

**ZWIĄZKI CHEMICZNE
 Z WYKAZÓW KONWENCJI O ZAKAZIE BRONI CHEMICZNEJ**

Wykaz I

CZEŚĆ A - TOKSYCZNE ZWIĄZKI CHEMICZNE

*) - obok nazwy chemicznej związku dodano powszechnie znane zwyczajowe lub akronimy np.: Sarin, Fosgen itp.

Lp.	Nazwa związku	Wzór chemiczny	Nr CAS (Chemical Abstracts Service)
1	2	3	4
1	Metylofluorofosfonian 1,2,2-trimetylopropilu, [S-(R*,R*)]-	C7H16FO2P	24753-16-0
2	Metylofluorofosfonian 1,2,2-trimetylopropilu, [1R]-	C7H16FO2P	89254-46-6
3	Etylofluorofosfonian 1-metyloetylu	C5H12FO2P	1189-87-3
4	Metylofluorofosfonian 1,2,2-trimetylopropilu, [R-(R*,R*)]-	C7H16FO2P	22956-47-4
5	Metylofluorofosfonian 1,2,2-trimetylopropilu, [S-(R*,S*)]-	C7H16FO2P	22956-48-5
6	Metylofluorofosfonian 1-metyloetylu; Sarin *)	C4H10FO2P	107-44-8
7	Metylofluorofosfonian 1,2,2-trimetylopropilu, [1S]-	C7H16FO2P	89254-45-5
8	Metylofluorofosfonian 3,3-dimetylbutylu	C7H16FO2P	660-21-9
9	Metylofluorofosfonian 1,2,2-trimetylopropilu, [R-(R*,S*)]-	C7H16FO2P	24753-15-9
10	Metylofluorofosfonian 1,2,2-trimetylopropilu; Soman	C7H16FO2P	96-64-0
11	Metylofluorofosfonian cykloheksylu	C7H14FO2P	329-99-7
12	Dimetyloamidocyjanofosforan 1-metyloetylu	C6H13N2O2P	63815-55-4
13	Dimetyloamidocyjanofosforan metylu	C4H9N2O2P	63815-56-5
14	Dimetyloamidocyjanofosforan etylu; Tabun	C5H11N2O2P	77-81-6
15	Dietyloamidocyjanofosforan etylu	C7H15N2O2P	63815-60-1
16	Metylosiarczan N-[2-[(etoksymetylofosfinylo)tio]etylo]-3-metoksy-N,N-dimetylfenyloamoniowy	C14H25NO3PS. CH3O4S	41294-09-1
17	Metylosiarczan N-[2-[(etoksymetylofosfinylo)tio]etylo]-N,N,3-trimetyloamoniowy	C14H25NO3PS. CH3O4S	41294-08-0
18	Metyltofosfonian 0-etylo-S-(dietyloamino)etylu	C9H22NO2PS	21770-86-5
19	Metylosiarczan N-[2-[(etoksymetylofosfinylo)tio]etylo]-N,N,4-trimetyloamoniowy	C14H25NO2PS. CH3O4S	41294-11-5
20	Metyltofosfonian 0-etylo-S-(2-dietyloamino)etylu	C7H18NO2PS	20820-80-8
21	Metylosiarczan N-[2-[(etoksymetylofosfinylo)tio]etylo]-N-N-dimetylfenyloamoniowy	C13H23NO2PS. CH3O4S	41294-07-9
22	Metyltofosfonian 0-etylo-S-(2-diizopropyloamino)etylu; VX	C11H26NO2PS	50782-69-9
23	Metylosiarczan 3-chloro-N[2-[(etoksymetylofosfinylo)tio]etylo]-N,N-dimetylfenyloamoniowy	C13H22ClNO2PS. CH3O4S	39928-05-7
24	Metyltofosfonian S-[2-(dimetyloamino)etylo]-O-(metylpropylu)	C9H22NO2PS	56217-65-3
25	Szczawian (1:1) methyltofosfonianu S-[2-(dimetyloamino)etylo-O-(1-metyloetylu)]	C8H20NO2PS. C2H2O4	2478-93-5
26	Jodek 2-[(etoksymetylofosfinylo)-N,N,N-trimetyloamoniowy	C8H21NO2PS.I	2478-92-4
27	Metyltofosfonian O-cykloheksylu S-[2-(dimetyloamino)etylu]	C13H28NO2PS	71293-89-5
28	Jodek N,N,N-trimetylo-2[[metylo(1-metyloetoksy)fosfinylo]tio]etyloamoniowy	C9H23NO2PS.I	1866-98-4
29	2-[(etoksymetylofosfinylo)tio]-N,N,N-trimetyloetamina	C8H21NO2PS	56217-67-5
30	Metyltofosfonian S-[2-[bis(1-metyloetylo)amino]etylo]-O-etylo (+ -.)	C11H26NO2PS	65143-05-7
31	Metylosiarczan N-[2-[(etoksymetylofosfinylo)tio]etylo]-4-metoksy-N,N-dimetylfenyloamoniowy	C14H25NO3PS. CH3O4S	41294-12-6
32	Metyltofosfonian S-[2-[bis(1-metyloetylo)amino]etylo] O-etylu	C11H26NO2PS	65167-64-8
33	Szczawian (1:1) methyltofosfonianu S-[2-(dimetyloamino)etylo] O-etylu	C7H18NO2PS. C2H2O4	2641-09-0
34	Metylosiarczan 4-chloro-N-[2-[(etoksymetylofosfinylo)tio]etylo]-N,N-dimetylfenyloamoniowy	C13H22CLNO2PS CH3O4S	41294-13-7

1	2	3	4
35	Szczawian (1:1) etylotiofosfonianu S-[2-(dimetyloamino)etylo] O-(1-metylopropylu)	C10H24NO2PS. C2H2O4	50929-97-0
36	Bis (2-chloroetylotioni)metan	C5H10Cl2S2	63869-13-6
37	1,4-bis (2-chloroetylotioni)-n-butanol	C8H16Cl2S2	142868-93-7
38	Eter bis(2-chloroetylotionietylowy); Iperyt tlenowy	C8H16Cl2OS2	63918-89-8
39	1,2-bis(2-chloroetylotioni) etanol	C6H12Cl2S2	3563-36-8
40	1,3-bis(2-chloroetylotioni)-n-propan	C7H14Cl2S2	63905-10-2
41	1,5-bis(2-chloroetylotioni)-n-pentan	C9H18Cl2S2	142868-94-8
42	Eter bis(2-chloroetylotioniometylowy)	C6H12Cl2OS2	63918-90-1
43	Sulfid 2-chloroetylowo-chlorometylowy	C3H6Cl2S	2625-76-5
44	Sulfid bis(2-chloroetylowy); Iperyt	C4H8Cl2S	505-60-2
45	(2-chlorowinylo)dichloroarsyna ; Luizyt 1	C2H2AsCl3	541-25-3
46	Tris(2-chlorowinylo)arsyna; Luizyt 3	C6H6AsCl3	40334-70-1
47	Bis(2-chlorowinylo)arsyna; Luizyt 2	C4H4AsCl3	40334-69-8
48	Bis(2-chloroetyl)metiloamina; Iperyt azotowy: HN2	C5H11Cl2N	51-75-2
49	Tris(2-chloroetyl)amina; Iperyt azotowy: HN3	C6H12Cl3N	555-77-1
50	Bis(2-chloroetyl)etylamina; Iperyt azotowy: HN1	C6H13Cl2N	538-07-8
51	(+)-saksoforksyna; Saksoforksyna	C10H17N7O4	35523-89-8
52	Rycyna	W99	9009-86-3

CZEŚĆ B - PREKURSORY

53	Difluorek metylofosfonowy; DF	CH3F2OP	676-99-3
54	Szczawian (1:1) metylofosfonianu 2-(dimetyloamino)etyl 1-metyloetyl	C8H20NO3P. C2H2	2478-96-8
55	Metylofosfinian O-etylo-O-(2diizopropyloamino) etylu; QL	C11H26NO2P	57856-11-8
56	Metylofosfonian cykloheksylo 2-(dimetyloamino)etyl	C13H28NO3P	71293-85-1
57	Metylofosfonian cykloheksylo 2-(dipropyloamino)etyl	C15H32NO3P	71293-86-2
58	Metylofosfonian O-etylo-O-(2-diizopropyloamino)etyl	C11H26NO3P	71840-26-1
59	Metylochlorofosfonian izopropylu	C4H10ClO2P	1445-76-7
60	Metylochlorofosfonian 3,3 dimetylobutan-2-yli	C7H16ClO2P	7040-57-5

Wykaz 2

CZEŚĆ A – TOKSYCZNE ZWIĄZKI CHEMICZNE

61	Fosforotiolan O,O-dietyl-S-[2-(dimetyloamino)etyl]; Amiton	C10H24NO3PS	78-53-5
62	Szczawian (1:1) fosforotiolanu O,O-dietyl-S-[2-(dimetyloamino)etyl]	C10H24NO3PS. C2H2O4	3734-97-2
63	1,1,3,3,3-pentafluoro-2(trifluorometyl)prop-1-en; PFIB	C4F8	382-21-8
64	Benzilan chinuklidyn -3-yli; BZ	C21H23NO3	6581-06-2

CZEŚĆ B - PREKURSORY

65	Metylotiofosfonian O-(difenylometrylo) O-etyl	C16H19O2PS	62246-71-3
66	Metylotiofosfonian O-etyl S-(1-metyloetyl), (S)-	C6H15O2PS	65167-54-6
67	Metylotiofosfonian O-etyl S-(1-metyloetyl), (R)-	C6H15O2PS	65167-53-5
68	Metyloditiofosfonian O-(2,4-dichlorofenylo) S-propylu	C10H13Cl2OPS2	63869-33-0
69	Etylotiofosfonian S-(4-chlorofenylo) O-etyl	C10H14ClO2PS	62421-46-9
70	Octan [[metylo(propylotio)fosfinotioyl]tio]etyl	C8H17O2PS3	63906-39-8
71	1,3,5,2,4,6-Trifosforotriboran, 1,2,3,4,5,6-heksahydro-1,2,3,4,5,6-heksametyl	C6H18B3P3	63917-40-8
72	Metylotiofosfonian O-etyl S-propylu, (S)-	C6H15O2PS	65167-52-4
73	Metylotiofosfonian S-butylo O-etyl, (+ -)-	C7H17O2PS	65143-01-3
74	Metylotiofosfonian O-cyklopentylo S-propylu, (+ -)-	C9H19O2PS	65143-04-6
75	Metylotiofosfonian O-[2-(etylotioni)-6-metylo-4-pirymidynylo] O-metyl	C9H15N2O2PS2	63815-54-3
76	Metylotiofosfonian O-etyl S-propylu, (+ -)-	C6H15O2PS	65142-99-6
77	Etylotiofosfonian O-etyl S-fenylu, (+ -)-	C10H15O2PS	62680-05-1
78	Metylotiofosfonian O-etyl S-pentyli, (+ -)-	C8H19O2PS	65143-02-4
79	Etyloditiofosfonian S-[(4-chlorofenylo)tio]metylo O-etyl	C11H16ClOPS3	63869-31-8

1	2	3	4
80	Etylotiofosfonian O-etylo S-fenylu, (R)-	C10H15O2PS	62697-92-1
81	Etylotiofosfonian O-etyl S-phenyl, (S)-	C10H15O2PS	62742-85-2
82	Etylotioizohypofosforan(HO)2P(S)OP(S)H(OH) trietylu	C8H20O4P2S2	63815-52-1
83	Tioamidofosfonian P-metylo-N-(1-naftalenylooksy) O-etyl	C13H16NO2PS	63815-53-2
84	Metylotiofosfonian O-etyl S-propylu, (R)-	C6H15O2PS	65167-51-3
85	Metyloditiofosfonian S-[6-chloro-2-oksooksazolo[4,5-]pirydyn-3(2H)-yl)metylo] O-etyl	C10H12C1N2O3PS2	35575-81-6
86	Etylotiofosfonian S-[2-(etylotio)etyl] O-(1-metyloprpylu)	C10H23O2PS2	50824-96-9
87	Etylotiofosfonian S-butyl o-metyl	C7H17O2PS	40618-52-8
88	Metylofosfonian etylo 5,5,5-trichloropentylu	C8H16Cl3O3P	38672-36-5
89	Etylotiofosfonian O-(1,6-dihydro-5-metoksy-1-metylo-6-okso-4-pirydazynyl) O-etyl	C10H17N2O4PS	37840-66-7
90	Etyloditiofosfonian S-[6-chloro-2-oksooksazolo[4,5-b]pirydyn-3(2H)-yl)metylo] O-etyl	C11H14C1N2O3PS2	37429-95-1
91	Metyloditiofosfonian S-[6-chloro-2-oksooksazolo[4,5-b]pirydyn-3(2H)-yl)metylo] O-etyl	C9H10C1N2O3PS2	37419-16-2
92	O-metylometyllofosfonian glinu	C2H7O3P.1/3A1	35851-62-8
93	Etenylofosfonian bis(2-chloroetyl) polimer z metylofosfonianem dimetyl	(C6H11Cl2O3P. C3H9O3P)x	41222-33-7
94	Etyloditiofosfonian S-[6-chloro-2-oksooksazolo[4,5-b]pirydyn-3(2H)-yl)metylo] O-metyl	C10H12C1N2O3PS2	35575-92-9
95	Metylotiofosfonian O-etyl S-[2-[metylo (3-metylfenylo) amino]etyl]	C13H22NO2PS	41294-01-3
96	Tioamidofosfonian P-etyl-, O-[3-metylo-4-(metylotio)fenyl]	C10H16NOPS2	35335-60-5
97	Metylotiofosfonian O-etyl S-[2-(metyloaminofenylo)etyl]	C12H20NO2PS	34256-72-9
98	Metylofosfonian amonu	CH5O3P. H3N	34255-87-3
99	Metylotiosfosfonian O-etyl S-[etylotionetyl]	C6H15O2PS2	33910-75-7
100	Etylofosfonian metylo p-(metylosulfonylo)fenyl	C10H15O5PS	33267-37-7
101	O-metyletyllofosfonian p-hydroksybenzonitrylu	C10H12NO3P	33232-88-1
102	Etylofosfonian p-chlorofenylo metyl	C9H12ClO3P	33232-87-0
103	Metyloditiofosfonian O-metyl S-[2-oksooksazolo[4,5-b]pirydyn-3(2H)-yl)metyl]	C9H11N2O3PS2	35614-25-6
104	Tioamidofosfonian P-(1-metyloetyl) S-metyl	C4H12NOPS	67242-37-9
105	Metylotiofosfonian O-etyl O-6-chinolinyl	C12H14NO2PS	58995-43-0
106	Fosforan metyotrifenoksy[oksy[(trifluorometylo)sulfonyl]]	C20H18F3O6PS	58373-29-8
107	Metylotiofosfonian O,S-dimetyl	C3H9O2PS	58259-60-2
108	Etyloditiofosfonian O-metyl S-[2-oksooksazolo[4,5-b]pirydyn-3(2H)-yl)metyl]	C10H13N2OPS2	54253-87-1
109	Propylofosfonian metyl	C4H11O3P	53621-95-7
110	Propylofosfonian fenyly	C9H13O3P	53621-79-7
111	Metyloditiofosfonian O-(2,4-dichlorofenylo) S-(2-etoksyetyl)	C11H15Cl2O2PS2	50869-34-6
112	Tlenek metylofosfonianu (5-etyl-2-metylo-1,3,2-dioksafosforinan-5-yl)metyl metyl	C9H20O6P2	41203-81-0
113	Etylotiofosfonian O-[2,4-dichloro-6-[(dimetyloamino)metyl]fenyl]	C13H20Cl2NO2PS	50335-09-6
114	1,1'-(metylofosfinylideno)bis(2-metyl)azyrydyna	C7H15N2OP	60671-03-6
115	2-[(fluorometylofosfinyl)oksy]-N,N,N-trimetylentyloamina	C6H16FNO2P	44991-89-1
116	Metylofosfonian bis[(5-etyl-2-metylo-2-oxsy-1,3,2-dioksafosforinan-5-yl)metyl]	C15H31O9P3	42595-45-9
117	Metylotiofosfonian S-[2-[(4-chlorofenylo)metyl]amino]etyl	C12H19ClNO2PS	41294-06-8
118	Metylotiofosfonian O-etyl S-[2-[(4-metoksyfenyl)metyl]amino]etyl	C13H22NO3PS	41294-05-7
119	Metylotiofosfonian O-etyl S-[2-[metyl(4-metylfenyl)amino]etyl]	C13H22NO2PS	41294-04-6
120	Metylotiofosfonian S-[2-[(3-chlorofenylo)metyl]amino]etyl	C12H19ClNO2PS	41294-03-5
121	Metylotiofosfonian O-etyl S-[2-[(3-metoksyfenyl)metyl]amino]etyl	C13H22NO3PS	41294-02-4
122	Metylotiofosfonian S-butyl O-etyl, (R)-	C7H17O2PS	65167-55-7
123	6,9-dimetyl-6-okso-7-oksa-3,5-ditia-6-fosfanonanokarboksyian 2-metylpropyl	C12H25O4PS2	74789-30-3

1	2	3	4
124	Metylofosfonian aminoiminometylomocznika (1:1)	C2H6N4O.CH5O3P	84402-58-4
125	Etylotiofosfonian O,S-dimetylu	C4H11O2PS	84044-17-7
126	(1-metylooctylo)tiofosfonian O-metylo O-[3-metylo-4-(metylosulfinylu)]	C12H19O3PS2	82980-44-7
127	Metylotiofosfonian O-metylo O-(3-metylofenylyu)	C9H13O2PS	82980-43-6
128	N-[[[etoksymetylofosfinylo]tio]acetyl]glicynian etylu, (R)-	C9H18NO5PS	79548-51-9
129	N-[[[etoksymetylofosfinylo]tio]acetyl]glicynian etylu, (S)-	C9H18NO5PS	79548-50-8
130	N-[[[etoksymetylofosfinylo]tio]acetyl]glicynian etylu, (+ -)	C9H18NO5PS	79494-63-6
131	2-[(fluorometylofosfinylo)oksy]-N,N,N-trimetylo-1-propyloamina	C7H18FNO2P	79351-08-9
132	Metylofluprofosfonian 4-(1-pirenylo)butylyu	C21H20FO2P	76000-88-8
133	Metylotiofosfonian, O-etyl O-(2,4,6-trichlorofenylyu)	C9H10Cl3O2PS	76203-96-8
134	Metylofosfonian pentylu	C6H15O2P	87025-52-3
135	6,9-dimetylo-6-okso-7-oksa-3,5-ditia-6-fosfanonanokarboksyilan metylu	C9H19O4PS2	74789-29-0
136	6,9-metylo-6-okso-7-oksa-3,5-ditia-6-fosfadekanokarboksyilan metylu	C9H19O4PS2	74789-28-9
137	6,9-metylo-6-okso-7-oksa-3,5-ditia-6-fosfanonanokarboksyilan metylu	C8H17O4PS2	74789-27-8
138	4-metylo-4-okso-3-oksa-5,7-ditia-4-fosfaoktano-9-karboksyilan 2-metylopropylu	C10H21O4PS2	74789-26-7
139	4-metylo-4-okso-3-oksa-5,7-ditia-4-fosfaoktano-9-karboksyilan etylu	C8H17O4PS2	74789-25-6
140	4-metylo-4-okso-3-oksa-5,7-ditia-4-fosfaoktano-9-karboksyilan metylu	C7H15O4PS2	74789-24-5
141	3-metylo-4-okso-3-oksa-4,6-ditia-3-fosfaheptano-8karboksyilan metylu	C6H13O4PS2	74789-22-3
142	Etylofosfonian 4-(aminokarbonylo)fenylo etylu	C11H16NO4P	74038-41-8
143	O-etylometylitoliofosfonian N-cykloheksylocykloheksanaminy (1:1)	C12H23N. C3H9O2PS	73790-51-9
144	3-[oksy(fluorometylofosfinylo)]-N,N,N-trimetylo-1-propyloamina	C7H18FNO2P	79351-07-8
145	Jodek 7-[oksy(etoksymetylofosfinylo)]-1-metylochinolinu	C13H17NO3P.I	95230-44-7
146	Dijodek 1,4,10,13-tetrooksa-7,16-diyldifluoro bis(N-metylometanamino)dimetylocyklooktaadecylu kompleks z fosforem (1+)	C18H42F2N4O4P2.2I	139194-05-1
147	Jodek bis(N-metylometanoamino)metylo-1,4,7,10-tetraoksa-13-azacyklopentadecylu-N) kompleks z fosforem (1+)	C15H35N3O4P.I	139194-04-0
148	Dijodek 1,4,10,13-tetraoksa-7,16-diaza-7,16-diyl-tetrakis(N-metylometanoamino)dimetylocyklooktaadecylu kompleks z fosforem (1+)	C22H54N6O4P2.2I	139194-01-7
149	Metylofosfonian 2-metylobutylyu	C6H15O2P	130713-83-6
150	Sól sodowa metylofosfonianu mono[3-(trihydroksysilylo)propylu], produkty reakcji z krzemianem sodu	C4H13O6PSi.Na. W99	125229-70-1
151	Bezwodnik kwasu etylotiofosfonowego z etylofosfonianem dipenylu	C14H32O4P2S	109438-26-8
152	Metylotiofosfonian O-etyl S-[(1-metyloetyl)tiometyl]ester	C7H17O2PS2	104685-24-7
153	Metylotiofosfonian S-[[[(1,1-dimetyloetyl)tiometyl]O-metyl]	C7H17O2PS2	104685-23-6
154	Metylotiofosfonian S-[[[(1-metyloetyl)tiometyl]O-metyl]	C6H15O2PS2	104685-22-5
155	Sól sodowa metylofosfonianu mono[3-(trihydroksysilylo)propylu]	C4H13O6PSi.Na	84962-98-1
156	3-metylo-3oksy-2-oksa-4,6-ditia-3-fosfaoctano-8-karboksyilan butylyu	C9H19O4PS2	102585-58-0
157	Metylofosfinian heksylu	C7H17O2P	85187-13-9
158	Tiofosfonian [[Oksy(ethoksyetyl)fosfinotioyo]O,O-dimetyl]	C7H18O4P2S2	91772-41-7
159	Etylotiofosfonian S-etyl O-metyl	C5H13O2PS	90245-33-3
160	Propylotiofosfonian O,S-dimetyl	C5H13O2PS	90220-19-2
161	Etylotiofosfonian O-butyl S-metyl	C7H17O2PS	90220-18-1
162	Etylotiofosfonian S-metyl O-propyl	C6H15O2PS	90220-17-0
163	Etylotiofosfonian O-metyl S-propyl	C6H15O2PS	90220-16-9
164	Etylotiofosfonian O,S-dipropyl	C8H19O2PS	90220-15-8
165	Metylotiofosfonian O,S-dipropyl	C7H17O2PS	90220-14-7
166	Propylotiofosfonian di-2-propenylu	C9H17O3P	73790-31-5
167	Metylotiofosfonian O-metyl S-[(metylotio)methyl]	C4H11O2PS2	104685-21-4
168	Metylotiosfinian bis(1-metyloetyl)	C7H17O2P	66295-44-1
169	Bromek tris(N-butynobutanamino)metyl fosforu (1+)	C25H57N3P.Br	73790-46-2

1	2	3	4
170	Tioamidofosfonian P-etylo-N-(3-metylo-1-okso-2-butenylo) S-metylu	C8H16NO2PS	67242-47-1
171	Tioamidofosfonian P-etylo-N-(1-oksopentylo) S-metylu	C8H18NO2PS	67242-45-9
172	Tioamidofosfonian P-etylo-N-(2-metylo-1-oksopropylo) S-metylu	C7H16NO2PS	67242-43-7
173	Tioamidofosfonian P-etylo-N-(1-oksobutylo) S-etylu	C8H18NO2PS	67242-42-6
174	Tioamidofosfonian P-etylo-N-(1-oksopropylo) S-metylu	C6H14NO2PS	767242-41-5
175	Tioamidofosfonian N-acctyo-P-etylo S-etylu	C6H14NO2PS	67242-40-4
176	Tioamidofosfonian N-acetyl-P-etylo S-metylu	C5H12NO2PS	67242-39-1
177	Metyloditiofosfonian S-[N-(merkaptometylo)ftalimido] O-izobutylu	C14H18NO3PS2	24017-18-3
178	Ditioamidofosfonian P-etylo-N-metylo metylu	C4H12NPS2	67242-50-6
179	Etylofosfonian metylo-p-tolilu	C10H15O3P	33232-85-8
180	Ditioamidofosfonian P-etylo-N,N-dimetylo-metylu	C5H14NPS2	67242-51-7
181	Tioamidofosfonian P-etylo-N-(1-oksopentylo) S-etylu	C7H16NO2PS	65331-56-8
182	Tioamidofosfonian P-propilo-S-metylu	C4H12NOPS	65331-54-6
183	Metyloliofosfonian S-[2-[bis(1-metyloetylo)amino]etylo] O-etylu, (R)-	C11H26NO2PS	65167-63-7
184	Metyloliofosfonian O-cyklopentylo S-propylu, (S)-	C9H19O2PS	65167-62-6
185	Metyloliofosfonian O-cyklopentylo S-propylu, (R)-	C9H19O2PS	65167-61-5
186	Metyloliofosfonian O-cyklopentylo S-metylu, (S)-	C7H15O2PS	65167-60-4
187	Metyloliofosfonian O-cyklopentylo S-metylu, (R)-	C7H15O2PS	65167-59-1
188	Metyloliofosfonian O-etylo S-pentylu, (S)-	C8H19OPS	65167-58-0
189	Metyloliofosfonian O-etylo S-pentylu, (R)-	C8H19OPS	65167-57-9
190	Tioamidofosfonian S-metylo-trimetylu ester	C4H12NOPS	67242-36-8
191	O-metylo-metylofosfonian N,N,N-trimetylo-3-[(1-okso-9-oktadecenylo)amino]-1-propyloaminy	C24H49N2O. C2H6O3P	70055-71-9
192	Metyloliofosfonian S-butylu O-etylu, (S)-	C7H17O2PS	65167-56-8
193	6-metylo-6okso-7oksa-3,5-ditia-6-fosfatetradekanokarboksyilan metylu	C13H27O4PS2	72720-14-0
194	6-metylo-6okso-7oksa-3,5-ditia-6-fosfadodekanokarboksyilan metylu	C11H23O4PS2	72720-13-9
195	6-metylo-6okso-7oksa-3,5-ditia-6-fosfaundekanokarboksyilan metylu	C10H21O4PS2	72720-12-8
196	6-metylo-6okso-7oksa-3,5-ditia-6-fosfatriidekanokarboksyilan metylu	C12H25O4PS2	72720-11-7
197	Kwas dipropylodifosfonowy	C6H16O5P2	71760-04-8
198	Metylo-4-morfolinylofosfonian 2-(diemetyloamino)etylu	C11H25N2O3P	71410-68-9
199	Metylo-4-morfolinylotiofosfonian S-[2-(diemetyloamino)etylu]	C11H25N2O3PS	71293-92-0
200	Metylofosfonian 1-metyloetylo 2-(1-piperydyno)etylu	C11H24NO3P	71293-83-9
201	Tioamidofosfonian P-metylo-N-(tetrahydro-2-furanylo)-S-metylu	C6H14NO2PS	67242-48-2
202	Metylofosfonian dimetylu polimer z tlenkiem etylenu i pentatlenkiem fosforu (P2O5)	(C3H9O3P.C2H4O. O5P2)x	70715-06-9
203	5-chloro-2etylo-2,3 dihydro-1H-1,3,2-benzodiazafosfol	C8H10ClN2OP	73790-34-8
204	2,4,6-triokso-2,4,6-tripropilo-1,3,5,2,4,6-trioksatsrifosforinan polimer z tlenkiem etylenu	(C9H21O6P3. C2H4O)x	68957-95-9
205	2,4,6-triokso-2,4,6-tripropilo-1,3,5,2,4,6-trioksatsrifosforinan	C9H21O6P3	68957-94-8
206	Metyloditiofosfonian S-(difenylometylo) O-etylu	C16H19OPS2	68640-57-3
207	Metyloditiofosfonian S-(difenylometylo) O-oktylu	C22H31OPS2	68640-55-1
208	Metylofosfonian metylo-3-(trimetoksysililo)propylu	C8H21OPSi	67812-17-3
209	Metylofosfonian mono(1-metyloetylu)	C4H11O2P	67538-57-2
210	Metylofosfonian dimetylu polimer z fosforanem tris(2-chloroetylu)	(C6H12Cl3O4P. C3H9O3P)x	67325-77-3
211	Etyloditiofosfonian S-fenylu	C8H11OPS2	67293-69-0
212	Tioamidometylofosfonian S-metylu	C2H8NOPS	67242-52-8
213	Etylofosfonian butylo 4-nitrofenylu	C12H18NO5P	71002-67-0
214	Metyloliofosfonian O-(4-bromo-2,5-dichlorofenylo) O-(1-metyloetylu)	C10H21BrCl2O2PS	2720-18-5
215	Etylotiofosfonian O-etylo S-metylu	C5H13O2PS	2511-12-8
216	Etyloditiofosfonian S-(p-tert-butylofenylo) O-metylu	C13H21OPS2	2984-66-9
217	Etyloditiofosfonian O-metylo S-(4-metylofenyly)	C10H15OPS2	2984-65-8
218	Etyloditiofosfonian S-(4-chlorofenylo) O-etylu	C10H14ClOPS2	2984-64-7

1	2	3	4
219	Etylotiofosfonian O-(2-chloro-4-nitrofenylo) O-metylu	C9H11CINO4PS	2917-21-7
220	Jodek 2-[Oksy(fluorometylofosfinyl)]-N,N,N-trimetyloamoniowy	C9H16FNO2P.I	2797-10-6
221	Etyloditiofosfonian O-metylo S-fenylu	C9H13OPS2	2984-70-5
222	Etylotiofosfonian O-(4-bromo-2,5-dichlorofenylo) O-metylu	C9H10BrCl2O2PS	2720-19-6
223	3,9-dimetylo-3,9-diokso-2,4,8,10-tetraoksa-3,9-difosfaspido [5.5] undekan	C7H14O6P2	3001-98-7
224	Etylotiofosfonian O-(4-bromo-2,5-dichlorofenylo) O-etyl	C10H12BrCl2O2PS	2720-17-4
225	Metylotiofosfonian O-etyl O-[4-(metylotio)fenyl]	C10H15O2PS2	2703-13-1
226	Metylotiofosfonian O-(2,4-dichlorofenylo) O-metylu	C8H9ClO2PS	2667-49-4
227	Metylotiofosfonian O-(4-nitrofenylo) O-fenylu	C13H12NO4PS	2665-30-7
228	Metylotiofosfonian O-etyl O-[4-etylulfinylo]fenyl	C11H17OPS2	2636-23-9
229	Bis(dimetyloamid) kwasu metylofosfonowego	C5H15N2OP	2511-17-3
230	Etylofosfonian etylo-metylu	C5H13O3P	5301-65-5
231	Tetrachlorek metylofosforu	CH3Cl4P	2725-68-0
232	Sól disodowa amidofosfonianu N,N'-1,2-etan di-yl bis[P-(1-metyloetyl)]	C8H22N2O4P2.Na	3520-76-1
233	Dichlorek propylofosfonowy	C3H7Cl2OP	4708-04-7
234	Kwas propylofosfonowy	C3H9O3P	4672-38-2
235	Propylofosfonian dibutylu	C11H25O3P	4628-12-0
236	Kwas metylofosfinowy	CH5O2P	4206-94-4
237	Metylotiofosfonian O-(4-chlorobutylo) O-[4-nitro-3-(trifluorometylo)fenyl]	C12H14ClF3NO4PS	3954-73-2
238	Jodek metylofluorofosfono (2-hydroksypropylo)trimetyloamoniowy	C7H18FNO2P.I	3873-20-9
239	Metyloditiofosfonian O-metylo S-fenylu	C8H11OPS2	2984-68-1
240	Etylotiofosfonian O-(2-chloro-4-nitrofenylo) O-etyl	C10H13ClNO4PS	3563-52-8
241	Etylotiosfosfonian O,S-dietyl	C6H15O2PS	2511-11-7
242	Metylofosfonian monometylu bezwodnik z fosforanem dimetylu	C4H12O6P2	3348-63-8
243	Metylotiofosfonian O-etyl O-[4-ethylulfinylo]fenyl	C11H17O4PS2	3309-71-5
244	1,3,5,4,6-triazotrifosforyn 2,4,6-trichloro-2,2,4,6,6-heksahydro-2,4,6-trimetylu	C3H9Cl3N3P3	32997-23-2
245	Metylotiofosfonian O-metylo O-[4-(metylotiofenyl)]	C9H13O2PS2	3186-14-9
246	Etyloditiofosfonian O-etyl S-[N-(mercaptometylo)ftalmidu]	C13H16NO3PS2	24017-24-1
247	Metylotiofosfonian O-etyl O-[4-(etylito)fenyl]	C11H17O2PS2	3186-12-7
248	Etyloditiofosfonian O-etyl S-(o-tolilu)	C11H17OPS2	3099-88-5
249	Metylofosfonian 1-metyloetyl-4-nitrofenyl	C10H14NO5P	3735-97-5
250	Etylofosfonian etylo 4-nitrofenyl	C10H14NO5P	546-71-4
251	Etylotiosfosfonian O,S-dibutylu	C10H23O2PS	2511-15-1
252	Etylotiofosfonian O-etyl S-fenylu	C10H15O2PS	944-21-8
253	2,5,5-trimetylo-2-okso-1,3,2-dioksafosforinan	C6H13O3P	873-97-2
254	Metylotiofosfonian O-(2-chloroalilo) O-(alfa,,alfa,,alfa,-trifluoro-4-nitro-m-tolilu)	C11H10ClF3NO4PS	740-20-5
255	Metylofosfonian bis(3,5,5-trichloropentylu)	C11H19Cl6O3P	690-88-0
256	Metylofosfonian dietlu	C5H13O3P	683-08-9
257	Dichlorek etylotiofosfonowy	C2H5Cl2PS	993-43-1
258	Dichlorometylofosfina	CH3Cl2P	676-83-5
259	Metyloditiofosfonian S,S-dipropylu	C7H17OPS2	996-04-3
260	[1,1'-(metylofosfinilideno)]bisazyrydyna	C5H11N2OP	465-60-1
261	Etyloditiofosfonian O-etyl S-(4-metylofenylo)	C11H17OPS2	333-43-7
262	Etyloditiofosfonian S-[4-(1,1-dimetyloetyl)fenylo] O-etyl	C14H23OPS2	329-21-5
263	Etylotiofosfonian O-(2-chloro-4-nitrofenylo) O-(1-metyloetyl)	C11H15ClNO4PS	328-04-1
264	Etylotiofosfonian O-etyl O-(2,4,5-trichlorofenylo)	C10H12Cl3O2PS	327-98-0
265	Etylofosfonian dictylu	C6H15O3P	78-38-6
266	Dichlorek metylofosfonowy	CH3Cl2OP	675-97-1
267	Dichlorek metylotiofosfonowy	CH3Cl2PS	676-98-2
268	Dichloroetyllofosfina	C2H5Cl2P	1498-40-4
269	Metylotiofosfonian O,S-dietyl	C5H13O2PS	2511-10-6
270	[1,1'-(propylofosfinilideno)]bisazyrydyna	C7H15N2OP	2275-86-7
271	[1,1'-(etyllofosfinilideno)]bisazyrydyna	C6H13N2OP	2275-83-4
272	Jodek metylofluorofosfono-(3-hydroksypropyl) trimetyloamoniowy	C7H18FNO2P.I	1978-17-2
273	Etyloditiofosfonian S-(4-chloro-m-tolilo) O-metylu	C10H14ClOPS2	1942-80-9

1	2	3	4
274	Etyloditiofosfonian S-(4-chloro-3-metylofenylo) O-etylu	C11H16ClOPS2	1942-78-5
275	Kwas metylofosfonowy	CH5O3P	993-13-5
276	Kwas metylofluorofosforowy	CH4FO2P	1511-67-7
277	Metyloditiofosfonian O-fenylo S-propylu	C10H15OPS2	3239-63-2
278	Etylochloroditiofosfonian O-etylu	C4H10ClOPS	1497-68-3
279	Etylotiofosfonian O-(4-chlorofenylo) O-etylu	C10H14ClO2PS	1497-39-8
280	Metylotosfonian bis(1-metyloetylu)	C7H17O3P	1445-75-6
281	Metylotosfonian O-(4-nitrofenylo) O-propylu	C10H14NO4PS	1085-34-3
282	Dichlorek etylofosfonowy	C2H5Cl2OP	1066-50-8
283	Metyloditiofosfonian dipropylu	C7H17PS2	999-34-8
284	Metylottiosfonian dipropylu	C7H17PS3	996-05-4
285	Etylotiofosfonian O-(2,4-dichlorofenylo) O-ctylu	C10H13Cl2O2PS	1593-27-7
286	Etylofosfonian [(alfa-cyanobenzylideno)amino] O-etylu	C12H15N2O3P	18425-49-5
287	Jodek metylotrifenoksyfosiiny, (T-4)	C19H18O3P.I	17579-99-6
288	Etylotiofosfonian S,S`-[tobis(metyleno)] O,O`-dietylu	C10H24O4P2S3	20395-17-9
289	Metylotosfonian metylofluorofosfona-(2-hydroksyetylofenyloamoniowy)	C11H18FNO2P. CH3O4S	19447-71-3
290	Etylotiofosfonian O-(2-chloroetylo) O-(4-cyanofenylo)	C11H13ClNO2PS	19133-28-9
291	Propylofosfonian dimetylu	C5H13O3P	18755-43-6
292	Metyloditiofosfonian O-benzo[b]tien-4-yl S-propylu	C12H15OPS3	18729-79-8
293	Etyloditiofosfonian S-[{(2,4-dichlorofenoksy)metylo] O-propylu	C12H17Cl2O2PS2	18596-67-3
294	Metylotosfonian 2-(4-metoksyfenylo)-2-oksoetylo 4-nitrofenylo	C16H16NO7P	21070-22-4
295	Metyloditiofosfonian S-[(4-chlorofenylo)tio]metylo] O-metylu	C9H12ClOPS3	18466-11-0
296	Metylotosfonian 2-(4-chlorofenylo)-2-oksoetylo 4-nitrofenylo	C15H13ClNO6P	21070-23-5
297	Etylotiofosfonian[(alfa-cyanobenzylideno)amino] O-etylu	C12H15N2O2PS	18425-48-4
298	Etylotiofosfonian O-etylo O-(3-metylo-4-nitrofenylo)	C11H16NO4PS	18313-91-2
299	Etyloditiofosfonian S,S`-[tobis(metyleno)] O,O`-dietylu	C10H24O2P2S5	18300-10-2
300	Etyloditiofosfonian S,S`-[tobis(metyleno)] O,O`-dimetylu	C8H20O2P2S5	18300-07-7
301	Metyloditiofosfonian O-metylo S-[2-(metyloamino)-2-oksoetylu	C5H12NO2PS2	18278-44-9
302	Etyloditiofosfonian S,S-dictylyu	C6H15OPS2	18032-95-6
303	Metylchloroditiofosfonian O-butylu	C5H12ClOPS	18005-38-4
304	[(metylo(propylotio)fosfnotioyl]tio]butanodionian Dietlu	C12H23O4PS3	17581-48-5
305	2-etylo-2-okso-4H-1,3,2-benzodioksafosfina	C9H11O3P	5853-68-9
306	Etyloditiofosfonian S-[N-(merkaptoamino)fitalimido]O-metylu	C12H14NO3PS2	24017-20-7
307	3,7-dimetylo-6-okso-2-oksa-3-tio-4-tia-7-aza-3-phosphahheptano-8-karboksylan metylyu	C7H14NO4PS2	291173-31-7
308	Amidofosfonian P-etylo-N-[(5-metoksy-2-pirimidinolo)amino] karbonylo]etylu	C10H17N4O4P	26594-06-9
309	Amidoetyloditiofosfonian metylyu	C3H10NPS2	26350-31-2
310	Amidoetyloditiofosfonian S-metylu	C3H10NOPS	26350-29-8
311	Amidoetyloditiofosfonian S-etylu	C4H12NOPS	26350-28-7
312	Etylotiofosfonian O-metylo O-(2,4,5-trichlorofenylo)	C9H10Cl3O2PS	25918-54-1
313	Etylotiofosfonian etylo 2-(etylotion)-6-metylo-4-piryimidinylu	C11H19N2O3PS	25537-46-6
314	I-metyloetylotioniofosfonian O-etylo O-(4-nitrofenylo)	C11H16NO4PS	20979-45-4
315	Etyloditiofosfonian S-(4-chlorofenylo) O-(2-metylopropylu)	C12H18ClOPS2	24838-84-4
316	Etyloditiofosfonian S-[(2,4-dichlorofenoksy)metylo] O-etylu	C11H15Cl2O2PS2	18596-51-5
317	Metylotosfonian dimetylu	C3H9O3P	756-79-6
318	Etyloditiofosfonian S-[N-(merkaptoamino)] O-propylu	C14H18NO3PS2	24017-17-2
319	Izopropylotioniofosfonian O-izopropyllo O-(p-nitrofenylo)	C12H18NO4PS	22371-94-4
320	Metyloditiofosfonian S-[(1,3-dihydro-1,3diokso-2H-izoindol-2-yl)metylo] O-metylu	C11H12NO3PS2	22243-91-0
321	Metylotosfonian S-[2-(dimetyloamino)tio]etylo] bis(1-metyloetylu)	C7H18NOPS	22068-06-0
322	Amidofosforan[2-[(metoksymetylfosfinylo)tio]etylo] bis(1-metyloetylu)	C10H25NO5P2S	21988-53-4
323	Propylofosfonian etylyu	C5H13O3P	21921-96-0
324	Metylotosfonian 4-nitrofenylo 2-(4-nitrofenylo)-2-oksoetylu	C15H13N2O8P	21161-62-6
325	Metylotosfinian 2-metylopropylu	C5H15O2P	25296-66-6
326	Etylotiofosfonian O-(2,5-dichlorofenylo) O-etylu	C10H13Cl2O2PS	7260-35-7
327	Metylotosfonian O-metylo O-(3-metylo-4-nitrofenylo)	C9H12NO4PS	13074-13-0
328	Etyloselenofosfonian Se-[2-(dimetyloamino)etyllo] O-etylul	C10H24NO2PSe	10161-84-9
329	Etylotiofosfonian O-etylul	C4H11O2PS	7776-66-1

1	2	3	4
330	Metylofosfonian difenyłu	C13H13O3P	7526-26-3
331	Etylotiofosfonian etylu	C4H11O3P	7305-61-5
332	Metylotiofosfonian O-(4-bromo-2,5-dichlorofenylo) O-propylu	C10H12BrCl2OPS	6173-20-2
333	Etylofosfonian izopropylu p-nitrofenyłu	C11H16NO5P	7284-58-4
334	Metylotiofosfonian O-metilo O-(4-nitrofenyłu)	C8H10NO4PS	13074-12-9
335	Sól sodowa metylofosfonianu O-(1-metyloetylu)	C4H11O3P.Na	6838-93-3
336	Kwas etylofosfonowy	C2H7O3P	6779-09-5
337	Etylotiofosfonian O-metylu O-[4-(metylosulfinylo)fenyl]	C11H17O3PS2	6587-45-7
338	Metylotiofosfonian O-metilo O-[3-metylo-4-(metylosulfinylo)fenylu]	C10H15O3PS2	6552-19-8
339	Metylofosfonian 4-nitrofenylo 2-okso-2-fenyloetylu	C15H14NO6P	6203-26-5
340	Etyloditiofosfonian S-[(1,3-dihydro-1,3-diokso-2H-izoindol-2-yl)metylo] O-(2-metylopropylu)	C15H20NO3PS2	16537-52-3
341	Izopropylofosfonian izopropylu p-nitrofenyłu	C12H18NO5P	7284-60-8
342	P-etylo N,N, N'-tetrametylo diamin fosfonowy	C6H17N2OP	14655-69-7
343	Metylotiofosfonian O-(4-cyanofenylo) O-fenyłu	C14H12NO2PS	5954-90-5
344	Etylotiofosfonian O-izopropyl O-(p-nitrofenyłu)	C11H16NO4PS	13361-94-9
345	Etyloditiofosfonian S-[(1,3-dihydro-1,3-diokso-2H-izoindol-2-yl)metylo] O-(1-metyloetylu)	C14H18NO3PS2	16537-51-2
346	Metylofosforyn dietylu	C5H13O2P	15715-41-0
347	Bezwodnik metylditiofosfonianu S,S-dipropilu	C8H20OP2S4	13413-40-6
348	1-metyloetylofosfonian etylo 4-nitrofenyłu	C11H16NO5P	13538-10-8
349	Metylotiofosfonian O-metilo O-[4-(metylosulfonylo)fenylu]	C9H13O4PS2	5902-78-3
350	Kwas metylotiofosfonoewy	CH5O2PS	5994-73-0
351	Etylofosfonian metylo 4-nitrofenyłu	C9H12NO5P	15536-01-3
352	Metylotiofosfonian O-(2-chloro-2-propenylu) O-(4-nitrofenyłu)	C10H11CINO4PS	14667-53-9
353	Dimetylamid dichlorofosforowy	C2H6Cl2NOP	677-43-0
354	N,N-dimetylofosforoamidan dimetylu	C4H12NO3P	597-07-9
355	N,N-dietylofosforoamidan O-metilo O-etylu	C7H18NO3P	89893-77-6
356	N,N-dietylofosforoamidan dimetylu	C6H16NO3P	65659-19-0
357	Trichlorek arsenu	AsCl3	7784-34-1
358	Kwas 2,2-difenylo-2-hydroksyoctowy	C14H12O3	76-93-7
359	1-azabicyclo[2.2.2]oktan-3-ol; Chinuclidyn 3-ol	C7H13NO	1619-34-7
360	Chlorowodorek 2-chloro-N,N-dimetyletyloaminy	C4H10CIN.CIH	4584-46-7
361	N-(chloroetylo)-N-(1-metyloetylo)-2-propylaminy	C8H18CIN	96-79-7
362	Chlorowodorek 2-chloro-N-etylo-N-metyloetyloaminy	C5H12CIN.CIH	4535-88-0
363	2-chloro-N,N-dimetyloetyloaminy	C4H10CIN	107-99-3
364	Siarczan 2-chloro-N,N-dietyloetyloaminy (1:1)	C6H14CIN.H2O4S	67845-39-0
365	Chlorowodorek N-(2-chloroetylo)-N-(1-metyloetylo)-2-propylaminy	C8H18CIN.CIH	4261-68-1
366	Chlorowodorek 2-chloro-N,N-dietyloetyloaminy	C6H14CIN.CIH	869-24-9
367	Chlorowodorek N-(2-chloroetylo)-N-etylpropylaminy	C7H16CIN.CIH	13105-93-6
368	Chlorowodorek N-(2-chloroetylo)-N-propyl-1-propylaminy	C8H18CIN.CIH	4535-86-8
369	Siarczan 2-chloro-N,N-dietyloetyloaminy (2:1)	C6H14CIN.1/2H2O4S	68391-41-3
370	2-(dipropyloamino)etanol	C8H19NO	3238-75-3
371	Chlorowodorek 2-(dipropyloamino)etanolu	C8H19NO.CIH	4535-76-6
372	2-(etylometyloamino)etanol	C5H13NO	2893-43-8
373	2-[bis(1-metyloetylo)amino]etanol	C8H19NO	96-80-0
374	1,2-[bis(1-metyloetylo)amino]ctanotiol	C8H19NS	5842-07-9
375	2-(dipropyloamino)ctanotiol	C8H19NS	5842-06-8
376	Chlorowodorek 2-[bis(1-metyloetylo)amino]ctanotiolu	C8H19NS.CIH	41480-75-5
377	Sól sodowa 2-(dimetyloamino)ctanotiolu	C4H11NS.Na	55931-94-7
378	2-(dimetyloamino)ctanotiolu	C4H11NS	108-02-1
379	Chlorowodorek 2-(dimetyloamino)ctanotiolu	C4H11NS.CIH	13242-44-9
380	Chlorowodorek 2-(dimetyloamino)ctanotiolu	C6H15NS.CIH	1942-52-5
381	2-(dimetyloamino)ctanotiol	C6H15NS	100-38-9
382	Sylfid bis(2-hydroksyetylowy); Tiodiglikol	C4H10O2S	111-48-8
383	3,3-dimetylobutan-2-ol; Alkohol pinakoliowy	C6H14O	464-07-3

W y k a z 3

CZEŚĆ A - TOKSYCZNE ZWIĄZKI CHEMICZNE

1	2	3	4
384	Dichlorek karbonylu; Fosgen	CCl ₂ O	75-44-5
385	Chlorocyjan	CCIN	506-77-4
386	Cyjanowodór	CHN	74-90-8
387	Trichloronitrometan; Chloropikryna	CCl ₃ NO ₂	76-06-2

CZEŚĆ B - PREKURSORY

388	Tlenochlorek fosforu	Cl ₃ OP	10025-87-3
389	Trichlorek fosforu	Cl ₃ P	7719-12-2
390	Pentachlorek fosforu	Cl ₅ P	10026-13-8
391	Fosforyn trimetylu	C ₃ H ₉ O ₃ P	121-45-9
392	Fosforyn trietylu	C ₆ H ₁₅ O ₃ P	122-52-1
393	Fosforyn dimetylu	C ₂ H ₇ O ₃ P	868-85-9
394	Fosforyn dietylu	C ₄ H ₁₁ O ₃ P	762-04-9
395	Monochlorek siarki	Cl ₂ S ₂	10025-67-9
396	Dichlorek siarki	Cl ₂ S	10545-99-0
397	Chlorek tonylu	Cl ₂ OS	7719-09-7
398	Etylodictanoloamina	C ₆ H ₁₅ NO ₂	139-87-7
399	Metylodietanoloamina	C ₅ H ₁₃ NO ₂	105-59-9
400	Trietanoloamina	C ₆ H ₁₅ NO ₃	102-71-6