0124	URZĄDZENIE PERFORUJĄCE Z ŁADUNKAMI KUMULACYJNYMI do odwiertów naftowych, bez zapalnika	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P101		MP21					1	W2		CW1		1.1D
0129	AZYDEK OŁOWIU ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 20% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody	1	1.1A	zakaz przewozu																
0130	TRINITROREZORCYNIAN OŁOWIU (STYFNIAN OŁOWIU) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 20% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody	1	1.1A	zakaz przewozu																
0131	ZAPALACZE LONTOWE	1	1.4S		1.4		0 E0	P142		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S

RID

3.2 Tabela A - 8

01.01.2025

01.01.2025

3.2. Tabela A - 8

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przebiegi szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Systemy przenośne		Systemy RID		Przepisy szczególne dla przewozu			Numer zgłoszenia		
								Instrukcje pakowania	Przebiegi szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przebiegi szczególne	Kod systemy	Przebiegi szczególne	Kategorie transportowa	Szoki przesłaj	Ładunek rozładunek manipulacja			
	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	4.2.5.3	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
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0132	DEFLAGRUJĄCE SOLE METALICZNE NITROPOCHODNYCH AROMATYCZNYCH I.N.O.	1	1.3C		1 (13)	274	0 E0	P114a P114b	PP26	MP2					1	W2 W3	CW1			1.3C
0133	HEKSAZOTAN MANNITOLU (NITROMANIT) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 40% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody	1	1.1D		1 (15)	266	0 E0	P112a		MP20					1	W2	CW1			1.1D
0135	PIORUNIAN RTECI ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 20% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody	1	1.1A	zakaz przewozu																
0136	MINY z ładunkiem rozrywającym	1	1.1F		1 (13)		0 E0	P130 LP101		MP23					1	W2		CW1		1.1F
0137	MINY z ładunkiem rozrywającym	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1D
0138	MINY z ładunkiem rozrywającym	1	1.2D		1		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.2D
0143	NITROGLICERYNA ODCZULONA zawierająca nie mniej niż 40% masowych nielotnego, nierozpuszczalnego w wodzie flegmatyzatora	1	1.1D		1 6.1 (15)	266 271	0 E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20					1	W2	CW1 CW28			1.1D
0144	NITROGLICERYNA, ROZTWÓR ALKOHOLOWY zawierający więcej niż 1%, lecz nie więcej niż 10% nitrogliceryny	1	1.1D		1 (13)	358	0 E0	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60	MP20					1	W2		CW1		1.1D
0146	NITROSKROBIA sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 20% masowych wody	1	1.1D		1 (15)		0 E0	P112a P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D

RID

3.2 Tabela A - 9

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Prze-pisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Systemy przenośne		Systemy RID		Przepisy szczególne dla przewoźu				Prze-syłki ekspresowe	Numer zagrożenia
								Instrukcje pakowania	Prze-pisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Prze-pisy szczególne	Kod systemu	Prze-pisy szczególne	Kate-goria trans-portowa	Skutki przewo-żenia	Luźne	Zasadnik rozładunek manipulacja		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.40.5.1.2	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, 6.8.4	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)
0147	NITROMOCZNIK	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P112b		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0150	TETRAAZOTAN PENTAERYTRYTU (PENTRYT) (PETN) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 25% masowych wody, lub TETRAAZOTAN PENTAERYTRYTU (PENTRYT) (PETN) ODCZULONY zawierający nie mniej niż 15% masowych flegmatyzatora	1	1.1D		1 (15)	266	0 E0	P112a P112b		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0151	PENTOLIT suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P112a P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0153	TRINITROANILINA (PIKRAMID)	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0154	TRINITROFENOL (KWAS PIKRYNOWY) suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P112a P112b P112c	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0155	TRINITROCHLOROBENZEN (CHLOREK PIKRYLU)	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0159	CIĄSTO PROCHOWE (PASTA PROCHOWA) ZWILŻONE(A) zawierające (a) nie mniej niż 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 W3		CW1		1.1C
0161	PROCH BEZDYMNY	1	1.3C		1 (13)		0 E0	P114b	PP50	MP20					1	W2 W3		CW1		1.3C
0167	POCISKI z ładunkiem rozrywającym	1	1.1F		1 (13)		0 E0	P130 LP101		MP23					1	W2		CW1		1.1F

3.2 Tabela A - 10

01.01.2025

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Systemy przenośne		Systemy RID		Przepisy szczególne dla przewo- żenia			Prostyki ekspresowe	Numer zgłoszenia	
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod systemy	Przepisy szczególne	Szkiki przesyłek	Luźne			Załadunek rozładunek manipulacja
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.40.5.1.2	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, 6.8.4	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)
0168	POCISKI z ładunkiem rozrywającym	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					W2		CW1		1.1D
0169	POCISKI z ładunkiem rozrywającym	1	1.2D		1		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					W2		CW1		1.2D
0171	AMUNICJA OŚWIETLAJĄCA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego	1	1.2G		1		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					W2		CW1		1.2G
0173	URZĄDZENIA ROZŁĄCZAJĄCE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	1	1.4S		1.4		0 E0	P134 LP102		MP23					W2		CW1	CE1	1.4S
0174	NITY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	1	1.4S		1.4		0 E0	P134 LP102		MP23					W2		CW1	CE1	1.4S
0180	RAKIETY z ładunkiem rozrywającym	1	1.1F		1 (13)		0 E0	P130 LP101		MP23					W2		CW1		1.1F
0181	RAKIETY z ładunkiem rozrywającym	1	1.1E		1 (13)		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					W2		CW1		1.1E
0182	RAKIETY z ładunkiem rozrywającym	1	1.2E		1		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					W2		CW1		1.2E
0183	RAKIETY z głowicą obojętną	1	1.3C		1		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22					W2		CW1		1.3C
0186	SILNIKI RAKIETOWE	1	1.3C		1		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22					W2		CW1		1.3C
0190	MATERIAŁ WYBUCHOWY PRÓBK I inne niż materiały wybuchowe inicjujące	1				16 274	0 E0	P101		MP2					W2		CW1		
0191	URZĄDZENIA SYGNALIZACYJNE RĘCZNE	1	1.4G		1.4		0 E0	P135		MP23 MP24					W2		CW1		1.4G
0192	PETARDY KOLEJOWE	1	1.1G		1 (13)		0 E0	P135		MP23					W2		CW1		1.1G

3.2. tabela A - 10

RID

3.2 Tabela A - 11

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Systemy przenośne		Systemy RID		Przepisy szczególne dla przewozu				Przesyłki ekspresowe	Numer zgłoszenia
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pałowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod systemy	Przepisy szczególne	Kate-goria trans-portowa	Substancje przesyłki	Luźne	Zasadnik rozładunek manipulacja		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.0.5.1.2	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, 6.8.4	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)
0193	PETARDY KOLEJOWE	1	1.4S		1.4		0 E0	P135		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0194	PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE ALARMOWE używane na statkach	1	1.1G		1 (13)		0 E0	P135		MP23 MP24					1	W2		CW1		1.1G
0195	PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE ALARMOWE używane na statkach	1	1.3G		1		0 E0	P135		MP23 MP24					1	W2		CW1		1.3G
0196	PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE DYMNE	1	1.1G		1 (13)		0 E0	P135		MP23					1	W2		CW1		1.1G
0197	PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE DYMNE	1	1.4G		1.4		0 E0	P135		MP23 MP24					2	W2		CW1		1.4G
0204	URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	1	1.2F		1 (13)		0 E0	P134 LP102		MP23					1	W2		CW1		1.2F
0207	TETRAINITROANILINA	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0208	TRINITROFENYLOMETYLOINITROAMINA (TETRYL)	1	1.1D		1 (15)		0 E0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0209	TRINITROTOLUEN (TROTYL) (TNT) suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P112b P112c	PP46	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0212	SMUGACZE DO AMUNICJI	1	1.3G		1		0 E0	P133	PP69	MP23					1	W2		CW1		1.3G
0213	TRINITROANIZOL	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0214	TRINITROBENZEN suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P112a P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D

RID

3.2 Tabela A - 12

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Należący ostrzegawcze	Przepisy szczególne ogólne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Systemy przenośne		Systemy RID		Przepisy szczególne dla przewozu			Przebiegi ekspresowe	Numer zagrożenia		
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod systemy	Przepisy szczególne	Kategorie transportowa	Szkli przesyłek			Luźni	Zabudunek rozładunek manipulacja
	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	4.2.5.3	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
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0215	KWAS TRINITROBENZOWY suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P112a P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0216	TRINITRO-m-KREZOL	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P112b P112c	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0217	TRINITRONAFTALEN	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0218	TRINITROFENETOL (TRINITROETOKSYBENZEN)	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0219	TRINITROREZORCYNIA (KWAS STYFENINOWY) sucha(y) lub zwilżona(y), zawierająca(y) mniej niż 20% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody	1	1.1D		1 (15)		0 E0	P112a P112b P112c	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0220	AZOTAN MOCZNIKA suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20% masowych wody	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P112a P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0221	GŁOWICE BOJOWE DO TORPED z ładunkiem rozrywającym	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1D
0222	AZOTAN AMONU	1	1.1D		1 (13)	370	0 E0	P112b P112c IBC100	PP47 B3 B17	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0224	AZYDEK BARU suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 50% masowych wody	1	1.1A	zakaz przewozu																
0225	POBUDZACZE Z ZAPALNIKAMI	1	1.1B		1 (13)		0 E0	P133	PP69	MP23					1	W2		CW1		1.1B

RID

3.2 Tabela A - 13

01.01.2025

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cylindry przenośne			Cylindry RD		Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu			Przebiegi eksploatacyjne	Numer zagrożenia
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cylindry	Przepisy szczególne		Szkiki przesył	Luźni	Zasadnik rozładunek manipulacja		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.0.5.1.2	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, 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)
0226	CYKLOTETRAMETYLENOTETRANITR OAMINA (HMX) (OKTOGEN) ZWILŻONA(Y) zawierająca(y) nie mniej niż 15% masowych wody	1	1.1D		1 (15)	266	0 E0	P112a	PP45	MP20					1	W2		CW1		1.1D
0234	DINITRO-o-KREZOLAN SODU suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody	1	1.3C		1 (13)		0 E0	P114a P114b	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1		1.3C
0235	PIKRAMINIAN SODU suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20% masowych wody	1	1.3C		1 (13)		0 E0	P114a P114b	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1		1.3C
0236	PIKRAMINIAN CYRKONU suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20% masowych wody	1	1.3C		1 (13)		0 E0	P114a P114b	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1		1.3C
0237	ŁADUNKI KUMULACYJNE ELASTYCZNE 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 LP101		MP23 MP24					1	W2		CW1		1.2G
0240	RAKIETY DO LINY RZUTKOWEJ	1	1.3G		1		0 E0	P130 LP101		MP23 MP24					1	W2		CW1		1.3G
0241	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYPU E	1	1.1D		1 (13)	617	0 E0	P116	PP61 PP62 B10	MP20					1	W2 W12		CW1		1.1D
0242	ŁADUNKI MIOTAJĄCE DO DZIAŁ	1	1.3C		1		0 E0	P130 LP101		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 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.2H

3.2 tabela A - 13

RID

3.2 Tabela A - 14

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Należki ostateczne	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Systemy przenośne		Systemy RID		Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu			Przebiegi ekspresowe	Numer zgłoszenia
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod systemy	Przepisy szczególne		Sztuki przesyłek	Luźne	Załadunek rozładunek manipulacja		
	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	4.2.5.3	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
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(6)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0244	AMUNICJA ZAPALAJĄCA Z BIAŁYM FOSFOREM z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	1	1.3H		1 (13)		0 E0	P130 LP101	PP67 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 LP101	PP67 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 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.3H
0247	AMUNICJA ZAPALAJĄCA z cieczą lub zelem, 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
0254	AMUNICJA OŚWIETLAJĄCA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego	1	1.3G		1		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.3G

RID

3.2 Tabela A - 15

01.01.2025

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowania		Systemy przenośne		Systemy RID		Przepisy szczególne dla przewoźców				Prześli ekspres- zgro- żenia		
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod systemy	Przepisy szczególne	Kate-goria trans- portowa	Szlaki przesyłki	Luźne		Zasady rozładunek manipulacja	
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.0.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	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
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0255	ZAPALNIKI ELEKTRYCZNE do prac strzałowych	1	1.4B		1.4		0 E0	P131		MP23					2	W2		CW1		1.4B
0257	ZAPALNIKI DETONUJĄCE	1	1.4B		1.4		0 E0	P141		MP23					2	W2		CW1		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		CW1		1.1D
0267	ZAPALNIKI NIEELEKTRYCZNE do prac strzałowych	1	1.4B		1.4		0 E0	P131	PP68	MP23					2	W2		CW1		1.4B
0268	POBUDZACZE Z ZAPALNIKAMI	1	1.2B		1 (13)		0 E0	P133	PP69	MP23					1	W2		CW1		1.2B
0271	ŁADUNKI MIOTAJĄCE	1	1.1C		1 (13)		0 E0	P143	PP76	MP22					1	W2		CW1		1.1C
0272	ŁADUNKI MIOTAJĄCE	1	1.3C		1		0 E0	P143	PP76	MP22					1	W2		CW1		1.3C
0275	NABOJE DO CEŁÓW TECHNICZNYCH	1	1.3C		1		0 E0	P134 LP102		MP22					1	W2		CW1		1.3C
0276	NABOJE DO CEŁÓW TECHNICZNYCH	1	1.4C		1.4		0 E0	P134 LP102		MP22					2	W2		CW1		1.4C
0277	NABOJE DO ODWIERTÓW NAFTOWYCH	1	1.3C		1		0 E0	P134 LP102		MP22					1	W2		CW1		1.3C
0278	NABOJE DO ODWIERTÓW NAFTOWYCH	1	1.4C		1.4		0 E0	P134 LP102		MP22					2	W2		CW1		1.4C
0279	ŁADUNKI MIOTAJĄCE DO DZIAŁ	1	1.1C		1 (13)		0 E0	P130 LP101		MP22					1	W2		CW1		1.1C
0280	SILNIKI RAKIETOWE	1	1.1C		1 (13)		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22					1	W2		CW1		1.1C
0281	SILNIKI RAKIETOWE	1	1.2C		1		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22					1	W2		CW1		1.2C

RID

3.2 Tabela A - 16

01.01.2025

01.01.2025

3.2 |abela A - 16

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysterny przenośne		Kaleńce trans-portowa	Przepisy szczególne dla przewozu			Przesyłki ekspresowe				
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne		Kod cysterny	Przepisy szczególne	Szklony przesyłek		Luźne	Załadunek rozładunek manipulacja		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.403.5.1.2	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, 6.8.4	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)
0282	NITROGUANIDYNA (PIKRYT) sucha(y) lub zwilżona(y), zawierająca(y) mniej niż 20% masowych wody	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P112a P112b P112c		MP20			1	W2 W3		CW1					1.1D
0283	POBUDZACZE bez zapalnika	1	1.2D		1		0 E0	P132a P132b		MP21			1	W2		CW1					1.2D
0284	GRANATY ręczne lub karabinowe, z ładunkiem rozrywającym	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P141		MP21			1	W2		CW1					1.1D
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 LP101	PP67 L1	MP21			1	W2		CW1					1.1D
0287	GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET z ładunkiem rozrywającym	1	1.2D		1		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	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	LONT DETONUJĄCY elastyczny	1	1.4D		1.4		0 E0	P139	PP71 PP72	MP21			2	W2		CW1					1.4D
0290	LONT DETONUJĄCY w płaszczu metalowym	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 LP101		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

RID

3.2 Tabela A - 17

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepli ostrzeżeniowe	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysterny przenośne		Cysterny RID		Przepisy szczególne dla przewozu			Przysyłki ekspresowe	Numer zagrożenia
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne	Sztuki przesyłek	Ładunek	Załadunek rozładunek manipulacja		
	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	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	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)
0293	GRANATY ręczne lub karabinowe, z ładunkiem rozrywającym	1	1.2F		1 (13)		0 E0	P141		MP23					W2		CW1		1.2F
0294	MINY z ładunkiem rozrywającym	1	1.2F		1 (13)		0 E0	P130 LP101		MP23					W2		CW1		1.2F
0295	RAKIETY z ładunkiem rozrywającym	1	1.2F		1 (13)		0 E0	P130 LP101		MP23					W2		CW1		1.2F
0296	URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	1	1.1F		1 (13)		0 E0	P134 LP102		MP23					W2		CW1		1.1F
0297	AMUNICJA OŚWIETLAJĄCA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego	1	1.4G		1.4		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					W2		CW1		1.4G
0299	BOMBY BŁYSKOWE	1	1.3G		1		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					W2		CW1		1.3G
0300	AMUNICJA ZAPALAJĄCA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego	1	1.4G		1.4		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					W2		CW1		1.4G
0301	AMUNICJA ŁZAWIĄCA z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	1	1.4G		1.4 6.1 8		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					W2		CW1 CW28		1.4G
0303	AMUNICJA DYMNA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego	1	1.4G		1.4		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					W2		CW1		1.4G
0303	AMUNICJA DYMNA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego, zawierająca materiały żrące	1	1.4G		1.4 8		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					W2		CW1		1.4G

RID

3.2 Tabela A - 18

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysterny przenośne		Cysterny RID		Przepisy szczególne dla przewozu				Przebiegi ekspresowe	Numer zagrożenia
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne	Kate-goria trans-portowa	Sztuki przesyłek	Luzem	Załadunek rozładunek manipulacja		
(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	4.2.5.3	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) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0303	AMUNICJA DYMNA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego, zawierająca materiały trujące inhalacyjnie	1	1.4G		1.4 6.1		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					2	W2		CW1 CW28		1.4G
0305	PROSZEK DO OŚWIETLANIA BŁYSKOWEGO	1	1.3G		1		0 E0	P113	PP49	MP20					1	W2 W3		CW1		1.3G
0306	SMUGACZE DO AMUNICJI	1	1.4G		1.4		0 E0	P133	PP69	MP23					2	W2		CW1		1.4G
0312	NABOJE SYGNAŁOWE	1	1.4G		1.4		0 E0	P135		MP23 MP24					2	W2		CW1		1.4G
0313	PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE 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	SPŁONKI ZAPALAJĄCE	1	1.3G		1		0 E0	P141		MP23					1	W2		CW1		1.3G
0317	SPŁONKI ZAPALAJĄCE	1	1.4G		1.4		0 E0	P141		MP23					2	W2		CW1		1.4G
0318	GRANATY ĆWICZEBNE 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 z ładunkiem rozrywającym	1	1.2E		1		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.2E
0322	SILNIKI RAKIETOWE Z HIPERGOLEM z lub bez ładunku napędzającego	1	1.2L		1 (13)		0 E0	P101		MP1					0	W2		CW1 CW4		1.2L

RID

3.2 Tabela A - 19

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Systemy przenośne		Systemy RID		Przepisy szczególne dla przewoźu				Przebiegi ekspresowe	Numer zagrożenia
								Instrukcja pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowania razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod systemy	Przepisy szczególne	Kate-goria trans-portowa	Szkiki przesylek	Luzeu	Zabudunek rozładunek manipulacja		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/0.5.1.2	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, 6.8.4	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)
0323	NABOJE DO CEŁÓW TECHNICZNYCH	1	1.4S		1.4	347	0 E0	P134 LP102		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0324	POCISKI z ładunkiem rozrywającym	1	1.2F		1 (13)		0 E0	P130 LP101		MP23					1	W2		CW1		1.2F
0325	ZAPŁONNIKI	1	1.4G		1.4		0 E0	P142		MP23					2	W2		CW1		1.4G
0326	NABOJE ŚLEPE DO BRONI	1	1.1C		1 (13)		0 E0	P130 LP101		MP22					1	W2		CW1		1.1C
0327	NABOJE ŚLEPE DO BRONI lub NABOJE ŚLEPE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ	1	1.3C		1		0 E0	P130 LP101		MP22					1	W2		CW1		1.3C
0328	NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM	1	1.2C		1		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22					1	W2		CW1		1.2C
0329	TORPEDY z ładunkiem rozrywającym	1	1.1E		1 (13)		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1E
0330	TORPEDY z ładunkiem rozrywającym	1	1.1F		1 (13)		0 E0	P130 LP101		MP23					1	W2		CW1		1.1F
0331	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYPU B	1	1.5D		1.5	617	0 E0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP64	MP20	T1	TP17 TP32			1	W2 W12		CW1		1.5D
0332	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYPU E	1	1.5D		1.5	617	0 E0	P116 IBC100	PP61 PP62	MP20	T1	TP1 TP17 TP32			1	W2 W12		CW1		1.5D
0333	OGNIE SZTUCZNE	1	1.1G		1 (13)	645	0 E0	P135		MP23					1	W2 W3		CW1		1.1G
0334	OGNIE SZTUCZNE	1	1.2G		1	645	0 E0	P135		MP23 MP24					1	W2 W3		CW1		1.2G
0335	OGNIE SZTUCZNE	1	1.3G		1	645	0 E0	P135		MP23 MP24					1	W2 W3		CW1		1.3G
0336	OGNIE SZTUCZNE	1	1.4G		1.4	645	0 E0	P135		MP23 MP24					2	W2		CW1	CE1	1.4G

RID

3.2 Tabela A - 20

01.01.2025

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Najęśli ostrzegawcze	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Systemy przenośne		Systemy RID		Przepisy szczególne dla przewozu				Prześli ekspresowe	Numer zagrozenia
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod systemy	Przepisy szczególne	Substancje przesył	Luźne	Zasadnik rozładunek manipulacja			
	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	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	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)	
0337	OGNIE SZTUCZNE	1	1.4S		1.4	645	0 E0	P135		MP23 MP24					W2		CW1	CE1	1.4S	
0338	NABOJE ŚLEPE DO BRONI lub NABOJE ŚLEPE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ	1	1.4C		1.4		0 E0	P130 LP101		MP22					W2		CW1		1.4C	
0339	NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM lub NABOJE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ	1	1.4C		1.4		0 E0	P130 LP101		MP22					W2		CW1		1.4C	
0340	NITROCELULOZA sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 25% masowych wody (lub alkoholu)	1	1.1D		1 (15)	393	0 E0	P112a P112b		MP20					W2 W3		CW1		1.1D	
0341	NITROCELULOZA niemodyfikowana lub plastyfikowana, zawierająca mniej niż 18% masowych plastyfikatora	1	1.1D		1 (15)	393	0 E0	P112b		MP20					W2 W3		CW1		1.1D	
0342	NITROCELULOZA ZWILŻONA zawierająca nie mniej niż 25% masowych alkoholu	1	1.3C		1 (13)	105 393	0 E0	P114a	PP43	MP20					W2		CW1		1.3C	
0343	NITROCELULOZA PLASTYFIKOWANA zawierająca nie mniej niż 18% masowych plastyfikatora	1	1.3C		1 (13)	105 393	0 E0	P111		MP20					W2		CW1		1.3C	
0344	POCISKI z ładunkiem rozrywającym	1	1.4D		1.4		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					W2		CW1		1.4D	
0345	POCISKI obojętne ze smugaczem	1	1.4S		1.4		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					W2		CW1	CE1	1.4S	

3.2 i dalsza A - 20

RID

3.2 Tabela A - 21

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Należąca ostrzeżenie	Prze-pisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysterny przenośne		Cysterny RID		Przepisy szczególne dla przewozu				Przysyłki eksportowe	Numer zagrożenia
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne	Kab-gonia trans-portowa	Sztuki przesyłek	Łuzem	Załadunek rozładunek manipulacja		
	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	4.2.5.3	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
(1)		(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0346	POCISKI z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	1	1.2D		1		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.2D
0347	POCISKI z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	1	1.4D		1.4		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					2	W2		CW1		1.4D
0348	NABOJE DO BRONI z ładunkiem rozrywającym	1	1.4F		1.4		0 E0	P130 LP101		MP23					2	W2		CW1		1.4F
0349	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.	1	1.4S		1.4	178 274 347	0 E0	P101		MP2					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0350	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.	1	1.4B		1.4	178 274	0 E0	P101		MP2					2	W2		CW1		1.4B
0351	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.	1	1.4C		1.4	178 274	0 E0	P101		MP2					2	W2		CW1		1.4C
0352	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.	1	1.4D		1.4	178 274	0 E0	P101		MP2					2	W2		CW1		1.4D
0353	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.	1	1.4G		1.4	178 274	0 E0	P101		MP2					2	W2		CW1		1.4G
0354	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.	1	1.1L		1 (13)	178 274	0 E0	P101		MP1					0	W2		CW1 CW4		1.1L
0355	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.	1	1.2L		1 (13)	178 274	0 E0	P101		MP1					0	W2		CW1 CW4		1.2L
0356	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.	1	1.3L		1 (13)	178 274	0 E0	P101		MP1					0	W2		CW1 CW4		1.3L
0357	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	1	1.1L		1 (13)	178 274	0 E0	P101		MP1					0	W2		CW1 CW4		1.1L
0358	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	1	1.2L		1 (13)	178 274	0 E0	P101		MP1					0	W2		CW1 CW4		1.2L

RID

3.2 Tabela A - 22

01.01.2025

01.01.2025

3.2 tabela A - ZZ

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Systemy przenośne		Systemy RID		Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu		Przebiegi szczególne	Numer zagrożenia		
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod systemu		Przepisy szczególne	Szkiki przewożenia			Załadunek rozładunek manipulacja	
	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	4.2.5.3	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
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0359	MATERIAŁY WYBUCHOWE L.N.O.	1	1.3L		1 (13)	178 274	0 E0	P101		MP1					0	W2	CW1 CW4			1.3L
0360	ZESTAWY ZAPALNIKÓW NIEELEKTRYCZNYCH do prac strzelowych	1	1.1B		1 (13)		0 E0	P131		MP23					1	W2	CW1			1.1B
0361	ZESTAWY ZAPALNIKÓW NIEELEKTRYCZNYCH do prac strzelowych	1	1.4B		1.4		0 E0	P131		MP23					2	W2	CW1			1.4B
0362	AMUNICJA ĆWICZEBNA	1	1.4G		1.4		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					2	W2	CW1			1.4G
0363	AMUNICJA DOŚWIADCZALNA	1	1.4G		1.4		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					2	W2	CW1			1.4G
0364	SPŁONKI DO AMUNICJI	1	1.2B		1 (13)		0 E0	P133		MP23					1	W2	CW1			1.2B
0365	SPŁONKI DO AMUNICJI	1	1.4B		1.4		0 E0	P133		MP23					2	W2	CW1			1.4B
0366	SPŁONKI DO AMUNICJI	1	1.4S		1.4	347	0 E0	P133		MP23					4	W2	CW1	CE1		1.4S
0367	ZAPALNIKI DETONUJĄCE	1	1.4S		1.4	347	0 E0	P141		MP23					4	W2	CW1	CE1		1.4S
0368	SPŁONKI ZAPALAJĄCE	1	1.4S		1.4		0 E0	P141		MP23					4	W2	CW1	CE1		1.4S
0369	GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET z ładunkiem rozrywającym	1	1.1F		1 (13)		0 E0	P130 LP101		MP23					1	W2	CW1			1.1F
0370	GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	1	1.4D		1.4		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					2	W2	CW1			1.4D
0371	GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	1	1.4F		1.4		0 E0	P130 LP101		MP23					2	W2	CW1			1.4F
0372	GRANATY ĆWICZEBNE ręczne lub karabinowe	1	1.2G		1		0 E0	P141		MP23					1	W2	CW1			1.2G

RID

3.2 Tabela A - 23

01.01.2025

01.01.2025

3.2. tabela A - 23

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przepisy szczególne ogólne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysterny przenośne			Cysterny RID			Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu			Numer zgłoszenia
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowania razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne	Szkolenia	Przepisy		Luzem	Załadunek rozładunek manipulacja		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/0.5.1.2	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, 6.8.4	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)	
0373	URZĄDZENIA SYGNALIZACYJNE RĘCZNE	1	1.4S		1.4		0 E0	P135		MP23 MP24					4	W2		CW1	CE1	1.4S	
0374	URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P134 LP102		MP21					1	W2		CW1		1.1D	
0375	URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	1	1.2D		1		0 E0	P134 LP102		MP21					1	W2		CW1		1.2D	
0376	ZAPŁONNIKI RURKOWE	1	1.4S		1.4		0 E0	P133		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S	
0377	SPLONKI KAPSULKOWE	1	1.1B		1 (13)		0 E0	P133		MP23					1	W2		CW1		1.1B	
0378	SPLONKI KAPSULKOWE	1	1.4B		1.4		0 E0	P133		MP23					2	W2		CW1		1.4B	
0379	ŁUSKI DO NABOJÓW PUSTE ZE SPLONKĄ	1	1.4C		1.4		0 E0	P136		MP22					2	W2		CW1		1.4C	
0380	PRZEDMIOTY PIROFORYCZNE	1	1.2L		1 (13)		0 E0	P101		MP1					0	W2		CW1 CW4		1.2L	
0381	NABOJE DO CEŁÓW TECHNICZNYCH	1	1.2C		1		0 E0	P134 LP102		MP22					1	W2		CW1		1.2C	
0382	SKŁADNIKI ŁĄCZUCHA WYBUCHOWEGO I.N.O.	1	1.2B		1 (13)	178 274	0 E0	P101		MP2					1	W2		CW1		1.2B	
0383	SKŁADNIKI ŁĄCZUCHA WYBUCHOWEGO I.N.O.	1	1.4B		1.4	178 274	0 E0	P101		MP2					2	W2		CW1		1.4B	
0384	SKŁADNIKI ŁĄCZUCHA WYBUCHOWEGO I.N.O.	1	1.4S		1.4	178 274 347	0 E0	P101		MP2					4	W2		CW1	CE1	1.4S	
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	
0386	KWAS TRINITROBENZENOSULFONOWY	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P112b P112c	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	
0387	TRINITROFLUORENON	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	

3.2 Tabela A - 24

01.01.2025

RID

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Systemy przenośne		Systemy RID		Przepisy szczególne dla przewozu				Przebiegi ekspresowe	Numer zgłoszenia
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowania razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod systemu	Przepisy szczególne	Kale-goria trans-portowa	Satki przesyłek	Luźne	Zasadnik rozładunek manipulacja		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.0.5.1.2	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, 6.8.4	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)		(9a)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0388	TRINITROTOLUEN (TNT), I TRINITROBENZEN, MIESZANINA lub TRINITROTOLUEN (TNT) I HEKSANITROSTILBEN, MIESZANINA	1	1.1D		1 (13)		0	E0	P112b P112c	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0389	TRINITROTOLUEN (TNT), MIESZANINA ZAWIERAJĄCA TRINITROBENZEN I HEKSANITROSTILBEN	1	1.1D		1 (13)		0	E0	P112b P112c	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0390	TRITONAL	1	1.1D		1 (13)		0	E0	P112b P112c	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0391	CYKLOTETRAMETYLENOTRINITROAMIN A (CYKLONIT) (HEKSOGEN) (RDX) I CYKLOTETRAMETYLENOTETRA NITROAMINA (HMX) (OKTOGEN), MIESZANINA ZWILŻONA zawierająca nie mniej niż 15% masowych wody lub ODCZULONA zawierająca nie mniej niż 10% masowych flegmatyzatora	1	1.1D		1 (15)	266	0	E0	P112a P112b	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0392	HEKSANITROSTILBEN	1	1.1D		1 (13)		0	E0	P112b P112c	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0393	HEKSOTONAL	1	1.1D		1 (13)		0	E0	P112b P112c	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0394	TRINITROREZORCYN (KWAŚ STYFNIOWY) ZWILŻONA(Y) zawierająca(Y) nie mniej niż 20% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody	1	1.1D		1 (15)		0	E0	P112a	PP26					1	W2		CW1		1.1D
0395	SILNIKI RAKIETOWE NA PALIWO CIEKŁE	1	1.2J		1 (13)		0	E0	P101	MP23					1	W2		CW1		1.2J

RID

3.2 Tabela A - 25

01.01.2025

01.01.2025

3.2 tabela A - 25

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Systemy przenośne		Systemy RID		Przepisy szczególne dla przewozu				Przesyłki ekspresowe	Zagrożenia
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod systemu	Przepisy szczególne	Kategoria transportowa	Szaki przesyłek	Luzem	Załadunek rozładunek manipulacja		
	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	4.2.5.3	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
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0396	SILNIKI RAKIETOWE NA PALIWO CIEKŁE	1	1.3J		1 (13)		0 E0	P101		MP23					1	W2		CW1		1.3J
0397	RAKIETY NA PALIWO CIEKŁE z ładunkiem rozrywającym	1	1.1J		1 (13)		0 E0	P101		MP23					1	W2		CW1		1.1J
0398	RAKIETY NA PALIWO CIEKŁE z ładunkiem rozrywającym	1	1.2J		1 (13)		0 E0	P101		MP23					1	W2		CW1		1.2J
0399	BOMBY Z MATERIAŁEM ZAPALNYM CIEKŁYM z ładunkiem rozrywającym	1	1.1J		1 (13)		0 E0	P101		MP23					1	W2		CW1		1.1J
0400	BOMBY Z MATERIAŁEM ZAPALNYM CIEKŁYM z ładunkiem rozrywającym	1	1.2J		1 (13)		0 E0	P101		MP23					1	W2		CW1		1.2J
0401	SIARCZEK DIPIKRYLU suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 10% masowych wody	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P112a P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0402	NADCHLORAN AMONU	1	1.1D		1 (13)	152	0 E0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0403	FLARY POWIETRZNE	1	1.4G		1.4		0 E0	P135		MP23					2	W2		CW1		1.4G
0404	FLARY POWIETRZNE	1	1.4S		1.4		0 E0	P135		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0405	NABOJE SYGNAŁOWE	1	1.4S		1.4		0 E0	P135		MP23 MP24					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0406	DINITROBENZEN	1	1.3C		1 (13)		0 E0	P114b		MP20					1	W2 W3		CW1		1.3C
0407	KWAS TETRAZOLO-1-OCTOWY	1	1.4C		1.4		0 E0	P114b		MP20					2	W2		CW1		1.4C
0408	ZAPALNIKI DETONUJĄCE z urządzeniami zabezpieczającymi	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P141		MP21					1	W2		CW1		1.1D
0409	ZAPALNIKI DETONUJĄCE z urządzeniami zabezpieczającymi	1	1.2D		1		0 E0	P141		MP21					1	W2		CW1		1.2D

RID

3.2 Tabela A - 26

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cylindry przenośne		Cylindry RID		Kategorie transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu			Przysyłki	Zagrożenia		
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cylindry	Przepisy szczególne		Szaki przesyłek	Luzem	Zagrożenia				
	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	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		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0410	ZAPALNIKI DETONUJĄCE z urządzeniami zabezpieczającymi	1	1.4D		1.4		0 E0	P141			MP21					2	W2		CW1		1.4D
0411	TETRAAZOTAN PENTAERYTRYTU (PENTRYT) (PETN) zawierający nie mniej niż 7% masowych wosku	1	1.1D		1 (15)	131	0 E0	P112b P112c			MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0412	NABOJE DO BRONI z ładunkiem rozrywającym	1	1.4E		1.4		0 E0	P130 LP101	PP67 L1		MP21					2	W2		CW1		1.4E
0413	NABOJE SŁEPY DO BRONI	1	1.2C		1		0 E0	P130 LP101			MP22					1	W2		CW1		1.2C
0414	ŁADUNKI MIOTAJĄCE DO DZIAŁ	1	1.2C		1		0 E0	P130 LP101			MP22					1	W2		CW1		1.2C
0415	ŁADUNKI MIOTAJĄCE	1	1.2C		1		0 E0	P143 PP76			MP22					1	W2		CW1		1.2C
0417	NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM lub NABOJE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ	1	1.3C		1		0 E0	P130 LP101			MP22					1	W2		CW1		1.3C
0418	FLARY NAZIEMNE	1	1.1G		1 (13)		0 E0	P135			MP23					1	W2		CW1		1.1G
0419	FLARY NAZIEMNE	1	1.2G		1		0 E0	P135			MP23					1	W2		CW1		1.2G
0420	FLARY POWIETRZNE	1	1.1G		1 (13)		0 E0	P135			MP23					1	W2		CW1		1.1G
0421	FLARY POWIETRZNE	1	1.2G		1		0 E0	P135			MP23					1	W2		CW1		1.2G
0424	POCISKI obojętne ze smugaczem	1	1.3G		1		0 E0	P130 LP101	PP67 L1		MP23					1	W2		CW1		1.3G
0425	POCISKI obojętne ze smugaczem	1	1.4G		1.4		0 E0	P130 LP101	PP67 L1		MP23					2	W2		CW1		1.4G

RID

3.2 Tabela A - 27

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Należności ostrygawcze	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Systemy przenośne		Systemy RID		Przepisy szczególne dla przewożenia				Przysyłki ekspresowe	Numer zgłoszenia
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod systemy	Przepisy szczególne	Kategorie transporowa	Szkoli przesłanek	Luzem	Załadunek rozładunek manipulacja		
	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	4.2.5.3	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
(1)		(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0426	POCISKI z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	1	1.2F		1 (13)		0 E0	P130 LP101		MP23					1	W2		CW1		1.2F
0427	POCISKI z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	1	1.4F		1.4		0 E0	P130 LP101		MP23					2	W2		CW1		1.4F
0428	PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE do celów technicznych	1	1.1G		1 (13)		0 E0	P135		MP23 MP24					1	W2		CW1		1.1G
0429	PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE do celów technicznych	1	1.2G		1		0 E0	P135		MP23 MP24					1	W2		CW1		1.2G
0430	PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE do celów technicznych	1	1.3G		1		0 E0	P135		MP23 MP24					1	W2		CW1		1.3G
0431	PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE do celów technicznych	1	1.4G		1.4		0 E0	P135		MP23 MP24					2	W2		CW1	CE1	1.4G
0432	PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE do celów technicznych	1	1.4S		1.4		0 E0	P135		MP23 MP24					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0433	CIĄSTO PROCHOWE (PASTA PROCHOWA) ZWILŻONE(A) zawierające(a) nie mniej niż 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 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.2G
0435	POCISKI z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	1	1.4G		1.4		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					2	W2		CW1		1.4G
0436	RAKIETY z ładunkiem napędzającym	1	1.2C		1		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22					1	W2		CW1		1.2C

3.2 Tabela A - 28

RID

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Należąca ostrzeżenie	Przebieg choroby	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cysterny przewoźne		Cysterny RID		Przepisy szczególne dla przewoźu			Numer zagrożenia
								Instrukcja pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne	Szkiki przesyłek	Luzam	Załadunek rozładunek manipulacja	
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	(5)	3.4(3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.2.5.2.7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.2.2.3
(f1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)	(13)	(16)	(17)	(18)	(19)
0437	RAKIETY z ładunkiem napędzającym	1	1.3C		1		0 E0	P130 LP101	PP67 L1					W2		CW1	1.3C
0438	RAKIETY z ładunkiem napędzającym	1	1.4C		1.4		0 E0	P130 LP101	PP67 L1					W2		CW1	1.4C
0439	ŁADUNKI KUMULACYJNE bez zapalnika	1	1.2D		1		0 E0	P137	PP70					W2		CW1	1.2D
0440	ŁADUNKI KUMULACYJNE bez zapalnika	1	1.4D		1.4		0 E0	P137	PP70					W2		CW1	1.4D
0441	ŁADUNKI KUMULACYJNE bez zapalnika	1	1.4S		1.4	347	0 E0	P137	PP70					W2		CW1	1.4S
0442	ŁADUNKI WYBUCHOWE DO CEŁÓW TECHNICZNYCH bez zapalnika	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P137						W2		CW1	1.1D
0443	ŁADUNKI WYBUCHOWE DO CEŁÓW TECHNICZNYCH bez zapalnika	1	1.2D		1		0 E0	P137						W2		CW1	1.2D
0444	ŁADUNKI WYBUCHOWE DO CEŁÓW TECHNICZNYCH bez zapalnika	1	1.4D		1.4		0 E0	P137						W2		CW1	1.4D
0445	ŁADUNKI WYBUCHOWE DO CEŁÓW TECHNICZNYCH bez zapalnika	1	1.4S		1.4	347	0 E0	P137						W2		CW1	1.4S
0446	ŁUSKI PALNE PUSTE BEZ SPŁONKI	1	1.4C		1.4		0 E0	P136						W2		CW1	1.4C
0447	ŁUSKI PALNE PUSTE BEZ SPŁONKI	1	1.3C		1		0 E0	P136						W2		CW1	1.3C
0448	KWAS 5-MERKAPTO-TETRAZOLO-1-OCTOWY	1	1.4C		1.4		0 E0	P114b						W2		CW1	1.4C

RID

3.2 Tabela A - 29

01.01.2025

01.01.2025

0.2.1.abela A - 23

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cysterny przenośne		Cysterny RID		Przepisy szczególne dla przewozu			Przesyłki ekspresowe	Numer zgłoszenia		
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne	Kategoria transportowa	Szkiełko przesyłek			Luzem	Załadunek rozładunek manipulacja
	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	4.2.5.3	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	
(1)		(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0449	TORPEDY NA PALIWO CIEKŁE z lub bez ładunku rozrywającego.	1	1.1J		1 (13)		0 E0	P101		MP23					1	W2	CW1		1.1J	
0450	TORPEDY NA PALIWO CIEKŁE z głowicą obojętną	1	1.3J		1 (13)		0 E0	P101		MP23					1	W2	CW1		1.3J	
0451	TORPEDY z ładunkiem rozrywającym	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2	CW1		1.1D	
0452	GRANATY ĆWICZEBNE 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 LP101		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 do prac strzałowych	1	1.4S		1.4	347	0 E0	P131	PP68	MP23					4	W2	CW1	CE1	1.4S	
0456	ZAPALNIKI ELEKTRYCZNE do prac strzałowych	1	1.4S		1.4	347	0 E0	P131		MP23					4	W2	CW1	CE1	1.4S	
0457	ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIWEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P130 LP101		MP21					1	W2	CW1		1.1D	
0458	ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIWEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO	1	1.2D		1		0 E0	P130 LP101		MP21					1	W2	CW1		1.2D	
0459	ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIWEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO	1	1.4D		1.4		0 E0	P130 LP101		MP21					2	W2	CW1		1.4D	
0460	ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIWEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO	1	1.4S		1.4	347	0 E0	P130 LP101		MP23					4	W2	CW1	CE1	1.4S	

3.2 Tabela A - 30

HYD

01.01.2025

[illegible]

3.2 Tabela A - 31
01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Systemy przenośne		Systemy RID		Przepisy szczególne dla przewoźcu				Przebiegi ekspresowe	Numer zagrożenia
								Instrukcja pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod systemu	Przepisy szczególne	Kalegoria transportowa	Szlaki przesyłki	Luźne	Załadunek rozładunek manipulacja		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.0.5.1.2	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, 6.8.4	1.1.3.1.c)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.5	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)
0474	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	1	1.1C		1 (13)	178 274	0 E0	P101		MP2					1	W2 W3				1.1C
0475	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	1	1.1D		1 (13)	178 274	0 E0	P101		MP2					1	W2 W3				1.1D
0476	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	1	1.1G		1 (13)	178 274	0 E0	P101		MP2					1	W2 W3				1.1G
0477	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	1	1.3C		1 (13)	178 274	0 E0	P101		MP2					1	W2 W3				1.3C
0478	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	1	1.3G		1	178 274	0 E0	P101		MP2					1	W2 W3				1.3G
0479	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	1	1.4C		1.4	178 274	0 E0	P101		MP2					2	W2				1.4C
0480	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	1	1.4D		1.4	178 274	0 E0	P101		MP2					2	W2				1.4D
0481	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	1	1.4S		1.4	178 274	0 E0	P101		MP2					4	W2				1.4S
0482	MATERIAŁY WYBUCHOWE BARDZO NIEWRAŻLIWE I.N.O.	1	1.5D		1.5	178 274	0 E0	P101		MP2					1	W2				1.5D
0483	CYKLOTETRAMETYLENODITRANITROAMIN A (CYKLOMIT) (HEKSOGEN) (RDX) ODCZULONA(Y)	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3				1.1D
0484	CYKLOTETRAMETYLENODITRANITROAMIN A (HMX) (OKTOGEN) ODCZULONA(Y)	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3				1.1D
0485	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	1	1.4G		1.4	178 274	0 E0	P101		MP2					2	W2 W3				1.4G
0486	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, SKRAJNIE NIEWRAŻLIWE	1	1.6N		1.6		0 E0	P101		MP23					2	W2				1.6N
0487	PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE DYMNE	1	1.3G		1		0 E0	P135		MP23					1	W2				1.3G
0488	AMUNICJA ĆWICZEBNA	1	1.3G		1		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2				1.3G

RID

3.2 Tabela A - 32

01.01.2025

01.01.2025

3.2 tabela A - 32

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Systemy przenośne		Systemy RID		Przepisy szczególne dla przewozu			Przeprawy ekspresowe	Numer zagrożenia		
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod systemy	Przepisy szczególne	Kaleń górną transportową	Stółki przesyłek			Łożem	Załadunek rozładunek manipulacja
	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	4.2.5.3	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
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0489	DINITROGLIKOLURYL (DINGU)	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0490	NITROTRIAZOLON (NTO)	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0491	ŁADUNKI MIOTAJĄCE	1	1.4C		1.4		0 E0	P143	PP76	MP22					2	W2		CW1		1.4C
0492	PETARDY KOLEJOWE	1	1.3G		1		0 E0	P135		MP23					1	W2		CW1		1.3G
0493	PETARDY KOLEJOWE	1	1.4G		1.4		0 E0	P135		MP23					2	W2		CW1		1.4G
0494	URZĄDZENIE PERFORUJĄCE Z ŁADUNKAMI KUMULACYJNYMI do odwiertów naftowych, bez zapalnika	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 PP54 PP57 PP58	MP20					1	W2		CW1		1.3C
0496	OKTONAL	1	1.1D		1 (13)		0 E0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0497	MATERIAŁ MIOTAJĄCY CIEKŁY	1	1.1C		1 (13)	224	0 E0	P115	PP53 PP54 PP57 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 NIEELEKTRYCZNYCH do prac strzałowych	1	1.4S		1.4	347	0 E0	P131		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0501	MATERIAŁ MIOTAJĄCY STAŁY	1	1.4C		1.4		0 E0	P114b		MP20					2	W2		CW1		1.4C
0502	RAKIETY z głowicą obojętną	1	1.2C		1		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22					1	W2		CW1		1.2C

RID

3.2 Tabela A - 33

01.01.2025

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nakładki ostrzegawcze	Przebiegi szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Systemy przenośne		Systemy RID		Przepisy szczególne dla przewoźników				Przebiegi eksploatacyjne		
								Instrukcje pakowania	Przebiegi szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przebiegi szczególne	Kod systemu	Przebiegi szczególne	Kategoria transportowa	Szaki przesłone	Luzem	Załadunek rozładunek manipulacja			
	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	4.2.5.3	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	
(1)		(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0503	URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA PIROTECHNICZNE	1	1.4G		1.4	235 289	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	PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE ALARMOWE używane na statkach	1	1.4G		1.4		0 E0	P135		MP23 MP24						2	W2	CW1		1.4G	
0506	PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE ALARMOWE używane na statkach	1	1.4S		1.4		0 E0	P135		MP23 MP24						4	W2	CW1	CE1	1.4S	
0507	PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE DYMNE	1	1.4S		1.4		0 E0	P135		MP23 MP24						4	W2	CW1	CE1	1.4S	
0508	1-HYDROKSYBENZOTRIAZOL BEZWODNY suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20% masowych wody	1	1.3C		1 (13)		0 E0	P114b	PP48 PP50	MP20						1	W2 W3	CW1		1.3C	
0509	PROCH BEZDYMNY	1	1.4C		1.4		0 E0	P114b	PP48	MP20 MP24						2	W2	CW1		1.4C	
0510	SILNIKI RAKIETOWE	1	1.4C		1.4		0 E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						2	W2	CW1		1.4C	
0511	ZAPALNIKI ELEKTRONICZNE programowalne do prac strzałowych	1	1.1B		1 (13)		0 E0	P131		MP23						1	W2	CW1		1.1B	
0512	ZAPALNIKI ELEKTRONICZNE programowalne do prac strzałowych	1	1.4B		1.4		0 E0	P131		MP23						2	W2	CW1		1.4B	
0513	ZAPALNIKI ELEKTRONICZNE programowalne do prac strzałowych	1	1.4S		1.4	347	0 E0	P131		MP23						4	W2	CW1	CE1	1.4S	

3.2 i tabela A - 33

RID

3.2 Tabela A - 34

01.01.2025

01.01.2025

3.2 Tabela A - 34

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cysterny przenośne		Cysterny RID	Kale-gonia trans-portowa	Przepisy szczególne dla przewo-zu			Prze-syłki ekspre-sowe	Numer zagra-żenia	
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje			Przepisy szczególne	Kod systemy	Przepisy szczególne			Szkliki
	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	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	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)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0514	URZĄDZENIE ROZPYLAJĄCE ŚRODEK GAŚNICZY	1	1.4S		1.4	407	0 E0	P135		MP23					W2	CW1	CE1	1.4S	
1001	ACETYLEN ROZPUSZCZONY	2	4F		2.1 (13)	662	0 E0	P200		MP9			PxBN (M)	TU17 TU38 TE22 TA4 TT9			CW9 CW10 CW36	CE2	239
1002	POWIERTRZE SPRĘŻONE	2	1A		2.2 (13)	392 397 655 662	120 E1 ml	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TA4 TT9			CW9 CW10	CE3	20
1003	POWIERTRZE SCHŁODZONE SKROPLONE	2	3O		2.2 5.1 (13)		0 E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TU7 TU19 TA4 TT9 TM6	W5		CW9 CW11 CW36	CE2	225
1005	AMONIAK BEZWODNY	2	2TC		2.3 8 (13)	23 379	0 E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBH (M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT8 TT9 TM6			CW9 CW10 CW36		268
1006	ARGON SPRĘŻONY	2	1A		2.2 (13)	378 392 406 662	120 E1 ml	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TA4 TT9			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1008	TRIFLUOREK BORU	2	2TC		2.3 8 (13)	373	0 E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TT10 TM6			CW9 CW10 CW36		268

RID

3.2 Tabela A - 35

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przebiegi szczególne	Ilości ograniczone i związane	Opakowanie			Cylindry przenośne		Cylindry RID		Przepisy szczególne dla przewoźu				Przesyłki ekspresowe	Numer zagrożenia
								Instrukcja pakowania	Przebiegi szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcja	Przebiegi szczególne	Kod cylindry	Przebiegi szczególne	Kate-goria trans-portowa	Szkiki przesyłek	Luźne	Załącznik rozkładnik manipulacja		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.5.1.2	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, 6.8.4	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)
1009	BROMOTRIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R13B1)	2	2A		2.2 (13)	662	120 E1 ml	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1010	BUTADIENY STABILIZOWANE lub BUTADIENY I WĘGLOWODORY, MIESZANINA STABILIZOWANA zawierająca więcej niż 20% butadienów	2	2F		2.1 (13)	386 402 618 662 676	0 E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	239
1011	BUTAN	2	2F		2.1 (13)	392 657 662 674	0 E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1012	BUTYLEN	2	2F		2.1 (13)	398 662	0 E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1013	DITLENEK WĘGLA	2	2A		2.2 (13)	378 392 406 584 662	120 E1 ml	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1016	TLENEK WĘGLA SPRĘŻONY	2	1TF		2.3 2.1 (13)		0 E0	P200		MP9	(M)		Cx8H (M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36		263

RID

3.2 Tabela A - 36

01.01.2025

01.01.2025

3.2 i tabela A - 3b

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przebiegi szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysterny przenośne		Cysterny RID		Kategorie transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu			Przebiegi ekspresowe	Numer zagrożenia
								Instrukcja pakowania	Przebiegi szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcja	Przebiegi szczególne	Kod cysterny	Przebiegi szczególne		Szaki przesyłek	Luzem	Załadunek rozładunek manipulacja		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/0.5.1.2	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, 6.8.4	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)
1017	CHLOR	2	2 TOC		2.3 5.1 8 (13)		0 E0	P200	MP9	T50 (M)	TP19	P22DH (M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TT10 TM6	1				CW9 CW10 CW36		265
1018	CHLORODIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 22)	2	2A		2.2 (13)	662	120 E1 ml	P200	MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9 TM6	3				CW9 CW10 CW36	CE3	20
1020	CHLOROPENTAFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 115)	2	2A		2.2 (13)	662	120 E1 ml	P200	MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9 TM6	3				CW9 CW10 CW36	CE3	20
1021	1-CHLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 124)	2	2A		2.2 (13)	662	120 E1 ml	P200	MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9 TM6	3				CW9 CW10 CW36	CE3	20
1022	CHLOROTRIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 13)	2	2A		2.2 (13)	662	120 E1 ml	P200	MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9 TM6	3				CW9 CW10 CW36	CE3	20
1023	GAZ WĘGLOWY SPRĘŻONY	2	1TF		2.3 2.1 (13)		0 E0	P200	MP9	T50 (M)		Cx8H (M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9	1				CW9 CW10 CW36		263
1026	DICYJAN	2	2TF		2.3 2.1 (13)		0 E0	P200	MP9	T50 (M)		PxBH (M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1				CW9 CW10 CW36		263

RID

3.2 Tabela A - 37

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

№ UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przepisy szczególne ogólne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cysterny przenośne		Cysterny RID		Przepisy szczególne dla przewozu			Prasyłki ekspresowe	Numer zagrożenia		
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne	Kategoria transportowa	Szlaki przesyłek			Luzem	Załadunek rozładunek manipulacja
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/0.5.1.2	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, 6.8.4	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)
1027	CYKLOPROPAN	2	2F		2.1 (13)	662	0 E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1028	DICHLORODIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 12)	2	2A		2.2 (13)	662	120 ml	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1029	DICHLORODIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 21)	2	2A		2.2 (13)	662	120 ml	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1030	1,1-DIFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 152a)	2	2F		2.1 (13)	662	0 E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1032	DIMETYLOAMINA BEZWODNA	2	2F		2.1 (13)	662	0 E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1033	ETER DIMETYLOWY	2	2F		2.1 (13)	662	0 E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1035	ETAN	2	2F		2.1 (13)	662	0 E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23

RID

3.2 Tabela A - 38

01.01.2025

01.01.2025

3.2 tabela A - 3b

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżenia	Przebiegi szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Odstępy przemieszczania		Cysterny RID		Przepisy szczególne dla przewozu			Przebiegi eksploatacyjne	Numer zagrożenia
								Instrukcje pakowania	Przebiegi szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przebiegi szczególne	Kod cysterny	Przebiegi szczególne	Szlaki przesyłki	Luzem	Załącznik rozkładu manipulacji		
	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	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	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)
1036	ETYLOAMINA	2	2F		2.1 (13)	662	0 E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2		CW9 CW10 CW36	CE3	23
1037	CHLOREK ETYLU	2	2F		2.1 (13)	662	0 E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2		CW9 CW10 CW36	CE3	23
1038	ETYLEN SCHŁODZONY SKROPLONY	2	3F		2.1 (13)		0 E0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18 TU38 TE22 TE26 TA4 TT9 TM6	2 W5		CW9 CW11 CW36	CE2	223
1039	ETER ETYLOWOMETYLOWY	2	2F		2.1 (13)	662	0 E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2		CW9 CW10 CW36	CE3	23
1040	TLENEK ETYLENU	2	2TF		2.3 2.1	342	0 E0	P200		MP9	(M)				1		CW9 CW10 CW36		263
1040	TLENEK ETYLENU Z AZOTEM o ciśnieniu całkowitym do 1 MPa (10 barów) w 50 °C	2	2TF		2.3 2.1 (13)	342	0 E0	P200		MP9	T50 (M)	TP20	PxBN (M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1		CW9 CW10 CW36		263

RID

3.2 Tabela A - 39

01.01.2025

01.01.2023

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przepisy szczególne dotyczące	Ilości ograniczone i wyłączone		Opakowanie		Cylindry przenośne		Cylindry RID		Przepisy szczególne dla przewoźników				Przysyłki ekspresowe	Numer zagrożenia
							(7a)	(7b)	Instrukcja pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cylindry	Przepisy szczególne	Szkoki przesyłek	Luzem	Zakładunek rozładunek manipulacja		
	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	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	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)	(17)	(18)	(19)	(20)
1041	TLENEK ETYLENU I DITLENEK WĘGLA, MIESZANINA zawierająca więcej niż 9%, lecz nie więcej niż 87% tlenku etylenu	2	2F		2.1 (13)	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2		CW9 CW10 CW36	CE3	239
1043	NAWÓZ AMONIAKALNY, ROZTWÓR z wolnym amoniakiem	2	4A		2.2	642										-				
1044	GASNICE zawierające gaz sprężony lub skroplony	2	6A		2.2	225 594	120 ml	E0	P003	PP91	MP9					3		CW9	CE2	20
1045	FLUOR SPRĘŻONY	2	1TOC		2.3 5.1 8		0	E0	P200		MP9					1		CW9 CW10 CW36		265
1046	HEL SPRĘŻONY	2	1A		2.2 (13)	378 392 406 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TA4 TT9	3		CW9 CW10 CW36	CE3	20
1048	BROMOWODÓR BEZWODNY	2	2TC		2.3 8 (13)		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TT10 TM6	1		CW9 CW10 CW36		268
1049	WODÓR SPRĘŻONY	2	1F		2.1 (13)	392 662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TU38 TE22 TA4 TT9	2		CW9 CW10 CW36	CE3	23

RID

3.2 Tabela A - 40

01.01.2025

01.01.2025

3.2 iabela A - 40

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone		Opakowanie			Cysterny przenośne		Cysterny RID		Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewożenia			Numer zagrożenia
							(7a)	(7b)	Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne		Szklki przesyłek	Luźne	Załadunek rozładunek manipulacja	
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.0.5.1.2	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, 6.8.4	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)	(17)	(18)	(19)	(20)
1050	CHLOROWODÓR BEZWODNY	2	2TC		2.3 8 (13)		0	E0	P200		MP9	(M)		PXBH (M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TT10 TM6	1		CW9 CW10 CW36		268
1051	CYJANOWODÓR STABILIZOWANY zawierający mniej niż 3% wody	6.1	TF1	I	6.1 3	386 603 676	0	E0	P200		MP2					0		CW13 CW28 CW31		663
1052	FLUOROWODÓR BEZWODNY	8	CT1	I	8 6.1		0	E0	P200		MP2	T10	TP2	L21DH(+)	TU14 TU34 TU38 TC1 TE17 TE21 TE22 TE25 TA4 TT9 TM3	1		CW13 CW28 CW34		886
1053	SIARKOWODÓR	2	2TF		2.3 2.1 (13)		0	E0	P200		MP9	(M)		PxDH (M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TT10 TM6	1		CW9 CW10 CW36		263
1055	IZOBUTYLEN	2	2F		2.1 (13)	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2		CW9 CW10 CW36	CE3	23

RID

3.2 Tabela A - 41

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2

RID

3.2 Tabela A - 42

01.01.2025

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cysterny przenośne		Cysterny RID		Przepisy szczególne dla przewoźników			Przebiegi eksploatacyjne	Numer zagrożenia		
								Instrukcja pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcja	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne	Kategoria transportowa	Szuka przesyłek			Luzem	Załadunek rozładunek manipulacja
	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	4.2.5.3	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
(1)		(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1064	MERKAPTAN METYLU	2	2TF		2.3 2.1 (13)		0 E0	P200		MP9	T50 (M)		PxDH (M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36		263
1065	NEON SPRĘŻONY	2	1A		2.2 (13)	378 392 662	120 E1 ml	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1066	AZOT SPRĘŻONY	2	1A		2.2 (13)	378 392 406 662	120 E1 ml	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1067	TETRALENEK DIAZOTU (DITLENEK AZOTU)	2	2TOC		2.3 5.1 8 (13)		0 E0	P200		MP9	T50	TP21	PxBH (M)	TU17 TU38 TE22 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36		265
1069	CHLOREK NITROZYLU	2	2TC		2.3 8		0 E0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		268
1070	PODTLENEK AZOTU	2	2O		2.2 5.1 (13)	584 662	0 E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	25
1071	GAZ OLEJOWY SPRĘŻONY	2	1TF		2.3 2.1 (13)		0 E0	P200		MP9	(M)		CxBH (M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36		263
1072	TLEN SPRĘŻONY	2	1O		2.2 5.1 (13)	355 655 662	0 E0	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	25

RID

3.2 Tabela A - 43

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Należąca ostrzeżenie	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cylindry przenośne		Cylindry RID		Przepisy szczególne dla przewoźu				Przebiegi ekspresowe	Numer zagrożenia
								Instrukcja pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcja	Przepisy szczególne	Kod cylindry	Przepisy szczególne	Kategoria trans-portowa	Szaki przesyłek	Luźne	Zabudunek rozładunek manipulacja		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.40.5.1.2	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, 6.8.4	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)
1073	TLEN SCHŁODZONY SKROPLONY	2	30		2.2 5.1 (13)		0 E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TU7 TU19 TA4 TT9 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW36	CE2	225
1075	GAZY RAFINERYJNE SKROPLONE	2	2F		2.1 (13)	274 392 583 639 662 674	0 E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1076	FOSGEN	2	2TC		2.3 8 (13)		0 E0	P200		MP9			P22DH (M)	TU17 TU38 TE22 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36		268
1077	PROPYLEN (PROPEN)	2	2F		2.1 (13)	662	0 E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1078	GAZ CHŁODNICZY L.N.O. mieszanina F1 lub mieszanina F2 lub mieszanina F3	2	2A		2.2 (13)	274 582 662	120 E1 ml	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1079	DITLENEK SIARKI	2	2TC		2.3 8 (13)		0 E0	P200		MP9	T50 (M)	TP19	PxNH (M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TT10 TM6	1			CW9 CW10 CW36		268

RID

3.2 Tabela A - 44

01.01.2025

01.01.2025

№ UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysterny przenośne		Cysterny RID		Kategorie transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu			Przebiegi eksploatacyjne	Numer zgłoszenia
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne		Szkolenie przesłane	Liczba	Załadunek rozładunek manipulacja		
	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	4.2.5.3	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
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1080	HEKSAFLUOREK SIARKI	2	2A		2.2 (13)	392 662	120 E1 ml	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1081	TETRAFLUOROETYLEN STABILIZOWANY	2	2F		2.1	386 662 676	0 E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TU38 TU40 TE22 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	239
1082	CHLOROTRIFLUOROETYLEN STABILIZOWANY (GAZ CHŁODNICZY R 1113)	2	2TF		2.3 2.1 (13)	386 676	0 E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36		263
1083	TRIMETYLOAMINA BEZWODNA	2	2F		2.1 (13)	662	0 E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1085	BROMEK WINYLU STABILIZOWANY	2	2F		2.1 (13)	386 662 676	0 E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	239
1086	CHLOREK WINYLU STABILIZOWANY	2	2F		2.1 (13)	386 662 676	0 E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	239

3.2 i tabela A - 44

RID

3.2 Tabela A - 45

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

№ UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cysterny przenośne		Cysterny RID		Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewoźu			Prześli ekspresowe	Numer zagrożenia
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny		Przepisy szczególne	Szaki przesyłek	Luzem		
	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, 5.8.4	1.1.3.1 c)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3
(1)																			
1087	ETER METYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY	2	2F		2.1 (13)	386 662 676	0 E0	P200		MP9	T50 (M)	PXBN (M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2				CW9 CW10 CW36	CE3 239
1088	ACETAL	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	2					CE7 33
1089	ACETALDEHYD (ALDEHYD OCTOWY)	3	F1	I	3		0 E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7	L4BN	1					33
1090	ACETON	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	2					CE7 33
1091	OLEJE ACETONOWE	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	2					CE7 33
1092	AKROLEINA STABILIZOWANA	6.1	TF1	I	6.1 3	354 386 676	0 E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP7	L15CH	1				CW13 CW28 CW31	663
1093	AKRYLONITRYL STABILIZOWANY	3	FT1	I	3 6.1	386 676	0 E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	1				CW13 CW28	336
1098	ALKOHOL ALLILOWY	6.1	TF1	I	6.1 3	354	0 E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	1				CW13 CW28 CW31	663

RID

3.2 Tabela A - 46

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Należy ostrzeżować	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i związane	Opakowanie			Systemy przenośne		Systemy RID		Przepisy szczególne dla przewozu				Przebiegi eksperymentalne	Numer zagrożenia
								Instrukcja pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod systemy	Przepisy szczególne	Kategorie transporowa	Szkody przesyłki	Luzem	Załadunek rozładunek manipulacja		
	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	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 5.8.4	1.1.3.1 c)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.5	5.3.2.3
(1)		(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1099	BROMEK ALLILU	3	FT1	I	3		0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28		336
1100	CHLOREK ALLILU	3	FT1	I	3		0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28		336
1104	OCTANY AMYLU	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1105	PENTANOLE	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		2				CE7	33
1105	PENTANOLE	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1106	AMYLOAMINY	3	FC	II	3		1 L E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				CE7	338
1106	AMYLOAMINY	3	FC	III	3		5 L E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE4	38
1107	CHLORKI AMYLU	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1108	PENT-1-EN (n-AMYLEN)	3	F1	I	3		0	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1					33
1109	MROWCZANY AMYLU	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30

RID

3.2 Tabela A - 47

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przebiegi szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysterny przenośne		Cysterny RID		Przepisy szczególne dla przewozu				Przebiegi eksploatacyjne	Numer zagrożenia
								Instrukcje pakowania	Przebiegi szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przebiegi szczególne	Kod cysterny	Przebiegi szczególne	Kategoria transportowa	Szaki przesłone	Luzem	Załadunek rozładunek manipulacja		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.0.5.1.2	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, 6.8.4	1.1.3.1 d)	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)
1110	KETON n-AMYLWOMETYLOWY	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1111	MERKAPTAN AMYLU	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1112	AZOTAN AMYLU	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1113	AZOTYN AMYLU	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1114	BENZEN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1120	BUTANOLE	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		2				CE7	33
1120	BUTANOLE	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1123	OCTANY BUTYLU	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1123	OCTANY BUTYLU	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1125	n-BUTYLOAMINA	3	FC	II	3 8		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	L4BH		2				CE7	338
1126	1-BROMOBUTAN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1127	CHLOROBUTANY	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33

3.2 Tabela A - 48

01.01.2025

Nr UN	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysterny przenośne		Cysterny RID		Przepisy szczególne dla przewozu				Przesyłki ekspresowe	Numer zagrożenia
							Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne	Kate-goria trans-portowa	Szkutki przesyłek	Luzem	Załadunek rozładunek manipulacja		
	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.0.5.1.2	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, 6.8.4	1.1.3.1 c)	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)
1128	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1129	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1130	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1131	3	FT1	I	3 6.1		0 E0	P001	PP31	MP7 MP17	T14	TP2 TP7	L10CH	TU2 TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28		336
1133	3	F1	I	3		500 ml E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		1					33
1133	3	F1	II	3	640C	5 L E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		2				CE7	33
1133	3	F1	II	3	640D	5 L E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1133	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30

RID

3.2 Tabela A - 49

01.01.2025

01.01.2025

3.2.1 tabela A - 49

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Systemy przenośne		Systemy RID		Przepisy szczególne dla przewoźu				Przebiegi ekspresowe	Numer zgłoszenia
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod systemy	Przepisy szczególne	Szaki przesyłek	Luzem	Załadunek rozładunek manipulacja		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.0.5.1.2	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, 5.8.4	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)
1133	KLEJE zawierające materiały zapalne ciekłe (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L E1	P001 R001	PP1	MP19					3			CE4	33
1133	KLEJE zawierające materiały zapalne ciekłe (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19					3			CE4	33
1134	CHLOROBEENZEN	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12		CE4	30
1135	CHLOROHYDRYNA ETYLENOWA	6.1	TF1	I	6.1 3	354	0 E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31	663	
1136	DESTYLATY ZE SMOŁY WĘGLOWEJ ZAPALNE	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	33
1136	DESTYLATY ZE SMOŁY WĘGLOWEJ ZAPALNE	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3	W12		CE4	30
1139	POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR (obejmuje zaprawy powierzchniowe lub powłoki do celów przemysłowych lub innych celów, np. powłoki podkładowe do pojazdów, wykładziny bębnow lub beczek)	3	F1	I	3		500 ml E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		1				33

RID

3.2 Tabela A - 50

01.01.2025

01.01.2025

3.2 tabela A - 50

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przebiegi szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cysterny przewoźne		Cysterny RID		Przepisy szczególne dla przewoźu			Proszęty ekspresowe	Numer zagrożenia		
								Instrukcje pakowania	Przebiegi szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przebiegi szczególne	Kod cysterny	Przebiegi szczególne	Kategoria transportowa	Szaki przesyłek			Luzem	Zasadnik rozładunek manipulacja
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.0.5.1.2	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, 6.8.4	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)
1139	POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR (obejmuje zaprawy powierzchniowe lub powłoki do celów przemysłowych lub innych celów, np. powłoki podkładowe do pojazdów, wykładziny bębnowe lub beczek) (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L E2	P001	MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN			2				CE7	33
1139	POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR (obejmuje zaprawy powierzchniowe lub powłoki do celów przemysłowych lub innych celów, np. powłoki podkładowe do pojazdów, wykładziny bębnowe lub beczek) (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF			2				CE7	33
1139	POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR (obejmuje zaprawy powierzchniowe lub powłoki do celów przemysłowych lub innych celów, np. powłoki podkładowe do pojazdów, wykładziny bębnowe lub beczek)	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF			3	W12			CE4	30
1139	POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR (obejmuje zaprawy powierzchniowe lub powłoki do celów przemysłowych lub innych celów, np. powłoki podkładowe do pojazdów, wykładziny bębnowe lub beczek) (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L E1	P001 R001	MP19						3				CE4	33

RID

3.2 Tabela A - 51

01.01.2025

01.01.2025

№ UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone		Opakowanie		Systemy przenośne		Systemy RID		Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewożenia				Przesyłki ekspresowe	Numer zagrożenia	
							(7a)	(7b)	Instrukcja pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod systemu		Przepisy szczególne	Szaki przesyłek	Łożem	Załadunek rozładunek manipulacja			
	3.1.2	2.2	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
(1)		3	F1	III	3		5 L E1		P001 IBC02 R001	BB4	MP19					3					CE4	33
1139	POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR (obejmuje zaprawy powierzchniowe lub powłoki do celów przemysłowych lub innych celów, np. powłoki podkładowe do pojazdów, wykładziny bębnowe lub beczek) (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)																					
1143	ALDEHYD KROTONOWY lub ALDEHYD KROTONOWY STABILIZOWANY	6.1	TF1	I	6.1 3	324 354 386 676	0 E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31			663	
1144	KROTONYLEN	3	F1	I	3		0 E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1							339
1145	CYKLOHEKSAN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2						CE7	33
1146	CYKLOPENTAN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		2						CE7	33
1147	DEKAHYDRONAFTALEN	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12					CE4	30
1148	ALKOHOL DIACETONOWY	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2						CE7	33
1148	ALKOHOL DIACETONOWY	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12					CE4	30

RID

3.2 Tabela A - 52

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Systemy przenośne		Systemy RID		Przepisy szczególne dla przewozu			Przesyłki ekspresowe	Numer zagrożenia		
								Instrukcja pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcja	Przepisy szczególne	Kod systemu	Przepisy szczególne	Kategorie trans-portowa	Szkali przesyłek			Luzem	Zasady rozładunku manipulacja
	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	4.2.5.3	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
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1149	ETER DIBUTYLOWE	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1150	1,2-DICHLOROETYLEN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2	LGBF		2				CE7	33
1152	DICHLOROPENTANY	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1153	ETER DIETYLOWY GLIKOLU ETYLENOWEGO	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1153	ETER DIETYLOWY GLIKOLU ETYLENOWEGO	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1154	DIETYLOAMINA	3	FC	II	3 8		1 L E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				CE7	338
1155	ETER DIETYLOWY (ETER ETYLOWY)	3	F1	I	3		0 E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1					33
1156	KETON DIETYLOWY	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1157	KETON DIIZOBUTYLOWY	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1158	DIIZOPROPYLOAMINA	3	FC	II	3 8		1 L E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				CE7	338
1159	ETER DIIZOPROPYLOWY	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1160	DIMETYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY	3	FC	II	3 8		1 L E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				CE7	338

RID

3.2 Tabela A - 53

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przebiegi szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Systemy przenośne		Systemy RID		Przepisy szczególne dla przewozu			Przebiegi eksperymentalne	Numer zagrożenia
								Instrukcja pakowania	Przebiegi szczególne pakowania	Instrukcja	Przebiegi szczególne	Kod systemu	Przebiegi szczególne	Szkali przesłank	Luzem	Zabudunek rozładunek manipulacja		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4 G 5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	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)	(10)	(11)	(12)	(13)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1161	WĘGLAN DIMETYLU	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF					CE7	33
1162	DIMETYLODICHLOOROSILAN	3	FC	II	3	8	0 E0	P010	MP19	T10	TP2	L4BH					CE7	X338
1163	DIMETYLOHYDRAZYNA NIESYMETRYCZNA	6.1	TFC	I	6.1	354	0 E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22			CW13 CW28 CW31		663
1164	SIARCZEK DIMETYLU	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02	B8	T7	TP2	L1.5BN					CE7	33
1165	DIOKSAN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF					CE7	33
1166	DIOKSOLAN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF					CE7	33
1167	ETER DIWINYLOWY STABILIZOWANY	3	F1	I	3	386 676	0 E3	P001	MP7 MP17	T11	TP2	L4BN						339
1170	ETANOL (ALKOHOL ETYLOWY) lub ETANOL, ROZTWÓR (ALKOHOL ETYLOWY, ROZTWÓR)	3	F1	II	3	144 601	1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF					CE7	33
1170	ETANOL, ROZTWÓR (ALKOHOL ETYLOWY, ROZTWÓR)	3	F1	III	3	144 601	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF					CE4	30
1171	ETER MONOETYLOWY GLIKOLU ETYLENOWEGO	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF					CE4	30
1172	OCTAN ETERU MONOETYLOWEGO GLIKOLU ETYLENOWEGO	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF					CE4	30

RID

3.2 Tabela A - 54

01.01.2025

01.01.2025

0.2. tabela A - 04

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cysterny przenośne		Cysterny RID		Przepisy szczególne dla przewoźników			Przebiegi eksperymentalne	Numer zagrożenia	
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne	Szaki przesyłek	Luxem			Załadunek rozładunek manipulacja
	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	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	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)
1173	OCTAN ETYLU	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF					CE7	33
1175	ETYLOBENZEN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF					CE7	33
1176	BORAN TRIETYLU	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF					CE7	33
1177	OCTAN 2-ETYLOBUTYLU	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		W12			CE4	30
1178	ALDEHYD 2-ETYLOMAŚŁOWY	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF					CE7	33
1179	ETER BUTYLOWOETYLOWY	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF					CE7	33
1180	MAŚLAN ETYLU	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		W12			CE4	30
1181	CHLOROOCETAN ETYLU	6.1	TF1	II	6.1 3		100 ml E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15			CW13 CW28 CW31	CE5	63
1182	CHLOROMRÓWCZAN ETYLU	6.1	TFC	I	6.1 3 8	354	0 E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22			CW13 CW28 CW31		663

RID

3.2 Tabela A - 55

01.01.2025

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysterny przenośne		Cysterny RID		Przepisy szczególne dla przewozu				Przebiegi ekspresowe	Numer zagrożenia
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne	Kategorie trans-portowa	Szalki przesyłek	Luźna manipulacja	Załadunek rozładunek manipulacja		
	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	4.2.5.3	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
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1183	ETYLODICHLOSILAN	4.3	WFC	I	4.3 3 8		0 E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU23 TU38 TE21 TE22 TM2 TM3	0	W1		CW23		X338
1184	DICHLOREK ETYLENU	3	FT1	II	3 6.1		1 L E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336
1185	ETYLENOIMINA STABILIZOWANA	6.1	TF1	I	354 386 676		0 E0	P601		MP2	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1			CW13 CW28 CW31	663	
1188	ETER MONOMETYLOWY GLIKOLU ETYLENOWEGO	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1189	OCTAN ETERU MONOMETYLOWEGO GLIKOLU ETYLENOWEGO	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1190	MROWCZAN ETYLU	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1191	ALDEHYDY OKTYLOWE	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1192	MLECZAN ETYLU	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1193	KETON ETYLOWOMETYLOWY (METYLOETYLOKETON)	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33

3.2. tabela A - 33

RID

3.2 Tabela A - 56

01.01.2025

01.01.2025

3.2 Iabela A - 56

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cylindry przenośne		Cylindry RID		Przepisy szczególne dla przewozu		Przesyłki ekspresowe	Numer zagrożenia			
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cylindry	Przepisy szczególne	Szklki przesyłek			Luzem	Zasady rozładunku manipulacja	
	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	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	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)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1194	AZOTYN ETYLU, ROZTWÓR	3	FT1	I	3 6.1		0 E0	P001		MP7 MP17			L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28			336
1195	PROPIONIAN ETYLU	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1196	ETYLOTTRICHLOROSILAN	3	FC	II	3 8		0 E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		2				CE7	X338
1197	EKSTRAKTY CIEKŁE smakowe lub zapachowe (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	3	F1	II	3 601 640C		5 L E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		2				CE7	33
1197	EKSTRAKTY CIEKŁE smakowe lub zapachowe (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	3	F1	II	3 601 640D		5 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1197	EKSTRAKTY CIEKŁE smakowe lub zapachowe	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1197	EKSTRAKTY CIEKŁE smakowe lub zapachowe (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L E1	P001 R001		MP19					3				CE4	33

01.01.2025

3.2 Tabela A - 57

RID

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przebiegi szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cysterny przenośne		Cysterny RD		Kategorie transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu			Przesyłki ekspresowe	Numer zagrożenia	
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny		Przepisy szczególne	Szaki przesyłek	Luzem			Zasobnik rozładunek manipulacja
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.0.5.1.2	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, 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)
1197	EKSTRAKTY CIEKŁE smakowe lub zapachowe o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i o lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	3	F1	III	3	601	5 L E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19					3				CE4	33
1198	FORMALDEHYD, ROZTWÓR ZAPALNY	3	FC	III	3 8		5 L E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE4	38
1199	ALDEHYDY FURFURYLOWE	6.1	TF1	II	6.1 3		100 E4 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63
1201	OLEJ FUZLOWY	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1201	OLEJ FUZLOWY	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1202	OLEJ NAPEŁDOWY lub OLEJ GAZOWY lub OLEJ OPAŁOWY LEKKI (o temperaturze zapłonu nie wyższej niż 60 °C)	3	F1	III	3	640K	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1202	OLEJ NAPEŁDOWY zgodny z normą EN 590:2013 + A1:2017 lub OLEJ GAZOWY lub OLEJ OPAŁOWY LEKKI o temperaturze zapłonu zgodnej z normą EN 590:2013 + A1:2017	3	F1	III	3	640L	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30

3.2 Tabela A - 58

01.01.2025

01.01.2025

3.2.1 tabela A - 3b

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Niebezpieczeństwo	Przepisy szczególne ogólne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cysterny przenośne		Cysterny RID		Przepisy szczególne dla przewozu			Przebiegi eksploatacyjne	Numer zgłoszenia				
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne	Kategoria transportowa	Szuki przesynek			Ładunek	Zasadnik rozładunek manipulacja		
	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	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.5	5.3.2.3				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	T2	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1202	OLEJ NAPIEDOWY lub OLEJ GAZOWY lub OLEJ OPAŁOWY LEKKI (o temperaturze zapłonu wyższej niż 60°C, lecz nie wyższej niż 100 °C)	3	F1	III	3	640M	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	LGBV						3	W12			CE4	30
1203	BENZYNIA SILNIKOWA lub PALIWO SILNIKOWE	3	F1	II	3	243 534	1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	TP1	LGBF	TU9					2				CE7	33
1204	NITROGLICERYNA, ROZTWÓR ALKOHOLOWY zawierający nie więcej niż 1% nitrogliceryny	3	D	II	3	28 601	1 L E0	P001 IBC02	MP2								2				CE7	33
1206	HEPTANY	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	TP1	LGBF						2				CE7	33
1207	ALDEHYD HEKSYLOWY	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	LGBF						3	W12			CE4	30
1208	HEKSANY	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	TP1	LGBF						2				CE7	33
1210	FARBA DRUKARSKA zapalna lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARB DRUKARSKIEJ (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farby drukarskiej), zapalny	3	F1	I	3	163 367	500 ml E3	P001	MP7 MP17	TP1 TP8	L4BN						1					33

RID

3.2 Tabela A - 59

01.01.2025

01.01.2025

0.2. i tabela A - 35

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przepisy szczególne ogólne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cysterny przenośne		Cysterny RID		Przepisy szczególne dla przewozu			Przesyłki ekspresowe	Numer zagrożenia		
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne	Kategorie transportowa	Skutki przesyłek			Ładunek	Załadunek rozładunek manipulacja
	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	4.2.5.3	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
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1210	FARBA DRUKARSKA zapalna lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARB DRUKARSKIEJ (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farby drukarskiej), zapalny (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	3	F1	II	3	163 367 640C	5 L E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		2				CE7	33
1210	FARBA DRUKARSKA zapalna lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARB DRUKARSKIEJ (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farby drukarskiej), zapalny (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	3	F1	II	3	163 367 640D	5 L E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1210	FARBA DRUKARSKA zapalna lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARB DRUKARSKIEJ (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farby drukarskiej), zapalny	3	F1	III	3	163 367	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1210	FARBA DRUKARSKA zapalna lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARB DRUKARSKIEJ (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farby drukarskiej) zapalny (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C większej, niż 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367	5 L E1	P001 R001	PP1	MP19					3				CE4	33

3.2 Tabela A - 60

RID

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysterny przenośne		Cysterny RID		Przepisy szczególne dla przewoźu			Prześliki ekspresowe	Numer zagrożenia
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne	Szalki przesyłek	Luzem	Załadunek rozładunek manipulacja		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.0.5.1.2	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, 6.8.4	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)
1210	FARBA Drukarzka zapalna lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARB Drukarzkiej (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farby drukarskiej), zapalny (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C nie większej, niż 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367	5 L E1	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19								CE4	30
1212	IZOBUTANOL (ALKOHOL IZOBUTYLOWY)	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		W12			CE4	30
1213	OCTAN IZOBUTYLU	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF					CE7	33
1214	IZOBUTYLOAMINA	3	FC	II	3		1 L E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH					CE7	338
1216	IZOOKTENY	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF					CE7	33
1218	IZOPREN STABILIZOWANY	3	F1	I	3	386 676	0 E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN						339
1219	IZOPROPANOL (ALKOHOL IZOPROPYLOWY)	3	F1	II	3	601	1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF					CE7	33
1220	OCTAN IZOPROPYLU	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF					CE7	33
1221	IZOPROPYLOAMINA	3	FC	I	3		0 E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L10CH	TU14 TU38 TE21 TE22					338

RID

3.2 Tabela A - 61

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepi ostrzeżeniowe	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cysterny przenośne		Cysterny RID		Kategorie transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu			Przebiegi ekspresowe	Numer zagrożenia
								Instrukcja pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Palowanie razem	Instrukcja	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne	Szklki przesyłek	Luzem	Zaladunek rozładunek manipulacja		
	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	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 5.8.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.5	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)
1222	AZOTAN IZOPROPYLU	3	F1	II	3		1 L E2	P001	B7	MP19								CE7	33
1223	NAFTA	3	F1	III	3		5 L E1	P001		MP19	T2	TP2	LGBF		W12			CE4	30
1224	KETONY CIEKŁE I.N.O. (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 L E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1.5BN					CE7	33
1224	KETONY CIEKŁE I.N.O. (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1 L E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF					CE7	33
1224	KETONY CIEKŁE I.N.O.	3	F1	III	3	274	5 L E1	P001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		W12			CE4	30
1228	MERKAPTANY ZAPALNE CIEKŁE TRUJĄCE I.N.O. lub MERKAPTANY, MIESZANINA ZAPALNA CIEKŁA TRUJĄCA I.N.O.	3	FT1	II	3 6.1	274	1 L E0	P001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15		CW13 CW28		CE7	336
1228	MERKAPTANY ZAPALNE CIEKŁE TRUJĄCE I.N.O. lub MERKAPTANY, MIESZANINA ZAPALNA CIEKŁA TRUJĄCA I.N.O.	3	FT1	III	3 6.1	274	5 L E1	P001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15		W12		CE4	36
1229	TLENEK MEZYTILU	3	F1	III	3		5 L E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF					CE4	30
1230	METANOL	3	FT1	II	3 6.1	279	1 L E2	P001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15			CW13 CW28	CE7	336
1231	OCTAN METYLU	3	F1	II	3		1 L E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF					CE7	33

3.2 Tabela A - 62

RID

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cysterny przenośne		Cysterny RID		Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu			Przebiegi eksploatacyjne	Numer zagrożenia		
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne		Szlaki przesyłek	Ładunek	Załadunek rozładunek manipulacja				
	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	4.2.5.3	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		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1233	OCTAN METYLOAMINYL	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30		
1234	METYLAŁ	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02	MP19 B8	TP2	TP2	L15BN		2				CE7	33		
1235	METYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY	3	FC	II	3		1 L E2	P001 IBC02	MP19	TP1	TP1	L4BH		2				CE7	338		
1237	MASŁAN METYLU	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	TP1	TP1	LGBF		2				CE7	33		
1238	CHLOROMRÓWCZAN METYLU	6.1	TFC	I	6.1 3 8	354	0 E0	P602	MP8 MP17	TP2	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1			CW13 CW28 CW31		663		
1239	ETER METYLOWOCHLOROMETYLOWY	6.1	TF1	I	6.1 3	354	0 E0	P602	MP8 MP17	TP2	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1			CW13 CW28 CW31		663		
1242	METYLODICHLOSILAN	4.3	WFC	I	4.3 3 8		0 E0	P401	RR7	TP2 TP7	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU24 TU38 TE21 TE22 TM2 TM3	0	W1		CW23		X338		
1243	MRÓWCZAN METYLU	3	F1	I	3		0 E3	P001	MP7 MP17	TP2	TP2	L4BN		1							33

RID

3.2 Tabela A - 63

01.01.2025

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Należy ostrzec gawcze	Przepisy szczególne ogólne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cysterny przelotne		Cysterny RID		Przepisy szczególne dla przewoźu			Przesyłki ekspresowe	Numer zagonienia		
								Instrukcja pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne	Kategorie trans-portowa	Szalki przesyłek			Luźni	Zasady rozładunku manipulacja
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.3	5.2.2	3.3	3.4.0.5.1.2	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, 6.8.4	1.1.3.1 c)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3
1244	METILOHYDRAZYNA	6.1	TFC	I	6.1 3 8	354	0	P602	(9a)	MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1	(16)	(17)	(18) CW13 CW28 CW31	(19)	663
1245	KETON IZOBUTYLOWOMETYLOWY	3	F1	II	3		1 L	E2		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1246	KETON METYLOWOIZOPROPENYLOWY STABILIZOWANY	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	339
1247	METAKRYLAN METYLU MONOMER STABILIZOWANY	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	339
1248	PROPIONIAN METYLU	3	F1	II	3		1 L	E2		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1249	KETON METYLOWOPROPYLOWY	3	F1	II	3		1 L	E2		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1250	METILOTRICHLOROSILAN	3	FC	II	3 8		0	E0		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		2				CE7	X338
1251	KETON METYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY	6.1	TFC	I	6.1 3 8	354 386 676	0	E0	RR7	MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1			CW13 CW28 CW31		639

02. tabela A - 03

RID

3.2 Tabela A - 64

01.01.2025

01.01.2025

3.2. I tabela A - b4

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone		Opakowanie		Cysterny przenośne		Cysterny RID		Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu			Przebiegi eksploatacyjne	Numer zagrożenia
							(7a)	(7b)	Instrukcja pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcja	Przepisy szczególne	Kod cysterny		Przepisy szczególne	Szkło przesyłek	Luzem		
	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	4.2.5.3	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
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1259	TETRAKARBONYLEK NIKLU	6.1	TF1	I	6.1 3		0 E0	P601		MP2			L15CH	TU14 TU15 TU31 TU38 TE21 TE22 TE25 TM3	1			CW13 CW28 CW31		663
1261	NITROMETAN	3	F1	II	3		1 L E0	P001 R001	RR2	MP19					2				CE7	33
1262	OKTANY	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1263	FARBA (obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wybielacze, ciekłe napelniacze i ciekłe lakiery podkładowe) lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARB (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb)	3	F1	I	3 163 367 650		500 E3 ml	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		1					33
1263	FARBA (obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wybielacze, ciekłe napelniacze i ciekłe lakiery podkładowe) lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARB (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb) (o preżności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	3	F1	II	3 163 367 640C 650		5 L E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8 TP28	L1.5BN		2				CE7	33

RID

3.2 Tabela A - 65

01.01.2025

01.01.2025

3.2 i tabela A - 55

№ UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przepisy szczególne dotyczące	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cysterny przenośne		Cysterny RID		Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu			Przebieg eksploatacji	Numer zagrożenia	
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny		Przepisy szczególne	Szkiełko przesyłek	Luzem			Załadunek rozładunek manipulacja
	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	4.2.5.3	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)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1263	FARBA (obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wybielacze, ciekłe napelniacze i ciekłe lakiery podkładowe) lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARB (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb) (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	3	F1	II	3	163 367 640D 650	5 L E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8 TP28	LGBF		2				CE7	33
1263	FARBA (obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wybielacze, ciekłe napelniacze i ciekłe lakiery podkładowe) lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARB (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb)	3	F1	III	3	163 367 650	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1 TP29	LGBF		3	W12			CE4	30
1263	FARBA (obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wybielacze, ciekłe napelniacze i ciekłe lakiery podkładowe) lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARB (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb) (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C nie większej, niż 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367 650	5 L E1	P001 R001	PP1	MP19					3				CE4	33

RID

3.2 Tabela A - 66

01.01.2025

01.01.2025

3.2 tabela A - bb

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Należąca ostrzeżenie	Przebiegi szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Systemy przenośne		Systemy RID		Przepisy szczególne dla przewoźu			Prześli ekspozycyjne	Numer zagrożenia		
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod systemy	Przepisy szczególne	Kategorie transportowa	Skutki przesyłu			Luźne	Zasadnik rozładunek manipulacja
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.40.5.1.2	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 6.8.4	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)
1263	FARBA (obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wybielacze, ciekłe napelniacze i ciekłe lakiery podkładowe) lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARB (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb) (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367 650	5 L E1	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19					3				CE4	33
1264	PARALDEHYD	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1265	PENTANY ciekłe	3	F1	I	3		0 E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1					33
1265	PENTANY ciekłe	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02	B8	MP19	T4	TP1	L1.5BN		2				CE7	33
1266	WYROBY PERFUMERYJNE zawierające zapalne rozpuszczalniki (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640C	5 L E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		2				CE7	33
1266	WYROBY PERFUMERYJNE zawierające zapalne rozpuszczalniki (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640D	5 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1266	WYROBY PERFUMERYJNE zawierające zapalne rozpuszczalniki	3	F1	III	3	163	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30

3.2 Tabela A - 67
RID
01.01.2025

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Należy ostrzeżenie	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Czynności przenoszenia		Czynności		Przepisy szczególne dla przewozu				Prasylki ekspresowe	Numer zagrożenia		
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod systemy	Przepisy szczególne	Kod systemy	Szaki przesylek	Luzem			Zaladunek rozładunek manipulacja	
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	(6)	3.3	3.403.5.1.2	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 5.8.4	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)
1266	WYROBY PERFUMERYJNE zawierające zapalne rozpuszczalniki (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C większej, niż 110 kPa)	3	F1	III	3	163	5 L	E1	P001 R001		MP19					3				CE4	33
1266	WYROBY PERFUMERYJNE zawierające zapalne rozpuszczalniki (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	3	F1	III	3	163	5 L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19					3				CE4	33
1267	ROPA NAFTOWA SUROWA	3	F1	I	3	357	500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN		1					33
1267	ROPA NAFTOWA SUROWA (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	3	F1	II	3	357 640C	1 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		2				CE7	33
1267	ROPA NAFTOWA SUROWA (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	3	F1	II	3	357 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1267	ROPA NAFTOWA SUROWA	3	F1	III	3	357	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1268	DESTYLATY ROPY NAFTOWEJ I.N.O. lub PRODUKTY ROPY NAFTOWEJ I.N.O.	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN		1					33

3.2 Tabela A - 68

01.01.2025

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przebiegi szczególne	Przebiegi ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysterny przenośne			Cysterny RID		Kategorie transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu			Przebiegi ekspresowe	Numer zgłoszenia
								Instrukcja pakowania	Przebiegi szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przebiegi szczególne	Kod cysterny	Przebiegi szczególne	Szlaki przesyłki		Luźne przesyłki	Załącznik rozkładu manipulacji			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.0.5.1.2	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, 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)	
1268	DESTYLLATY ROPY NAFTOWEJ I.N.O. lub PRODUKTY ROPY NAFTOWEJ I.N.O. (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	1 L E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1.5BN		2				CE7	33	
1268	DESTYLLATY ROPY NAFTOWEJ I.N.O. lub PRODUKTY ROPY NAFTOWEJ I.N.O. (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2				CE7	33	
1268	DESTYLLATY ROPY NAFTOWEJ I.N.O. lub PRODUKTY ROPY NAFTOWEJ I.N.O.	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3	W12			CE4	30	
1272	OLEJ SOSNOWY	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	
1274	n-PROPANOL (ALKOHOL n-PROPYLOWY)	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	
1274	n-PROPANOL (ALKOHOL n-PROPYLOWY)	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	
1275	ALDEHYD PROPIONOWY	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		2				CE7	33	
1276	OCTAN n-PROPYLU	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	
1277	PROPYLOAMINA	3	FC	II	3	8	1 L E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				CE7	338	
1278	1-CHLOROPROPAN	3	F1	II	3		1 L E0	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1.5BN		2				CE7	33	

3.2.1.2025

RID

3.2 Tabela A - 69

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cylindry przenośne		Systemy RID		Przepisy szczególne dla przewozu				Przesyłki ekspresowe	Numer zagrożenia
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cylindry	Przepisy szczególne	Kata-goria trans-portowa	Szaki przesyłek	Luzem	Zakładnik rozładunek manipulacja		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4G.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, 6.8.4	1.1.3.1 d)	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)
1279	1,2-DICHLOROPROPAN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1280	TLENEK PROPYLENU	3	F1	I	3		0 E3	P001		MP7 MP17	T11 TP7	TP2 TP7	L4BN		1					33
1281	MRÓWCZANY PROPYLEN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1282	PIRYDYNA	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2	LGBF		2				CE7	33
1286	OLEJ ŻYWIENIENIOWY (o ciśnieniu pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L E2	P001		MP19	T4	TP1	L1.5BN		2				CE7	33
1286	OLEJ ŻYWIENIENIOWY (o ciśnieniu pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1286	OLEJ ŻYWIENIENIOWY	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1286	OLEJ ŻYWIENIENIOWY (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o ciśnieniu pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L E1	P001 R001		MP19					3				CE4	33
1286	OLEJ ŻYWIENIENIOWY (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o ciśnieniu pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19					3				CE4	33
1287	GUMA, ROZTWÓR (o ciśnieniu pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		2				CE7	33

RID

3.2 Tabela A - 70

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przebiegi szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysterny przenośne		Cysterny RID		Przepisy szczególne dla przewozu				Przebiegi ekspluzywne	Numer zagrożenia
								Instrukcja pakowania	Przebiegi szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przebiegi szczególne	Kod cysterny	Przebiegi szczególne	Kate-gorie trans-portowa	Szkoli przesylek	Luzem	Zaleznosc rozkladunek manipulacja		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.40.5.1.2	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, 6.8.4	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)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1287	GUMA, ROZTWÓR (o ciśnieniu pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1287	GUMA, ROZTWÓR	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1287	GUMA, ROZTWÓR (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o ciśnieniu pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L E1	P001 R001		MP19					3				CE4	33
1287	GUMA, ROZTWÓR (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o ciśnieniu pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19					3				CE4	33
1288	OLEJ ŁUPKOWY	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1288	OLEJ ŁUPKOWY	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1289	METYLAN SODU, ROZTWÓR alkoholowy	3	FC	II	3 8		1 L E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP8	L4BH		2				CE7	338
1289	METYLAN SODU, ROZTWÓR alkoholowy	3	FC	III	3 8		5 L E1	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				CE4	38
1292	KRZEMIAN TETRAETYLU	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30

RID

3.2 Tabela A - 71

01.01.2025

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cysterny przenośne		Cysterny RID		Przepisy szczególne dla przewozu			Przesyłki ekspresowe	Numer zagrożenia		
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne	Kategoria transportowa	Szkli przesyłek			Luzem	Załadunek rozładunek manipulacja
	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	4.2.5.3	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
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1293	TYNKTURY MEDYCZNE	3	F1	II	3	601	1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1293	TYNKTURY MEDYCZNE	3	F1	III	3	601	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1294	TOLUEN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1295	TRICHLOROSILAN	4.3	WFC	I	4.3 3 8		0 E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU25 TU38 TE21 TE22 TM2 TM3	0	W1	CW23			X338
1296	TRIETYLOAMINA	3	FC	II	3 8		1 L E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				CE7	338
1297	TRIMETYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY zawierający nie więcej niż 50% masowych trimetyloaminy	3	FC	I	3 8		0 E0	P001		MP7 MP17	T11	TP1	L10CH	TU14 TU38 TE21 TE22	1					338
1297	TRIMETYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY zawierający nie więcej niż 50% masowych trimetyloaminy	3	FC	II	3 8		1 L E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				CE7	338
1297	TRIMETYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY zawierający nie więcej niż 50% masowych trimetyloaminy	3	FC	III	3 8		5 L E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1	L4BN		3	W12			CE4	38
1298	TRIMETYLOCHLOROSILAN	3	FC	II	3 8		0 E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		2				CE7	X338

3.2 tabela A - 71

RID

3.2 Tabela A - 72

01.01.2025

01.01.2025

02. i tabela A-7-12

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cysterny przenośne		Cysterny RID		Przepisy szczególne dla przewozu			Przebiegi eksperymentalne	Numer zagrożenia			
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne	Szkutki przesyłek	Ładunek			Załadunek rozładunek manipulacja		
	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	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3			
(1)		(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)		(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1299	TERPENTYNA	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF			W12	3				CE4	30
1300	BENZYNA LAKIERNICZA	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF				2				CE7	33
1300	BENZYNA LAKIERNICZA	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF			W12	3				CE4	30
1301	OCTAN WINYLU STABILIZOWANY	3	F1	II	3	386 676	1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF				2				CE7	339
1302	ETER ETYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY	3	F1	I	3	386 676	0 E3	P001	MP7 MP17	T11	TP2	L4BN				1					339
1303	CHLOREK WINYLIDENU STABILIZOWANY	3	F1	I	3	386 676	0 E3	P001	MP7 MP17	T12	TP2 TP7	L4BN				1					339
1304	ETER IZOBUTYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY	3	F1	II	3	386 676	1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF				2				CE7	339
1305	WINYLOTRICHLOROSILAN	3	FC	II	3		0 E0	P010	MP19	T10	TP2 TP7	L4BH				2				CE7	X338
1306	IMPREGNATY DO DREWNA CIEKŁE (o ciśnieniu pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L E2	P001	MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN				2				CE7	33
1306	IMPREGNATY DO DREWNA CIEKŁE (o ciśnieniu pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF				2				CE7	33
1306	IMPREGNATY DO DREWNA CIEKŁE	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF			W12	3				CE4	30

RID

3.2 Tabela A - 73

01.01.2025

01.01.2025

3.2 tabela A - 73

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Należności ostrzegawcze	Przebiegi szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Systemy przenośne		Systemy RID		Kategorie trans-portowa	Przepisy szczególne dla przewozu			Przeprawy eksperymentalne	Numer zgłoszenia	
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod systemy	Przepisy szczególne		Szaki przesyłki	Luzem	Zabudunek rozładunek manipulacja			
	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	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	1.1.3.1 c)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.5	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)
1306	IMPREGNATY DO DREWNA CIEKŁE (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L E1	P001 R001		MP19					3				CE4	33
1306	IMPREGNATY DO DREWNA CIEKŁE (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19					3				CE4	33
1307	KSYLENY	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1307	KSYLENY	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1308	CYRKON, ZAWIESINA W MATERIALE ZAPALNYM CIEKŁYM	3	F1	I	3		0 E0	P001	PP33	MP7 MP17			L4BN	1						33
1308	CYRKON, ZAWIESINA W MATERIALE ZAPALNYM CIEKŁYM (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	1 L E2	P001 R001	PP33	MP19			L1.5BN	2					CE7	33
1308	CYRKON, ZAWIESINA W MATERIALE ZAPALNYM CIEKŁYM (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	1 L E2	P001 R001	PP33	MP19			LGBF		2				CE7	33
1308	CYRKON, ZAWIESINA W MATERIALE ZAPALNYM CIEKŁYM	3	F1	III	3		5 L E1	P001 R001		MP19			LGBF		3				CE4	30
1309	GLIN, PROSZEK POWLEKANY	4.1	F3	II	4.1		1 kg E2	P002 IBC08	PP38 B4	MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40

RID

3.2 Tabela A - 74

01.01.2025

01.01.2023

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Systemy przenośne		Systemy RSD		Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu			Przesyłki ekspresowe	Numer zagrożenia	
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Instrukcja	Przepisy szczególne	Kod systemy	Przepisy szczególne		Statki przesyłek	Luzem	Zasadnik rozładunek manipulacja			
	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	4.2.5.3	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
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1309	GLIN, PROSZEK POWLEKANY	4.1	F3	III	4.1		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40
1310	PIKRYNIAN AMONU ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody	4.1	D	I	4.1	28	0 E0	P406	PP26	MP2					1	W1				40
1312	BORNEOL	4.1	F1	III	4.1		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40
1313	ZYWICZAN WAPNIA	4.1	F3	III	4.1		5 kg E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40
1314	ZYWICZAN WAPNIA STOPIONY	4.1	F3	III	4.1		5 kg E1	P002 IBC04 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40
1318	ZYWICZAN KOBALTU STRĄCONY	4.1	F3	III	4.1		5 kg E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40
1320	DINITROFENOL ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 15% masowych wody	4.1	DT	I	4.1 6.1	28	0 E0	P406	PP26	MP2					1	W1		CW28		46
1321	DINITROFENOLANY ZWILŻONE zawierające nie mniej niż 15% masowych wody	4.1	DT	I	4.1 6.1	28	0 E0	P406	PP26	MP2					1	W1		CW28		46
1322	DINITROREZORCYNAL ZWILŻONA zawierająca nie mniej niż 15% masowych wody	4.1	D	I	4.1	28	0 E0	P406	PP26	MP2					1	W1				40
1323	ZELAZOCER	4.1	F3	II	4.1	249	1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40
1324	FILMY NA BAZIE NITROCELULOZY pokryte żelatyną, z wyjątkiem odpadów	4.1	F1	III	4.1		5 kg E1	P002 R001	PP15	MP11					3	W1			CE11	40

RID

3.2 Tabela A - 75

01.01.2025

01.01.2025

3.2. tabela A - 75

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cysterny przenośne		Cysterny RID		Przepisy szczególne dla przewozu			Numer zagrożenia			
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne	Kategoria transportowa	Szkli pręśnik		Ładunek rozładunek manipulacja	Przeprawy ekspresowe	
	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	4.2.5.3	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
(1)	[2]	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1325	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ORGANICZNY I.N.O.	4.1	F1	II	4.1	274	1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40
1325	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ORGANICZNY I.N.O.	4.1	F1	III	4.1	274	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40
1326	HAFN, PROSZEK ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 25% wody	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg E2	P410 IBC06		MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40
1327	Siano lub Słoma lub Płewy	4.1	F1	nie podlega RID																
1328	HEKSAMETYLENOTETRAAMINA	4.1	F1	III	4.1		5 kg E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40
1330	ZYWICZAN MANGANU	4.1	F3	III	4.1		5 kg E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		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 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40
1333	CER płyty, sztaby, pręty	4.1	F3	II	4.1		1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP11					2	W1			CE10	40
1334	NAFTALEN SUROWY lub NAFTALEN RAFINOWANY	4.1	F1	III	4.1	501	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2 AP1		CE11	40
1336	NITROGUANIDYNA (PIKRYT) ZWILŻONA(Y) zawierająca(y) nie mniej niż 20% masowych wody	4.1	D	I	4.1	28	0 E0	P406		MP2					1	W1				40
1337	NITROSKROBIA ZWILŻONA zawierająca nie mniej niż 20% masowych wody	4.1	D	I	4.1	28	0 E0	P406		MP2					1	W1				40

RID

3.2 Tabela A - 76

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przebiegi szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysterny przenośne		Cysterny RD		Przepisy szczególne dla przewożenia				Przebiegi eksploatacyjne	Numer zagrożenia
								Instrukcje pakowania	Przebiegi szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przebiegi szczególne	Kod cysterny	Przebiegi szczególne	Kategoria transportowa	Stabilność przesyłek	Luzem	Załadunek rozładunek manipulacja		
	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	4.2.5.3	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
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1338	FOSFOR AMORFICZNY	4.1	F3	III	4.1		5 kg E1	P410 IBC08 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40
1339	HEPTASIARCZEK FOSFORU niezawierający żółtego i białego fosforu	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40
1340	PENTASIARCZEK FOSFORU niezawierający żółtego i białego fosforu	4.3	WF2	II	4.3 4.1	602	500 g E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN		0	W1		CW23	CE10	423
1341	TRISIARCZEK TETRAFOSFORU niezawierający żółtego i białego fosforu	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40
1343	TRISIARCZEK FOSFORU niezawierający żółtego i białego fosforu	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40
1344	TRINITROFENOL (KWAS PIKRYNOWY) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 30% masowych wody	4.1	D	I	4.1	28	0 E0	P406	PP26	MP2					1	W1				40
1345	GUMA ODPADOWA lub GUMA WYBRAKOWANA sproszkowana lub granulowana, nie większa niż 840 µm i zawierająca więcej niż 45% gumy	4.1	F1	II	4.1		1 kg E2	P002 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 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40
1347	PIKRYNIAN SREBRA ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 30% masowych wody	4.1	D	I	4.1	28	0 E0	P406	PP25 PP26	MP2					1	W1				40

RID

3.2 Tabela A - 77

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cysterny przenośne		Cysterny RID		Przepisy szczególne dla przewozu				Przesyłki ekspresowe	Numer zagrożenia
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne	Kolegość	Szkiki przesłęk	Luzem	Załadunek rozładunek manipulacja		
	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	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
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1348	DINITRO-o-KREZOLAN SODU ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 15% masowych wody	4.1	DT	I	4.1 6.1	28	0 E0	P406	PP26	MP2				1	W1		CW28		46
1349	PIKRAMINIAN SODU ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 20% masowych wody	4.1	D	I	4.1	28	0 E0	P406	PP26	MP2				1	W1				40
1350	SIARKA	4.1	F3	III	4.1	242	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40
1352	TYTAN, PROSZEK ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 25% wody	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg E2	P410 IBC06	PP40	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40
1353	WŁOKNA lub TKANINY ZAIMPREGNOWANE NISKO ZNITROWANĄ NITROCELULOZĄ I.N.O.	4.1	F1	III	4.1	502	5 kg E1	P410 IBC08 R001	B3					3	W1			CE11	40
1354	TRINITROBENZEN ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 30% masowych wody	4.1	D	I	4.1	28	0 E0	P406						1	W1				40
1355	KWAS TRINITROBENZENOWY ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 30% masowych wody	4.1	D	I	4.1	28	0 E0	P406						1	W1				40
1356	TRINITROTOLUEN (TROTYL) (TNT) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 30% masowych wody	4.1	D	I	4.1	28	0 E0	P406						1	W1				40
1357	AZOTAN MOCZNIKA ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 20% masowych wody	4.1	D	I	4.1	28 227	0 E0	P406						1	W1				40

3.2 Tabela A - 78

RID

01.01.2025

[illegible]

RID

3.2 Tabela A - 79

01.01.2025

01.01.2025

3.2. tabela A - 79

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysterny przenośne		Cysterny RID		Przepisy szczególne dla przewozu				Przebiegi ekspresowe	Numer zagrożenia
								Instrukcja pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcja	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne	Kategoria transportowa	Szkali przesyłek	Luzem	Załadunek rozładunek manipulacja		
	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	4.2.5.3	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
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1373	WŁÓKNA lub TKANINY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO lub ROSLINNEGO lub SYNTETYCZNE I.N.O. zaolejone	4.2	S2	III	4.2		0	P410 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33			3	W1	VC1 VC2 AP1		CE11	40
1374	MACZKA RYBNA NIESTABILIZOWANA (ODPADY RYBNE NIESTABILIZOWANE)	4.2	S2	II	4.2	300	0	P410 IBC08	B4	MP14	T3	TP33			2	W1			CE10	40
1376	TLENEK ŻELAZA ZUŻYTY lub ŻELAZO GĄBCZASTE ZUŻYTE otrzymany(e) z oczyszczania gazu węglowego	4.2	S4	III	4.2	592	0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1 BK2	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2 AP1		CE11	40
1378	KATALIZATOR METALICZNY ZWILŻONY z widocznym nadmiarem cieczy	4.2	S4	II	4.2	274	0	P410 IBC01		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40
1379	PAPIER ZAWIERAJĄCY OLEJ NIENASYCONY niecałkowicie wysuszony (obejmuje kałkę maszynową)	4.2	S2	III	4.2		0	P410 IBC08 R001	B3	MP14					3	W1	VC1 VC2 AP1		CE11	40
1380	PENTABOROWODÓR	4.2	ST3	I	4.2 6.1		0	P601		MP2			L21DH	TU14 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1	0	W1	CW28		333	

3.2 Tabela A - 80

01.01.2025

[illegible]

RID

3.2 Tabela A - 81

01.01.2025

№ UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cysterny przenośne		Cysterny RID		Przebieg szczególne dla przewozu				Numer zagrożenia		
								Instrukcje pakowania	Przebieg szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przebieg szczególne	Kod cysterny	Przebieg szczególne	Kategoria transportowa	Szklki przesyłek	Luzem		Załadunek rozładunek manipulacja	
	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	4.2.5.3	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
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1389	AMALGAMAT METALI ALKALICZNYCH CIEKŁY	4.3	W1	I	4.3	182	0 E0	P402	RR8	MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23		X323
1390	AMIDKI METALI ALKALICZNYCH	4.3	W2	II	4.3	182 505	500 E2 g	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		0	W1		CW23	CE10	423
1391	DYSPERSJA METALI ALKALICZNYCH lub DYSPERSJA METALI ZIEM ALKALICZNYCH	4.3	W1	I	4.3	182 183 506	0 E0	P402	RR8	MP2	T13	TP2 TP7 TP42	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23		X323
1392	AMALGAMAT METALI ZIEM ALKALICZNYCH CIEKŁY	4.3	W1	I	4.3	183 506	0 E0	P402		MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23		X323
1393	STOP METALI ZIEM ALKALICZNYCH L.N.O.	4.3	W2	II	4.3	183 506	500 E2 g	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23	CE7	423
1394	WĘGLIK GLINU	4.3	W2	II	4.3		500 E2 g	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1	VC1 VC2 VC3 AP3 AP4 AP5	CW23	CE10	423
1395	GLINOŻELAZOKRZEM, PROSZEK	4.3	WT2	II	4.3 6.1		500 E2 g	P410 IBC05		PP40	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23 CW28	CE10	462
1396	GLIN, PROSZEK NIEPOWLEKANY	4.3	W2	II	4.3		500 E2 g	P410 IBC07		PP40	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23	CE10	423
1396	GLIN, PROSZEK NIEPOWLEKANY	4.3	W2	III	4.3		1 kg E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VC2 AP4 AP5	CW23	CE11	423
1397	FOSFOREK GLINU	4.3	WT2	I	4.3 6.1	507	0 E0	P403		MP2					1	W1		CW23 CW28		X462
1398	GLINOKRZEM, PROSZEK NIEPOWLEKANY	4.3	W2	III	4.3	37	1 kg E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN		3	W1	VC2 AP4 AP5	CW23	CE11	423
1400	BAR	4.3	W2	II	4.3		500 E2 g	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23	CE10	423

01.01.2025

3.2 Tabela A - 82

RID

01.01.2025

№ UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cylindry przenośne		Cylindry RID		Kategorie transportowa	Przepisy szczególne dla przewoźników			Przebiegi ekspresowe	Numer zagrożenia	
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cylindry		Przepisy szczególne	Sztuki przesyłki	Luzem			Załącznik rozkładu manipulacji
	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	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	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)
1401	WAPN	4.3	W2	II	4.3		500 E2 g	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		W1			CW23	CE10	423
1402	WĘGLIK WAPNIA	4.3	W2	I	4.3		0 E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	SZ.65AN(+)	TU4 TU22 TM2 TA5	W1			CW23		X423
1402	WĘGLIK WAPNIA	4.3	W2	II	4.3		500 E2 g	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		W1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5		CW23	CE10	423
1403	CYJANAMID WAPNIA zawierający więcej niż 0,1% węgla wapnia	4.3	W2	III	4.3	38	1 kg E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		W1			CW23	CE11	423
1404	WODOREK WAPNIA	4.3	W2	I	4.3		0 E0	P403		MP2					W1			CW23		X423
1405	KRZEMEK WAPNIA	4.3	W2	II	4.3		500 E2 g	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		W1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5		CW23	CE10	423
1405	KRZEMEK WAPNIA	4.3	W2	III	4.3		1 kg E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		W1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5		CW23	CE11	423
1407	CEZ	4.3	W2	I	4.3		0 E0	P403 IBC04		MP2			L10CH(+)	TU2 TU14 TU38 TE5 TE21 TE22 TT3 TM2	W1			CW23		X423

02

02

3.2 Tabela A - 83

RID

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przebiegi szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cylindry przenośne		Cylindry RID		Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewoźników			Przebiegi ekspresowe	Numer zagrożenia	
								Instrukcja pakowania	Przebiegi szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcja	Przebiegi szczególne	Kod cylindry		Przebiegi szczególne	Szklaki przesyłki	Luzem			Załącznik rozkładu manipulacji
	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	4.2.5.3	4.3	1.1.3.1.c	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)(7b)	(8)	(8a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1408	ZELAZOKRZEM zawierający więcej niż 30%, lecz mniej niż 90% krzemu	4.3	WT2	III	4.3 6.1	39	1 kg	P003 IBC08 R001	PP20 B4 B6	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN		3 W1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CW23 CW28	CE11	462	
1409	WODORKI METALI REAGUJĄCE Z WODĄ I.N.O.	4.3	W2	I	4.3	274 508	0 E0	P403		MP2					1 W1		CW23		X423	
1409	WODORKI METALI REAGUJĄCE Z WODĄ I.N.O.	4.3	W2	II	4.3	274 508 g	500 E2	P410 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	LIT	4.3	W2	I	4.3		0 E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1 W1		CW23		X423	
1417	KRZEMEK LITU	4.3	W2	II	4.3		500 g	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		2 W1		CW23	CE10	423	
1418	MAGNEZ, PROSZEK lub STOP MAGNEZU, PROSZEK	4.3	WS	I	4.3 4.2		0 E0	P403		MP2					1 W1		CW23		X423	
1418	MAGNEZ, PROSZEK lub STOP MAGNEZU, PROSZEK	4.3	WS	II	4.3 4.2		0 E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		2 W1		CW23	CE10	423	
1418	MAGNEZ, PROSZEK lub STOP MAGNEZU, PROSZEK	4.3	WS	III	4.3 4.2		0 E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		3 W1	VC2 AP4 AP5	CW23	CE11	423	
1419	FOSFOREK MAGNEZOWOGLINOWY	4.3	WT2	I	4.3 6.1		0 E0	P403		MP2					1 W1		CW23 CW28		X462	

RID

3.2 Tabela A - 84

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przebiegi szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysterny przenośne		Cysterny RID		Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu			Przesyłki ekspresowe	Numer zagrożenia
								Instrukcja pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne		Szkoli przesłęk	Luzem	Załadunek rozładunek manipulacja		
	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	4.2.5.3	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
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1420	STOPY POTASU METALICZNEGO CIEKŁE	4.3	W1	I	4.3		0 E0	P402		MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23		X323
1421	STOP METALI ALKALICZNYCH CIEKŁY I N.O.	4.3	W1	I	4.3	182	0 E0	P402	RR8	MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23		X323
1422	STOPY POTASU I SODU CIEKŁE	4.3	W1	I	4.3		0 E0	P402		MP2	T9	TP3 TP7 TP31	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23		X323
1423	RUBID	4.3	W2	I	4.3		0 E0	P403 IBC04		MP2			L10CH(+)	TU2 TU14 TU38 TE5 TE21 TE22 TT3 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 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23		X423
1431	METYLAN SODU	4.2	SC4	II	4.2 8		0 E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	48
1432	FOSFOREK SODU	4.3	WT2	I	4.3		0 E0	P403		MP2					1	W1		CW23 CW28		X462
1433	FOSFORKI CYNY	4.3	WT2	I	4.3 6.1		0 E0	P403		MP2					1	W1		CW23 CW28		X462

RID

3.2 Tabela A - 85

01.01.2025

01.01.2025

№ UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepli ostrzegawcze	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cysterny przenośne		Cysterny RID		Przepisy szczególne dla przewożenia				Przysyłki ekspresowe	Numer zagrożeń	
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne	Kategoria transportowa	Szklki przesyłek	Ładunek			Załadunek rozładunek manipulacja
	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	4.2.5.3	4.3	4.3.5. 6.8.4	1.1.3.1 g)	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)
1435	CYNK, POPIOŁY	4.3	W2	III	4.3		1 kg E1	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN		3	W1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CW23	CE11	423
1436	CYNK, PROSZEK lub CYNK, PYŁ	4.3	WS	I	4.3 4.2		0 E0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423
1436	CYNK, PROSZEK lub CYNK, PYŁ	4.3	WS	II	4.3 4.2		0 E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23	CE10	423
1436	CYNK, PROSZEK lub CYNK, PYŁ	4.3	WS	III	4.3 4.2		0 E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VC2 AP4 AP5	CW23	CE11	423
1437	WODOREK CYR KONU	4.1	F3	II	4.1		1 kg E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40
1438	AZOTAN GLINU	5.1	O2	III	5.1		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50
1439	DICHROMIAN AMONU	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50
1442	NADCHLORAN AMONU	5.1	O2	II	5.1	152	1 kg E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33			2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50
1444	NADSIARCZAN AMONU	5.1	O2	III	5.1		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50
1445	CHLORAN BARU STAŁY	5.1	OT2	II	5.1 6.1		1 kg E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW28	CE10	56
1446	AZOTAN BARU	5.1	OT2	II	5.1 6.1		1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW28	CE10	56
1447	NADCHLORAN BARU STAŁY	5.1	OT2	II	5.1 6.1		1 kg E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW28	CE10	56
1448	NADMANGANIAN BARU	5.1	OT2	II	5.1 6.1		1 kg E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW28	CE10	56

03.1.2025

RID

3.2 Tabela A - 86

01.01.2025

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przebiegi ostrzeżeniowe	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cyklometryczne		Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu			Przysyłki ekspresowe	Numer zagrożenia		
								Instrukcje pakowania	Przebiegi szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przebiegi szczególne		Kod systemy	Przebiegi szczególne	Szkutki przesyłek			Luźna manipulacja	Załadunek rozładunek manipulacja
	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	4.2.5.3	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
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1449	NADTLENEK BARU	5.1	OT2	II	5.1 6.1		1 kg E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW28	CE10	56
1450	BROMIANY NIEORGANICZNE I.N.O.	5.1	O2	II	5.1	274 350	1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50
1451	AZOTAN CEZU	5.1	O2	III	5.1		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50
1452	CHLORAN WAPNIA	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50
1453	CHLORYN WAPNIA	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50
1454	AZOTAN WAPNIA	5.1	O2	III	5.1	208	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50
1455	NADCHLORAN WAPNIA	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50
1456	NADMANGANIAN WAPNIA	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50
1457	NADTLENEK WAPNIA	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50
1458	BORAN I CHLORAN, MIESZANINA	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50
1458	BORAN I CHLORAN, MIESZANINA	5.1	O2	III	5.1		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50

3.2 Iabela A - 86

RID

3.2 Tabela A - 87

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Należki ostryżowe	Przebiegi ostryżowe	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Systemy przenośne		Systemy RID		Kategoria trans-portowa	Przepisy szczególne dla przewozu			Przekryty eksportowe	Numer zagrożenia
								Instrukcja pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod systemy	Przepisy szczególne		Szlaki przesyłki	Luźne	Załącznik rozkładu manipulacji		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.0.3.5.1.2	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, 6.8.4	1.1.3.1 c)	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)
1459	CHLORAN I CHLÓREK MAGNEZU, MIESZANINA STAŁA	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50
1459	CHLORAN I CHLÓREK MAGNEZU, MIESZANINA STAŁA	5.1	O2	III	5.1		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50
1461	CHLORANY NIEORGANICZNE I.N.O.	5.1	O2	II	5.1	274 351	1 kg E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50
1462	CHLORYNY NIEORGANICZNE I.N.O.	5.1	O2	II	5.1	274 352 509	1 kg E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	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 IBC08 LP02 R001	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW28	CE10	568
1465	AZOTAN DYDYMU	5.1	O2	III	5.1		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50
1466	AZOTAN ŻELAZA (III)	5.1	O2	III	5.1		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50
1467	AZOTAN GUANIDYNY	5.1	O2	III	5.1		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50
1469	AZOTAN OŁOWIU	5.1	OT2	II	5.1 6.1		1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW28	CE10	56
1470	NADCHLORAN OŁOWIU STAŁY	5.1	OT2	II	5.1 6.1		1 kg E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW28	CE10	56
1471	POCHLORYN LITU SUCHY lub PODCHLORYN LITU, MIESZANINA	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50

RID

3.2 Tabela A - 88

01.01.2025

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przepisy szczególne ogólne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cysterny przenośne			Cysterny RID		Kategorie transportowa	Przepisy szczególne dla przewoźników			Przebiegi eksperymentalne	Numer zgłoszenia
								Instrukcja pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcja	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne		Szkoli przesłank	Luzem	Zasadnik rozładunek manipulacja		
	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	4.2.5.3	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	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1471	PODCHLORYN LITU SUCHY lub PODCHLORYN LITU, MIESZANINA	5.1	O2	III	5.1		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3			CW24	CE11	50
1472	NADTLENEK LITU	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50
1473	BROMIAN MAGNEZU	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50
1474	AZOTAN MAGNEZU	5.1	O2	III	5.1	332	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	3			CW24	CE11	50
1475	NADCHLORAN MAGNEZU	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50
1476	NADTLENEK MAGNEZU	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50
1477	AZOTANY NIEORGANICZNE I.N.O.	5.1	O2	II	5.1	511	1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50
1477	AZOTANY NIEORGANICZNE I.N.O.	5.1	O2	III	5.1	511	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50
1479	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY I.N.O.	5.1	O2	I	5.1	274	0 E0	P503 IBC05		MP2					1	W10		CW24		55
1479	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY I.N.O.	5.1	O2	II	5.1	274	1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50
1479	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY I.N.O.	5.1	O2	III	5.1	274	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	3			CW24	CE11	50

RID

3.2 Tabela A - 89

01.01.2025

01.01.2025

3.2.1 tabela A - 89

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Najbliższe ostrzeżenie gawcze	Przebiegi ostrzeżenia szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cysterny przenośne		Cysterny RID		Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu		Przebiegi ekspresowe	Numer zagrożenia	
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny		Przepisy szczególne	Szklki przesyłek			Zasady rozładunku manipulacja
	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	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	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)
1481	NADCHLORANY NIEORGANICZNE I.N.O.	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50
1481	NADCHLORANY NIEORGANICZNE I.N.O.	5.1	O2	III	5.1		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50
1482	NADMANGANIANY NIEORGANICZNE I.N.O.	5.1	O2	II	5.1	274 353	1 kg E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	W11		CW24	CE10	50
1482	NADMANGANIANY NIEORGANICZNE I.N.O.	5.1	O2	III	5.1	274 353	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3			CW24	CE11	50
1483	NADTLENKI NIEORGANICZNE I.N.O.	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 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 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3			CW24	CE11	50
1484	BROMIAN POTASU	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50
1485	CHLORAN POTASU	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50
1486	AZOTAN POTASU	5.1	O2	III	5.1		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50
1487	AZOTAN POTASU I AZOTYN SODU, MIESZANINA	5.1	O2	II	5.1	607	1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50

RID

3.2 Tabela A - 90

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżenia	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cysterny przenośne		Cysterny RID		Przepisy szczególne dla przewozu			Przebiegi eksperymentalne
								Instrukcja pakowania	Przebiegi szczególne pakowania	Instrukcja	Przebiegi szczególne	Kod cysterny	Przebiegi szczególne	Stabilizatory	Wzrostki	Zabronione manipulacje	
	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	7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(12)	(13)	(16)	(17)	(18)	(19)
1488	AZOTYN POTASU	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	TU3	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10 50
1489	NADCHLORAN POTASU	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	TU3	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10 50
1490	NADMANGANIAN POTASU	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	TU3	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10 50
1491	NADTLENEK POTASU	5.1	O2	I	5.1		0 E0	P503 IBC06		MP2				W10		CW24	55
1492	NADSIARCZAN POTASU	5.1	O2	III	5.1		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	TU3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11 50
1493	AZOTAN SREBRA	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	TU3	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10 50
1494	BROMIAN SODU	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	TU3	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10 50
1495	CHLORAN SODU	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	TU3	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10 50
1496	CHLORYN SODU	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	TU3	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10 50
1498	AZOTAN SODU	5.1	O2	III	5.1		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	TU3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11 50
1499	AZOTAN SODU I AZOTAN POTASU, MIESZANINA	5.1	O2	III	5.1		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	TU3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11 50

01.01.2025

3.2 Tabela A - 91

RID

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cysterny przenośne		Cysterny RID		Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu			Przesyłki ekspresowe	Numer zgłoszenia
								Instrukcja pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcja	Przepisy szczególne	Kod cysterny		Przepisy szczególne	Szkiki przesyłek	Ładunek rozładunek manipulacja		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.0.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	1.1.3.1.0	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)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1500	AZOTYN SODU	5.1	OT2	III	5.1 6.1		5 kg E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAN	3			CW24 CW28	CE11	56
1502	NADCHLORAN SODU	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50
1503	NADMANGANIAN SODU	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	2	W11		CW24	CE10	50
1504	NADTLENEK SODU	5.1	O2	I	5.1		0 E0	P503 IBC05		MP2				1	W10		CW24		55
1505	NADSIARCZAN SODU	5.1	O2	III	5.1		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50
1506	CHLORAN STRONTU	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50
1507	AZOTAN STRONTU	5.1	O2	III	5.1		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50
1508	NADCHLORAN STRONTU	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50
1509	NADTLENEK STRONTU	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	2	W11		CW24	CE10	50
1510	TETRAKSIOMETAN	6.1	TO1	I	6.1 5.1	354 609	0 E0	P602	MP8 MP17				L10CH	1			CW13 CW28 CW31	665	
1511	WODORONADTLENEK MOCZNIKA	5.1	OC2	III	5.1 8		5 kg E1	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	3			CW24	CE11	58

RID

3.2. Tabela A - 92

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

№ UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Należący ostrzegawcze	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cysterny przenośne		Cysterny RID		Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu				Przysyłki eksportowe	Numer zagrożenia
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcja	Przepisy szczególne	Kod cysterny		Przepisy szczególne	Szaki przesyłek	Luzem	Załadunek rozładunek manipulacja		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.0.5.1.2	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, 6.8.4	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)
1512	AZOTYN AMONU I CYNKU	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50
1513	CHLORAN CYNKU	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50
1514	AZOTAN CYNKU	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50
1515	NADMANGANIAN CYNKU	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50
1516	NADTLENEK CYNKU	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50
1517	PIKRAMINIAN CYR KONU ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 20% masowych wody	4.1	D	I	4.1	28	0 E0	P406	PP26	MP2					1	W1				40
1541	CYJANOHYDRYNA ACETONU STABILIZOWANA	6.1	T1	I	6.1	354	0 E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		669
1544	ALKALOIDY STAŁE I.N.O. lub SOLE ALKALOIDÓW STAŁE I.N.O.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0 E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10		CW13 CW28 CW31		66
1544	ALKALOIDY STAŁE I.N.O. lub SOLE ALKALOIDÓW STAŁE I.N.O.	6.1	T2	II	6.1	43 274	500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1544	ALKALOIDY STAŁE I.N.O. lub SOLE ALKALOIDÓW STAŁE I.N.O.	6.1	T2	III	6.1	43 274	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	3		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1545	IZOTIOCYJANIAN ALLILU STABILIZOWANY	6.1	TF1	II	6.1	386 3 676	100 E0 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	639
1546	ARSENIAN AMONU	6.1	T5	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60

RID

3.2 Tabela A - 93

01.01.2025

01.01.2025

3.2 iabela A - 93

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przebiegi szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysterny przenośne		Cysterny RID		Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu			Przebiegi ekspresowe	Numer zania
								Instrukcja pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcja	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne		Szkutki przesyłek	Luźne	Załącznik rozładunek manipulacja		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4(6.5.1.2	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, 6.8.4	1.1.3.1 c)	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)
1547	ANILINA	6.1	T1	II	6.1	279	100 E4 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1548	CHLOROWODOREK ANILINY	6.1	T2	III	6.1		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1549	ZWIĄZEK ANTYMONU NIEORGANICZNY STAŁY I.N.O.	6.1	T5	III	6.1	45 274 512	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1550	MLECZAN ANTYMONU	6.1	T5	III	6.1		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1551	WINIAN ANTYMONYLU I POTASU	6.1	T5	III	6.1		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1553	KWAS ARSENOWY CIEKŁY	6.1	T4	I	6.1		0 E5	P001		MP8 MP17	T20 TP7	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31		66	
1554	KWAS ARSENOWY STAŁY	6.1	T5	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1555	BROMEK ARSENU	6.1	T5	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1556	ZWIĄZEK ARSENU CIEKŁY I.N.O. nieorganiczny, obejmuje: Arseniany i.n.o., Arseniny i.n.o. oraz Siarczki arsenu i.n.o.	6.1	T4	I	6.1	43 274	0 E5	P001		MP8 MP17	T14 TP27	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31		66	

RID

3.2 Tabela A - 94

01.01.2025

01.01.2025

0.2. tabela A - 54

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Napięcie ostrzeżenia	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cylindry przenośne			Cylindry RID		Kategorie transportowe	Przepisy szczególne dla przewozu			Numer zagrożenia	
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cylindry	Przepisy szczególne		Szklony przesyłki	Luźne przesyłki	Załadunek rozładunek manipulacja		Prasyki ekspresowe
	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	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 5.8.4	1.1.3.1 g)	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)
1556	ZWIĄZEK ARSENU CIEKŁY I.N.O. nieorganiczny, obejmuje: Arseniany i.n.o., Arseniny i.n.o. oraz Siarczki arsenu i.n.o.	6.1	T4	II	6.1	43 274	100 E4 ml	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5	60	
1556	ZWIĄZEK ARSENU CIEKŁY I.N.O. nieorganiczny, obejmuje: Arseniany i.n.o., Arseniny i.n.o. oraz Siarczki arsenu i.n.o.	6.1	T4	III	6.1	43 274	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31	CE8	60	
1557	ZWIĄZEK ARSENU STAŁY I.N.O. nieorganiczny, obejmuje: Arseniany i.n.o., Arseniny i.n.o. oraz Siarczki arsenu i.n.o.	6.1	T5	I	6.1	43 274	0 E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TU38 TE22	1	W10	CW13 CW28 CW31		66	
1557	ZWIĄZEK ARSENU STAŁY I.N.O. nieorganiczny, obejmuje: Arseniany i.n.o., Arseniny i.n.o. oraz Siarczki arsenu i.n.o.	6.1	T5	II	6.1	43 274	500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1557	ZWIĄZEK ARSENU STAŁY I.N.O. nieorganiczny, obejmuje: Arseniany i.n.o., Arseniny i.n.o. oraz Siarczki arsenu i.n.o.	6.1	T5	III	6.1	43 274	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1558	ARSEN	6.1	T5	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1559	PENTATLENEK ARSENU	6.1	T5	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1560	TRICHOLOREK ARSENU	6.1	T4	I	6.1		0 E0	P802		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31		66	

RID

3.2 Tabela A - 95

01.01.2025

01.01.2025

3.2 tabela A - 95

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przebiegi szkodliwe	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Ogólny przepis		Ogólny przepis		Kategoria trans-portowa	Przepisy szczególne dla przewoźników				Przesyłki ekspresowe	Numer zagrożenia
								Instrukcje pakowania	Przebiegi szkodliwe pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przebiegi szkodliwe	Kod cyfrowy	Przebiegi szkodliwe		Szkliki	Luźne	Załącznik manipulacji			
	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	4.2.5.3	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	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1561	TRITILENEK ARSENU	6.1	T5	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08 B4		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1562	ARSEN, PYŁ	6.1	T5	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08 B4		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1564	ZWIĄZEK BARU I.N.O.	6.1	T5	II	6.1	177 274 513 587	500 E4 g	P002 IBC08 B4		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1564	ZWIĄZEK BARU I.N.O.	6.1	T5	III	6.1	177 274 513 587	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7		CW13 CW28 CW31	CE11	60
1565	CYJANEK BARU	6.1	T5	I	6.1		0 E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	
1566	ZWIĄZEK BERYLU I.N.O.	6.1	T5	II	6.1	274 514	500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1566	ZWIĄZEK BERYLU I.N.O.	6.1	T5	III	6.1	274 514	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7		CW13 CW28 CW31	CE11	60
1567	BERYL, PROSZEK	6.1	TF3	II	6.1 4.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	64	
1569	BROMOACETON	6.1	TF1	II	6.1 3		0 E0	P602		MP15	T20	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63	
1570	BRUCYNA	6.1	T2	I	6.1	43	0 E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	

RID

3.2 Tabela A - 95

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepił ostrzeżenie	Przebiegi ostrzeżenie	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysterny przenośne			Cysterny RID	Kolejność	Przepisy szczególne dla przewozu			Numer zagrożenia
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowania razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cyfrowy			Szlaki	Zabudunek	Przekrycie	
	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	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	5.3.2.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
1571	AZYDEK BARU ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 50% masowych wody	4.1	DT	I	4.1 6.1	28 568	0 E0	P406		MP2					1	W1	CW28		46
1572	KWAS KAKODYLOWY	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60
1573	ARSENIAN WAPNIA	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60
1574	ARSENIAN WAPNIA I ARSENIN WAPNIA, MIESZANINA STAŁA	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60
1575	CYJANEK WAPNIA	6.1	T5	I	6.1		0 E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10	CW13 CW28 CW31		66
1577	CHLORODINITROBENZENY CIEKŁE	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5	60
1578	CHLORONITROBENZENY STAŁE	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE5	60
1579	CHLOROWODOREK 4-CHLORO-0-TOLUIDYNY STAŁY	6.1	T2	III	6.1		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11
1580	CHLOROPIKRYNA	6.1	T1	I	6.1	354	0 E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1		CW13 CW28 CW31		66

RID

3.2 Tabela A - 97

01.01.2025

01.01.2025

3.2. tabela A - 9/

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Napięcie odczynnikowe	Przebieg odczynu	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysterny przenośne		Cysterny RID		Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu				Numer zgłoszenia
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne		Szkło	Luzem	Zakładnik		
	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	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	1.1.1.1 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)
1581	CHLOROPIKRYNA I BROMEK METYLU, MIESZANINA zawierająca więcej niż 2% chloropikryny	2	2T		2.3 (13)		0 E0	P200		MP9	T50 (M)		Px8H (M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36		26
1582	CHLOROPIKRYNA I CHLOREK METYLU, MIESZANINA	2	2T		2.3 (13)		0 E0	P200		MP9	T50 (M)		Px8H (M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36		26
1583	CHLOROPIKRYNA, MIESZANINA I.N.O.	6.1	T1	I	6.1	274 315 515	0 E0	P602		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66
1583	CHLOROPIKRYNA, MIESZANINA I.N.O.	6.1	T1	II	6.1	274 515	100 E0 ml	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1583	CHLOROPIKRYNA, MIESZANINA I.N.O.	6.1	T1	III	6.1	274 515	5 L E0	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60
1585	ACETOARSENIN MIEDZI	6.1	T5	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1586	ARSENIN MIEDZI	6.1	T5	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1587	CYJANEK MIEDZI	6.1	T5	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60

RID

3.2 Tabela A - 98

01.01.2025

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przepisy szczególne góline	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Systemy przesłone		Systemy RID		Kategorie transporthowa	Przepisy szczególne dla przewozu				Przeżytki ekspresowe	Numer zagrożenia
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cylindry	Przepisy szczególne		Szklaki przesyłek	Luze	Zabudunek rozładunek manipulacja			
	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	4.2.5.3	4.3	4.3.5 6.8.4	1.1.3.1.c	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.5	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)
1588	CYJANKI NIEORGANICZNE STAŁE I.N.O.	6.1	T5	I	6.1	47 274	0 E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10		CW13 CW28 CW31	CE13	66	
1588	CYJANKI NIEORGANICZNE STAŁE I.N.O.	6.1	T5	II	6.1	47 274	500 E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1588	CYJANKI NIEORGANICZNE STAŁE I.N.O.	6.1	T5	III	6.1	47 274	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
1589	CHLOROCYJAN STABILIZOWANY	2	2TC		2.3 8	386 676	0 E0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		268	
1590	DICHLOROANILINY CIEKŁE	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	
1591	o-DICHLOROBENZEN	6.1	T1	III	6.1	279	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	
1593	DICHLOROMETAN	6.1	T1	III	6.1	516	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	B8	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	
1594	SIARCZAN DIETYLU	6.1	T1	II	6.1		100 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	
1595	SIARCZAN DIMETYLU	6.1	TC1	I	6.1 8	354	0 E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		668	
1596	DINITROANILINY	6.1	T2	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	

RID

3.2 Tabela A - 99

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Należki ostryżowe	Przebieg szczytowo-główny	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysty przemieszczające		Kategoria transportowa	Przepisy szczegółowe dla przewoźcy			Przebiegi ekspresowe	Numer zagrożenia
								Instrukcje pakowania	Przebiegi szczegółowe pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przebiegi szczegółowe		Szlaki przesyłki	Luźna	Załącznik rozkładu manipulacji		
	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	4.2.5.3	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)
1597	DINITROBENZENY CIEKŁE	6.1	T1	II	6.1		100 E4 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE5	60
1597	DINITROBENZENY CIEKŁE	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60
1598	DINITRO-o-KREZOL	6.1	T2	II	6.1	43	500 E4 g	P002 IBC08	B4		T3	TP33	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1599	DINITROFENOL, ROZTWÓR	6.1	T1	II	6.1		100 E4 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1599	DINITROFENOL, ROZTWÓR	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60
1600	DINITROTOLUENY STOPIONE	6.1	T1	II	6.1		0 E0				T7	TP3	0			CW13 CW31		60
1601	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY STAŁY I.N.O.	6.1	T2	I	6.1	274	0 E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	1	W10		CW13 CW28 CW31		66
1601	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY STAŁY I.N.O.	6.1	T2	II	6.1	274	500 E4 g	P002 IBC08	B4		T3	TP33	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1601	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY STAŁY I.N.O.	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3		T3	TP33	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1602	BARWNIK TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O. lub POLPRODUKT DO BARWNIKA TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.	6.1	T1	I	6.1	274	0 E5	P001	MP8 MP17				1			CW13 CW28 CW31		66

RID

3.2 Tabela A - 100

01.01.2025

01.01.2025

0.2. Tabela A - 100

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalegi ostrzeżeniowe	Prze-pisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysterny przenośne		Cysterny RID		Kale-goria trans-portowa	Przepisy szczególne dla przewo-zu zagro-żona			Numer zgło-szenia	
								Instrukcja pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcja	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne		Szlaki przesyłek	Luzem	Załącznik rozkładnik manipulacja		Przepisy ekspre-sowe
	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	4.2.5.3	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
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1602	BARWNIK TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.	6.1	T1	II	6.1	274	100 E4 ml	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1602	BARWNIK TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.	6.1	T1	III	6.1	274	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60
1603	BROMOOCETAN ETYLU	6.1	TF1	II	6.1 3		100 E0 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63
1604	ETYLENODIAMINA	8	CF1	II	8 3		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83
1605	DIBROMEK ETYLENU	6.1	T1	I	6.1 354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66
1606	ARSENIAN ŻELAZA (III)	6.1	T5	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1607	ARSENIN ŻELAZA (III)	6.1	T5	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1608	ARSENIAN ŻELAZA (II)	6.1	T5	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1611	TETRAFOSFORAN HEKSAETYLU	6.1	T1	II	6.1		100 E4 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1612	TETRAFOSFORAN HEKSAETYLU I GAZ SPRĘŻONY, MIESZANINA	2	1T		2.3 (13)		0 E0	P200		MP9	(M)		Cx8H (M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36		26

RID

3.2 Tabela A - 101

01.01.2025

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nakładki oszczędzające	Przebiegi szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cylindry przeziornic		Cylindry RID		Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewożenia			Numer zgłoszenia		
								Instrukcje pakowania	Przebiegi szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przebiegi szczególne	Kod cylindry		Przebiegi szczególne	Szklki przesyłek	Załącznik rozkładnik manipulacji		Przebiegi szczególne	
	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	4.2.5.3	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
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(17)	(18)	(19)	(20)
1613	KWAS CYJANOWODOROWY, ROZTWÓR WODNY (CYJANOWODÓR, ROZTWÓR WODNY) zawierający nie więcej niż 20% cyjanowodoru	6.1	TF1	I	6.1	48	0	E0	P601	MP8 MP17	MP17	T14	TP2	L15DH(+)	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	0		CW13 CW28 CW31		663
1614	CYJANOWODÓR STABILIZOWANY zawierający mniej niż 3% wody i zaabsorbowany w obojętnym materiale porowatym	6.1	TF1	I	6.1	386 603 676	0	E0	P099 P601	RR10	MP2					0		CW13 CW28 CW31		663
1616	OCTAN OŁOWIU	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1617	ARSENIANY OŁOWIU	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60
1618	ARSENINY OŁOWIU	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60
1620	CYJANEK OŁOWIU	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60
1621	PURPURA LONDYŃSKA	6.1	T5	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60
1622	ARSENIAN MAGNEZU	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60
1623	ARSENIAN RTECI (II)	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60
1624	CHLOREK RTECI (II)	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60

3.2.1 tabela A - IU1

RID

3.2 Tabela A - 102

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Należy ostrzeżenie	Prze-pisy szczególne	Ilość ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Systemy przenośne		Systemy RID		Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu				Przebiegi ekspresowe	Numer zapytania
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod systemy	Przepisy szczególne		Szkiełki przesyłek	Luźne	Zasady rozładunku i manipulacji			
	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	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	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1625	AZOTAN RTECI (II)	6.1	T5	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1626	CYJANEK POTASU I RTECI (III)	6.1	T5	I	6.1		0 E5	P002 IBC07		T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	
1627	AZOTAN RTECI (I)	6.1	T5	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1629	OCTAN RTECI	6.1	T5	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1630	CHLOREK AMONU I RTECI (III)	6.1	T5	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1631	BENZOSAN RTECI (III)	6.1	T5	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1634	BROMKI RTECI	6.1	T5	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1636	CYJANEK RTECI	6.1	T5	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1637	GLUKONIAN RTECI	6.1	T5	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1638	JODEK RTECI	6.1	T5	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1639	NUKLEINIAN RTECI	6.1	T5	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1640	OLEINIAN RTECI	6.1	T5	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	

RID

3.2 Tabela A - 103

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przebiegi szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Systemy przesłone		Systemy RID		Kolejność trans-portowa	Przepisy szczególne dla przewozu				Przepisy eksportowe	Numer zagrożenia
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod systemu	Przepisy szczególne		Sztuki przesyłek	Luźni	Załadunek rozładunek manipulacja			
	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	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	
(1)		(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a), (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1641	TLENEK RTĘCI	6.1	T5	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1642	CYJANEK RTĘCI ZASADOWY ODCZULONY	6.1	T5	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1643	JODEK POTASU I RTĘCI (II)	6.1	T5	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1644	SALICYLAN RTĘCI	6.1	T5	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1645	SIARCZAN RTĘCI	6.1	T5	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1646	TIOCYJANIAN RTĘCI	6.1	T5	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1647	BROMEK METYLU I DIBROMEK ETYLENU, MIESZANINA CIEKŁA	6.1	T1	I	6.1	354	0 E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31		66		
1648	ACETONITRYL	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2	LGBF		2				CE7	33	
1649	MIESZANINA PRZECIWSŁUKOWA DO PALIW SILNIKOWYCH	6.1	T3	I	6.1		0 E0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TT6	1		CW13 CW28 CW31		66		
1650	beta-NAFTYLOAMINA STAŁA	6.1	T2	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	

3.2 Tabela A - 104

RID

01.01.2025

01.01.2025

02.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przebieg szkodliwy	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Dostawy przesyłki		Cysterny RID		Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu				Numer zgłoszenia
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne		Schali przesyłek	Luźna	Załącznik		
	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	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
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1651	NAFTYLOTIOMOCZNIK	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1652	NAFTYLOMOCZNIK	6.1	T2	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1653	CYJANEK NIKLU	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1654	NIKOTYNA	6.1	T1	II	6.1		100 ml	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1655	ZWIĄZEK NIKOTYNY STAŁY I.N.O. lub PREPARAT NIKOTYNY STAŁY I.N.O.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TU38 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31		66
1655	ZWIĄZEK NIKOTYNY STAŁY I.N.O. lub PREPARAT NIKOTYNY STAŁY I.N.O.	6.1	T2	II	6.1	43 274	500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1655	ZWIĄZEK NIKOTYNY STAŁY I.N.O. lub PREPARAT NIKOTYNY STAŁY I.N.O.	6.1	T2	III	6.1	43 274	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1656	CHLOROWODOREK NIKOTYNY CIEKŁY lub CHLOROWODOREK NIKOTYNY, ROZTWÓR	6.1	T1	II	6.1	43	100 ml	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1656	CHLOROWODOREK NIKOTYNY CIEKŁY lub CHLOROWODOREK NIKOTYNY, ROZTWÓR	6.1	T1	III	6.1	43	5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60
1657	SALICYLAN NIKOTYNY	6.1	T2	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1658	SIARCZAN NIKOTYNY, ROZTWÓR	6.1	T1	II	6.1		100 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60

RID

3.2 Tabela A - 105

01.01.2025

01.01.2025

3.2. tabela A - 105

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Naleśki ostrzeżeniowe	Przebiegi szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Systemy przenośne		Cylindry RID		Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu			Przebiegi eksploatacyjne	Numer zagrożenia
								Instrukcje pakowania	Przebiegi szczególne pakowania	Pakowania razem	Instrukcje	Przebiegi szczególne	Kod systemy	Przebiegi szczególne		Szkoki przewoźnik	Załącznik rozkładu manipulacji			
	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	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
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1658	SIARCZAN NIKOTYNY, ROZTWÓR	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE5	60
1659	WINIAN NIKOTYNY	6.1	T2	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1660	TLENEK AZOTU SPRĘŻONY	2	1TOC		2.3 5.1 8		0 E0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		265
1661	NITROANILINY (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	279	500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1662	NITROBENZEN	6.1	T1	II	6.1	279	100 E4 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1663	NITROFENOLE (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1664	NITROTOLUENY CIEKŁE	6.1	T1	II	6.1		100 E4 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1665	NITROKSYLENY CIEKŁE	6.1	T1	II	6.1		100 E4 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1669	PENTACHLOROETAN	6.1	T1	II	6.1		100 E4 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1670	MERKAPTAN PERCHLOROMETYLU	6.1	T1	I	6.1	354	0 E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66
1671	FENOL STAŁY	6.1	T2	II	6.1	279	500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60

3.2 Tabela A - 106

RID

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Niekłóści ostre-gawcze	Prze-pisy szcze-gółce	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysterny przenośne		Cysterny R00		Kolejność przebiegu	Przepisy szczególne dla przewoźu				Przesyłki ekspre-sowe	Numer zagr-żania
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne		Szkutki przesyłek	Ładunek rozładunek	Przesyłki			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4Q.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, 6.8.4	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)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1672	CHLOREK FENYLOKARBAMINY	6.1	T1	I	6.1		0 E0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66	
1673	FENYLENODIAMINY (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
1674	OCTAN FENYLORTECI	6.1	T3	II	6.1	43	500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1677	ARSENIAN POTASU	6.1	T5	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1678	ARSENIN POTASU	6.1	T5	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1679	MIEDZIOCYJANEK POTASU	6.1	T5	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1680	CYJANEK POTASU STAŁY	6.1	T5	I	6.1		0 E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	
1683	ARSENIN SREBRA	6.1	T5	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1684	CYJANEK SREBRA	6.1	T5	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1685	ARSENIAN SODU	6.1	T5	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1686	ARSENIN SODU, ROZTWÓR WODNY	6.1	T4	II	6.1	43	100 E4 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	

RID

3.2 Tabela A - 107

01.01.2025

01.01.2025

0.2. Tabela A - 10/

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nasze ostrzeżenie	Przebieg szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysterny przenośne		Cysterny RID		Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu				Numer zgłoszenia
								Instrukcja pakowania	Przebieg szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcja	Przebieg szczególne	Kod cysterny	Przebieg szczególne		Szlaki przesyłki	Ładunek	Zasady i instrukcje manipulacji		
	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	4.2.5.3	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
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1686	ARSENIN SODU, ROZTWÓR WODNY	6.1	T4	III	6.1	43	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BH	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31	CE8	60	
1687	AZYDEK SODU	6.1	T5	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10					2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1688	KAKODYLAN SODU	6.1	T5	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1689	CYJANEK SODU STAŁY	6.1	T5	I	6.1		0 E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10	CW13 CW28 CW31		66	
1690	FLUOREK SODU STAŁY	6.1	T5	III	6.1		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1691	ARSENIN STRONTU	6.1	T5	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1692	STRYCHNINA lub SOLE STRYCHNINY	6.1	T2	I	6.1		0 E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10	CW13 CW28 CW31		66	
1693	MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZU ŁZAWIAJĄCEGO CIEKŁY I N.O.	6.1	T1	I	6.1	274	0 E0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31		66	
1693	MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZU ŁZAWIAJĄCEGO CIEKŁY I N.O.	6.1	T1	II	6.1	274	0 E0	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5	60	

RID

3.2 Tabela A - 108

01.01.2025

Nr UN	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysterny przenośne		Cysterny RID		Przepisy szczególne dla przewozu			Numer zgłoszenia
							Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne	Szkoli przesłanych	Liczba	Załącznik rozkładu manipulacji	
	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	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3
(1)																	
1694	6.1	(3a) T1	I	6.1	138	0 E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22			CW13 CW28 CW31	66
1695	6.1	TFC	I	6.1	354	0 E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22			CW13 CW28 CW31	663
1697	6.1	T2	II	6.1		0 E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	W11		CW13 CW28 CW31	60
1698	6.1	T3	I	6.1		0 E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15			CW13 CW28 CW31	66
1699	6.1	T3	I	6.1		0 E0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22			CW13 CW28 CW31	66
1700	6.1	TF4		6.1 4.1		0 E0	P600									CW13 CW28 CW31	64
1701	6.1	T1	II	6.1		0 E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15			CW13 CW28 CW31	60
1702	6.1	T1	II	6.1		100 ml E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15			CW13 CW28 CW31	60
1704	6.1	T1	II	6.1	43	100 ml E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15			CW13 CW28 CW31	60
1707	6.1	T5	II	6.1	43 274 g	500 g E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	W11		CW13 CW28 CW31	60

RID

3.2 Tabela A - 109

01.01.2025

01.01.2025

04.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepi ostrzeżeniowe	Przebiegi szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Systemy przenośne		Systemy RID		Kategorie transporcyjne	Przepisy szczególne dla przewozu				Przesyłki ekspresowe	Numer zgłoszenia
								Instrukcja pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Palowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod systemu	Przepisy szczególne		Sztuki przesyłek	Luźne	Załadunek rozładunek manipulacja			
	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	4.2.5.3	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	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1708	TOLUIDYNY CIEKŁE	6.1	T1	II	6.1	279	100 E4 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	
1709	2,4-TOLILENODIAMINA STAŁA	6.1	T2	III	6.1		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60		
1710	TRICHLOROETYLEN	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31	CE8	60		
1711	KSYLIDYNY CIEKŁE	6.1	T1	II	6.1		100 E4 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	
1712	ARSENIAN CYNKU lub ARSENIAN CYNKU lub ARSENIAN CYNKU I ARSENIN CYNKU, MIESZANINA	6.1	T5	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1713	CYJANEK CYNKU	6.1	T5	I	6.1		0 E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	
1714	FOSFOREK CYNKU	4.3	WT2	I	4.3 6.1		0 E0	P403		MP2					1	W1	CW23 CW28	X462			
1715	BEZWODNIK OCTOWY	8	CF1	II	8 3		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83	
1716	BROMEK ACETYLU	8	C3	II	8		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		2				CE6	80	
1717	CHLOREK ACETYLU	3	FC	II	3 8		1 L E2	P001 IBC02		MP19	T8	TP2	L4BH		2				CE7	X338	
1718	FOSFORAN BUTYLU KWAŚNY	8	C3	III	8		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE8	80	
1719	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY I.N.O.	8	C5	II	8 274	1 L E2	P001 IBC02			MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		2				CE6	80	

RID

3.2 Tabela A - 110

01.01.2025

01.01.2025

3.2 tabela A - 110

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Należąca ostrzeżenie	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysterny przenośne		Cysterny RID		Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewoźników			Przesyłki ekspresowe	Numer zagrożenia
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne		Szklaki przesyłek	Luzem	Zakładunek rozładunek manipulacja		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/0.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	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
(1)	[2]	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1719	MATERIAŁ ZRĄCY CIEKŁY ZASADOWY I.N.O.	8	C5	III	8	274	5 L E1	P001	IBC03	R001	T7	TP1	L4BN		3	W12			CE6	80
1722	CHLOROMROWCZAN ALLILU	6.1	TFC	I	6.1		0 E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		668
1723	JODEK ALLILU	3	FC	II	3		1 L E2	P001	IBC02	MP19	T7	TP2	L4BH		2				CE7	338
1724	ALLIOTRICHLOSILAN STABILIZOWANY	8	CF1	II	8	386 676	0 E0	P010		MP15	T10	TP2	L4BN		2				CE6	X839
1725	BROMEK GLINU BEZWODNY	8	C2	II	8	588	1 kg E2	P002	IBC08	B4	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80
1726	CHLOREK GLINU BEZWODNY	8	C2	II	8	588	1 kg E2	P002	IBC08	B4	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80
1727	WODOROFLOREK AMONU STAŁY	8	C2	II	8		1 kg E2	P002	IBC08	B4	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80
1728	AMYLOTTRICHLOSILAN	8	C3	II	8		0 E0	P010		MP15	T10	TP2	L4BN		2				CE6	X80
1729	CHLOREK ANIZOILU	8	C4	II	8		1 kg E2	P002	IBC08	B4	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80
1730	PENTACHLOREK ANTYMONU CIEKŁY	8	C1	II	8		1 L E2	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80
1731	PENTACHLOREK ANTYMONU, ROZTWÓR	8	C1	II	8		1 L E2	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
1731	PENTACHLOREK ANTYMONU, ROZTWÓR	8	C1	III	8		5 L E1	P001	IBC03	MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE8	80
1732	PENTAFLUOREK ANTYMONU	8	CT1	II	8		1 L E0	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN		2			CW13 CW28	CE6	86
1733	TRICHLOREK ANTYMONU	8	C2	II	8		1 kg E2	P002	IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN	L4BN	2	W11			CE10	80

RID

3.2 Tabela A - 111

01.01.2025

01.01.2025

3.2.1 tabela A - 111

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Prosty symbol szkodliwy	Ilość ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Systemy przenośne		Systemy RID		Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewożenia			Przebiegi eksperymentalne	Numer zagrożenia
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod systemu	Przepisy szczególne		Szklki przesyłki	Luzem	Zabudunek rośladunek manipulacja		
	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	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	7.5	5.3.2.3
(1)		(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)		(9a)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1736	CHLOREK BENZOILU	8	C3	II	8		1 L E2	P001		MP15	T8	TP2	L4BN		2				CE6	80
1737	BROMEK BENZYLU	6.1	TC1	II	6.1 8		0 E4	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68
1738	CHLOREK BENZYLU	6.1	TC1	II	6.1 8		0 E4	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68
1739	CHLOROMROWCZAN BENZYLU	8	C9	I	8		0 E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38 TE22	1					88
1740	WODOROFUORKI STALE I.N.O.	8	C2	II	8	517	1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80
1740	WODOROFUORKI STALE I.N.O.	8	C2	III	8	517	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3	VC1 VC2 AP7			CE11	80
1741	TRICHLOREK BORU	2	2TC		2.3 8		0 E0	P200		MP9	(M)				1			CW9 CW10 CW36		268
1742	KOMPLEKS TRIFLUORKU BORU Z KWASEM OCTOWYM CIEKLY	8	C3	II	8		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		2				CE6	80
1743	KOMPLEKS TRIFLUORKU BORU Z KWASEM PROPIONOWYM CIEKLY	8	C3	II	8		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		2				CE6	80
1744	BROM lub BROM. ROZTWÓR	8	CT1	I	8 6.1		0 E0	P804		MP2	T22	TP2 TP10	L21DH(+)	TU14 TU33 TU38 TU43 TC5 TE21 TE22 TE25 TT2 TM3 TM5	1		CW13 CW28		886	

RID

3.2 Tabela A - 112

01.01.2025

01.01.2025

3.2.1 tabela A - 112

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przepisy szczególne ogólne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysterny przenośne		Cysterny RID		Kolegojczyca	Przepisy szczególne dla przewozu			Przeprawy ekspresowe	Numer zagrożenia	
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne		Sztuki przesyłek	Luzem	Załadunek rozładunek manipulacja			
	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	4.2.5.3	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	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1745	PENTAFLUOREK BROMU	5.1	OTC	I	5.1 6.1 8		0 E0	P200		MP2	T22	TP2	L10DH	TU3 TU38 TE22	1			CW24 CW28		568	
1746	TRIFLUOREK BROMU	5.1	OTC	I	5.1 6.1 8		0 E0	P200		MP2	T22	TP2	L10DH	TU3 TU38 TE22	1			CW24 CW28		568	
1747	BUTYLOTRICHLOROSILAN	8	CF1	II	8 3		0 E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		2				CE6	X83	
1748	POCHLORYN WAPNIA SUCHY lub POCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA SUCHA zawierający(a) więcej niż 39% chloru aktywnego (8,8% tlenu aktywnego)	5.1	O2	II	5.1	314	1 kg E2	P002 IBC08	B4 B13	MP10			SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW35		CE10 50	
1748	POCHLORYN WAPNIA SUCHY lub POCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA SUCHA zawierający(a) więcej niż 39% chloru aktywnego (8,8% tlenu aktywnego)	5.1	O2	III	5.1	316	5 kg E1	P002 IBC08 R001	B4 B13	MP10			SGAV	TU3	3			CW24 CW35		CE11 50	
1749	TRIFLUOREK CHLORU	2	2TOC		2.3 5.1 8 (13)		0 E0	P200		MP9	(M)		PXBH (M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW16 CW36		265	
1750	KWAS CHLOROOCETOWY, ROZTWÓR	6.1	TC1	II	6.1 8		100 E4 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2				CW13 CW28 CW31	CE5	68
1751	KWAS CHLOROOCETOWY STAŁY	6.1	TC2	II	6.1 8		500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11			CW13 CW28 CW31	CE9	68

RID

3.2 Tabela A - 113

01.01.2025

01.01.2025

3.2 tabela A - 113

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysterny przenośne		Cysterny RID		Przepisy szczególne dla przewozu			Numer zagrożenia		
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowania razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne	Kategorie portowa	Szlaki przesyłek	Luzem		Załadunek rozładunek manipulacja	
	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	4.2.5.3	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
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1752	CHLOREK CHLOROACETYLU	5.1	TC1	I	6.1 8	354	0 E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	668	
1753	CHLOROFENYLOTRICHLOROSILAN	8	C3	II	8		0 E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		2				CE6	X80
1754	KWAS CHLOROSULFONOWY bez lub z trifenkiem siarki	8	C1	I	8		0 E0	P001		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH	TU38 TE22	1					X88
1755	KWAS CHROMOWY, ROZTWÓR	8	C1	II	8	518	1 L E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	2				CE6	80
1755	KWAS CHROMOWY, ROZTWÓR	8	C1	III	8	518	5 L E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	3				CE8	80
1756	FLUOREK CHROMU STAŁY	8	C2	II	8		1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80
1757	FLUOREK CHROMU, ROZTWÓR	8	C1	II	8		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
1757	FLUOREK CHROMU, ROZTWÓR	8	C1	III	8		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE8	80
1758	TLENOCHLOREK CHROMU	8	C1	I	8		0 E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38 TE22	1					X88
1759	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY I.N.O.	8	C10	I	8	274	0 E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH	TU38 TE22	1	W10				88
1759	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY I.N.O.	8	C10	II	8	274	1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80
1759	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY I.N.O.	8	C10	III	8	274	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VC1 VC2 AP7		CE11	80

RID

3.2 Tabela A - 114

01.01.2025

0.1.01.2025

0.2. Tablica A - 114

Nr LIN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Najmniejszy ostrzeżeniowy	Przeprawy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cysterny przenośne		Cysterny RID		Przepisy szczególne dla przewozu			Przeprawy eksportowe	Numer zagrożenia		
								Instrukcje pakowania	Przeprawy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przeprawy szczególne	Kod cysterny	Przeprawy szczególne	Kategoria transportowa	Szaki przesyłek			Luzem	Zabronione rozładunek manipulacja
	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	4.2.5.3	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
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1760	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O.	8	C9	I	8	274	0	E0	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH TE22	TU38 TE22	1					88
1760	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O.	8	C9	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		2				CE6	80
1760	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O.	8	C9	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		3	W12			CE8	80
1761	ETYLENODIAMINOMIEDŹ, ROZTWÓR	8	CT1	II	8 6.1		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN		2			CW13 CW28	CE6	86
1761	ETYLENODIAMINOMIEDŹ, ROZTWÓR	8	CT1	III	8 6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		3	W12		CW13 CW28	CE6	86
1762	CYKLOHEKSENYLOTTRICHLOROSILAN	8	C3	II	8		0	E0	P010	MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		2				CE6	X80
1763	CYKLOHEKSYLOTTRICHLOROSILAN	8	C3	II	8		0	E0	P010	MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		2				CE6	X80
1764	KWAS DICHLOOROOCETOWY	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	T8	TP2	L4BN		2				CE6	80
1765	CHLOREK DICHLOOROACETYLU	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80
1766	DICHLOOROFENYLOTTRICHLOROSILAN	8	C3	II	8		0	E0	P010	MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		2				CE6	X80
1767	DIETYLODICHLOOROSILAN	8	CF1	II	8 3		0	E0	P010	MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		2				CE6	X83
1768	KWAS DIFLUOROFOSFOROWY BEZWODNY	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	T8	TP2	L4BN		2				CE6	80
1769	DIFENYLODICHLOOROSILAN	8	C3	II	8		0	E0	P010	MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		2				CE6	X80
1770	DIFENYLOBROMOMETAN	8	C10	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	MP10 B4	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80
1771	DODECYLOTTRICHLOROSILAN	8	C3	II	8		0	E0	P010	MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		2				CE6	X80

RID

3.2 Tabela A - 115

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Naleśki oznaczone gawcze	Proszki, prosy, szcze-gółce	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysterny przenośne		Cysterny RID		Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu			Numer zagrożenia	
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pałowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne		Szklki przesyłek	Luźne	Załącznik rozkładu manipulacji		
	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	4.2.5.3	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
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1773	CHLOREK ŻELAZA (III) BEZWODNY	8	C2	III	8	590	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3	VC1 VC2 AP7			CE11	80
1774	ŁADUNKI DO GASNIC materiał żrący ciekły	8	C9	II	8		1 L E0	P001	PP4						2				CE6	80
1775	KWAS FLUOROBOROWY	8	C1	II	8		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
1776	KWAS FLUOROFOSFOROWY BEZWODNY	8	C1	II	8		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		2				CE6	80
1777	KWAS FLUOROSULFONOWY	8	C1	I	8		0 E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38 TE22	1					88
1778	KWAS FLUOROKRZEMOWY	8	C1	II	8		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	2				CE6	80
1779	KWAS MROŹKOWY zawierający więcej niż 85% masowych kwasu	8	CF1	II	8 3		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	2				CE6	83
1780	CHLOREK FUMARYLU	8	C3	II	8		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
1781	HEKSADECYLOTETRACHLOROSILAN	8	C3	II	8		0 E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		2				CE6	X80
1782	KWAS HEKSAFLUOROFOSFOROWY	8	C1	II	8		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		2				CE6	80
1783	HEKSAMETYLENODIAMINA, ROZTWÓR	8	C7	II	8		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
1783	HEKSAMETYLENODIAMINA, ROZTWÓR	8	C7	III	8		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE6	80
1784	HEKSYLOTETRACHLOROSILAN	8	C3	II	8		0 E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		2				CE6	X80

RID

3.2 Tabela A - 116

01.01.2025

01.01.2025

3.2 Tabela A - T16

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżenia gawcza	Przeprisy szczególne góbie	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysterny przenośne		Cysterny RID		Przepisy szczególne dla przewoźników			Przeprisy eksperymentalne	Numer zgłoszenia	
								Instrukcja pakowania	Przeprisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przeprisy szczególne	Kod cysterny	Przeprisy szczególne	Szkli	Przeprisy	Zasady rozładunku i manipulacji			
	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	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	1.1.3.1 d)	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)
1786	KWAS FLUOROWODOROWY I KWAS SIARKOWY, MIESZANINA	8	CT1	I	8 6.1		0 E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10DH	TU14 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28		886
1787	KWAS JODOWODOROWY	8	C1	II	8		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
1787	KWAS JODOWODOROWY	8	C1	III	8		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE6	80
1788	KWAS BROMOWODOROWY	8	C1	II	8	519	1 L E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	2				CE6	80
1788	KWAS BROMOWODOROWY	8	C1	III	8	519	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	3	W12			CE8	80
1789	KWAS CHLOROWODOROWY (KWAS SOLNY)	8	C1	II	8	520	1 L E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	2				CE6	80
1789	KWAS CHLOROWODOROWY (KWAS SOLNY)	8	C1	III	8	520	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	3	W12			CE8	80
1790	KWAS FLUOROWODOROWY zawierający więcej niż 85% fluorowodoru	8	CT1	I	8 6.1	640I	0 E0	P802		MP2	T10	TP2	L21DH(+)	TU14 TU34 TU38 TC1 TE17 TE21 TE22 TE25 TA4 TT9 TM3	1			CW13 CW28		886

RID

3.2 Tabela A - 117

01.01.2025

01.01.2025

0.2. tabela A - 111

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przebiegi i wyłączone	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysterny przenoszące		Cysterny RID		Przepisy szczególne dla przewozu				Numer zgłoszenia	
								Instrukcja pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcja	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne	trans-portowa	Szklki przesyłek	Lużem	Załadunek rozładunek manipulacja		
	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	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
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1790	KWAS FLUOROWODOROWY zawierający więcej niż 60% fluorowodoru, lecz nie więcej niż 85% masowych fluorowodoru	8	CT1	I	8	640J	0 E0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2	L10DH	TU14 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28		886
1790	KWAS FLUOROWODOROWY zawierający nie więcej niż 60% fluorowodoru	8	CT1	II	8		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4DH	TU14 TE17 TE21	2			CW13 CW28	CE6	86
1791	POCHLORYN, ROZTWÓR	8	C9	II	8	521	1 L E2	P001 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP24	L4BV(+)	TU42 TE11	2				CE6	80
1791	POCHLORYN, ROZTWÓR	8	C9	III	8	521	5 L E1	P001 IBC02 LP01 R001	B5	MP19	T4	TP2 TP24	L4BV(+)	TU42 TE11	3				CE8	80
1792	CHLOREK JODU STAŁY	8	C2	II	8		1 kg E0	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80
1793	FOSFORAN IZOPROPYLU KWAŚNY	8	C3	III	8		5 L E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80
1794	SIARCZAN OŁOWIU zawierający więcej niż 3% wolnego kwasu	8	C2	II	8	591	1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11	VC1 VC2 AP7		CE10	80
1796	MIESZANINA NITRUJĄCA zawierająca więcej niż 50% kwasu azotowego	8	CO1	I	8	5.1	0 E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38 TC6 TE22 TT1	1			CW24		885
1796	MIESZANINA NITRUJĄCA zawierająca nie więcej niż 50% kwasu azotowego	8	C1	II	8		1 L E0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		2				CE6	80
1798	KWAS AZOTOWY I KWAS CHLOROWODOROWY, MIESZANINA	8	COT																	

zakaz przewozu

zakaz przewozu

RID

3.2. Tabela A - 118

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Prze-pisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Systemy przenośne		Systemy RID		Przepisy szczególne dla przewozu				Przesyłki ekspresowe	Numer zagrożenia
								Instrukcja pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod systemy	Przepisy szczególne	Kolejność trans-portowa	Sztuki przesyłek	Luzem	Załadunek rozładunek manipulacja		
	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	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
(1)																				
1799	NONYLOTTRICHLOROSILAN	8	(3a) C3	(4) II	(5) 8	(6) 8	(7a) E0	(8) P010	(9a) MP15	(9b) MP15	(10) T10	(11) TP2	(12) L4BN	(13) TP7	(15) 2	(16) TP7	(17) TP7	(18) TP7	(19) CE6	(20) X80
1800	OKTADECYLOTTRICHLOROSILAN	8	C3	II	8		0 E0	P010		MP15	T10	TP2	L4BN		2				CE6	X80
1801	OKTYLOTTRICHLOROSILAN	8	C3	II	8		0 E0	P010		MP15	T10	TP2	L4BN		2				CE6	X80
1802	KWAS NADCHLOROWY zawierający nie więcej niż 50% masowych kwasu	8	CO1	II	8	5.1	1 L E0	P001 IBC02		MP3	T7	TP2	L4BN		2			CW24	CE6	85
1803	KWAS FENYLOSULFONOWY CIEKŁY	8	C3	II	8		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	2				CE6	80
1804	FENYLOTTRICHLOROSILAN	8	C3	II	8		0 E0	P010		MP15	T10	TP2	L4BN		2				CE6	X80
1805	KWAS FOSFOROWY, ROZTWÓR	8	C1	III	8		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	3	W12			CE8	80
1806	PENTACHLOREK FOSFORU	8	C2	II	8		1 kg E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80
1807	PENTATLENEK FOSFORU	8	C2	II	8		1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80
1808	TRIBROMEK FOSFORU	8	C1	II	8		1 L E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80
1809	TRICHOLOREK FOSFORU	6.1	TC3	I	6.1 8	354	0 E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31		668	
1810	TLENOCHLOREK FOSFORU	6.1	TC3	I	6.1 8	354	0 E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31		X668	
1811	WODOROFLUOREK POTASU STAŁY	8	CT2	II	8 6.1		1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11		CW13 CW28	CE10	86

RID

3.2 Tabela A - 119

01.01.2025

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysterny przenośne			Cysterny RID		Przepisy szczególne dla przewozu				Przeprawy ekspresowe	Numer zaopiniowania
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcja	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne	Kolegość transportowa	Szkiki przesyłek	Luzem	Załadunek rozładunek manipulacja			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/0.5.1.2	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, 6.8.4	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)	
1812	FLUOREK POTASU STAŁY	6.1	T5	III	6.1		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VC1 VC2 AP7 CW31	CE11	60		
1813	WODOROTLENEK POTASU STAŁY	8	C6	II	8		1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80	
1814	WODOROTLENEK POTASU, ROZTWÓR	8	C5	II	8		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	2				CE6	80	
1814	WODOROTLENEK POTASU, ROZTWÓR	8	C5	III	8		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	3	W12			CE8	80	
1815	CHLOREK PROPIONYLU	3	FC	II	3		1 L E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				CE7	338	
1816	PROPYLOTTRICHLOROSILAN	8	CF1	II	8		0 E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		2				CE6	X83	
1817	CHLOREK PIROSULFURYLU	8	C1	II	8		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		2				CE6	X80	
1818	TETRACHLOROSILAN	8	C1	II	8		0 E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		2				CE6	X80	
1819	GLINIAN SODU, ROZTWÓR	8	C5	II	8		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	2				CE6	80	
1819	GLINIAN SODU, ROZTWÓR	8	C5	III	8		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	3	W12			CE8	80	
1823	WODOROTLENEK SODU STAŁY	8	C6	II	8		1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80	
1824	WODOROTLENEK SODU, ROZTWÓR	8	C5	II	8		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	2				CE6	80	
1824	WODOROTLENEK SODU, ROZTWÓR	8	C5	III	8		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	3	W12			CE8	80	
1825	MONOTLENEK SODU	8	C6	II	8		1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80	

0.2. tabela A - 119

RID

3.2 Tabela A - 120

01.01.2025

01.01.2025

0.2.1 tabela A - 120

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przepisy szczególne ogólne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Systemy przenośne		Systemy RID		Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewożenia			Przepisy ekspresowe	Numer zgłoszenia
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcja	Przepisy szczególne	Kod systemy	Przepisy szczególne		Szklki przesyłak	Luzem	Załadunek rozładunek manipulacja		
	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	4.2.5.3	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
(1)		(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1826	MIESZANINA NITRUJĄCA ZUŻYTA zawierająca więcej niż 50% kwasu azotowego	8	CO1	I	8 5.1	113	0 E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38 TE22	1					885
1826	MIESZANINA NITRUJĄCA ZUŻYTA zawierająca nie więcej niż 50% kwasu azotowego	8	C1	II	8	113	1 L E0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		2		CW24	CE6	80	
1827	TETRACHLOREK CYNK BEZWODNY	8	C1	II	8		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80
1828	CHLORKI SIARKI	8	C1	I	8		0 E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH	TU38 TE22	1					X88
1829	TRITLENEK SIARKI STABILIZOWANY	8	C1	I	8	385 623 676	0 E0	P001		MP8 MP17	T20	TP4 TP26	L10BH	TU32 TU38 TE13 TE22 TT5 TM3	1					X88
1830	KWAS SIARKOWY zawierający więcej niż 51% kwasu	8	C1	II	8		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	2				CE6	80
1831	KWAS SIARKOWY DYMIĄCY	8	CT1	I	8 6.1		0 E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH	TU38 TE22	1		CW13 CW28			X886
1832	KWAS SIARKOWY ZUŻYTY	8	C1	II	8	113	1 L E0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	2				CE6	80
1833	KWAS SIARKAWY	8	C1	II	8		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
1834	CHLOREK SULFURYLU	6.1	TC3	I	6.1 8	354	0 E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31			X668

RID

3.2 Tabela A - 121

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

№ UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Systemy przenośne		Systemy RID		Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu				Przebiegi ekspresowe	Numer zagrożenia
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod systemu		Przepisy szczególne	Szkli	Luzem	Załadunek rozładunek manipulacja		
	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	4.2.5.3	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
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1835	WODOROTLENEK TETRAMETYLOAMONU, ROZTWÓR WODNY zawierający więcej niż 2,5%, ale nie więcej niż 25% wodorotlenku tetrametyloamONU	8	CT1	II	8 6.1	279 408	1 L E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CW13 CW28	CE6	86
1835	WODOROTLENEK TETRAMETYLOAMONU, ROZTWÓR WODNY zawierający nie więcej niż 2,5% wodorotlenku tetrametyloamONU	8	C7	III	8	408	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BN		3	W12			CE8	80
1836	CHLOREK TIONYLU	8	C1	I	8		0 E0	P802		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38 TE22	1					X88
1837	CHLOREK TIOFOSFORYLU	8	C1	II	8		1 L E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80
1838	TETRACHLOREK TYTANU	6.1	TC3	I	6.1 8	354	0 E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		X668
1839	KWAS TRICHLOROOCETOWY	8	C4	II	8		1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80
1840	CHLOREK CYNKU, ROZTWÓR	8	C1	III	8		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	3	W12			CE8	80
1841	ACETALDEHYDOAMONIAK	9	M11	III	9		5 kg E1	P002 IBC08	B3 B6	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VC1 VC2	CW31	CE11	90
1843	DINITRO-o-KREZOLAN AMONU STAŁY	6.1	T2	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1845	Ditlenek węgla stały (suchy lód)	9	M11																	

nie podlega RID z wyjątkiem rozdziału 5.5.3

nie podlega RID z wyjątkiem rozdziału 5.5.3

RID

3.2 Tabela A - 122

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Należki ostrzegawcze	Przebiegi szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysterny przenoszące		Cysterny RID		Przepisy szczególne dla przewozu				Numer zgłoszenia
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne	Kategoria transportowa	Szkali przesyłek	Luzem	Załącznik rozkładu manipulacji	
	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	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	1.1.3.1 c)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	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)
1846	TETRACHLOREK WĘGLA	6.1	T1	II	6.1		100 E4 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60
1847	SIARCZEK POTASU UWODNIONY zawierający nie mniej niż 30% wody krystalizacyjnej	8	C6	II	8	523	1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11		CE10	80
1848	KWAS PROPIONOWY zawierający nie mniej niż 10% masowych, lecz mniej niż 90% masowych kwasu	8	C3	III	8		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12		CE8	80
1849	SIARCZEK SODU UWODNIONY zawierający nie mniej niż 30% wody	8	C6	II	8	523	1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11		CE10	80
1851	LEK TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.	6.1	T1	II	6.1	221 601	100 E4 ml	P001		MP15			L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60
1851	LEK TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.	6.1	T1	III	6.1	221 601	5 L E1	P001 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60
1854	STOPY BARU PIROFORYCZNE	4.2	S4	I	4.2		0 E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			0	W1			43
1855	WAPN PIROFORYCZNY lub STOPY WAPNIA PIROFORYCZNE	4.2	S4	I	4.2		0 E0	P404		MP13					0	W1			43
1856	Szmaty zaolejone	4.2	S2	nie podlega RID															
1857	Tkaniny odpadowe mokre	4.2	S2	nie podlega RID															
1858	HEKSAFLUOROPROPYLEN (GAZ CHŁODNICZY R 1216)	2	2A		2.2 (13)	662	120 ml	P200		MP9	T50 (M)		P4BN (M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20

RID

3.2 Tabela A - 123

01.01.2025

01.01.2025

№ UN	Nazwa i odś	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przebiegi szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysterny przenośne		Cysterny RID		Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu				Przesyłki eksperymentalne	Numer zagrożeń
								Instrukcja pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne		Szkoli przesylek	Luźne	Załącznik rozrządunk manipulacji			
	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	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	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)		
1859	TETRAFLUOREK KRZEMU	2	2TC		2.3 8 (13)		0 E0	P200		MP9	(M)		PXBH (M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1		CW9 CW10 CW36		268		
1860	FLUOREK WINYLU STABILIZOWANY	2	2F		2.1 (13)	386 662 676	0 E0	P200		MP9	(M)		PXBH (M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2		CW9 CW10 CW36	CE3	239		
1862	KROTONIAN ETYLU	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2	LGBF		2			CE7	33		
1863	PALIWO LOTNICZE DO SILNIKÓW TURBINOWYCH	3	F1	I	3		500 E3 ml	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN		1				33		
1863	PALIWO LOTNICZE DO SILNIKÓW TURBINOWYCH (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	1 L E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		2			CE7	33		
1863	PALIWO LOTNICZE DO SILNIKÓW TURBINOWYCH (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2			CE7	33		
1863	PALIWO LOTNICZE DO SILNIKÓW TURBINOWYCH	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12		CE4	30		
1865	AZOTAN n-PROPYLU	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	B7	MP19					2			CE7	33		
1866	ZYWICA, ROZTWÓR zapalny	3	F1	I	3		500 E3 ml	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN		1				33		

3.2.1a tabela A1 - L23

RID

3.2 Tabela A - 124

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Należności ostrzeżeniowe	Prze-pisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Systemy przenośne		Systemy RID		Przepisy szczególne dla przewozu				Numer zagrożenia		
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod systemy	Przepisy szczególne	Kategoria trans-portowa	Szaki przesyłek	Luzem		Załadunek rozładunek manipulacja	Przepisy ekspre-sowe
	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	4.2.5.3	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
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1866	ZYWICA, ROZTWÓR zapalny (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		2				CE7	33
1866	ZYWICA, ROZTWÓR zapalny (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1866	ZYWICA, ROZTWÓR zapalny	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1866	ZYWICA, ROZTWÓR zapalny (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C większej, niż 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L E1	P001 R001	PP1	MP19					3				CE4	33
1866	ZYWICA, ROZTWÓR zapalny (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C nie większej, niż 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19					3				CE4	33
1868	DEKABORAN	4.1	FT2	II	4.1 6.1		1 kg E0	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW28	CE10	46
1869	MAGNEZ lub STOPY MAGNEZU zawierające więcej niż 50% magnezu w granulach wiórkach lub taśmach	4.1	F3	III	4.1	59	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40
1870	BOROWODOREK POTASU	4.3	W2	I	4.3		0 E0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423
1871	WODOREK TYTANU	4.1	F3	II	4.1		1 kg E2	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40
1872	DITLENEK OŁOWIU	5.1	O2	III	5.1		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50

3.2 Tabela A - 125

RID

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przebiegi szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cyklery przenośne		Cysterny RID		Kategorie transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu			Przebiegi eksploatacyjne	Numer zagrożenia
								Instrukcje pakowania	Przebiegi szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przebiegi szczególne	Kod cysterny	Przebiegi szczególne		Szafa przesył	Luzem	Zasadunek rozładunek manipulacja		
	3.1.2	2.2	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	1.1.3.1 c)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3
[1]	(2)	5.1	(3b)	I	5.1	60	0	P502	PP28	MP3	T10	TP1	L4DN(+)	TU3 TU28	1	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1873	KWAS NADCHLOROWY zawierający więcej niż 50% masowych, lecz nie więcej niż 72% masowych kwasu																			558
1884	TLENEK BARU	6.1	T5	III	6.1		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1885	BENZDYNA	6.1	T2	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1886	CHLOREK BENZYLIDENU	6.1	T1	II	6.1		100 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1887	BROMOCHLOROMETAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
1888	CHLOROFORM	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60
1889	BROMOCYJAN	6.1	TC2	I	6.1		0	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		668
1891	BROMEK ETYLU	3	FT1	II	3		1 L	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336
1892	ETYLODICHLOORARSYNA	6.1	T3	I	6.1	354	0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66

RID

3.2 Tabela A - 126

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysterny przenośne		Cysterny RID		Przepisy szczególne dla przewozu				Przeznaczenie	
								Instrukcja pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcja	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne	Kategorie transportowa	Szkli przesylek	Luzem	Załącznik rozkładu manipulacji		
	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	4.2.5.3	4.3	4.3.5; 6.8.4	1.1.3.1 c)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.5	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)
1894	WODOROTLENEK FENYLORTECI	6.1	T3	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1895	AZOTAN FENYLORTECI	6.1	T3	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1897	TETRACHLOROETYLEN	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60
1898	JODEK ACETYLU	8	C3	II	8		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
1902	FOSFORAN DIIZOOKTYLU KWAŚNY	8	C3	III	8		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE6	80
1903	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O.	8	C9	I	8	274	0 E0	P001		MP8 MP17			L10BH	TU38 TE22	1					88
1903	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O.	8	C9	II	8	274	1 L E2	P001 IBC02		MP15			L4BN		2				CE6	80
1903	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O.	8	C9	III	8	274	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BN		3	W12			CE8	80
1905	KWAS SELENOWY	8	C2	I	8		0 E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN		1	W10				88
1906	SZLAM KWAŚNY	8	C1	II	8		1 L E0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28	L4BN	TU42	2				CE6	80
1907	WAPNO SODOWANE zawierające więcej niż 4% wodorotlenku sodu	8	C6	III	8	62	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VC1 VC2 AP7	CE11	80	
1908	CHLORYN, ROZTWÓR	8	C9	II	8	521	1 L E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11	2				CE6	80

RID 3.2 Tabela A - 127 01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przebiegi szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cysterny przenośne		Cysterny RID		Przepisy szczególne dla przewozu				Przesyłki ekspresowe
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne	Kata-goria trans-portowa	Szkali przesylek	Luzem	Zaladunek rozładunek manipulacja	
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.0.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.2.5.2	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
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
1908	CHLORYN, ROZTWOR	8	C9	III	8	521	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11	3	W12			CE8 80
1910	Tlenek wapnia	8	C6	nie podlega RID														
1911	DIBORAN	2	2TF		2.3		0 E0	P200	MP9					1			CW9 CW10 CW36	263
1912	CHLOREK METYLU I DICHLOROMETAN, MIESZANINA	2	2F		2.1	228 (13)	0 E0	P200	MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	23
1913	NEON SCHŁODZONY SKROPLONY	2	3A		2.2	593 (13)	120 ml E1	P203	MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TA4 TT9 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW36	22
1914	PROPIONIANY BUTYLU	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4 30
1915	CYKLOHEKSANON	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4 30
1916	ETER 2,2'-DICHLORODIETYLOWY	6.1	TF1	II	6.1	3	100 ml E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	63
1917	AKRYLAN ETYLU STABILIZOWANY	3	F1	II	3	386 676	1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7 339
1918	IZOPROPYLOBENZEN	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4 30

RID

3.2 Tabela A - 128

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przebiegi szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysterny przenośne		Cysterny RID		Kategoria transportowa		Przepisy szczególne dla przewozu			Numer zagrożenia
								Instrukcje pakowania	Przebiegi szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcja	Przebiegi szczególne	Kod cysterny	Przebiegi szczególne	trans-	portowa	Szafi- przebiegi	Luzem	Załącznik rozładunek manipulacja	
	3.1.2	2.2	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a) 1 L (7b) E2	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, 6.8.4	1.1.3.1 c)		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3
1919	AKRYLAN METYLU STABILIZOWANY	3	F1	II	3	386 676	5 L E1 1 L E2	P001 IBC02 R001	(8a)	MP19	T4	TP1	LGBF	(13)	2	(15)	(16)	(17)	(19)	339
1920	NONANY	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1921	PROPYLENOIMINA STABILIZOWANA	3	FT1	I	3	386 676	0 E0	P001		MP2	T14	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1			CW13 CW28		336
1922	PIROLIDYNA	3	FC	II	3		1 L E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				CE7	338
1923	PODSIARCZYN WAPNIA (HYDROSULFID WAPNIA)	4.2	S4	II	4.2		0 E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40
1928	BROMEK METYLOMAGNEZU W ETERZE ETYLOWYM	4.3	WF1	I	4.3		0 E0	P402	RR8	MP2			L10DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2	0	W1		CW23		X323
1929	PODSIARCZYN POTASU (HYDROSULFID POTASU)	4.2	S4	II	4.2		0 E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40
1931	PODSIARCZYN CYNKU (HYDROSULFID CYNKU)	9	M11	III	9		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3			VC1 VC2	CW31	90
1932	CYRKON, ODPADY	4.2	S4	III	4.2	524 592	0 E0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1		VC1 VC2 AP1	CE11	40

RID

3.2 Tabela A - 129

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepi ostrzeżeniowe	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Systemy przenośne		Systemy RID		Przepisy szczególne dla przewozu			Przebiegi ekspresowe	Numer zagrożenia			
								Instrukcja pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcja	Przepisy szczególne	Kod systemu	Przepisy szczególne	Kata-gora trans-portowa	Szkiki przesyłek	Luzem	Zabudunek rozładunek manipulacja				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.40.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2.7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	1.1.3.1.c	7.2.4	7.3.3	7.5.11	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)
1935	CYJANKI, ROZTWÓR I.N.O.	6.1	T4	I	6.1	274 525	0 E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66		
1935	CYJANKI, ROZTWÓR I.N.O.	6.1	T4	II	6.1	274 525	100 E4 ml	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31		60		
1935	CYJANKI, ROZTWÓR I.N.O.	6.1	T4	III	6.1	274 525	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP27	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31		60		
1938	KWAS BROMOOCETOWY, ROZTWÓR	8	C3	II	8		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2					CE6 80		
1938	KWAS BROMOOCETOWY, ROZTWÓR	8	C3	III	8		5 L E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BN		3					CE8 80		
1939	TLENOBROMEK FOSFORU	8	C2	II	8		1 kg E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11				CE10 80		
1940	KWAS TIOGLIKOLOWY	8	C3	II	8		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2					CE6 80		
1941	DIBROMODIFLUOROMETAN	9	M11	III	9		5 L E1	P001 LP01 R001		MP15	T11	TP2	L4BN		3			CW31		CE8 90		
1942	AZOTAN AMONU zawierający nie więcej niż 0.2% materiałów palnych, włącznie z materiałami organicznymi w przeliczeniu na węgiel, z wyłączeniem innych dodanych materiałów	5.1	O2	III	5.1	306 611	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11 50			
1944	ZAPALKI BEZPIECZNE (książeczki, kartoniki lub pudełka z potarką)	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg E1	P407 R001		MP11					4	W1				CE11 40		

RID

3.2 Tabela A - 130

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przebiegi ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysterny przenośne		Cysterny RID		Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu				Przysyłki ekspresowe	Numer zagrożenia	
							Instrukcja pakowania	Przepisy pakowania	Pakowanie razem	Instrukcja	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne		Szkło przesyłek	Luzem	Załadunek rozładunek manipulacja				
	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	4.2.5.3	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	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1945	ZAPALKI WOSKOWANE	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E1	P407	R001						4	W1			CE11	40
1950	AEROZOLE duszące	2	5A		2.2	190 327 344 625	1 L	E0	P207	PP87 RR6 L2	MP9					3	W14		CW9 CW12	CE2	20
1950	AEROZOLE żrące	2	5C		2.2	190 327 344 625	1 L	E0	P207	PP87 RR6 L2	MP9					1	W14		CW9 CW12	CE2	28
1950	AEROZOLE żrące, utleniające	2	5CQ		2.2 5.1 8	190 327 344 625	1 L	E0	P207	PP87 RR6 L2	MP9					1	W14		CW9 CW12	CE2	285
1950	AEROZOLE palne	2	5F		2.1	190 327 344 625	1 L	E0	P207	PP87 RR6 L2	MP9					2	W14		CW9 CW12	CE2	23
1950	AEROZOLE palne, żrące	2	5FC		2.1 8	190 327 344 625	1 L	E0	P207	PP87 RR6 L2	MP9					1	W14		CW9 CW12	CE2	238
1950	AEROZOLE utleniające	2	5O		2.2 5.1	190 327 344 625	1 L	E0	P207	PP87 RR6 L2	MP9					3	W14		CW9 CW12	CE2	25
1950	AEROZOLE trujące	2	5T		2.2 6.1	190 327 344 625	120 ml	E0	P207	PP87 RR6 L2	MP9					1	W14		CW9 CW12 CW28		26
1950	AEROZOLE trujące, żrące	2	5TC		2.2 6.1 8	190 327 344 625	120 ml	E0	P207	PP87 RR6 L2	MP9					1	W14		CW9 CW12 CW28		268
1950	AEROZOLE trujące, palne	2	5TF		2.1 6.1	190 327 344 625	120 ml	E0	P207	PP87 RR6 L2	MP9					1	W14		CW9 CW12 CW28		263

RID

3.2 Tabela A - 131

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepli ostrzeżeniowe	Prze-pisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Systemy przenośne		Systemy RID		Kategorie trans-portowa	Przepisy szczególne dla przewo-zu				Prze-yki ekspre-sowe	Numer za-gro-żenia
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod systemy	Przepisy szczególne		Szuki przesyłek	Luźni	Załadunek rozładunek manipulacja			
	3.1.2	2.2	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1950	AEROZOLE trujące, palne, żrące	2	5FC		2.1 6.1 8	190 327 344 625	120 E0 ml	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9					1	W14		CW9 CW12 CW28	263		
1950	AEROZOLE trujące, ulewniające	2	5TO		2.2 5.1 6.1	190 327 344 625	120 E0 ml	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9					1	W14		CW9 CW12 CW28	265		
1950	AEROZOLE trujące, ulewniające, żrące	2	5TOC		2.2 5.1 6.1 8	190 327 344 625	120 E0 ml	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9					1	W14		CW9 CW12 CW28	265		
1951	ARGON SCHŁODZONY SKROPLONY	2	3A		2.2 (13)	593	120 E1 ml	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TA4 TT9 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW36	22		
1952	TIENIEK ETYLENU I DITLENIEK WĘGLA, MIESZANINA zawierająca nie więcej niż 9% tlenu etylenu	2	2A		2.2 (13)	392 662	120 E1 ml	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20		
1953	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY PALNY I.N.O.	2	1TF		2.3 2.1 (13)	274	0 E0	P200		MP9	(M)		CxBH (M)	TU6 TU38 TE22 TE25 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36	263		
1954	GAZ SPRĘŻONY PALNY I.N.O.	2	1F		2.1 (13)	274 392 662	0 E0	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TU38 TE22 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	23		

RID: 3.2 Tabela A - 132 01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przebiegi szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cysterny przenośne		Cysterny RID		Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu				Numer zagrożenia	
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny		Przepisy szczególne	Szkiki przesyłek	Luzem	Załącznik rozkładu manipulacji		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.403.5.1.2	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, 6.8.4	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)
1955	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY I.N.O.	2	1T		2.3 (13)	274	0	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TU6 TU38 TE22 TE25 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36		26
1956	GAZ SPRĘŻONY I.N.O.	2	1A		2.2 (13)	274 378 392 655 662	120 ml	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1957	DEUTER SPRĘŻONY	2	1F		2.1 (13)	662	0	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TU38 TE22 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1958	1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 114)	2	2A		2.2 (13)	662	120 ml	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1959	1,1-DIFLUOROETYLEN (GAZ CHŁODNICZY R 1132a)	2	2F		2.1 (13)	662	0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	239
1961	ETAN SCHŁODZONY SKROPLONY	2	3F		2.1 (13)		0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18 TU38 TE22 TE26 TA4 TT9 TM6	2	W5		CW9 CW11 CW36	CE2	223

RID

3.2 Tabela A - 133

01.01.2025

01.01.2025

0.2. Tabela A - 133

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Najlepiej ostrzeżenie	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cysterny przenośne		Cysterny RID		Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu			Przesyłki ekspresowe	Numer zagrożenia	
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny		Przepisy szczególne	Szkiki przesyłek	Ładunek			Załadunek rozładunek manipulacja
	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	4.2.5.3	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
(1)		(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a), (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1962	ETYLEN	2	2F		2.1 (13)	662	0 E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1963	HEL SCHŁODZONY SKROPLONY	2	3A		2.2 (13)	593	120 ml	P203		MP9	T75	TP5 TP34	RxBN	TU19 TA4 TT9 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW36	CE2	22
1964	WĘGLOWODORY GAZOWE, MIESZANINA SPRĘŻONA I.N.O.	2	1F		2.1 (13)	274 662	0 E0	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TU38 TE22 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1965	WĘGLOWODORY GAZOWE, MIESZANINA SKROPLONA I.N.O. (mieszaniny A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B, C)	2	2F		2.1 (13)	274 392 583 662 674	0 E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1966	WODÓR SCHŁODZONY SKROPLONY	2	3F		2.1 (13)		0 E0	P203		MP9	T75	TP5 TP34	RxBN	TU18 TU38 TE22 TE26 TA4 TT9 TM6	2	W5		CW9 CW11 CW36	CE2	223
1967	GAZ INSEKTOBÓJCZY TRUJĄCY I.N.O.	2	2T		2.3 (13)	274	0 E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TU6 TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36		26

RID

3.2 Tabela A - 134

01.01.2025

01.01.2025

0.2. Tabela A - 134

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Najskrajniejsze zagrożenie	Przebieg choroby	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cystylny przenośnik		Cystylny RID		Przepisy szczególne dla przewoźu				Numer zgłoszenia	
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Instrukcja	Przepisy szczególne	Kod cystylny	Przepisy szczególne	Szkoli przesłany	Luźne	Zabudunek rozładunek manipulacja			
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.0.5.1.2	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 6.8.4	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)
1968	GAZ INSEKTOBOJCZY I.N.O.	2	2A		2.2 (13)	274 662	120 ml	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9 TM6			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1969	IZOBUTAN	2	2F		2.1 (13)	392 657 662 674	0 E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1970	KRYPTON SCHŁODZONY SKROPLONY	2	3A		2.2 (13)	593	120 ml	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TA4 TT9 TM6	W5		CW9 CW11 CW36	CE2	22
1971	METAN SPRĘŻONY lub GAZ ZIEMNY SPRĘŻONY o wysokiej zawartości metanu	2	1F		2.1 (13)	392 662	0 E0	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TU38 TE22 TA4 TT9			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1972	METAN SCHŁODZONY SKROPLONY lub GAZ ZIEMNY SCHŁODZONY SKROPLONY o wysokiej zawartości metanu	2	3F		2.1 (13)	392	0 E0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18 TU38 TE22 TE26 TA4 TT9 TM6	W5		CW9 CW11 CW36	CE2	223
1973	CHLORODIFLUOROMETAN I CHLOROPENTAFLUOROETAN, MIESZANINA o stałej temperaturze wrzenia, zawierająca około 49% chlorodifluorometanu (GAZ CHŁODNICZY R 502)	2	2A		2.2 (13)	662	120 ml	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9 TM6			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1974	BROMOCHLORODIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 12B1)	2	2A		2.2 (13)	662	120 ml	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9 TM6			CW9 CW10 CW36	CE3	20

RID

3.2 Tabela A - 135

01.01.2025

01.01.2025

3.2. Tabela A - 135

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przebieg, ostrzeżenie	Ilości ograniczone i wyłączone		Opakowanie			Cysterny przenośne		Cysterny RID		Klasa górnego transportu	Przepisy szczegółowe dla przewozu				Przysyłki ekspresowe	Numer zagrożenia
							(7a)	(7b)	Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne		Sztuki przesyłek	Ładunek	Załadunek, rozładunek, manipulacja			
	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	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		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(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			CW9 CW10 CW36		265		
1976	OKTAFLUOROCYKLOBUTAN (GAZ CHŁODNICZY RC 318)	2	2A		2.2 (13)	662	120 E1 ml	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20		
1977	AZOT SCHŁODZONY SKROPLONY	2	3A		2.2 (13)	345 346 593	120 E1 ml	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TA4 TT9 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW36	CE2	22		
1978	PROPAN	2	2F		2.1 (13)	392 657 662 674	0 E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23		
1982	TETRAFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 14)	2	2A		2.2 (13)	662	120 E1 ml	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20		
1983	1-CHLORO-2,2,2-TRIFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 133a)	2	2A		2.2 (13)	662	120 E1 ml	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20		
1984	TRIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 23)	2	2A		2.2 (13)	662	120 E1 ml	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20		
1986	ALKOHOLE ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.	3	FT1	1	3 6.1	274	0 E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28		336		

RID

3.2 Tabela A - 136

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cysterny przenośne		Cysterny RID		Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu			Przebiegi eksperymentalne	
								Instrukcja pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny		Przepisy szczególne	Szkoki przesyłek	Ładunek		Zabudunek rozładunek manipulacja
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.0.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	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)
1986	ALKOHOLE ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.	3	FT1	II	3 6.1	274	1 L E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	2			CW13 CW28	CE7	336
1986	ALKOHOLE ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.	3	FT1	III	3 6.1	274	5 L E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	3	W12		CW13 CW28	CE4	36
1987	ALKOHOLE I.N.O. (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640C	1 L E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1.5BN	2				CE7	33
1987	ALKOHOLE I.N.O. (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640D	1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF	2				CE7	33
1987	ALKOHOLE I.N.O.	3	F1	III	3	274 601	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF	3	W12			CE4	30
1988	ALDEHYDY ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.	3	FT1	I	3 6.1	274	0 E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	1			CW13 CW28		336
1988	ALDEHYDY ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.	3	FT1	II	3 6.1	274	1 L E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	2			CW13 CW28	CE7	336
1988	ALDEHYDY ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.	3	FT1	III	3 6.1	274	5 L E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	3	W12		CW13 CW28	CE4	36
1989	ALDEHYDY I.N.O.	3	F1	I	3	274	0 E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP27	L4BN	1					33
1989	ALDEHYDY I.N.O. (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 L E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1.5BN	2				CE7	33

RID

3.2 Tabela A - 137

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżenia	Przeprawy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cysterny przenośne		Cysterny RID		trans- portowa	Przepisy szczególne dla przewozu				Przeprawy ekspre- sowe	Numer zago- żenia
								Instrukcja pakowania	Przeprawy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przeprawy szczególne	Kod cysterny		Przeprawy szczególne	Szkło przesyłek	Luzem	Załącznik rozkładu manipulacji		
	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	4.2.5.3	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	
[1]	[2]	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1989	ALDEHYDY I.N.O. (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2				CE7	33	
1989	ALDEHYDY I.N.O.	3	F1	III	3	274	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3	W12			CE4	30	
1990	BENZALDEHYD (ALDEHYD BENZOESOWY)	9	M11	III	9		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP15	T2	TP1	LGBV		3	W12	CW31		CE8	90	
1991	CHLOROPREN STABILIZOWANY	3	FT1	I	3 6.1	386 676	0 E0	P001	MP7 MP17	T14	TP2 TP6	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28		336	
1992	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	3	FT1	I	3 6.1	274	0 E0	P001	MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28		336	
1992	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	3	FT1	II	3 6.1	274	1 L E2	P001 IBC02	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	
1992	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	3	FT1	III	3 6.1	274	5 L E1	P001 IBC03 R001	MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	3	W12		CW13 CW28	CE4	36	
1993	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O.	3	F1	I	3	274	0 E3	P001	MP7 MP17	T11	TP1 TP27	L4BN		1					33	
1993	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640C	1 L E2	P001	MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1.5BN		2				CE7	33	

RID

3.2 Tabela A - 138

01.01.2025

01.01.2025

01.01.2025

№ UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przepisy szczególne dotyczące	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysterny przenośne		Cysterny RID		Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu				Przysięgi akcesyjne	Numer zagrożenia
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne		Szklki przesyłek	Lużem	Załadunek rozładunek manipulacja			
	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	4.2.5.3	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	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1993	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640D	1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2				CE7	33	
1993	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O.	3	F1	III	3	274 601	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3	W12			CE4	30	
1993	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C większej, niż 110 kPa)	3	F1	III	3	274 601	5 L E1	P001 IBC02 R001		MP19					3				CE4	33	
1993	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C nie większej, niż 110 kPa)	3	F1	III	3	274 601	5 L E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19					3				CE4	33	
1994	PENTAKARBONYLEK ŻELAZA	6.1	TF1	I	6.1 3	354	0 E0	P601		MP2	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU31 TU38 TE21 TE22 TE25 TM3	1			CW13 CW28 CW31		663	
1999	SMOŁY CIEKŁE włącznie z olejami drogowymi oraz rozrzedzonymi bitumami (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L E2	P001		MP19	T3	TP3 TP29	L1.5BN		2				CE7	33	

RID 3.2 Tabela A - 139 01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Należki ostrzegawcze	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cysterny przenośne		Cysterny RID	Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu			Przebiegi ekspresowe	Numer zagrożenia
								Instrukcja pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Instalacje	Przepisy szczególne	Kod cysterny		Szkali przesyłek	Luzem	Zasobnik rozładunek manipulacja		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/0.5/1.2	4.1.4	4.1.4	4.2.5.2 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
(1)		(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)	(13)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1999	SMOŁY CIEKŁE włącznie z olejami drogowymi oraz rozrzedzonymi bitumami (o ciśnieniu pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T3	TP3 TP29	LGBF	2				CE7	33
1999	SMOŁY CIEKŁE włącznie z olejami drogowymi oraz rozrzedzonymi bitumami	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T1	TP3	LGBF	3	W12			CE4	30
1999	SMOŁY CIEKŁE włącznie z olejami drogowymi oraz rozrzedzonymi bitumami (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o ciśnieniu pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L E1	P001 R001	MP19				3				CE4	33
1999	SMOŁY CIEKŁE włącznie z olejami drogowymi oraz rozrzedzonymi bitumami (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (ciężkość pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC02 R001	MP19				3				CE4	33
2000	CELULOID w blokach, prętach, walcach, rurach, itp., za wyjątkiem odpadów	4.1	F1	III	4.1	383 502	5 kg E1	P002 LP02 R001	PP7				3	W1			CE11	40
2001	NAFTENIANY KOBALTU, PROSZEK	4.1	F3	III	4.1		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP11	T1	TP33	SGAV	3	W1	VC1 VC2		CE11	40
2002	CELULOID, ODPAD	4.2	S2	III	4.2	526 592	0 E0	P002 IBC08 LP02 R001	MP14				3	W1			CE11	40

RID

3.2 Tabela A - 140

01.01.2025

01.01.2025

3.2.1 tabela A - 140

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przebiegi szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Cysterny przenośne		Cysterny RID		Przepisy szczególne dla przewozu			Numer zagrożenia			
								Instrukcja pakowania	Przebiegi szczególne pakowania	Pałowanie razem	Instrukcje	Przebiegi szczególne	Kod cysterny	Przebiegi szczególne	Kategoria transportowa	Szkiki przesyłek		Załącznik rozporządzenia manipulacja		
	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	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	1.1.3.1.c)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	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)
2004	AMIDEK MAGNEZU	4.2	S4	II	4.2		0 E2	P410 IBC08		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40
2006	TWORZYWA SZTUCZNE NA BAZIE NITROCELULOZY SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ I.N.O.	4.2	S2	III	4.2	274 528	0 E0	P002 R001		MP14					3	W1			CE11	40
2008	CYRKON, PROSZEK SUCHY	4.2	S4	I	4.2	524 540	0 E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			0	W1				43
2008	CYRKON, PROSZEK SUCHY	4.2	S4	II	4.2	524 540	0 E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40
2008	CYRKON, PROSZEK SUCHY	4.2	S4	III	4.2	524 540	0 E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VC1 VC2 AP1		CE11	40
2009	CYRKON SUCHY gotowe blachy, taśmy lub spirale z drutu	4.2	S4	III	4.2	524 592	0 E1	P002 LP02 R001		MP14					3	W1	VC1 VC2 AP1		CE11	40
2010	WODOREK MAGNEZU	4.3	W2	I	4.3		0 E0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423
2011	FOSFOREK MAGNEZU	4.3	WT2	I	4.3 6.1		0 E0	P403		MP2					1	W1		CW23 CW28		X462
2012	FOSFOREK POTASU	4.3	WT2	I	4.3 6.1		0 E0	P403		MP2					1	W1		CW23 CW28		X462
2013	FOSFOREK STRONTU	4.3	WT2	I	4.3 6.1		0 E0	P403		MP2					1	W1		CW23 CW28		X462
2014	NADTLENEK WODORU, ROZTWÓR WODNY zawierający nie mniej niż 20%, lecz nie więcej niż 60% nadlenku wodoru (stabilizowany w razie potrzeby)	5.1	OC1	II	5.1 8		1 L	P504 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24	L48V(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	2			CW24	CE6	58

RID

3.2. Tabela A - 141

01.01.2025

01.01.2025

3.2 Tabela A - 141

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przebiegi szczególne	Ilości ograniczone i włączone	Opakowanie			Systemy przenosne		Systemy RID		Kategorie trans-portowa	Przepisy szczególne dla przewozu			Przebiegi ekspresowe	Numer zagon-zenia
								Instrukcje pakowania	Przebiegi szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przebiegi szczególne	Kod systemy	Przebiegi szczególne		Sztuki przesyłek	Lużem	Załadunek rozładunek manipulacja		
	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	4.2.5.3	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
(1)		(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2015	NADTLENEK WODORU STABILIZOWANY lub NADTLENEK WODORU, ROZTWÓR WODNY STABILIZOWANY zawierający więcej niż 70% nadlenku wodoru	5.1	OC1	I	5.1 8	640N	0 E0	P501		MP2	T9	TP2 TP6 TP24	L4DV(+)	TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TT1	1	W5		CW24		559
2015	NADTLENEK WODORU, ROZTWÓR WODNY STABILIZOWANY zawierający więcej niż 60%, lecz nie więcej niż 70% nadlenku wodoru	5.1	OC1	I	5.1 8	640O	0 E0	P501		MP2	T9	TP2 TP6 TP24	L4BV(+)	TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 TT1	1	W5		CW24		559
2016	AMUNICJA TRUJĄCA NIEWYBUCHOWA bez ładunku rozrywającego lub miotającego, bez zapalnika	6.1	T10		6.1		0 E0	P600		MP10					2			CW13 CW28 CW31	CE9	60
2017	AMUNICJA ŁZAWIĄCA NIEWYBUCHOWA bez ładunku rozrywającego lub miotającego, bez zapalnika	6.1	TC5		6.1 8		0 E0	P600							2			CW13 CW28 CW31		68
2018	CHLOROANILINY STAŁE	6.1	T2	II	6.1		500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2019	CHLOROANILINY CIEKŁE	6.1	T1	II	6.1		100 E4 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2020	CHLOROFENOLE STAŁE	6.1	T2	III	6.1	205	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2021	CHLOROFENOLE CIEKŁE	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60

RID

3.2 Tabela A - 142

01.01.2025

01.01.2025

3.2. Tabela A - 142

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przebiegi ograniczone i wyłączone	Ilości ograniczenia i wyłączenia	Opakowanie:		Cysterny przenośne		Cysterny RID		Kategorie transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu			Przesyłki ekspresowe	Numer zagrożenia	
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razów	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny		Przepisy szczególne	Sztuki/ przesyłek	Luzem			Załadunek rozładunek manipulacja
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.43.5.1.2	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, 6.8.4	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)
2022	KWAS KREZOLOWY	6.1	TC1	II	6.1	8	100 E4 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68
2023	EPICHLOROHYDRYNA	6.1	TF1	II	6.1	279 3	100 E4 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63
2024	ZWIĄZEK RTECI CIEKŁY I.N.O.	6.1	T4	I	6.1	43 274	0 E5	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66
2024	ZWIĄZEK RTECI CIEKŁY I.N.O.	6.1	T4	II	6.1	43 274	100 E4 ml	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2024	ZWIĄZEK RTECI CIEKŁY I.N.O.	6.1	T4	III	6.1	43 274	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60
2025	ZWIĄZEK RTECI STAŁY I.N.O.	6.1	T5	I	6.1	43 66 274 529	0 E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10		CW13 CW28 CW31		66
2025	ZWIĄZEK RTECI STAŁY I.N.O.	6.1	T5	II	6.1	43 66 274 529	500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2025	ZWIĄZEK RTECI STAŁY I.N.O.	6.1	T5	III	6.1	43 66 274 529	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2026	ZWIĄZEK FENYLORTECI I.N.O.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0 E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31		66

RID

3.2 Tabela A - 143

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przebiegi szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysterny przenośne		Cysterny RID		Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu				Przebiegi ekspresowe	Numer zagrożenia
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod cysterny	Przepisy szczególne		Szlaki przesyłek	Luzem	Zabudunek rozładunek manipulacja			
	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	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	1.1.3.1.cj	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)	
2026	ZWIĄZEK FENYLORTĘCI I.N.O.	6.1	T3	II	6.1	43 274	500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
2026	ZWIĄZEK FENYLORTĘCI I.N.O.	6.1	T3	III	6.1	43 274	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
2027	ARSENIN SODU STAŁY	6.1	T5	II	6.1	43	500 E4 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
2028	BOMBY DYMNE NIEWYBUCHOWE zawierające materiał żrący ciekły, bez urządzenia inicjującego	8	C11		8		0 E0	P803							2					80	
2029	HYDRAZYNA BEZWODNA	8	CFT	I	8 3	6.1	0 E0	P001		MP8 MP17					1			CW13 CW28		886	
2030	HYDRAZYNA, ROZTWÓR WODNY zawierający więcej niż 37% masowych hydrazyny	8	CT1	I	8 6.1	530	0 E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38 TE22	1			CW13 CW28		886	
2030	HYDRAZYNA, ROZTWÓR WODNY zawierający więcej niż 37% masowych hydrazyny	8	CT1	II	8 6.1	530	1 L E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CW13 CW28	CE6	86	
2030	HYDRAZYNA, ROZTWÓR WODNY zawierający więcej niż 37% masowych hydrazyny	8	CT1	III	8 6.1	530	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12		CW13 CW28	CE6	86	
2031	KWAS AZOTOWY inny niż czerwony dymiący, zawierający więcej niż 70% kwasu azotowego	8	CO1	I	8 5.1		0 E0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38 TC6 TE22 TT1	1			CW24		885	

RID

3.2 Tabela A - 144

01.01.2025

01.01.2025

0.2. Tabela A - 144

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Systemy przenośne			Systemy RID			Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu				Przepisy eksportowe	Numer zagrożeń
								Instrukcja pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod systemu	Przepisy szczególne	Szkiki przesyłek	Luźne		Załącznik rozładunek manipulacja					
	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	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			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)			
2031	KWAS AZOTOWY inny niż czerwony dymiący zawierający nie mniej niż 65%, lecz nie więcej niż 70% kwasu azotowego	8	CO1	II	8	5.1	1 L E2	P001 IBC02	PP81 B15	MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	2			CW24	CE6	85			
2031	KWAS AZOTOWY inny niż czerwony dymiący, zawierający mniej niż 65% kwasu azotowego	8	C1	II	8		1 L E2	P001 IBC02	PP81 B15	MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	2				CE6	80			
2032	KWAS AZOTOWY CZERWONY DYMIAĆ	8	COT	I	8	5.1 6.1	0 E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH	TU38 TC6 TE22 TT1	1			CW13 CW24 CW28	856				
2033	MONOTLENEK POTASU	8	C6	II	8		1 kg E2	P002 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)	TU38 TE22 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23			
2035	1,1,1-TRIFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 143a)	2	2F		2.1 (13)	662	0 E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23			
2036	KSENON	2	2A		2.2 (13)	378 392 662	120 E1 ml	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20			
2037	NACZYNNIA MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego oraz możliwości ponownego napełniania	2	5A		2.2	191 303 327 344	1 L E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6 LP2	MP9					3	W14		CW9 CW12	CE2	20			

RID

3.2 Tabela A - 145

01.01.2025

01.01.2025

3.2 tabela A - 143

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Systemy przenośne		Systemy RID		Kategorie trans-portowa	Przepisy szczególne dla przewo-żu		Prze-syłki ekspre-sowe	Numer za-go-żenia		
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod systemy	Przepisy szczególne		Szkoli przesylek	Luzem			Zabudunek rośl原因nek manipulacja	
	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	4.2.5.3	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
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2037	NACZYNNIA MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego oraz możliwości ponownego napełniania	2	5F		2.1	191 303 327 344	1 L E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6 LP2	MP9					2	W14		CW9 CW12	CE2	23
2037	NACZYNNIA MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego oraz możliwości ponownego napełniania	2	5O		2.2 5.1	191 303 327 344	1 L E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6 LP2	MP9					3	W14		CW9 CW12	CE2	25
2037	NACZYNNIA MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego oraz możliwości ponownego napełniania	2	5T		2.3	303 327 344	120 ml E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6 LP2	MP9					1	W14		CW9 CW12		26
2037	NACZYNNIA MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego oraz możliwości ponownego napełniania	2	5TC		2.3 8	303 327 344	120 ml E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6 LP2	MP9					1	W14		CW9 CW12		268
2037	NACZYNNIA MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego oraz możliwości ponownego napełniania	2	5TF		2.3 2.1	303 327 344	120 ml E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6 LP2	MP9					1	W14		CW9 CW12		263
2037	NACZYNNIA MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego oraz możliwości ponownego napełniania	2	5TFC		2.3 2.1 8	303 327 344	120 ml E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6 LP2	MP9					1	W14		CW9 CW12		263

RID

3.2 Tabela A - 146

01.01.2025

01.01.2025

3.2.1 tabela A - 140

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżenia	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Systemy przenoszące		Systemy RID		Kolegość	Przepisy szczególne dla przewozu				Przysyłki ekspresowe	Numer zagonu
								Instrukcja pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod systemy		Przepisy szczególne	Szuki przesyłek	Luzem	Załadunek rozładunek manipulacja		
	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	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	1.1.3.1 c)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.5	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)
2037	NACZYNNIA MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego oraz możliwości ponownego napełniania	2	5TO		2.3 5.1 327 344	303 327 344	120 E0 ml	P003 LP200	PP17 PP96 RR6 LP2	MP9					1	W14		CW9 CW12		265
2037	NACZYNNIA MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego oraz możliwości ponownego napełniania	2	5TOC		2.3 5.1 8	303 327 344	120 E0 ml	P003 LP200	PP17 PP96 RR6 LP2	MP9					1	W14		CW9 CW12		265
2038	DINITROTOLUENY CIEKŁE	6.1	T1	II	6.1		100 E4 ml	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2044	2,2-DIMETYLOPROPAN	2	2F		2.1 (13)	662	0 E0	P200		MP9	(M)		PXBN (M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
2045	ALDEHYD IZOMASŁOWY (ALDEHYD IZOBUTYROWY)	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2046	CYMENY	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
2047	DICHLOROPROPENY	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2047	DICHLOROPROPENY	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
2048	DICYKLOPENTADIEN	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30

3.2 Tabela A - 147

RID

01.01.2025

3.2 Tabela A - 147

RID

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przepisy szczególne ogólne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie		Systemy przenoszące		Systemy RID		Przepisy szczególne dla przewozu			Przebiegi eksperymentalne		
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod systemy	Przepisy szczególne	Kategorie transportowa	Szkiki przesyłek		Luzem	Zasadnik rozładunek manipulacja
	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	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	5.3.2.3	7.6
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2049	DIETILOBENZEN	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
2050	DIIZOBUTYLEN, ZWIĄZKI IZOMERYCZNE	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2051	2-DIMETYLOAMINOETANOL	8	CF1	II	8		1 L E2	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83
2052	DIPENTEN	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
2053	METYLOIZOBUTYLOKARBINOL	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
2054	MORFOLINA	8	CF1	I	8		0 E0	P001	MP8 MP17	T10	TP2	L108H	TU38 TE22	1				883	
2055	STYREN MONOMER STABILIZOWANY	3	F1	III	3	386 676	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	39
2056	TETRAWODOROFURAN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2057	TRIPROPYLEN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2057	TRIPROPYLEN	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
2058	ALDEHYD WALERIANOWY	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33

01.01.2025

3.2 Tabela A - 148

01.01.2025

[illegible]

RID

3.2 Tabela A - 149

01.01.2025

01.01.2025

0.2.1a.uzelna A - 149

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzeżeniowe	Przebiegi szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Czynności przenoszenia		Czynności RID		Kategoria transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu			Przebiegi eksportowe	Numer zezwolenia
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod czynności	Przepisy szczególne		Szkoki przesyłek	Luzem	Zasobnik roztoków manipulacja		
	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	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	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)	
2073	AMONIAK, ROZTWÓR wodny, o gęstości względnej w 15 °C mniejszej niż 0,880, zawierający więcej niż 35%, lecz nie więcej niż 50% amoniaku	2	4A		2.2 (13)		120 E0 ml	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9 TM6		CW9 CW10		CE2	20	
2074	AKRYLAMID STAŁY	6.1	T2	III	6.1		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31		CE11 60	
2075	CHLORAL BEZWODNY STABILIZOWANY	6.1	T1	II	6.1		100 E4 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15			CW13 CW28 CW31		CE5 69	
2076	KREZOLE CIEKŁE	6.1	TC1	II	6.1 8		100 E4 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15			CW13 CW28 CW31		CE5 68	
2077	alfa-NAFTYLOAMINA	6.1	T2	III	6.1		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31		CE11 60	
2078	DIIZOCYJANIAN TOLUENU	6.1	T1	II	6.1	279	100 E4 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15			CW13 CW28 CW31		CE5 60	
2079	DIETYLENOTRIAMINA	8	C7	II	8		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH					CE6	80	
2186	CHLOROWODÓR SCHŁODZONY SKROPLONY	2	3TC	zakaz przewozu																
2187	DITLENEK WĘGLA SCHŁODZONY SKROPLONY	2	3A		2.2 (13)		120 E1 ml	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TA4 TT9 TM6			CW9 CW11 CW36		CE2 22	
2188	ARSYNA (ARSENOWODÓR)	2	2TF		2.3 2.1		0 E0	P200		MP9							CW9 CW10 CW36		263	

RID

3.2 Tabela A - 150

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Najmniejsza ilość pakowania	Przebieg choroby	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Cysty przelane		Cysty RID			Przebieg choroby			Przebieg choroby	Numer zgłoszenia
								Instrukcja pakowania	Przebieg choroby	Pakowanie	Instrukcja	Przebieg choroby	Kod cysty	Przebieg choroby	Kod cysty	Szkielet	Luzem	Załadunek		
	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	4.2.5.3	4.3	4.3.5	4.3.5	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)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
2189	DICHLOROSILAN	2	2TFC		2.3 2.1 8 (13)		0 E0	P200	MP9	MP9	(M)		PxBH (M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36		263
2190	DIFLUOREK TLENIU SPRĘŻONY	2	1TOC		2.3 5.1 8		0 E0	P200	MP9	MP9						1		CW9 CW10 CW36		265
2191	FLUOREK SULFURYLU	2	2T		2.3 (13)		0 E0	P200	MP9	MP9	(M)		PxBH (M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36		26
2192	GERMAN (GERMANOWODÓR)	2	2TF		2.3 2.1	632	0 E0	P200	MP9	MP9	(M)					1		CW9 CW10 CW36		263
2193	HEKSAFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 116)	2	2A		2.2 (13)	662	120 ml	P200	MP9	MP9	(M)		PxBH (M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
2194	HEKSAFLUOREK SELENU	2	2TC		2.3 8		0 E0	P200	MP9	MP9						1		CW9 CW10 CW36		268
2195	HEKSAFLUOREK TELLURU	2	2TC		2.3 8		0 E0	P200	MP9	MP9						1		CW9 CW10 CW36		268
2196	HEKSAFLUOREK WOLFRAMU	2	2TC		2.3 8		0 E0	P200	MP9	MP9						1		CW9 CW10 CW36		268

RID

3.2 Tabela A - 151

01.01.2025

01.01.2025

Nr UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki ostrzegawcze	Przepisy szczególne	Ilości ograniczone i wyłączone	Opakowanie			Systemy przenośne		Systemy RID		Kategorie transportowa	Przepisy szczególne dla przewozu				Przesyłki ekspresowe	Numer zgłoszenia
								Instrukcje pakowania	Przepisy szczególne pakowania	Pakowanie razem	Instrukcje	Przepisy szczególne	Kod systemy	Przepisy szczególne		Szlaki przesyłek	Luźna	Załadunek rozładunek manipulacja			
	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	4.2.5.3	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)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2197	JODOWODOR BEZWODNY	2	2TC		2.3 8 (13)		0 E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36		266	
2198	PENTAFLUOREK FOSFORU	2	2TC		2.3 8		0 E0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		268	
2199	FOSFINA (FOSFOROWODÓR)	2	2TF		2.3 2.1	632	0 E0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		263	
2200	PROPADIEN STABILIZOWANY	2	2F		2.1 (13)	386 662 676	0 E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	239	
2201	PODTLENEK AZOTU SCHŁODZONY SKROPLONY	2	3O		2.2 5.1 (13)		0 E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TU7 TU19 TA4 TT9 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW36	CE2	225	
2202	SELENOWODÓR BEZWODNY	2	2TF		2.3 2.1		0 E0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		263	
2203	SILAN	2	2F		2.1 (13)	632 662	0 E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36		23	