

## WYKAZ TRUCIZN

- 1 Acetonu cyjanohydryna
- 2 Acetylu chlorek
3. Agarycyna
4. Akonityna i jej sole
- 5 Apomorfiny i jej sole
- 6 Arekolina i jej sole
- 7 Arsenu związki, także organiczne, z wyjątkiem siarczków arsenu
- 8 Atropina (hyoscyamina) i jej sole
- 9 Baru związki, z wyjątkiem siarczanu baru i węglanu baru
- 10 Benzaldehydu cyjanohydryna
- 11 Bezwodnik kwasu octowego i kwas octowy o stężeniu powyżej 80%
- 12 Bromek metylu
- 13 Bromocyjan
- 14 Brucyna i jej sole
- 15 Cebuli morskiej (*Scilla maritima*) glikozydy
- 16 Chlorocyjan
- 17 Cyjanek bromobenzylu
- 18 Cyjanek etylu (propionitryl)
- 19 Cyjanek metylu (acetonitryl)
- 20 Cyjanek winylu (akrylonitryl) monomer
- 21 Cykliczny siarczyn 1,2,3,4,7, 7 sześciochloro-5,6-dwu (hydroksymetylo) - bicyklo (2,2,1) heptenu-2
- 22 Dwunitroalkilofenole i ich estry
- 23 Dwunitrobutylofenol
- 24 Dwunitrokrezole
- 25 Emetyna i jej sole
- 26 Ester czteroetylowy kwasu dwutiopirofosforowego
- 27 Ester czteroetylowy kwasu pirofosforowego (Nifos, TEPP)
- 28 Ester O,O-dwuetylo-S-2,5 dwuchlorofenylomerkaptometylowy kwasu dwutiofosforowego (Phencapton)
- 29 Ester O,O-dwuetylowo-O-(bądź S-)2-etylotioetylowy kwasu tiofosforowego (Systox, Demeton, Merkaptofos)

Załącznik nr 11

- 30 Ester O,O-dwuetylowo-O-p-nitrofenylowy kwasu tiofosforowego (Paration, Tiofos)
- 31 Ester O,O-dwuetylowo-S-2-etylotioetylowy kwasu dwutiofosforowego (Ekatin, Dwutiodemeton)
- 32 Ester O,O-dwumetylo-O-2,2-dwuchlorowinylowy kwasu fosforowego (Dichlorvos, DDVP)
- 33 Ester O,O-dwumetylowo -O-2-etylotioetylowy kwasu tiofosforowego (Metasystox)
- 34 Ester O,O-dwumetylowo-O-p-nitrofenylowy kwasu tiofosforowego (Metyloparation, Wofatox, Metafos)
- 35 Ester sześćcioetylowy kwasu czterofosforowego (Bladan)
- 36 Estry kwasu cyjanomrówkowego (cyjanowęglowego) np. Cyklon
- 37 Estry kwasu cyjanooctowego
- 38 Eter dietylowy
- 39 Etylenu cyjanohydryna (3-hydroksypropionitryl)
- 40 Fizostygmina (eseryna) i jej sole
- 41 Fosforki metali
- 42 Fosfor biały w mieszaninach powyżej 2%
- 43 Homatropina i jej sole
- 44 Jad wężów
- 45 Jochimbina i jej sole
- 46 Jodocyjan
- 47 Kantarydyna
- 48 Kolchicyna i jej sole
- 49 Koniina i jej sole
- 50 Krotonowy olej
- 51 Kurary alkaloidy
- 52 Kwas cyjanowodorowy (pruski) i jego sole (cyjanki)
- 53 Kwas fluorokrzemowy i jego sole (fluorokrzemiany)
- 54 Kwas fluoroctowy, jego sole (fluoroctany) i estry
- 55 Kwas fluorowodorowy i jego sole (fluorki), z wyjątkiem fluorku wapnia
- 56 Kwasu azotawego sole i estry
- 57 Lobelina i jej sole
- 58 Metanol
- 59 Naparstnicy (*Digitalis* sp) glikozydy
- 60 Nikotyna i jej sole

Załącznik nr 11

61 Nitrogliceryna

62 Nitroprusydki

63 Pikrotoksyna

64 Pilokarpina i jej sole

65 Rtęci związki, także organiczne, z wyjątkiem siarczku rtęci i chlorku rtęciawego (kalomel)

66 Selenu związki

67 Skopolamina (hyoscyna) i jej sole

68 Sporyszu alkaloidy i ich sole

69 Strofantyny

70 Strychnina i jej sole

71 Sześciochloro-epoksy-sześćiohydro-dwumetanonaftalen (Dieldrin)

72 Sześciochloro-sześćiohydro-dwumetanonaftalen (Aldrin)

73 Talu związki

74 Weratryna i jej sole