

Wykaz trucizn

1. Acetonu cyjanohydryna
2. Agarycyna
3. Akonityna i jej sole
4. Apomorfina i jej sole
5. Arekolina i jej sole
6. Arsenu związki, także organiczne, z wyjątkiem siarczanów arsenu
7. Atropina (hyoscamina) i jej sole
8. Baru związki, z wyjątkiem siarczanu baru i węgłanu 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, Tiofos)
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 sześćcioetylowy kwasu czterofosforowego (Bladan)
30. Estry kwasu cyjanomrówkowego (cyjanowęglowodowego) 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 wężów
 38. Jochimbina i jej sole
 39. Jodocyjan
 40. Kantarydyna
 41. Kolchicina 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 fluorooctowy, jego sole (fluorooctany) 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
 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
 61. Strychnina i jej sole
 62. Sześciochloro-epoksy-sześćhydro-dwumetanonaftalen (Dieldrin)
 63. Sześciochloro-sześćhydro-dwumetanonaftalen (Aldrin)
 64. Talu związki
 65. Weratryna i jej sole.
- Załącznik nr 2

WYKAZ ŚRODKÓW SZKODLIWYCH (WYKAZ B)

1. Acetanilid (antyfebryna)
2. Alkohol allilowy
3. Alkohole amyłowe
4. Aminofenole
5. Amoniak o stężeniu ponad 9%
6. Anilina, jej pochodne N-alkilowe i ich sole
7. Antymonu związki
8. Arsen metaliczny
9. Arsenu siarczki (realgar i aurypigment)
10. Bar metaliczny

11. Baru węglan
12. Benzen
13. Benzydyna
14. Beryl metaliczny i jego związki
15. Bezwodnik kwasu octowego (bezwodnik octowy)
17. Bób kalabarski (*Physostigma venenosum*)
18. Bób Św. Ignacego (*Strychnos Ignatii*)
19. Brom
20. Bromek ksylilu
21. Bromek tionylu
22. Bromoacetofenon
23. Bromoaceton
24. Bromoform
25. Cebula morska (*Scilla, Urginea sp.*)
26. Ciemierzycy (*Helleborus sp., Veratrum sp.*) kłącza
27. Chinolina
28. Chloral i jego wodzian (chloralhydrat)
29. Chlorek etylu
30. Chlorek fenylkarbylaminy
31. Chlorek tionylu
32. Chloroaceton
33. Chloroacetofenon
34. Chloroaniliny (także dwuchloroaniliny)
35. Chlorobenzen
36. Chloroetylen
37. Chloroform
38. Chloronitrobenzeny (także dwuchloronitrobenzeny)
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
47. Dwubromoetan
48. Dwubromoetylen
49. Dwuchlorobenzeny
50. Dwuchloro-dwufenilo-trójchloroetan (DDT, Azotox)
51. Dwuchlorometan
52. Dwunitrochlorobenzeny
53. Dwu-p-metoksyfenilo-trójchloroetan (Metoksychlor)
54. Dwunitrobenzeny

55. Dwusiarczek czterometyliuramu
56. Dwusiarczek węgla
57. Efedryna i jej sole
58. Ester dwumetylowy kwasu hydroksytrójchloroetylofosforowego (Dipterex)
59. Ester O,O-dwuetylowo-O-izopropylometylo-piryminyowy kwasu tiofosforowego (Diazinon)
60. Ester O,O-dwuetylowo-O-m-chloro-nitrofenyloowy kwasu tiofosforowego (Chlorotion)
61. Ester O,O-dwuetylowo-O-trójchlorofenyloowy kwasu tiofosforowego (Ronnell)
62. Ester O,O-dwuetylowo-S-dwukarboetyloowy kwasu dwutiofosforowego (Malation)
63. Eter etylowy
64. Etylenochlorhydrina (Alkohol 2-chloroetylowy)
65. Etylenu tlenek
66. Fasola trująca (*Phaseolus lunatus* - Fasola birmańska, Rangun)
67. Fenol (kwas karbolowy)
68. Fenylenodwuaminy
69. Fenyl- acetyloetylo-hydroksykumaryna (Warfarin, Coumadin)
70. Formaldehyd w roztworach ponad 5%
71. Fosforan trójortokrezylu
72. Fosforu pięciobromek
73. Fosforu pięciochlorek
74. Fosforu pięciotlenek
75. Fosforu tlenochlorek
76. Fosforu trójbromek
77. Fosforu trójchlorek
78. Glikol dwuetylenowy
79. Glikol etylenowy
80. Glikol trójetylenowy
81. Gorzknika kanadyjskiego (*Hydrastis canadensis*) korzenie
82. Gwajakol
83. Hydrochinon
84. Izorodanek allilu (izosiarkocyanian allilu)
85. Jad pszczele
86. Jalapy (*Eksogenium 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. Kreozyt
94. Kreozole (trójkreozol)
95. Ksylenole

96. Kulczyby (*Strychnos nux-vomica*) nasiona
97. Ksyleny (także solwent-nafta)
98. Ksylidyny (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 azotawego sole i estry (azotyny)
112. Kwasu azotowodorowego sole (azydki)
113. Kwasu bromooctowego estry
114. Kwasu chloromrówkowego (chlorowęglowego) estry
115. Kwasów N-alkilo-dwu tiokarbaminowych sole cynkowe i żelazowe (Zineb, Ziram, Ferbam)
116. Kwasy chlorooctowe
117. Lit metaliczny
118. Lulka (*Hyoscyamus niger*) liście
119. Markaptan 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. Ołowu związki nieorganiczne i organiczne (czteroetylek 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. Rzęciowy chlorek (kalomel)
151. Rybitutki (*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-sześćhydro-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 chloru srebra i bromku srebra
166. Strontu związki
167. Sulfonal
168. Szaleju (*Cicuta virosa*) ziele
169. Sześćchloro-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.

WYKAZ ŚRODKÓW SZKODLIWYCH (WYKAZ B1)

1a Chlorek acetylu.

- 1. 4-chlorobenzenosulfonian 4-chlorofenyli (Chlorfenson).
- 2. 2-chloro-4-etyloamino-6-izopropylamino-s-triazyna.
- 3. 2-chloro-4,6-bis-etyloamino-s-triazyna.
- 4. Dwuchloroetan.
- 5. Dwumetylodwuksantogen (Dimexan).
- 6. Dwunitrotylcyjanobenzen (DNRB).
- 7. Ester but-1-in-3-ylowy kwasu chlorokarbanilowego (BiPC).
- 8. Ester O,O-dwumetylo-S(N-metylokarbamylometylowy) 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-trójklorofenoksyoctowy, sole i estry (2,4,5-T).
- 12. Kwasów N-alkilodwutiokarbaminowych 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. Sześćchlorobenzen (HCB).
- 19. Wodorotlenek trójfenylcynowy.