

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA I OPIEKI SPOŁECZNEJ

z dnia 4 września 1965 r.

w sprawie dodatkowego wykazu trucizn i środków szkodliwych.

Na podstawie art. 2 ust. 2 ustawy z dnia 21 maja 1963 r. o substancjach trujących (Dz. U. Nr 22, poz. 116) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustala się dodatkowe wykazy substancji trujących stanowiące załączniki do rozporządzenia.

2. Dodatkowy wykaz trucizn (wykaz A1) wymieniony jest w załączniku nr 1.

3. Dodatkowy wykaz środków szkodliwych (wykaz B1) wymieniony jest w załączniku nr 2.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Zdrowia i Opieki Społecznej: *J. Sztachelski*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 4 września 1965 r. (poz. 252).

Załącznik nr 1.

WYKAZ TRUCIZN (WYKAZ A1)

1. Ester O,O-dwuetylelo-S-2,5 dwuchlorofenylomerkaptometylowy kwasu dwutiofosforowego (Phencapton).
2. Ester O,O-dwumetylo-O-2,2-dwuchlorowinyloowy kwasu fosforowego (Dichlorvos, DDVP).
3. Dwunitroalkilofenole i ich estry.
4. Cykliczny siarczyn 1,2,3,4,7, 7 sześciochloro-5,6-dwu (hydroksymetylo) — bicyklo (2,2,1) heptenu-2.

Załącznik nr 2.

WYKAZ ŚRODKÓW SZKODLIWYCH (WYKAZ B1)

1. 4-chlorobenzenosulfonian 4-chlorofenyłu (Chlorfenson).
2. 2-chloro-4-etyloamino-6-izopropiloamino-s-triazyna.
3. 2-chloro-4,6-bis-etyloamino-s-triazyna.
4. Dwuchloroetan.
5. Dwumetylodwuksantogen (Dimexan).
6. Dwunitrotiocyanobenzen (DNRB).
7. Ester but-1-in-3-ylowy kwasu chlorokarbaniłowego (BiPC).
8. Ester O,O-dwumetylo-S(N-metylokarbanylo-metylowy) kwasu dwutiofosforowego (Dimethoat).
9. Kwasu 2-metylo-4-chlorofenoksyoctowego sole i estry (MCPA).
10. Kwas 1-naftylooctowy, sole i estry.
11. Kwas 2,4,5-trójchlorofenoksyoctowy, sole i estry (2,4,5-T).
12. Kwasów N-alkilo-dwutiokarbaminowych sole (Zineb, Ziram, Ferbam).
13. Kwasy chlorooctowe i ich sole.
14. Metaldehyd.
15. N-cyklooktylo-N', N'-dwumetylo-mocznik (OMU).
16. Pięćchloronitrobenzen (PCNB).
17. Rotenon i ekstrakty korzenia Derris.
18. Sześciochlorobenzen (HCB).
19. Wodorotlenek trójfenylocynowy.