

2141**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 9 grudnia 2003 r.

w sprawie substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska

Na podstawie art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 85, poz. 766).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 115, poz. 1229, z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 233, poz. 1957 oraz z 2003 r. Nr 46, poz. 392, Nr 80, poz. 717 i 721, Nr 162, poz. 1568, Nr 175, poz. 1693, Nr 190, poz. 1865 i Nr 217, poz. 2124.

§ 1. 1. Określa się substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla środowiska oraz ich oznaczenia numeryczne, pozwalające na jednoznaczną ich identyfikację.

2. Substancje, o których mowa w ust. 1, są ustalone w załączniku do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2004 r.

Minister Środowiska: w z. *K. Szamatek*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 9 grudnia 2003 r. (poz. 2141)

NAZWY I OZNACZENIA NUMERYCZNE SUBSTANCJI
STWARZAJĄCYCH SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA

Lp.	Nazwa substancji ¹⁾	Numer indeksowy ²⁾	Numer WE ³⁾	Numer CAS ⁴⁾
1	2	3	4	5
1	Aldryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆) rel-(1R,4S,4aS,5S,8R,8aR)- 1,2,3,4,10,10-heksachloro- 1,4,4a,5,8,8a-heksahydro- 1,4:5,8-dimetanonafalen	602-048-00-3	206-215-8	309-00-2
2	Dieldryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O) rel-(1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)- 1,2,3,4,10,10-heksachloro- 1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-6,7- epoksy-1,4:5,8-dimetanonafalen	602-049-00-9	200-484-5	60-57-1
3	Endryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O) rel-(1R,4S,4aS,5S,6S,7R,8R,8aR)- 1,2,3,4,10,10-heksachloro- 1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-6,7- epoksy-1,4:5,8-dimetanonafalen	602-051-00-X	200-775-7	72-20-8
4	Izodryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆) rel-(1R,4S,4aS,5R,8S,8aR)- 1,2,3,4,10,10-heksachloro- 1,4,4a,5,8,8a-heksahydro- 1,4:5,8-dimetanonafalen	602-050-00-9	207-366-2	465-73-6
5	DDT (C ₁₄ H ₉ Cl ₅) 1,1,1-trichloro-2,2-bis (4-chlorofenylo)-etan	602-045-00-7	200-024-3	50-29-3
6	Heksachlorocykloheksan (HCH) mieszanka izomerów 1,2,3,4,5,6-heksachlorocykloheksanu	602-042-00-0	210-158-9	608-73-1
7	Lindan (γ-HCH) (1,2,4,5/3,6)-1,2,3,4,5,6- heksachlorocykloheksan	602-043-00-6	200-401-2	58-89-9

Objaśnienia:

- 1) Nazwa chemiczna substancji figurująca w załączniku jest zgodna z Polskimi Normami (PN-87/C-04640/02 Pestycydy. Nazwy zwyczajowe Lista 1).
- 2) Numer indeksowy każdej substancji chemicznej ma następującą postać cyfrową:
 - pierwsze trzy cyfry są liczbą atomową najbardziej charakterystycznego pierwiastka (poprzedzoną jednym lub dwoma zerami, aby zachować trzycyfrowy charakter) albo numerem klasy w przypadku substancji organicznych,
 - kolejne trzy cyfry określają kolejny numer substancji w serii,
 - kolejne dwie cyfry oznaczają formę, w jakiej substancja jest wprowadzana do obrotu handlowego,
 - ostatnia cyfra jest cyfrą sprawdzającą, wyliczoną zgodnie z metodą stosowaną w ISBN (International Standard Book Number).
- 3) Numer WE oznacza numer przypisany substancji w europejskim wykazie istniejących substancji o znaczeniu komercyjnym (EINECS, OJ 146 A, 15.6.1990); jest to siedmiocyfrowy numer o strukturze XXX-XXX-X rozpoczynający się od liczby 200-001-8.
- 4) Numer CAS oznacza numer przypisany substancji przez Chemical Abstract Service (CAS), pozwalający na identyfikację substancji.