

## ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA

z dnia 9 grudnia 2003 r.

## w sprawie substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska

(Dz. U. poz. 2141)

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.) zarządza się, co następuje:

§ 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.

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 <sup>1)</sup>	Numer indeksowy <sup>2)</sup>	Numer WE <sup>3)</sup>	Numer CAS <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5
1	Aldryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> ) 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 <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> 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 <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O) rel-(1R,4S,4aS,5R,6R,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 <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> ) 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 <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub> ) 1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorofenylo)-etan	602-045-00-7	200-024-3	50-29-3
6	Heksachlorocykloheksan (HCH) mieszanina 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:

- <sup>1)</sup> Nazwa chemiczna substancji figurująca w załączniku jest zgodna z Polskimi Normami (PN-87/C-04640/02 Pestycydy. Nazwy zwyczajowe Lista 1).
- <sup>2)</sup> 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).
- <sup>3)</sup> 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.
- <sup>4)</sup> Numer CAS oznacza numer przypisany substancji przez Chemical Abstract Service (CAS), pozwalający na identyfikację substancji.