

## ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA

z dnia 14 sierpnia 2002 r.

**w sprawie obowiązku dostarczenia karty charakterystyki niektórych preparatów niezaklasyfikowanych jako niebezpieczne.**

Na podstawie art. 5 ust. 6 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. Osoby wprowadzające do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej preparat, który zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych, zwanej dalej „ustawą”, nie został zaklasyfikowany jako niebezpieczny, mają obowiązek dostarczenia, na żądanie odbiorcy prowadzącego działalność zawodową, karty charakterystyki takiego preparatu.

§ 2. Kartę charakterystyki preparatu, o której mowa w § 1, sporządza się zgodnie z przepisami art. 5 ust. 5

ustawy, jeżeli preparat taki zawiera, w stężeniach wynoszących co najmniej 1% wagowy w przypadku preparatów niebędących gazami lub co najmniej 0,2% objętościowy w przypadku preparatów występujących w postaci gazu:

- 1) co najmniej jedną substancję stwarzającą zagrożenie dla zdrowia człowieka lub dla środowiska, określoną zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy, albo
- 2) jedną substancję określoną w załączniku do rozporządzenia.

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

Minister Zdrowia: *M. Łapiński*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 14 sierpnia 2002 r. (poz. 1194)

**SUBSTANCJE, KTÓRYCH OBECNOŚĆ W PREPARACIE POWODUJE OBOWIĄZEK DOSTARCZENIA KARTY CHARAKTERYSTYKI**

- |   |  |
|---|--|
| 1) Acetanilid (CAS 103-84-4)                            | 11) Butanol-1-tiol (CAS 109-79-5)        |
| 2) Antymon i jego związki nieorganiczne (CAS 7440-36-0) | 12) 4-tert-Butylotoulen (CAS 98-51-1)    |
| 3) Asfalt naftowy (CAS 8052-42-4)                       | 13) 2-Chloroanilina (CAS 95-51-2)        |
| 4) Azotan(V) propylu (CAS 627-13-4)                     | 14) 3-Chloroanilina (CAS 108-42-9)       |
| 5) Bar i jego związki nieorganiczne                     | 15) Chlorodinitrobenzen (CAS 25567-67-3) |
| 6) Bicyklo[4.4.0]dekan (dekalina) (CAS 91-17-8)         | 16) Chloronitrobenzen (CAS 25167-93-5)   |
| 7) Bromfenwinfos (CAS 33399-00-7)                       | 17) 4-Chlorostyren (CAS 2039-85-2)       |
| 8) Bromochlorometan (CAS 74-97-5)                       | 18) Chromiany(VI) i dichromiany(VI)      |
| 9) 2-Bromo-2-chloro-1,1,1-trifluoroetan (CAS 151-67-7)  | 19) Cykloheksen (CAS 110-83-8)           |
| 10) Butan (CAS 106-97-8)                                | 20) Cyrkon i jego związki                |
|   | 21) Demeton-S metylowy (CAS 8022-00-2)   |

- 22) Dichlorodifluorometan (CAS 75-71-8)
- 23) Dichloroetan (CAS 1300-21-6)
- 24) Dichloroeten (CAS 25323-30-2)
- 25) Dichlorofluorometan (CAS 75-43-4)
- 26) 1,2-Dichloro-1,1,2,2-tetrafluoroetan (CAS 76-14-2)
- 27) (1,2-Dichlorowinylo)benzen (CAS 6607-45-0)
- 28) Dietylobenzen (CAS 25340-17-4)
- 29) Dimetoksymetan (CAS 109-87-5)
- 30) Dimetyloanilina (CAS 1300-73-8)
- 31) 1,3-Dioksolan (CAS 646-06-0)
- 32) Ditlenek węgla (CAS 124-38-9)
- 33) Etanol (CAS 64-17-5)
- 34) Eter difenyłowy (CAS 101-84-8)
- 35) Eter diizopropylowy (CAS 108-20-3)
- 36) Etylotoulen (CAS 25550-14-5)
- 37) Fluorki (CAS 16984-48-8)
- 38) Fosfan (CAS 7803-51-2)
- 39) Ftalan dibutyłu (CAS 84-74-2)
- 40) Ftalan dietyłu (CAS 84-66-2)
- 41) Ftalan dimetyłu (CAS 131-11-3)
- 42) Ftalan bis(2-etyloheksylu) (CAS 117-81-7)
- 43) Hafn i jego związki
- 44) 1,2,3,4,5,6-Heksachlorocykloheksan (CAS 608-73-1)
- 45) Heksachloroetan (CAS 67-72-1)
- 46) Izomery acykliczne nasycone heksanu z wyjątkiem heksanu
- 47) Hydrat heptaoksoetaboranu sodu (CAS 1303-96-4)
- 48) Itr i jego związki
- 49) Izobutyroaldehyd (CAS 78-84-2)
- 50) 2-Izopropyl-4,6-dinitrofenol (CAS 118-95-6)
- 51) Kadm i jego związki nieorganiczne
- 52) Kamfora syntetyczna (CAS 76-22-2)
- 53) Karbaryl (CAS 63-25-22)
- 54) Keten (CAS 463-51-4)
- 55) Mangan i jego związki nieorganiczne
- 56) Metoksychlor (CAS 72-43-5)
- 57) Metylocykloheksanol (CAS 25639-42-3)
- 58) Metylohydrazyna (CAS 60-34-4)
- 59) N-Metylomorfolina (CAS 109-02-4)
- 60) Miedź i jej związki
- 61) Molibden i jego związki
- 62) Naftalen (CAS 91-20-3)
- 63) Naftalenu pochodne chlorowane
- 64) Nitropropan (CAS 25322-01-4)
- 65) 3-Nitrotoulen (CAS 99-08-1)
- 66) Octan butyłu (CAS 123-86-4)
- 67) Octan sec-butyłu (CAS 105-46-4)
- 68) Octan tert-butyłu (CAS 540-88-5)
- 69) Octan pentyłu (CAS 628-63-7)
- 70) Octan winyłu (CAS 108-05-4)
- 71) 2,2'-Oksydietanol (CAS 111-46-6)
- 72) Oleje mineralne (CAS 8012-95-1)
- 73) Ozon (CAS 10028-15-6)
- 74) Pentan-1-ol (CAS 71-41-0)
- 75) Pentan-2-on (CAS 107-87-9)
- 76) 2-Pirydyloamina (CAS 504-29-0)
- 77) Platyna metaliczna (CAS 7440-06-4)
- 78) Polichlorowane bifenylole (CAS 53469-21-9; 11097-69-1)
- 79) Propyn (CAS 74-99-7)
- 80) Srebro związki nierozpuszczalne
- 81) Srebro związki rozpuszczalne
- 82) Tantal (CAS 7440-25-7)
- 83) Tellur i jego związki
- 84) Tetraetyloplumban (CAS 78-00-2)
- 85) Tetranitrometan (CAS 509-14-8)
- 86) Tlenek cynku (CAS 1314-13-2)
- 87) Tlenek magnezu (CAS 1309-48-4)
- 88) Tlenek wapnia (CAS 1305-78-8)
- 89) Tlenek żelaza (III) (CAS 1309-37-1)
- 90) 1,3,5-Triazinono-2,4,6-trion (kwas cyjanurowy) (CAS 108-80-5)
- 91) Trichlorobenzen (CAS 87-61-6; 120-82-1; 108-70-3)
- 92) Trichlorofluorometan (CAS 75-69-4)
- 93) Trichloronaftalen (CAS 1321-65-9)
- 94) 2,4,6-trichloro-1,3,5-triazyna (CAS 108-77-0)
- 95) Trimetylobenzen (CAS 526-73-8; 25551-13-7)
- 96) 1,3,5-Trinitro-1,3,5-triazinan (CAS 121-82-4)
- 97) Tritlenek diboru (CAS 1303-86-2)
- 98) Tritlenek glinu (CAS 1344-28-1)
- 99) Tritlenek siarki (CAS 7446-11-9)
- 100) Tytan i jego związki
- 101) Węglan wapnia (CAS 1317-65-3)
- 102) 4-Winylocykloheksen (CAS 100-40-3)
- 103) Winylotoulen (CAS 25013-15-4)
- 104) Wodorek litu (CAS 7580-67-8)
- 105) Wodorotlenek wapnia (CAS 1305-62-0)
- 106) Wolframu związki nierozpuszczalne
- 107) Wolframu związki rozpuszczalne
- 108) Żelazowanad (CAS 12604-58-9)
- 109) Amidosiarczan(VI) amonu (CAS 7773-06-0)
- 110) Chlorodifluorometan (CAS 75-45-6)
- 111) Dekaboran (CAS 17702-41-9)
- 112) Dibenzo-1,4-tiazyna (CAS 92-84-2)
- 113) Diboran (6) (CAS 19287-45-7)
- 114) Dibromodifluorometan (CAS 75-61-6)
- 115) Disulfid allilowo-propylowy (CAS 2179-59-1)
- 116) 1,2-Epoksy-3-izopropoksypropan (CAS 4016-14-2)
- 117) Eter bis (2,3-epoksypropylowy) (CAS 2238-07-5)
- 118) 4'-Etoksyacetanilid (CAS 62-44-2)
- 119) Glifosad (CAS 1071-83-6)
- 120) 1-(2-Metoksy-1-metyloetoksy)propan-2-ol (CAS 34590-94-8)
- 121) 1-Metoksypropan-2-ol (CAS 107-98-2)
- 122) 3-Metylobutan-1-ol (CAS 123-51-3)
- 123) 1-Metylnaftalen (CAS 90-12-0)
- 124) Octan 1,3,-dimetylobutyłu (CAS 108-84-9)
- 125) Octan izopentyłu (CAS 123-92-2)
- 126) Octan pentan-2-ylu (CAS 626-38-0)

127) Octan pentan-3-ylu (CAS 620-11-1)

128) Octan tert-pentylu (CAS 625-16-1)

129) Pentafluorek bromu (CAS 7789-30-2)

130) Pyretryny (CAS 8003-34-7)

131) Tetrafluorek siarki (CAS 7783-60-0)

132) Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)

133) Zieleń kwasowa V (CAS 12768-78-4).