

## ZWIĄZKI CHEMICZNE Z WYKAZÓW KONWENCJI O ZAKAZIE BRONI CHEMICZNEJ

### Wykaz 1

#### CZĘŚĆ A - TOKSYCZNE ZWIĄZKI CHEMICZNE

\*) - obok nazwy chemicznej związku dodano powszechnie znane nazwy 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-dimetylobutyłu	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 cykloheksyłu	C7H14FO2P	329-99-7
12	Dimetyloamidocyjanofosforan 1-metyloetylu	C6H13N2O2P	63815-55-4
13	Dimetyloamidocyjanofosforan metyłu	C4H9N2O2P	63815-56-5
14	Dimetyloamidocyjanofosforan etyłu; Tabun	C5H11N2O2P	77-81-6
15	Dietyloamidocyjanofosforan etyłu	C7H15N2O2P	63815-60-1
16	Metylosiarczan N-[2-[(etoksymetylofosfinylo)tio]etylo]-3-metoksy-N,N-dimetylofenyloamoniowy	C14H25NO3PS. CH3O4S	41294-09-1
17	Metylosiarczan N-[2-[(etoksymetylofosfinylo)tio]etylo]-N,N,3-trimetyloamoniowy	C14H25NO3PS. CH3O4S	41294-08-0
18	Metylotiofosfonian 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	Metylotiofosfonian 0-etylo-S-(2-dietyloamino)etylu	C7H18NO2PS	20820-80-8
21	Metylosiarczan N-[2-[(etoksymetylofosfinylo)tio]etylo]-N,N-dimetylofenyloamoniowy	C13H23NO2PS. CH3O4S	41294-07-9
22	Metylotiofosfonian 0-etylo-S-(2-diizopropylamino)etylu; VX	C11H26NO2PS	50782-69-9
23	Metylosiarczan 3-chloro-N-[2-[(etoksymetylofosfinylo)tio]etylo]-N,N-dimetylofenyloamoniowy	C13H22ClNO2PS. CH3O4S	39928-05-7
24	Metylotiofosfonian S-[2-(dimetyloamino)etylo]-O-(metylopropyłu)	C9H22NO2PS	56217-65-3
25	Szczawian (1:1) metylotiofosfonianu 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	Metylotiofosfonian O-cykloheksylo 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-trimetyloetloamina	C8H21NO2PS	56217-67-5
30	Metylotiofosfonian S-[2-[bis(1-metyloetylo)amino]etylo]-O-etylo (+ -)	C11H26NO2PS	65143-05-7
31	Metylosiarczan N-[2-[(etoksymetylofosfinylo)tio]etylo]-4-metoksy-N,N-dimetylofenyloamoniowy	C14H25NO3PS. CH3O4S	41294-12-6
32	Metylotiofosfonian S-[2-[bis(1-metyloetylo)amino]etylo] O-etylu	C11H26NO2PS	65167-64-8
33	Szczawian (1:1) metylotiofosfonianu S-[2-(dimetyloamino)etylo] O-etylu	C7H18NO2PS. C2H2O4	2641-09-0
34	Metylosiarczan 4-chloro-N-[2-[(etoksymetylofosfinylo)tio]etylo]-N,N-dimetylofenyloamoniowy	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-chloroetylotio)metan	C5H10Cl2S2	63869-13-6
37	1,4-bis (2-chloroetylotio)-n-butan	C8H16Cl2S2	142868-93-7
38	Eter bis(2-chloroetylotioetylowy); <b>Iperyt tlenowy</b>	C8H16Cl2OS2	63918-89-8
39	1,2-bis(2-chloroetylotio) etan	C6H12Cl2S2	3563-36-8
40	1,3-bis(2-chloroetylotio)-n-propan	C7H14Cl2S2	63905-10-2
41	1,5-bis(2-chloroetylotio)-n-pentan	C9H18Cl2S2	142868-94-8
42	Eter bis(2-chloroetylotiometylowy)	C6H12Cl2OS2	63918-90-1
43	Sulfid 2-chloroetylowo-chlorometylowy)	C3H6Cl2S	2625-76-5
44	Sulfid bis(2-chloroetylowy); <b>Iperyt</b>	C4H8Cl2S	505-60-2
45	(2-chlorowinylo)dichloroarsyna; <b>Luizyt 1</b>	C2H2AsCl3	541-25-3
46	Tris(2-chlorowinylo)arsyna; <b>Luizyt 3</b>	C6H6AsCl3	40334-70-1
47	Bis(2-chlorowinylo)arsyna; <b>Luizyt 2</b>	C4H4AsCl3	40334-69-8
48	Bis(2-chloroetylo)metyloamina; <b>Iperyt azotowy: HN2</b>	C5H11Cl2N	51-75-2
49	Tris(2-chloroetylo)amina; <b>Iperyt azotowy: HN3</b>	C6H12Cl3N	555-77-1
50	Bis(2-chloroetylo)etyloamina; <b>Iperyt azotowy: HN1</b>	C6H13Cl2N	538-07-8
51	(+)-saksytoksyna; <b>Saksytoksyna</b>	C10H17N7O4	35523-89-8
52	Rycyna	W99	9009-86-3

## CZEŚĆ B - PREKURSORY

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

## Wykaz 2

### CZEŚĆ A – TOKSYCZNE ZWIĄZKI CHEMICZNE

61	Fosforotiolan O,O-dietylo-S-[2-(dimetyloamino)etylu]; <b>Amiton</b>	C10H24NO3PS	78-53-5
62	Szczawian (1:1) fosforotiolanu O,O-dietylo-S-[2-(dimetyloamino)etylu]	C10H24NO3PS. C2H2O4	3734-97-2
63	1,1,3,3,3-pentafluoro-2(trifluorometylo)prop-1-en; <b>PFIB</b>	C4F8	382-21-8
64	Benzilan chinuklidyn -3-ylu; <b>BZ</b>	C21H23NO3	6581-06-2

### CZEŚĆ B - PREKURSORY

65	Metylotiofosfonian O-(difenylometylo) O-etylu	C16H19O2PS	62246-71-3
66	Metylotiofosfonian O-etylo S-(1-metyloetylu), (S)-	C6H15O2PS	65167-54-6
67	Metylotiofosfonian O-etylo S-(1-metyloetylu), (R)-	C6H15O2PS	65167-53-5
68	Metyloditiofosfonian O-(2,4-dichlorofenylo) S-propylu	C10H13Cl2OPS2	63869-33-0
69	Etylotiofosfonian S-(4-chlorofenylo) O-etylu	C10H14ClO2PS	62421-46-9
70	Octan [[ metylo(propylotio)fosfinotioyl]tio]etylu	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-heksametylu	C6H18B3P3	63917-40-8
72	Metylotiofosfonian O-etylo S-propylu, (S)-	C6H15O2PS	65167-52-4
73	Metylotiofosfonian S-butylo O-etylu, (+ -)-	C7H17O2PS	65143-01-3
74	Metylotiofosfonian O-cyklopentylo S-propylu, (+ -)-	C9H19O2PS	65143-04-6
75	Metylotiofosfonian O-[2-(etylotio)-6-metylo-4-pyrimidynylo] O-metylu	C9H15N2O2PS2	63815-54-3
76	Metylotiofosfonian O-etylo S-propylu, (+ -)-	C6H15O2PS	65142-99-6
77	Etylotiofosfonian O-etylo S-fenylo, (+ -)-	C10H15O2PS	62680-05-1
78	Metylotiofosfonian O-etylo S-pentylo, (+ -)-	C8H19O2PS	65143-02-4
79	Etyloditiofosfonian S-[[ (4-chlorofenylo)tio]metylo] O-etylu	C11H16ClOPS3	63869-31-8

1	2	3	4
80	Etylotiofosfonian O-etylo S-fenylo, (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-etylu	C13H16NO2PS	63815-53-2
84	Metylotiofosfonian O-etylo S-propylo, (R)-	C6H15O2PS	65167-51-3
85	Metyloditiofosfonian S-[(6-chloro-2-oksooksazolo[4,5-b]pirydyn-3(2H)-yl)metylo] O-etylu	C10H12ClN2O3PS2	35575-81-6
86	Etylotiofosfonian S-[2-(etylotio)etylo] O-(1-metylopropylo)	C10H23O2PS2	50824-96-9
87	Etylotiofosfonian S-butylo o-metylu	C7H17O2PS	40618-52-8
88	Metylofosfonian etylo 5,5,5-trichloropentylo	C8H16Cl3O3P	38672-36-5
89	Etylotiofosfonian O-(1,6-dihydro-5-metoksy-1-metylo-6-okso-4-pirydazylo) O-etylu	C10H17N2O4PS	37840-66-7
90	Etyloditiofosfonian S-[(6-chloro-2-oksooksazolo[4,5-b]pirydyn-3(2H)-yl)metylo] O-etylu	C11H14ClN2O3PS2	37429-95-1
91	Metyloditiofosfonian S-[(6-chloro-2-oksooksazolo[4,5-b]pirydyn-3(2H)-yl)metylo] O-etylu	C9H10ClN2O3PS2	37419-16-2
92	O-metylometylofosfonian glinu	C2H7O3P.1/3Al	35851-62-8
93	Etenylofosfonian bis(2-chloroetylo) polimer z metylofosfonianem dimetylu	(C6H11Cl2O3P. C3H9O3P) <sub>x</sub>	41222-33-7
94	Etyloditiofosfonian S-[(6-chloro-2-oksooksazolo[4,5-b]pirydyn-3(2H)-yl)metylo] O-metylu	C10H12ClN2O3PS2	35575-92-9
95	Metylotiofosfonian O-etylo S-[2-(metylo (3-metylfenylo) amino)etylo]	C13H22NO2PS	41294-01-3
96	Tioamidofosfonian P-etylo-, O-[3-metylo-4-(metylotio)fenylo]	C10H16NOPS2	35335-60-5
97	Metylotiofosfonian O-etylo S-[2-(metyloaminofenylo)etylo]	C12H20NO2PS	34256-72-9
98	Metylofosfonian amonu	CH5O3P. H3N	34255-87-3
99	Metylotiofosfonian O-etylo S-[(etylotio)metylu]	C6H15O2PS2	33910-75-7
100	Etylofosfonian metylo p-(metylosulfonylo)fenylo	C10H15O5PS	33267-37-7
101	O-metyloetylofosfonian p-hydroksybenzonitrylo	C10H12NO3P	33232-88-1
102	Etylofosfonian p-chlorofenylo metylo	C9H12ClO3P	33232-87-0
103	Metyloditiofosfonian O-metylo S-[(2-oksooksazolo[4,5-b]pirydyn-3(2H)-yl)metylu]	C9H11N2O3PS2	35614-25-6
104	Tioamidofosfonian P-(1-metyloetylo) S-metylu	C4H12NOPS	67242-37-9
105	Metylotiofosfonian O-etylo O-6-chinolinylu	C12H14NO2PS	58995-43-0
106	Fosforan metylotrifenoksy[oksy[(trifluorometylo)sulfonylo]]	C20H18F3O6PS	58373-29-8
107	Metylotiofosfonian O,S-dimetylu	C3H9O2PS	58259-60-2
108	Etyloditiofosfonian O-metylo S-[(2-oksooksazolo[4,5-b]pirydyn-3(2H)-yl)metylu]	C10H13N2OPS2	54253-87-1
109	Propylofosfonian metylo	C4H11O3P	53621-95-7
110	Propylofosfonian fenylu	C9H13O3P	53621-79-7
111	Metyloditiofosfonian O-(2,4-dichlorofenylo) S-(2-etoksyetylo)	C11H15Cl2O2PS2	50869-34-6
112	Tlenek metylofosfonianu (5-etylo-2-metylo-1,3,2-dioksafosforinan-5-yl)metylo metylo	C9H20O6P2	41203-81-0
113	Etylotiofosfonian O-[2,4-dichloro-6-[(dimetyloamino) metylo]fenylo]	C13H20Cl2NO2PS	50335-09-6
114	1,1'-(metylofosfynylideno)bis(2-metylo)azyrydyna	C7H15N2OP	60671-03-6
115	2-[(fluorometylofosfynilo)oksy]-N,N,N-trimetyloetyloamina	C6H16FN2P	44991-89-1
116	Metylofosfonian bis[(5-etylo-2-metylo-2-oksy-1,3,2-dioksafosforinan-5-yl)metylu]	C15H31O9P3	42595-45-9
117	Metylotiofosfonian S-[2-[(4-chlorofenylo)metyloamino]etylo] O-etylu	C12H19ClNO2PS	41294-06-8
118	Metylotiofosfonian O-etylo S-[2-[(4-metoksyfenylo)metyloamino] etylo]	C13H22NO3PS	41294-05-7
119	Metylotiofosfonian O-etylo S-[2-[metylo(4-metylofenylo)amino] etylo]	C13H22NO2PS	41294-04-6
120	Metylotiofosfonian S-[2-[(3-chlorofenylo)metyloamino]etylo] O-etylu	C12H19ClNO2PS	41294-03-5
121	Metylotiofosfonian O-etylo S-[2-[(3-metoksyfenylo)metyloamino] etylo]	C13H22NO3PS	41294-02-4
122	Metylotiofosfonian S-butylo O-etylu, (R)-	C7H17O2PS	65167-55-7
123	6,9-dimetylo-6-okso-7-oksa-3,5-ditia-6-fosfanonankarboksylan 2-metylopropylo	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-metyloctylo)tiofosfonian O-metylo O-[3-metylo-4-(metylosulfinylo)]	C12H19O3PS2	82980-44-7
127	Metylotiofosfonian O-metylo O-(3-metylofenylo)	C9H13O2PS	82980-43-6
128	N-[(etoksymetylofosfinylo)tio]acetylo]glicynian etylu, (R)-	C9H18NO5PS	79548-51-9
129	N-[(etoksymetylofosfinylo)tio]acetylo]glicynian etylu, (S)-	C9H18NO5PS	79548-50-8
130	N-[(etoksymetylofosfinylo)tio]acetylo]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)butylu	C21H20FO2P	76000-88-8
133	Metylotiofosfonian, O-etylu O-(2,4,6-trichlorofenylo)	C9H10Cl3O2PS	76203-96-8
134	Metylofosfonian pentylu	C6H15O2P	87025-52-3
135	6,9-dimetylo-6-okso-7-oksa-3,5-ditia-6-fosfanonanokarboksylan metylu	C9H19O4PS2	74789-29-0
136	6,9-metylo-6-okso-7-oksa-3,5-ditia-6-fosfadekanokarboksylan metylu	C9H19O4PS2	74789-28-9
137	6,9-metylo-6-okso-7-oksa-3,5-ditia-6-fosfanonanokarboksylan metylu	C8H17O4PS2	74789-27-8
138	4-metylo-4-okso-3-oksa-5,7-ditia-4-fosfaoktano-9-karboksylan 2-metylopropylu	C10H21O4PS2	74789-26-7
139	4-metylo-4-okso-3-oksa-5,7-ditia-4-fosfaoktano-9-karboksylan etylu	C8H17O4PS2	74789-25-6
140	4-metylo-4-okso-3-oksa-5,7-ditia-4-fosfaoktano-9-karboksylan metylu	C7H15O4PS2	74789-24-5
141	3-metylo-4-okso-3-oksa-4,6-ditia-3-fosfaheptano-8karboksylan metylu	C6H13O4PS2	74789-22-3
142	Etylofosfonian 4-(aminokarbonylo)fenylo etylu	C11H16NO4P	74038-41-8
143	O-etylometylotiofosfonian 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-metylocholinoliny	C13H17NO3P.I	95230-44-7
146	Dijodek 1,4,10,13-tetrooksa-7,16-diylidifluoro bis(N-metylometan amino)dimetylocyklooktadecylu 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)dimetylocyklooktadecylu kompleks z fosforem (1+)	C22H54N6O4P2.2I	139194-01-7
149	Metylofosfonian 2-metylobutylu	C6H15O2P	130713-83-6
150	Sól sodowa metylofosfonianu mono[3-(trihydroksylo)propylu, produkty reakcji z krzemianem sodu	C4H13O6PSi. Na. W99	125229-70-1
151	Bezwodnik kwasu etylofosfonowego z etylofosfonianem dipenylo	C14H32O4P2S	109438-26-8
152	Metylotiofosfonian O-etylo S-[(1-metyloetylo)tio]metylu]ester	C7H17O2PS2	104685-24-7
153	Metylotiofosfonian S-[(1,1-dimetyloetylo)tio]metylo] O-metylu	C7H17O2PS2	104685-23-6
154	Metylotiofosfonian S-[(1-metyloetylo)tio]metylu	C6H15O2PS2	104685-22-5
155	Sól sodowa metylofosfonianu mono[3-(trihydroksylo)propylu]	C4H13O6PSi.Na	84962-98-1
156	3-metylo-3-oksy-2-oksa-4,6-ditia-3-fosfaoktano-8-karboksylan butylu	C9H19O4PS2	102585-58-0
157	Metylofosfinian heksylu	C7H17O2P	85187-13-9
158	Tiofosfonian [[Oksy(ethoksymetylofosfinotioylo)] O,O-dimetylu	C7H18O4P2S2	91772-41-7
159	Etylotiofosfonian S-etylo O-metylu	C5H13O2PS	90245-33-3
160	Propylotiofosfonian O,S-dimetylu	C5H13O2PS	90220-19-2
161	Etylotiofosfonian O-butylo S-metylu	C7H17O2PS	90220-18-1
162	Etylotiofosfonian S-metylo O-propylu	C6H15O2PS	90220-17-0
163	Etylotiofosfonian O-metylo S-propylu	C6H15O2PS	90220-16-9
164	Etylotiofosfonian O,S-dipropylu	C8H19O2PS	90220-15-8
165	Metylotiofosfonian O,S-dipropylu	C7H17O2PS	90220-14-7
166	Propylofosfonian di-2-propenylo	C9H17O3P	73790-31-5
167	Metylotiofosfonian O-metylo S-[(metylotio)metylu]	C4H11O2PS2	104685-21-4
168	Metylotiofosfinian bis(1-metyloetylu)	C7H17O2P	66295-44-1
169	Bromek tris(N-butynobutanamino)metylo 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-acetylo-P-etylo S-etylu	C6H14NO2PS	67242-40-4
176	Tioamidofosfonian N-acetylo-P-etylo S-metylu	C5H12NO2PS	67242-39-1
177	Metylotiofosfonian S-[N-(merkaptometylo)ftalimido] O-izobutylo	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-propylo-S-metylu	C4H12NOPS	65331-54-6
183	Metylotiofosfonian S-[2-[bis(1-metyloctylo)amino]etylo] O-etylu, (R)-	C11H26NO2PS	65167-63-7
184	Metylotiofosfonian O-cyklopentylo S-propylo, (S)-	C9H19O2PS	65167-62-6
185	Metylotiofosfonian O-cyklopentylo S-propylo, (R)-	C9H19O2PS	65167-61-5
186	Metylotiofosfonian O-cyklopentylo S-metylu, (S)-	C7H15O2PS	65167-60-4
187	Metylotiofosfonian O-cyklopentylo S-metylu, (R)-	C7H15O2PS	65167-59-1
188	Metylotiofosfonian O-etylo S-pentylo, (S)-	C8H19OPS	65167-58-0
189	Metylotiofosfonian O-etylo S-pentylo, (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	Metylotiofosfonian S-butylo O-etylu, (S)-	C7H17O2PS	65167-56-8
193	6-metylo-6okso-7oksa-3,5-ditia-6-fosfatetradekanokarboksylan metylu	C13H27O4PS2	72720-14-0
194	6-metylo-6okso-7oksa-3,5-ditia-6-fosfadodekanokarboksylan metylu	C11H23O4PS2	72720-13-9
195	6-metylo-6okso-7oksa-3,5-ditia-6-fosfaundekanokarboksylan metylu	C10H21O4PS2	72720-12-8
196	6-metylo-6okso-7oksa-3,5-ditia-6-fosfatridekanokarboksylan metylu	C12H25O4PS2	72720-11-7
197	Kwas dipropylofosfonowy	C6H16O5P2	71760-04-8
198	Metylo-4-morfolinylofosfonian 2-(diemetyloamino)etylu	C11H25N2O3P	71410-68-9
199	Metylo-4-morfolinylofosfonian S-[2-(diemetyloamino)etylu	C11H25N2O3PS	71293-92-0
200	Metylofosfonian 1-metyloetylo 2-(1-piperidynylo)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-tripropylo-1,3,5,2,4,6-trioksatryfosforinan polimer z tlenkiem etylenu	(C9H21O6P3. C2H4O)x	68957-95-9
205	2,4,6-triokso-2,4,6-tripropylo-1,3,5,2,4,6-trioksatryfosforinan	C9H21O6P3	68957-94-8
206	Metylotiofosfonian S-(difenylometylo) O-etylu	C16H19OPS2	68640-57-3
207	Metylotiofosfonian S-(difenylometylo) O-oktylu	C22H31OPS2	68640-55-1
208	Metylofosfonian metylo-3-(trimetoksysililo)propylo	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	Etylotiofosfonian S-fenylo	C8H11OPS2	67293-69-0
212	Tioamidometylofosfonian S-metylu	C2H8NOPS	67242-52-8
213	Etylofosfonian butylo 4-nitrofenylo	C12H18NO5P	71002-67-0
214	Metylotiofosfonian O-(4-bromo-2,5-dichlorofenylo) O-(1-metyloetylu)	C10H21BrCl2O2PS	2720-18-5
215	Etylotiofosfonian O-etylo S-metylu	C5H13O2PS	2511-12-8
216	Etylotiofosfonian S-(p-tert-butylofenylo) O-metylu	C13H21OPS2	2984-66-9
217	Etylotiofosfonian O-metylo S-(4-metylofenylo)	C10H15OPS2	2984-65-8
218	Etylotiofosfonian S-(4-chlorofenylo) O-etylu	C10H14ClOPS2	2984-64-7

1	2	3	4
219	Etylotiofosfonian O-(2-chloro-4-nitrofenylo) O-metylu	C9H11ClNO4PS	2917-21-7
220	Jodek 2-[Oksy(fluorometylofosfinylo)]-N,N,N-trimetyloamoniowy	C9H16FNO2P.I	2797-10-6
221	Etyloditiofosfonian O-metylo S-fenyłu	C9H13OPS2	2984-70-5
222	Etylotiofosfonian O-(4-bromo-2,5-dichlorofenylo) O-metylu	C9H10BrCl2O2PS	2720-19-6
223	3,9-dimetylo-3,9-dioksa-2,4,8,10-tetraoksa-3,9-difosfospiro [5.5] undekan	C7H14O6P2	3001-98-7
224	Etylotiofosfonian O-(4-bromo-2,5-dichlorofenylo) O-etylu	C10H12BrCl2O2PS	2720-17-4
225	Metylotiofosfonian O-etylo O-[4-(metylotio)fenyłu]	C10H15O2PS2	2703-13-1
226	Metylotiofosfonian O-(2,4-dichlorofenylo) O-metylu	C8H9ClO2PS	2667-49-4
227	Metylotiofosfonian O-(4-nitrofenylo) O-fenyłu	C13H12NO4PS	2665-30-7
228	Metylotiofosfonian O-etylo O-[4-etylosulfinylo]fenyłu]	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-metyloetylu)]	C8H22N2O4P2.Na	3520-76-1
233	Dichlorek propylofosfonowy	C3H7Cl2OP	4708-04-7
234	Kwas propylofosfonowy	C3H9O3P	4672-38-2
235	Propylofosfonian dibutyłu	C11H25O3P	4628-12-0
236	Kwas metylofosfinowy	CH5O2P	4206-94-4
237	Metylotiofosfonian O-(4-chlorobutylo) O-[4-nitro-3-(trifluorometylo)fenyłu]	C12H14ClF3NO4PS	3954-73-2
238	Jodek metylofluorofosfona (2-hydroksypropylo)trimetyloamoniowy	C7H18FNO2P.I	3873-20-9
239	Metyloditiofosfonian O-metylo S-fenyłu	C8H11OPS2	2984-68-1
240	Etylotiofosfonian O-(2-chloro-4-nitrofenylo) O-etylu	C10H13ClNO4PS	3563-52-8
241	Etylotiofosfonian O,S-dietylu	C6H15O2PS	2511-11-7
242	Metylofosfonian monometylu bezwodnik z fosforanem dimetylu	C4H12O6P2	3348-63-8
243	Metylotiofosfonian O-etylo O-[4-etylsulfinylo]fenyłu]	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-(metylotiofenyłu]	C9H13O2PS2	3186-14-9
246	Etyloditiofosfonian O-etylo S-[N-(mercaptometylo)ftalmidu]	C13H16NO3PS2	24017-24-1
247	Metylotiofosfonian O-etylo O-[4-(etylotio)fenyłu]	C11H17O2PS2	3186-12-7
248	Etyloditiofosfonian O-etylo S-(o-tolilu)	C11H17OPS2	3099-88-5
249	Metylofosfonian 1-metyloetylo-4-nitrofenyłu	C10H14NO5P	3735-97-5
250	Etylofosfonian etylo 4-nitrofenyłu	C10H14NO5P	546-71-4
251	Etylotiofosfonian O,S-dibutyłu	C10H23O2PS	2511-15-1
252	Etylotiofosfonian O-etylo S-fenyłu	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(5,5,5-trichloropentyłu)	C11H19Cl6O3P	690-88-0
256	Metylofosfonian dietylu	C5H13O3P	683-08-9
257	Dichlorek etylofosfonowy	C2H5Cl2PS	993-43-1
258	Dichlorometylofosfina	CH3Cl2P	676-83-5
259	Metyloditiofosfonian S,S-dipropyłu	C7H17OPS2	996-04-3
260	[1,1'-(metylofosfinilideno)]bisazyrydyna	C5H11N2OP	465-60-1
261	Etyloditiofosfonian O-etylo S-(4-metylofenylo)	C11H17OPS2	333-43-7
262	Etyloditiofosfonian S-[4-(1,1-dimetyloetylo)fenylo] O-etylu	C14H23OPS2	329-21-5
263	Etylotiofosfonian O-(2-chloro-4-nitrofenylo) O-(1-metyloetylu)	C11H15ClNO4PS	328-04-1
264	Etylotiofosfonian O-etylo O-(2,4,5-trichlorofenyłu)	C10H12Cl3O2PS	327-98-0
265	Etylofosfonian dietylu	C6H15O3P	78-38-6
266	Dichlorek metylofosfonowy	CH3Cl2OP	675-97-1
267	Dichlorek metylofosfonowy	CH3Cl2PS	676-98-2
268	Dichloroetylofosfina	C2H5Cl2P	1498-40-4
269	Metylotiofosfonian O,S-dietylu	C5H13O2PS	2511-10-6
270	[1,1'-(propylofosfinilideno)]bisazyrydyna	C7H15N2OP	2275-86-7
271	[1,1'-(etylofosfinilideno)]bisazyrydyna	C6H13N2OP	2275-83-4
272	Jodek metylofluorofosfona (3-hydroksypropylo) 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-propyłu	C10H15OPS2	3239-63-2
278	Etylochlorditiofosfonian O-etylu	C4H10ClOPS	1497-68-3
279	Etylotiofosfonian O-(4-chlorofenylo) O-etylu	C10H14ClO2PS	1497-39-8
280	Metylofosfonian bis(1-metyloetylu)	C7H17O3P	1445-75-6
281	Metylotiofosfonian O-(4-nitrofenylo) O-propyłu	C10H14NO4PS	1085-34-3
282	Dichlorek etylofosfonowy	C2H5Cl2OP	1066-50-8
283	Metyloditiofosfonian dipropyłu	C7H17PS2	999-34-8
284	Metylotritiofosfonian dipropyłu	C7H17PS3	996-05-4
285	Etylotiofosfonian O-(2,4-dichlorofenylo) O-etylu	C10H13Cl2O2PS	1593-27-7
286	Etylofosfonian [(alfa-cyjanobenzylideno)amino] O-etylu	C12H15N2O3P	18425-49-5
287	Jodek metylotrifenoksyfosfiny, (T-4)	C19H18O3P.I	17579-99-6
288	Etylotiofosfonian S,S'-[tiobis(metyleno)] O,O'-dietylu	C10H24O4P2S3	20395-17-9
289	Metylosulfonian metylofluorofosfono-(2-hydroksyetylofenyloamoniowy)	C11H18FNO2P. CH3O4S	19447-71-3
290	Etylotiofosfonian O-(2-chloroetylo) O-(4-cyjanofenylo)	C11H13ClNO2PS	19133-28-9
291	Propylofosfonian dimetylu	C5H13O3P	18755-43-6
292	Metyloditiofosfonian O-benzo[b]tien-4-yl S-propyłu	C12H15OPS3	18729-79-8
293	Etyloditiofosfonian S-[(2,4-dichlorofenoksy)metylo] O-propyłu	C12H17Cl2O2PS2	18596-67-3
294	Metylofosfonian 2-(4-metoksyfenylo)-2-oksoetylo 4-nitrofenyłu	C16H16NO7P	21070-22-4
295	Metyloditiofosfonian S-[[4-chlorofenylo]tio]metylo] O-metylu	C9H12ClOPS3	18466-11-0
296	Metylofosfonian 2-(4-chlorofenylo)-2-oksoetylo 4-nitrofenyłu	C15H13ClNO6P	21070-23-5
297	Etylotiofosfonian[(alfa-cyjanobenzylideno)amino] O-etylu	C12H15N2O2PS	18425-48-4
298	Etylotiofosfonian O-etylo O-(3-metylo-4-nitrofenylo)	C11H16NO4PS	18313-91-2
299	Etyloditiofosfonian S,S'-[tiobis(metyleno)] O,O'-dietylu	C10H24O2P2S5	18300-10-2
300	Etyloditiofosfonian S,S'-[tiobis(metyleno)] O,O'-dimetylu	C8H20O2P2S5	18300-07-7
301	Metyloditiofosfonian O-metylo S-[2-(metyloamino)-2-oksoetylo	C5H12NO2PS2	18278-44-9
302	Etyloditiofosfonian S,S-dietylu	C6H15OPS2	18032-95-6
303	Metylochlorditiofosfonian O-butyłu	C5H12ClOPS	18005-38-4
304	[[metylo(propylo)fosfinotioyl]tio]butanodionian Dietlu	C12H23O4PS3	17581-48-5
305	2-etylo-2-okso-4H-1,3,2-benzodioxafosfina	C9H11O3P	5853-68-9
306	Etyloditiofosfonian S-[N-(merkaptometylo)ftalimido]O-metylu	C12H14NO3PS2	24017-20-7
307	3,7-dimetylo-6-okso-2-oksa-3-tio-4-tia-7-aza-3-phosphaheptano-8-karboksylian metyłu	C7H14NO4PS2	291173-31-7
308	Amidofosfonian P-etylo-N-[[5-metoksy-2-pyrimidinolo)amino] karbonylo]etylu	C10H17N4O4P	26594-06-9
309	Amidoetyloditiofosfonian metyłu	C3H10NPS2	26350-31-2
310	Amidoetyloditiofosfonian S-metyłu	C3H10NOPS	26350-29-8
311	Amidoetyloditiofosfonian S-etyłu	C4H12NOPS	26350-28-7
312	Etylotiofosfonian O-metylo O-(2,4,5-trichlorofenylo)	C9H10Cl3O2PS	25918-54-1
313	Etylotiofosfonian etylo 2-(etylotio)-6-metylo-4-pyrimidinyłu	C11H19N2O3PS	25537-46-6
314	1-metyloetylotiofosfonian O-etylo O-(4-nitrofenylo)	C11H16NO4PS	20979-45-4
315	Etyloditiofosfonian S-(4-chlorofenylo) O-(2-metylopropyłu)	C12H18ClOPS2	24838-84-4
316	Etyloditiofosfonian S-[(2,4-dichlorofenoksy)metylo] O-etylu	C11H15Cl2O2PS2	18596-51-5
317	Metylofosfonian dimetyłu	C3H9O3P	756-79-6
318	Etyloditiofosfonian S-[N-(merkaptometylo] O-propyłu	C14H18NO3PS2	24017-17-2
319	Izopropylotiofosfonian O-izopropylo O-(p-nitrofenylo)	C12H18NO4PS	22371-94-4
320	Metyloditiofosfonian S-[(1,3-dihydro-1,3-dioksa-2H-izoindol-2-yl) metylo] O-metyłu	C11H12NO3PS2	22243-91-0
321	Metylotiofosfonian S-[2-(dimetyloamino)tio]etylo] bis(1-metyloetylu)	C7H18NOPS	22068-06-0
322	Amidofosforan[2-[(metoksymetylofosfinylo)tio]etylo] bis(1-metyloetylu)	C10H25NO5P2S	21988-53-4
323	Propylofosfonian etyłu	C5H13O3P	21921-96-0
324	Metylofosfonian 4-nitrofenylo 2-(4-nitrofenylo)-2-oksoetyłu	C15H13N2O8P	21161-62-6
325	Metylofosfinian 2-metylopropyłu	C5H15O2P	25296-66-6
326	Etylotiofosfonian O-(2,5-dichlorofenylo) O-etylu	C10H13Cl2O2PS	7260-35-7
327	Metylotiofosfonian O-metylo O-(3-metylo-4-nitrofenylo)	C9H12NO4PS	13074-13-0
328	Etyloselenofosfonian Se-[2-(dimetyloamino)etylo] O-etylu	C10H24NO2PSe	10161-84-9
329	Etylotiofosfonian O-etyłu	C4H11O2PS	7776-66-1

1	2	3	4
330	Metylofosfonian difenyłu	C13H13O3P	7526-26-3
331	Etylotiofosfonian etyłu	C4H11O3P	7305-61-5
332	Metylotiofosfonian O-(4-bromo-2,5-dichlorofenylo) O-propyłu	C10H12BrCl2OPS	6173-20-2
333	Etylofosfonian izopropylu p-nitrofenyłu	C11H16NO5P	7284-58-4
334	Metylotiofosfonian O-metylo O-(4-nitrofenyłu)	C8H10NO4PS	13074-12-9
335	Sól sodowa metylofosfonianu O-(1-metyloetyłu)	C4H11O3P.Na	6838-93-3
336	Kwas etylofosfonowy	C2H7O3P	6779-09-5
337	Etylotiofosfonian O-metyłu O-[4-(metylosulfinylo)fenyl]	C11H17O3PS2	6587-45-7
338	Metylotiofosfonian O-metylo O-[3-metylo-4-(metylosulfinylo)fenyłu]	C10H15O3PS2	6552-19-8
339	Metylofosfonian 4-nitrofenylo 2-okso-2-fenyloetyłu	C15H14NO6P	6203-26-5
340	Etylotiofosfonian S-[(1,3-dihydro-1,3-dioksa-2H-izoindol-2-yl) metylo] O-(2-metylopropyłu)	C15H20NO3PS2	16537-52-3
341	Izopropylfosfonian izopropylu p-nitrofenyłu	C12H18NO5P	7284-60-8
342	P-etylo N,N,N'-tetrametylo diamid fosfonowy	C6H17N2OP	14655-69-7
343	Metylotiofosfonian O-(4-cyjanofenylo) O-fenyłu	C14H12NO2PS	5954-90-5
344	Etylotiofosfonian O-izopropyl O-( p-nitrofenyłu)	C11H16NO4PS	13361-94-9
345	Etylotiofosfonian S-[(1,3-dihydro-1,3-dioksa-2H-izoindol-2-yl) metylo] O-(1-metyloetyłu)	C14H18NO3PS2	16537-51-2
346	Metylofosforyn dietylu	C5H13O2P	15715-41-0
347	Bezwodnik metylofosfonianu S,S-dipropylu	C8H20OP2S4	13413-40-6
348	1-metyloetylofosfonian etylo 4-nitrofenyłu	C11H16NO5P	13538-10-8
349	Metylotiofosfonian O-metylo O-[4-(metylosulfonylo)fenyłu]	C9H13O4PS2	5902-78-3
350	Kwas metylofosfonowy	CH5O2PS	5994-73-0
351	Etylofosfonian metylo 4-nitrofenyłu	C9H12NO5P	15536-01-3
352	Metylotiofosfonian O-(2-chloro-2-propenylo) O-(4-nitrofenyłu)	C10H11ClNO4PS	14667-53-9
353	Dimetyloamid dichlorofosforowy	C2H6Cl2NOP	677-43-0
354	N,N-dimetylofosforoamid dimetylu	C4H12NO3P	597-07-9
355	N,N-dietylofosforoamid O-metylo O-etyłu	C7H18NO3P	89893-77-6
356	N,N-dietylofosforoamid 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; <b>Chinuklidyn 3-ol</b>	C7H13NO	1619-34-7
360	Chlorowodorek 2-chloro-N,N-dimetyloaminy	C4H10ClN.ClH	4584-46-7
361	N-(chloroetylo)-N-(1-metyloetylo)-2-propyloamina	C8H18ClN	96-79-7
362	Chlorowodorek 2-chloro-N-etylo-N-metyloetyloamina	C5H12ClN.ClH	4535-88-0
363	2-chloro-N,N-dimetyloetyloamina	C4H10ClN	107-99-3
364	Siarczan 2-chloro-N,N-dietyloetyloaminy (1:1)	C6H14ClN.H2O4S	67845-39-0
365	Chlorowodorek N-(2-chloroetylo)-N-(1-metyloetylo)-2-propyloaminy	C8H18ClN.ClH	4261-68-1
366	Chlorowodorek 2-chloro-N,N-dietyloetyloaminy	C6H14ClN.ClH	869-24-9
367	Chlorowodorek N-(2-chloroetylo)-N-etylopropyloaminy	C7H16ClN.ClH	13105-93-6
368	Chlorowodorek N-(2-chloroetylo)-N-propylo-1-propyloaminy	C8H18ClN.ClH	4535-86-8
369	Siarczan 2-chloro-N,N-dietyloetyloaminy (2:1)	C6H14ClN. 1/2H2O4S	68391-41-3
370	2-(dipropyloamino)etanol	C8H19NO	3238-75-3
371	Chlorowodorek 2-(dipropyloamino)etanolu	C8H19NO.ClH	4535-76-6
372	2-(etyloamino)etanol	C5H13NO	2893-43-8
373	2-[bis(1-metyloetylo)amino]etanol	C8H19NO	96-80-0
374	1,2-[bis(1-metyloetylo)amino]etanotiol	C8H19NS	5842-07-9
375	2-(dipropyloamino)etanotiol	C8H19NS	5842-06-8
376	Chlorowodorek 2-[bis(1-metyloetylo)amino]etanotiolu	C8H19NS.ClH	41480-75-5
377	Sól sodowa 2-(dimetyloamino)etanotiolu	C4H11NS.Na	55931-94-7
378	2-(dimetyloamino)etanotiolu	C4H11NS	108-02-1
379	Chlorowodorek 2-(dimetyloamino)etanotiolu	C4H11NS.ClH	13242-44-9
380	Chlorowodorek 2-(dimetyloamino)etanotiolu	C6H15NS.ClH	1942-52-5
381	2-(dimetyloamino)etanotiol	C6H15NS	100-38-9
382	Sylid bis(2-hydroksyetylowy); <b>Tiodiglikol</b>	C4H10O2S	111-48-8
383	3,3-dimetylobutan-2-ol; <b>Alkohol pinakoliowy</b>	C6H14O	464-07-3



## Wykaz 3

### CZEŚĆ A - TOKSYCZNE ZWIĄZKI CHEMICZNE

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

### CZEŚĆ B - PREKURSORY

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