

# **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.

### **Załącznik**

#### **Substancje, których obecność w preparacie powoduje obowiązek dostarczenia karty charakterystyki**

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

17) 4-Chlorostyren	(CAS 2039-85-2)
18) Chromiany(VI) i dichromiany(VI)	
19) Cykloheksen	(CAS 110-83-8)
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 bifenyly	(CAS 53469-21-9; 11097-69-1)
79) Propyn	(CAS 74-99-7)
80) Srebra związki nierozpuszczalne	
81) Srebra 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,-dimetylobutyly	(CAS 108-84-9)
125) Octan izopentyly	(CAS 123-92-2)
126) Octan pentan-2-yly	(CAS 626-38-0)
127) Octan pentan-3-yly	(CAS 620-11-1)
128) Octan tert-pentyly	(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) Zielen kwasowa V	(CAS 12768-78-4).