

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA¹⁾

z dnia 17 stycznia 2003 r.

w sprawie informacji o preparatach niebezpiecznych, dla których nie jest wymagane dostarczenie karty charakterystyki

Na podstawie art. 23 ust. 4 ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84, Nr 100, poz. 1085, Nr 123, poz. 1350 i Nr 125, poz. 1367 oraz z 2002 r. Nr 135, poz. 1145 i Nr 142, poz. 1187) zarządza się, co następuje:

§ 1. Informacje o preparacie niebezpiecznym, które należy przedstawić Inspektorowi do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych, w przypadku gdy nie jest wymagane dostarczenie karty charakterystyki, określa załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Jeżeli preparaty niebezpieczne, o których mowa w § 1, będą się znajdowały w obrocie w dniu wejścia w życie rozporządzenia, informacje, o których mowa w § 1, przedstawia się do dnia 31 marca 2003 r.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej - zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 93, poz. 833).

Załącznik

Informacje na temat preparatu niebezpiecznego sprzedawanego w sprzedaży detalicznej dla wszystkich konsumentów, gdy dostarczenie karty charakterystyki nie jest wymagane

1. Nazwa lub imię i nazwisko oraz adres i numer telefonu:

- 1) producenta preparatu niebezpiecznego, w przypadku preparatów produkowanych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) importera lub dystrybutora preparatu niebezpiecznego, w przypadku preparatów produkowanych poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

2. Nazwa handlowa preparatu niebezpiecznego.

3. Oznakowanie opakowania preparatu niebezpiecznego:

- 1) symbole znaków ostrzegawczych;
- 2) zwroty R - wskazujące rodzaj zagrożenia;
- 3) zwroty S - określające warunki bezpiecznego stosowania preparatu niebezpiecznego.

4. Skład preparatu niebezpiecznego i informacja o składnikach:

- 1) przedstawia się składniki stwarzające zagrożenie dla zdrowia człowieka lub dla środowiska oraz ich stężenia lub zakres stężeń w jakich występują, jeżeli są obecne w preparacie w stężeniach równych lub większych od stężeń przedstawionych w tabeli 1, chyba że w przepisach wydanych na podstawie ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych, zwanej dalej "ustawą", podane są ich niższe stężenia;
- 2) przedstawia się klasyfikację składników zgodnie z brzmieniem określonym w wykazie substancji niebezpiecznych, stanowiącym załącznik do rozporządzenia wydanego na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy, lub klasyfikacją dokonaną na podstawie kryteriów zawartych

w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy, podając symbole określające kategorię niebezpieczeństwa oraz numery przypisanych zwrotów R;

3) składniki przedstawia się, podając ich nazwy w brzmieniu określonym przepisami ustawy oraz, jeżeli są dostępne, ich numery WE (zgodnie z definicją określoną w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy) i numer CAS (numer nadany przez Chemical Abstract Service), z wyjątkiem tych przypadków, gdy z uwagi na zachowanie tajemnicy handlowej ujawniane są jedynie alternatywne nazwy rodzajowe składników, określone zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 26 ustawy;

4) z uwagi na tajemnicę handlową lub dotyczącą procesu produkcji nie jest konieczne podanie pełnego składu preparatu niebezpiecznego (tożsamości wszystkich składników i ich stężeń).

5. Identyfikacja zagrożeń:

1) podaje się klasyfikację preparatu niebezpiecznego, wskazując stwarzane przez preparat zagrożenia dla zdrowia człowieka lub środowiska;

2) opisuje się najważniejsze szkodliwe skutki dla zdrowia człowieka lub dla środowiska spowodowane stosowaniem preparatu niebezpiecznego, w tym stosowaniem niewłaściwym, które można przewidzieć w racjonalny sposób, oraz stwarzające zagrożenie właściwości fizykochemiczne;

3) wskazuje się inne zagrożenia, nieujęte w kryteriach klasyfikacji, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy, w szczególności takie, jak pylenie, zmrażanie, duszące działanie gazów, szkodliwe działanie na organizmy żyjące w glebie, które zwiększają zagrożenie stwarzane przez preparat niebezpieczny.

6. Właściwości fizykochemiczne:

1) postać - informacja o stanie fizycznym (stały, ciekły, gazowy) oraz o kolorze preparatu;

2) zapach - jeżeli zapach preparatu jest wyczuwalny, podaje się jego krótki opis;

3) pH - podaje się wartość pH preparatu lub jego roztworu wodnego; w tym również stężenie;

4) temperatura:

- wrzenia/zakres temperatur wrzenia,
- topnienia/zakres temperatur topnienia,
- zapłonu,
- samozapłonu;

5) palność (ciało stałe, gaz);

6) właściwości wybuchowe;

7) właściwości utleniające;

8) prężność par;

9) gęstość względna;

10) rozpuszczalność:

- w wodzie,
- w rozpuszczalnikach organicznych, z określeniem rozpuszczalnika;

11) współczynnik podziału n-oktanol/woda;

12) inne dane - wskazuje się właściwości preparatu mające istotne znaczenie dla bezpieczeństwa, w szczególności gęstość par, zdolność mieszania się, lotność, przewodnictwo, lepkość.

7. Informacje toksykologiczne:

1) podaje się zwięzły, ale pełny i wszechstronny opis wszelkich skutków toksycznego działania preparatu niebezpiecznego, które mogą wystąpić w wyniku kontaktu z preparatem;

2) opisuje się niebezpieczne dla zdrowia człowieka skutki, wynikające z narażenia na działanie preparatu niebezpiecznego, opierając się na doświadczeniach praktycznych oraz wnioskach z badań naukowych, podaje się informacje o różnych drogach narażenia (układ oddechowy, układ pokarmowy, skóra, oczy) oraz opisuje się objawy narażenia w odniesieniu do fizycznych, chemicznych i toksykologicznych cech preparatu niebezpiecznego;

3) uwzględnia się opóźnione i bezpośrednie znane skutki narażenia oraz oddalone efekty krótko- i długotrwałego narażenia, w szczególności uczulenie, działanie rakotwórcze, działanie mutagenne oraz wpływ na rozrodczość, w tym działanie teratogenne.

8. Informacje ekologiczne:

1) przedstawia się wpływ na środowisko oraz zachowanie i dalsze losy preparatu niebezpiecznego w środowisku, uwzględniając jego właściwości, skład i możliwe do przewidzenia sposoby stosowania, tego samego rodzaju informacje podaje się dla

niebezpiecznych produktów powstających w wyniku rozkładu składników preparatu niebezpiecznego;

2) informacje ekologiczne zawierają w szczególności dane dotyczące:

a) mobilności:

- znanego lub przewidywanego podziału w różnych częściach ekosystemu (wodach, glebie, atmosferze),
- napięcia powierzchniowego,
- absorpcji/desorpcji,
- innych właściwości fizykochemicznych,

b) rozkładu:

- biotycznego i abiotycznego,
- tlenowego i beztlenowego,

c) trwałości,

d) kumulacji:

- potencjalnej zdolności do biokumulacji,
- potencjalnej zdolności do biozależania,

e) ekotoksyczności:

- wpływu na organizmy wodne,
- wpływu na organizmy glebowe,
- wpływu na rośliny i zwierzęta lądowe,

f) innych szkodliwych skutków:

- potencjalnej zdolności do niszczenia warstwy ozonowej,
- potencjalnego wpływu na tworzenie ozonu w wyniku reakcji fotochemicznych,
- potencjalnego wpływu na globalne ocieplenie,
- wpływu na działanie oczyszczalni ścieków.

Tabela 1. Stężenia składników preparatu niebezpiecznego stwarzających zagrożenie dla zdrowia człowieka lub dla środowiska, które powodują konieczność umieszczenia tych składników w składzie preparatu, zgodnie z ust. 4 pkt 1 załącznika do rozporządzenia

Składnik preparatu niebezpiecznego	Stężenie składnika preparatu niebezpiecznego	
	preparaty w postaci gazu % objętościowy	inne preparaty % wagowy
Substancja bardzo toksyczna	≥ 0,02	≥ 0,1
Substancja toksyczna	≥ 0,02	≥ 0,1
Substancja rakotwórcza kategorii 1 lub 2	≥ 0,02	≥ 0,1
Substancja mutagenna kategorii 1 lub 2	≥ 0,02	≥ 0,1
Substancja działająca szkodliwie na rozrodczość kategorii 1 lub 2	≥ 0,02	≥ 0,1
Substancja szkodliwa	≥ 0,2	≥ 1
Substancja żrąca	≥ 0,02	≥ 1
Substancja drażniąca	≥ 0,2	≥ 1
Substancja uczulająca	≥ 0,2	≥ 1
Substancja rakotwórcza kategorii 3	≥ 0,2	≥ 1
Substancja mutagenna kategorii 3	≥ 0,2	≥ 1
Substancja działająca szkodliwie na rozrodczość kategorii 3	≥ 0,2	≥ 1
Substancja niebezpieczna dla środowiska z przypisanym symbolem N		≥ 0,1
Substancja niebezpieczna dla warstwy ozonowej	≥ 0,1	≥ 0,1
Substancja niebezpieczna dla środowiska bez przypisanego symbolu N		≥ 1