

powołaną zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 14 sierpnia 1997 r. w sprawie kwalifikacji w zakresie podstawowych zagadnień higieny wymaganych od osób biorących udział w produkcji lub obrocie środkami spożywczymi, używkami lub substancjami dodatkowymi dozwolonymi oraz zasad uzyskiwania takich kwalifikacji (Dz. U. Nr 105, poz. 670), zdał(a) egzamin z zakresu znajomości podstawowych zagadnień higieny przy produkcji żywności.

(pieczęć okrągła państwowego
wojewódzkiego inspektora sanitarnego)

.....
(podpis przewodniczącego komisji)

....., dnia

671

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA I OPIEKI SPOŁECZNEJ

z dnia 21 sierpnia 1997 r.

w sprawie substancji chemicznych stwarzających zagrożenie dla zdrowia lub życia.

Na podstawie art. 221 § 5 Kodeksu pracy zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rozporządzenie określa:

- 1) kryteria i sposób klasyfikacji substancji chemicznych pod względem zagrożeń dla zdrowia lub życia oraz sposób znakowania tych substancji,
- 2) wykaz niebezpiecznych substancji chemicznych, sposób ich znakowania, etykietowania i rejestrowania,
- 3) wymagania dotyczące sporządzania kart charakterystyki niebezpiecznych substancji chemicznych.

2. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o substancjach chemicznych, należy przez to rozumieć:

- 1) pierwiastki chemiczne i ich związki w stanie, w jakim występują w przyrodzie lub zostają uzyskane za pomocą jakiegokolwiek procesu produkcyjnego, wraz ze wszystkimi dodatkami wymaganymi dla zachowania ich trwałości oraz wszystkimi zanieczyszczeniami powstałymi w wyniku zastosowanego procesu, jednak bez rozpuszczalników, które można oddzielić bez wpływu na trwałość substancji i bez zmiany jej składu, a także
- 2) mieszaniny pierwiastków chemicznych lub ich związków, o których mowa w pkt 1, z wyłączeniem mieszanin będących odpadami.

§ 2. 1. Substancje chemiczne klasyfikuje się uwzględniając ich toksyczność, właściwości fizykochemiczne oraz działanie na środowisko.

2. Jako niebezpieczne klasyfikuje się substancje chemiczne:

- 1) o właściwościach wybuchowych,
- 2) o właściwościach utleniających,
- 3) skrajnie łatwo palne,
- 4) wysoce łatwo palne,
- 5) łatwo palne,

- 6) bardzo toksyczne,
- 7) toksyczne,
- 8) szkodliwe,
- 9) żrące,
- 10) drażniące,
- 11) uczulające,
- 12) rakotwórcze,
- 13) mutagenne,
- 14) działające na rozrodczość,
- 15) niebezpieczne dla środowiska.

3. Klasyfikację substancji chemicznych przeprowadza się na podstawie wyników badań ich właściwości fizykochemicznych i biologicznych lub informacji dostępnych w piśmiennictwie naukowym, bazach danych albo wynikających z udokumentowanych doświadczeń praktycznych, a w odniesieniu do substancji chemicznych, o których mowa w § 1 ust. 2 pkt 2 — właściwości toksyczne lub działanie rakotwórcze, mutagenne albo działanie na rozrodczość ustala się także na podstawie zawartości pierwiastków chemicznych lub ich związków, sklasyfikowanych jako niebezpieczne substancje chemiczne.

4. Szczegółowe kryteria i sposób klasyfikacji substancji chemicznych pod względem zagrożeń dla zdrowia lub życia oraz sposób znakowania substancji chemicznych i niebezpiecznych substancji chemicznych określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. Producent, importer, dystrybutor i inny dostawca, zwani dalej „producentem i dostawcą”, są obowiązani do:

- 1) klasyfikowania substancji chemicznych zgodnie z kryteriami przedstawionymi w załączniku nr 1 do rozporządzenia, jeżeli substancje te nie są wymienione w wykazie niebezpiecznych substancji chemicznych, o którym mowa w § 6,

2) właściwego znakowania substancji chemicznych, zgodnie z dokonaną klasyfikacją.

§ 4. Substancje chemiczne znakuje się, z zastrzeżeniem § 5, podając na etykiecie, umieszczonej trwale na powierzchni opakowania, informacje w języku polskim określające jego zawartość oraz producenta lub dostawcę.

§ 5. 1. Substancje chemiczne zaklasyfikowane jako niebezpieczne znakuje się, podając na etykiecie następujące informacje:

- 1) nazwę lub nazwy chemiczne substancji, a w przypadku mieszaniny — nazwy chemiczne niebezpiecznych substancji wchodzących w jej skład oraz ich udział procentowy w mieszaninie,
- 2) nazwę handlową substancji chemicznej,
- 3) nazwę i adres producenta lub dostawcy, wprowadzającego substancję chemiczną do obrotu,
- 4) znaki ostrzegawcze wymienione w aneksie III załącznika nr 1 do rozporządzenia, wraz z ich znaczeniami, i określenia dotyczące rodzaju zagrożenia oraz prawidłowego postępowania z niebezpieczną substancją chemiczną, odpowiednio do dokonanej klasyfikacji.

2. Informacje powinny być zgodne z danymi zawartymi w karcie charakterystyki niebezpiecznej substancji chemicznej, o której mowa w § 10, i umieszczone na etykiecie w taki sposób, aby napisy mogły być odczytane poziomo, gdy opakowanie spoczywa w normalnym położeniu.

3. Kolor i wygląd etykiety powinny być tak dobrane, aby znak ostrzegawczy i jego tło wyraźnie się od siebie odróżniały, a umieszczone napisy wyraźnie się odróżniały od tła i miały wielkość oraz krój czcionki ułatwiające ich odczytanie. Znak lub znaki ostrzegawcze umieszczone na etykiecie powinny pokrywać co najmniej jedną dziesiątą jej powierzchni.

4. W zależności od pojemności opakowania etykiety powinny mieć następujące wymiary:

Pojemność opakowania	Wymiary (w milimetrach)
do 3 dm ³ ponad 3 dm ³ do 50 dm ³ ponad 50 dm ³ do 500 dm ³ ponad 500 dm ³	co najmniej 52 x 74 co najmniej 74 x 105 co najmniej 105 x 148 co najmniej 148 x 210

5. Etykieta nie jest wymagana, jeżeli znakowanie jest trwale i czytelnie umieszczone na opakowaniu w inny sposób.

§ 6. Wykaz niebezpiecznych substancji chemicznych określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 7. Pojemniki na stanowiskach pracy, zawierające niebezpieczne substancje chemiczne, powinny być oznakowane znakami ostrzegawczymi, wynikającymi z klasyfikacji tych substancji.

§ 8. 1. Niebezpieczne substancje chemiczne stosowane w Polsce podlegają zgłoszeniu do rejestru, który

prowadzi Instytut Medycyny Pracy im. prof. dr med. J. Nofera w Łodzi, z wyjątkiem niebezpiecznych substancji chemicznych stosowanych wyłącznie w resorcie obrony narodowej, które podlegają zgłoszeniu do rejestru prowadzonego przez Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii.

2. Niebezpieczna substancja chemiczna powinna zostać zgłoszona do rejestru przez jej producenta lub dostawcę wprowadzającego do obrotu, stosującego lub sprowadzającego tę substancję po raz pierwszy, najpóźniej w dniu jej zastosowania lub wprowadzenia do obrotu.

3. Zgłoszeniu do rejestru nie podlegają niebezpieczne substancje chemiczne stosowane lub wprowadzane do obrotu w ilości poniżej 100 kg rocznie przez jednego producenta lub dostawcę, chyba że z innych przepisów wynika obowiązek zgłoszenia substancji chemicznej stosowanej w mniejszych ilościach.

§ 9. 1. Zgłoszenia, o którym mowa w § 8 ust. 2, dokonuje się na karcie zgłoszenia według wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do rozporządzenia.

2. Do zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1, powinna być dołączona karta charakterystyki niebezpiecznej substancji chemicznej oraz zezwolenie na produkcję lub zezwolenie bądź koncesja na import, jeżeli są one wymagane odrębnymi przepisami.

3. Jednostki, o których mowa w § 8 ust. 1, mają prawo zażądać informacji, na podstawie których dokonano klasyfikacji lub sporządzono kartę charakterystyki zgłaszanej substancji chemicznej.

§ 10. 1. Producent i dostawca niebezpiecznych substancji chemicznych mają obowiązek posiadać karty charakterystyki tych substancji.

2. Kartę charakterystyki sporządza się według wzoru stanowiącego załącznik nr 4 do rozporządzenia.

3. Producent i dostawca niebezpiecznej substancji chemicznej ma obowiązek udostępniać nieodpłatnie jej odbiorcy kartę charakterystyki oraz informować go o wszelkich wprowadzanych do niej zmianach.

§ 11. Producent lub dostawca, który w dniu wejścia w życie rozporządzenia stosuje lub wprowadza do obrotu niebezpieczną substancję chemiczną, jest obowiązany w terminie 30 dni od dnia wejścia w życie rozporządzenia dokonać zgłoszenia do odpowiedniego rejestru, o którym mowa w § 8 ust. 1.

§ 12. 1. Rozporządzenie nie dotyczy kosmetyków, paszy i dodatków do paszy, amunicji i materiałów wybuchowych, żywności i dodatków do żywności, środków farmaceutycznych i materiałów medycznych, środków ochrony roślin oraz transportu materiałów niebezpiecznych regulowanych odrębnymi przepisami.

2. Rozporządzenie nie narusza odrębnych przepisów dotyczących produktów powszechnego użytku.

§ 13. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 12 miesięcy od dnia ogłoszenia.

Minister Zdrowia i Opieki Społecznej: *R. J. Żochowski*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Zdrowia
i Opieki Społecznej z dnia 21 sierpnia 1997 r.
(poz. 671)

Załącznik nr 1

**SZCZEGÓŁOWE KRYTERIA I SPOSÓB KLASYFIKACJI SUBSTANCJI CHEMICZNYCH POD WZGLĘDEM
ZAGROŻEŃ DLA ZDROWIA LUB ŻYCIA ORAZ SPOSÓB ZNAKOWANIA SUBSTANCJI CHEMICZNYCH
I NIEBEZPIECZNYCH SUBSTANCJI CHEMICZNYCH**

(Załącznik nr 1 zawiera oddzielny załącznik do niniejszego numeru)

Załącznik nr 2

WYKAZ NIEBEZPIECZNYCH SUBSTANCJI CHEMICZNYCH

(Załącznik nr 2 zawiera oddzielny załącznik do niniejszego numeru)

KARTA ZGŁOSZENIA NIEBEZPIECZNEJ SUBSTANCJI CHEMICZNEJ DO REJESTRU					BCh
Nazwa producenta/importera		Adres-kod		Nr REGON	Data zgłoszenia
Lp.	Nazwa handlowa niebezpiecznej substancji chemicznej	Nazwa chemiczna niebezpiecznej substancji chemicznej*	Znaki i napisy ostrzegawcze		
			symbole	zwroty R	zwroty S

* W przypadku zgłoszenia mieszaniny podać nazwy niebezpiecznych substancji chemicznych oraz ich procentowy udział w w składzie mieszaniny.

Data Imię i nazwisko osoby upoważnionej

WZÓR KARTY CHARAKTERYSTYKI NIEBEZPIECZNEJ SUBSTANCJI CHEMICZNEJ

* Producent/Importer/Dystrybutor, adres, telefon, teleks, telefaks, nr statystyczny
REGON

1. Identyfikacja substancji chemicznej

1.1.	Nazwa substancji chemicznej
1.2.	Składniki mieszaniny
1.3.	Numer CAS
1.4.	Numer ONZ
1.5.	Numer EWG

2. Klasyfikacja i oznakowanie

2.1.	Symbole niebezpieczeństwa
2.2.	Napisy ostrzegawcze
2.3.	Klasyfikacja i oznakowanie w transporcie
2.4.	Opakowania

3. Środki bezpieczeństwa

3.1.	Środki ochrony indywidualnej
3.2.	Zasady pierwszej pomocy
3.3.	Sposoby postępowania na wypadek pożaru lub awarii - sposób postępowania przy wycieku - metody unieszkodliwiania

4. Fizyczne i chemiczne właściwości substancji

4.1.	Postać fizyczna, barwa, zapach
4.2.	Temperatura wrzenia
4.3.	Temperatura topnienia
4.4.	Prężność par
4.5.	Rozpuszczalność w wodzie i innych rozpuszczalnikach
4.6.	Gęstość
4.7.	Temperatura zapłonu
4.8.	Granice wybuchowości
4.9.	Temperatura samozapłonu
4.10.	Reaktywność
4.11.	Właściwości korozyjne

5. Zagrożenia dla zdrowia

5.1.	Drogi narażenia
5.2.	Działanie miejscowe (skóra, oczy, błony śluzowe)
5.3.	Skutki zdrowotne narażenia ostrego
5.4.	Skutki zdrowotne narażenia przewlekłego

6. Zagrożenie dla środowiska

Zagrożenie dla środowiska

7. Kontrola narażenia

7.1. Wartości NDS, NDSCh, NDSP

7.2. Metody oceny narażenia

8. Instrukcja postępowania

8.1. Przechowywanie

9. Data sporządzenia karty**10. Informacje dodatkowe**

* 10.1. Niebezpieczna substancja chemiczna została zgłoszona do rejestru w dniu

* Informacja w rubryce nie jest wymagana w przypadku stosowania przez pracodawcę karty charakterystyki sporządzonej przez osobę inną niż producent, importer lub dystrybutor.