

## ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA I OPIEKI SPOŁECZNEJ

z dnia 28 grudnia 1963 r.

w sprawie 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 wykazy substancji trujących, stanowiące załączniki do rozporządzenia.

2. Wykaz trucizn (wykaz A) wymieniony jest w załączniku nr 1.

3. Wykaz środków szkodliwych (wykaz B) wymieniony jest w załączniku nr 2.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Zdrowia i Opieki Społecznej: J. Sztachelski

Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 28 grudnia 1963 r. (poz. 9).

## WYKAZ TRUCIZN (WYKAZ A)

1. Acetonu cyjanohydryna
2. Agarycyna
3. Akonityna i jej sole
4. Apomorfiny i jej sole
5. Arekolina i jej sole
6. Arsenu związki, także organiczne, z wyjątkiem siarczków arsenu
7. Atropina (hyoscyamina) i jej sole
8. Baru związki, z wyjątkiem siarczynu baru i węglanu baru
9. Benzaldehydu cyjanohydryna
10. Bromocyjan
11. Bromek metylu
12. Brucyna i jej sole
13. Cebuli morskiej (*Scilla maritima*) glikozydy
14. Chlorocyjan
15. Cyjanek bromobenzylu
16. Cyjanek etylu (propionitryl)
17. Cyjanek metylu (acetonitryl)
18. Cyjanek winylu (akrylonitryl) monomer
19. Dwunitrokrezole
20. Dwunitrobutylofenol
21. Emetyna i jej sole
22. Ester O,O-dwuetylowo-O-(bądź S-)2-etylotioetylowy kwasu tiofosforowego (Systox, Demeton, Merkaptofos)
23. Ester O,O-dwuetylowo-S-2-etylotioetylowy kwasu dwutiofosforowego (Ekatin, Dwutiodemeton)
24. Ester O,O-dwuetylowo-O-p-nitrofenylowy kwasu tiofosforowego (Paration, Iiofos)
25. Ester O,O-dwumetylowo-O-2-etylotioetylowy kwasu tiofosforowego (Metasystox)
26. Ester O,O-dwumetylowo-O-p-nitrofenylowy kwasu tiofosforowego (Metyloparation, Wofatox, Metafos)
27. Ester czteroetylowy kwasu pirofosforowego (Nifos, TEPP)
28. Ester czteroetylowy kwasu dwutiopirofosforowego
29. Ester sześćoetylowy kwasu czterofosforowego (Bładan)
30. Estry kwasu cyjanomrówkowego (cyjanowęglowego) np. Cyklon
31. Estry kwasu cyjanooctowego
32. Etylenu cyjanohydryna (3-hydroksypropionitryl)
33. Fizostygmina (eseryna) i jej sole
34. Fosforki metali
35. Fosfor biały w mieszaninach powyżej 2%
36. Homatropina i jej sole
37. Jad węzów
38. Jochimbina i jej sole
39. Jodocyjan
40. Kantarydyna
41. Kolchicyna i jej sole
42. Koniina i jej sole
43. Krotonowy olej
44. Kurary alkaloidy
45. Kwas cyjanowodorowy (pruski) i jego sole (cyjanki)
46. Kwas fluorokrzemowy i jego sole (fluorokrzemiany)
47. Kwas fluoroctowy, jego sole (fluoroctany) i estry
48. Kwas fluorowodorowy i jego sole (fluorki), z wyjątkiem fluorku wapnia
49. Lobelina i jej sole
50. Naparstnicy (*Digitalis sp.*) glikozydy
51. Nikotyna i jej sole
52. Nitrogliceryna
53. Nitroprusydki
54. Pikrotoksyna
55. Pilocarpina i jej sole
56. Rtęci związki, także organiczne, z wyjątkiem siarczku rtęci i chlorku rtęciowego (kalomel)
57. Selenu związki
58. Skopolamina (hyoscyna) i jej sole
59. Sporyszu alkaloidy i ich sole

- |  |   |
|--|---|
| 60. Strofantyny  | 63. Sześciochloro-sześciohydro-dwumetanonaftalen (Aldrin) |
| 61. Strychnina i jej sole  | 64. Tolu związki  |
| 62. Sześciochloro-epoksy-sześciohydro-dwumetanonaftalen (Dieldrin) | 65. Weratryna i jej sole.                                 |

Załącznik nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 28 grudnia 1963 r. (poz. 9).

#### WYKAZ ŚRODKÓW SZKODLIWYCH (WYKAZ B)

- |  |  |
|--|--|
| 1. Acetanilid (antyfebryna)  | 47. Dwubromoetan   |
| 2. Alkohol allilowy  | 48. Dwubromoetylen   |
| 3. Alkohole amyłowe  | 49. Dwuchlorobenzeny   |
| 4. Aminofenole   | 50. Dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan (DDT, Azotox)   |
| 5. Amoniak o stężeniu ponad 90%                                      | 51. Dwuchlorometan   |
| 6. Anilina, jej pochodne N-alkilowe i ich sole                       | 52. Dwunitrochlorobenzeny  |
| 7. Antymonu związki  | 53. Dwu-p-metoksyfenylo-trójchloroetan (Metoksychlor)  |
| 8. Arsen metaliczny  | 54. Dwunitrobenzeny  |
| 9. Arseniu siarczki (realgar i aurypigment)                          | 55. Dwusiarcezek czterometylotiaminu   |
| 10. Bar metaliczny   | 56. Dwusiarcezek węgla   |
| 11. Baru węglan  | 57. Efedryna i jej sole  |
| 12. Benzen   | 58. Ester dwumetylowy kwasu hydroksytrójchloroetylofosforowego (Dipterex)                    |
| 13. Benzydyna  | 59. Ester O,O-dwumetylowo-O-izopropylu-metylo-pyrymidynylowy kwasu tiofosforowego (Diazinon) |
| 14. Beryl metaliczny i jego związki                                  | 60. Ester O,O-dwumetylowo-O-m-chloro-p-nitrofenyloxy kwasu tiofosforowego (Chlorotion)       |
| 15. Bezwodnik kwasu octowego (bezwodnik octowy)                      | 61. Ester O,O-dwumetylowo-O-trójchlorofenyloxy kwasu tiofosforowego (Ronnel)                 |
| 16. Bielunia ( <i>Datura stramonium</i> ) liście                     | 62. Ester O,O-dwumetylowo-S-dwukarbetyloxy kwasu dwutiofosforowego (Malation)                |
| 17. Bób kalabarski ( <i>Physostigma venenosum</i> )                  | 63. Eter etylowy   |
| 18. Bób Św. Ignacego ( <i>Strychnos Ignatii</i> )                    | 64. Etylenochlorhydrat (Alkohol 2-chloroetylowy)   |
| 19. Brom   | 65. Etylenu tlenek   |
| 20. Bromek ksyliłu   | 66. Fasola trująca ( <i>Phaseolus lunatus</i> — Fasola birmańska, Rangun)                    |
| 21. Bromek tionylu   | 67. Fenol (kwas karbolowy)   |
| 22. Bromoacetofenon  | 68. Fenylenodwaminy  |
| 23. Bromoaceton  | 69. Fenylo-acetyloetylo-hydroksykumaryna (Warfaryn, Coumadin)                                |
| 24. Bromoform  | 70. Formaldehyd w roztworach ponad 5%  |
| 25. Cebula morska ( <i>Scilla, Urginea</i> sp.)                      | 71. Fosforan trójortokrezyłu   |
| 26. Ciemierzycy ( <i>Helleborus</i> sp., <i>Veratrum</i> sp.) kłącza | 72. Fosforu pięciobromek   |
| 27. Chinolina  | 73. Fosforu pięciochlorek  |
| 28. Chloral i jego wodzian (chloralhydrat)                           | 74. Fosforu pięcioletek  |
| 29. Chlorek etylu  | 75. Fosforu tlenochlorek   |
| 30. Chlorek fenylkarbylaminy   | 76. Fosforu trójbromek   |
| 31. Chlorek tionylu  | 77. Fosforu trójchlorek  |
| 32. Chloroaceton   | 78. Glikol dwuetylenowy  |
| 33. Chloroacetofenon   | 79. Glikol etylenowy   |
| 34. Chloroaniliny (także dwuchloroaniliny)                           | 80. Glikol trójetylenowy   |
| 35. Chlorobenzen   | 81. Gorzknika kanadyjskiego ( <i>Hydrastis canadensis</i> ) korzenie                         |
| 36. Chloroetylen   | 82. Gwajakol   |
| 37. Chloroform   | 83. Hydrochinon  |
| 38. Chloronitrobenzeny (także dwuchloronitrobenzeny)                 | 84. Izorodanek allilu (izosiarkocyanian allilu)  |
| 39. Chloropikryna  |  |
| 40. Chlorotoluidyny  |  |
| 41. Chromu trójtlenek (kwas chromowy)                                |  |
| 42. Cynku związki oprócz tlenku cynku                                |  |
| 43. Czterochlorek węgla (tetra)                                      |  |
| 44. Czterochloroetan   |  |
| 45. Czterochloroetylen   |  |
| 46. Dwuaminoetylen   |  |

85. Jad pszczeli
86. Jalapy (*Exogonium purga*, *Ipomoea purga*) bulwy i żywica
87. Jochimbe (*Corynanthe yochimbi*, *Pausynstalia yochimbe*) kora
88. Jod
89. Kadmu związki, z wyjątkiem siarczku kadmu i siarczko-selenku kadmu
90. Karbazol
91. Kolokwinty (*Citrullus colocynthis*)
92. Konwalatoksyna
93. Kreozot
94. Krezole (trójkrezol)
95. Ksylenole
96. Kulczyby (*Strychnos nux-vomica*) nasiona
97. Ksyleny (także solwent-nafta)
98. Ksyolidyny (dwumetyloaniliny)
99. Kwas azotowy
100. Kwas bromowodorowy o stężeniu ponad 15%
101. Kwas chlorowy i jego sole (chlorany)
102. Kwas 2,4-dwuchlorofenoksyoctowy
103. Kwas fosforowy o stężeniu ponad 20%
104. Kwas mlekowy o stężeniu ponad 50%
105. Kwas nadchlorowy
106. Kwas octowy o stężeniu ponad 80%
107. Kwas pikrynowy
108. Kwas siarkowy o stężeniu ponad 15%
109. Kwas solny o stężeniu ponad 10%
110. Kwas szczawiowy i jego sole
111. Kwasu azotowego sole i estry (azotyny)
112. Kwasu azotowodorowego sole (azydki)
113. Kwasu bromooctowego estry
114. Kwasu chloromrówkowego (chlorowęglowego) estry
115. Kwasów N-alkilo-dwutiokarbaminowych sole cynkowe i żelazowe (Zineb, Ziram, Ferbam)
116. Kwasy chlorooctowe
117. Lit metaliczny
118. Lulka (*Hyoscyamus niger*) liście
119. Merkaptan trójchlorometylowy
120. Metanol (alkohol metylowy)
121. Miedzi związki
122. Miłka wiosennego (*Adonis vernalis*) ziele
123. Nadtlenek wodoru o stężeniu ponad 20%
124. Naftol beta
125. Naftyloaminy
126. Naftylomocznik
127. Naftylotiomocznik-alfa (ANTU)
128. Naparstnicy (*Digitalis sp.*) liście
129. Narceina i jej sole
130. Narkotyna i jej sole
131. Nitroaniliny (także dwunitroaniliny)
132. Nitrobenzen (olejek mirbanowy) w mieszaninach powyżej 5%
133. Nitrofenole (także dwunitrofenole)
134. Nitrokrezole (także dwunitrokrezole)
135. Nitroksyleny
136. Nitrotolueny (także dwunitrotolueny)
137. Olejek komosy (*Chenopodium ambrosioides*)
138. Ołowiu związki nieorganiczne i organiczne (czterocytylek ołowiu)
139. Paproci samczej (*Dryopteris filix-mas*, *D. marginalis*, *Aspidium*) kłącza
140. Pietrasznika plamistego (*Conium maculatum*) ziele i owoce
141. Pięciochloroetan
142. Piwalilo-indandion (Pivalyn)
143. Pirydyna
144. Pokrzyku (*Atropa belladonna*) korzenie i liście
145. Potas metaliczny
146. Potasu wodorotlenek i jego roztwory (ług potasowy) o stężeniu ponad 5%
147. Pyretryny
148. Rezorcyne
149. Rtęć metaliczna
150. Rtęciawy chlorek (kalomel)
151. Rybitrutki (*Anamirta cocculus*) owoce
152. Sabadyli (*Schoenocaulon officinale*) nasiona
153. Sałaty dzikiej (*Lactuca virosa*) ziele i sok
154. Santonina
155. Siarczan dwuetylowy (siarczan etylu)
156. Siarczan dwumetylowy (siarczan metylu)
157. Siedmio- (bądź ośmio)-chloro-sześciocydro-metanoinden (Chlordan, Heptachlor)
158. Skamonium (*Ipomoea orisabensis*) kłącza i żywica
159. Sodu amidek
160. Sodu wodorek
161. Sodu wodorotlenek i jego roztwory (ług sodowy) o stężeniu ponad 5%
162. Sód metaliczny
163. Sparteina i jej sole
164. Sporysz (*Secale cornutum*)
165. Srebra związki, z wyjątkiem chlorku srebra i bromku srebra
166. Strontu związki
167. Sulfonal
168. Szaleju (*Cicuta virosa*) ziele
169. Sześciocydro-cykloheksan (Gamexan, Lindan, HCH)
170. Terpeny chlorowane (Toxafen, Strobano, Terpenol)
171. Tetronal
172. Tiosemikarbazyd
173. Tojadu (*Aconitum napellus*) bulwy
174. Toluen
175. Toluidyny
176. Toluilenodwuaminy (dwuaminotolueny)
177. Trional
178. Trójchloroetylen (Tri)
179. Uranu związki
180. Wapnia fluorek
181. Wilczego łyka (*Daphne mezereum*) kora
182. Wodorek litowo-glinowy
183. Wymiotnicy (*Uragoga ipecacuanha*, *Cephaelis ipecacuanha*) korzenie
184. Ziemowitu (*Colchicum autumnale*) bulwy
185. Złocienia (*Chrysanthemum cinerariaefolium*, *C. roseum*) koszyczki (proszek perski) w mieszaninach powyżej 30%
186. Żelazicyjanki
187. Żelazocyjanki.