

Tabela B

Alfabetyczny indeks substancji (bez złożonych węglo- i ropopochodnych)
wraz z odpowiadającymi im numerami indeksowymi

Nazwa substancji	Nr indeksowy
AAT	611-006-00-3
acefat (PN)	015-079-00-7
acetal	605-015-00-1
acetal dietylowy acetaldehydu	605-015-00-1
acetal dimetylowy acetaldehydu	605-007-00-8
acetaldehyd	605-003-00-6
acetamid	616-022-00-4
3-[2-acetamido-4-[4-(2-hydroksybutoksy)fenyloazo]fenyloazo]benzenosulfonian sodu	611-080-00-7
6-acetamido-4-hydroksy-3-[4-[2-(sulfonianooksy)etylosulfonylo]fenyloazo]naftaleno-2-sulfonian dilitu	016-043-00-3
N-acetimidooilamidotiofosforan O, O -bis(4-chlorofenylo)	015-092-00-8
3-acetoamido-4-metoksybenzenosulfonian tris[2-(2-hydroksyetoksy)etylo]amonium	616-027-00-1
3-acetoacetyloamino-4-metoksytolueno-6-sulfonian sodu	607-360-00-3
acetochlor(PN)	616-037-00-6
acetocyjanohydryna	608-004-00-X
acetofenon	606-042-00-1
2-[4-[N-(4-acetoksybutylo)-N-etylo]amino-2-metylofenyloazo]-3-acetylo-5-nitrotiofen	611-045-00-6
2-[[2-acetoksy-3-(1,1-dimetyloetylo)-5-metylofenylo]metylo]-6-(1,1-dimetyloetylo)-4-metylofenol	607-370-00-8
aceton	606-001-00-8
acetonitryl	608-001-00-3
acetylen	601-015-00-0
acetyloaceton	606-029-00-0
N-acetyloamidotiofosforan O, S-dimetylu	015-079-00-7
2-acetyloamino-6-chloro-4-[(4-dietyloamino-2-metylofenylo)imino]-5-metylo-1-oksocykloheksa-2,5-dien	616-086-00-3
N-[3-acetyloamino-4-(2-cyjano-4-nitrofenyloazo)fenylo]-N-[(1-metoksy)acetylo]glicynian metylu	611-096-00-4
[4-(8-acetyloamino-3,6-disulfoniano-2-naftyloazo)-4''-(6-benzoiloamino-3-sulfoniano-2-naftyloazo)-bifenylo-1,3',3'',1'''-tetraolano-O, O', O'', O''']miedzian(II) trisodu	611-063-00-4
N-acetylo-N-[5-cyjano-3-(2-dibutyloamino-4-fenylotiazol-5-ilometyleno)-4-metylo-2,6-diokso-1,2,3,6-tetrahydropirydyn-1-ylo]benzamid	608-030-00-1
3'-(3-acetylo-4-hydroksyfenylo)-1,1-dietylomocznik	616-065-00-9
N-[3-[(2-acetyloksyetylo)(fenyloamino)amino]-4-metoksyfenylo]acetamid	616-062-00-2
6-β-acetyloksy-3-β-(β-D-glukopiranosiloksy)-8,14-dihydroksy-bufa-4,20,22-trienolid	614-027-00-6
3-acetylo-6-metylo-4-okso-4H-pirano-2-olan sodu	607-164-00-8
3-acetylo-6-metylo-2H-pirano-2,4(3H)-dion	607-163-00-2
acetylooctan metylu	607-137-00-0
3-(acetylosulfanylo)-2-metylopropanian metylu	607-299-00-2
3-(acetylotio)-2-metylopropanian metylu	607-299-00-2
acifluorofen(PN)	604-041-00-0
acybenzolar S-metylowy (PN)	016-083-00-1
acifluorofen sodowy (PN)	604-041-00-0
ADZN	608-019-00-1
aklonifen	612-120-00-6
akonityna	614-008-00-2
akroleina	605-008-00-3
akrylaldehyd	605-008-00-3
akrylamid	616-003-00-0
akrylamidoglikolan metylu (zawierający ≥ 0,1% akrylamidu)	607-210-00-7
akrylan 2,2-bis(akryloksymetylo)butylu	607-111-00-9
akrylan butylu	607-062-00-3
akrylan tert-butylu	607-245-00-8
akrylan cykloheksylo	607-116-00-6
akrylan 2,3-epoksypropylu	607-117-00-1
akrylan 2-etyloheksylo	607-107-00-7
akrylan etylu	607-032-00-X
akrylan heksylo	607-233-00-2
akrylan 2-hydroksyetylo	607-072-00-8
akrylan 2-[1-(2-hydroksy-3,5-di-tert-pentylofenylo)etylo]-4,6-di-tert-pentylofenylo	607-323-00-1
akrylan 1-hydroksypropan-2-ylo	607-108-00-2
akrylan 2-hydroksypropylu	607-108-00-2
akrylan izobutylu	607-115-00-0

akrylan izooktylu	607-244-00-2
akrylan metylu	607-034-00-0
akrylan norborn-2-ylu	607-121-00-3
akrylany monoalkilowe lub monoarylowe lub monoalkiloarylowe z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	607-133-00-9
(akryloamido)metoksyoctan metylu (zawierający $\geq 0,1\%$ akrylamidu)	607-190-00-X
3-akryloksy-2,2-(akryloksymetylo)propan-1-ol	607-110-00-3
akrylonitryl	608-003-00-4
alachlor (PN)	616-015-00-6
aldehyd akrylowy	605-008-00-3
aldehyd benzoesowy	605-012-00-5
aldehyd o -chlorobenzoesowy	605-011-00-X
aldehyd 2-furylowy	605-010-00-4
aldehyd krotonowy	605-009-00-9
(E)-aldehyd krotonowy	605-009-00-9
aldehyd masłowy	605-006-00-2
aldehyd mrówkowy ...%	605-001-00-5
aldehyd octowy	605-003-00-6
aldehyd propionowy	605-018-00-8
aldikarb (PN)	006-017-00-X
aldryna (PN) - produkt zawierający 95% HHDN	602-048-00-3
aletryna (PN)	006-025-00-3
alidochlor (PN)	616-004-00-6
4-alkilo-2,6-dimetylomorfolina, gdzie alkil ma 11-14 atomów węgla (mieszanka reakcyjna zawiera 60-70% 4-tridecylo-2,6-dimetylomorfoliny)	613-020-00-5
[(C ₁₂₋₁₄ -alkiloksy)metylo]joksiran	603-103-00-4
alkohol allilowy	603-015-00-6
alkohol amylowy, z wyjątkiem 2-metylobutan-2-olu czyli alkoholu tert-pentylowego	603-006-00-7
alkohol benzylowy	603-057-00-5
alkohol butylowy	603-004-00-6
alkohol tert-butylowy	603-005-00-1
alkohol 2-chloroetylowy	603-028-00-7
alkohol diacetonowy	603-016-00-1
alkohol dichloroizopropylowy	602-064-00-0
alkohol 2,4'-dichloro- α -(pirymidyn-5-yl)benzhydrylowy	603-104-00-X
alkohol 2-etylobutylowy	603-051-00-2
alkohol etylowy	603-002-00-5
alkohol furfurylowy	603-018-00-2
alkohol glicydowy	603-063-00-8
alkohol heksylowy	603-059-00-6
alkohol izobutylowy	603-108-00-1
alkohol izopropylowy	603-117-00-0
alkohol metyloamylowy	603-008-00-8
alkohol metylowy	603-001-00-X
alkohol tert-pentylowy	603-007-00-2
alkohol propargilowy	603-078-00-X
alkohol propylowy	603-003-00-0
alkohol tetrahydrofurfurylowy	603-061-00-7
alliloamina	612-046-00-4
5-allilo-1,3-benzodioksol	605-020-00-9
4-allilo-2-chloro-1-fluorobenzen	602-090-00-2
1-allilo-3-chloro-4-fluorobenzen	602-090-00-2
1-[2-alliloksy-2-(2,4-dichlorofenylo)etylo]-1H-imidazol	613-042-00-5
ametryna (PN)	613-010-00-0
amid kwasu akrylowego	616-003-00-0
amidition (PN)	015-080-00-2
amidotiofosforan O,S-dimetylu	015-095-00-4
4-aminoazobenzen	611-008-00-4
o-aminoazotoluen	611-006-00-3
aminobenzen	612-008-00-7
1-amino-4-(4-benzenosulfonoamido-3-sulfonianoanilino)-9,10-antrachinono-2-sulfonian disodu	016-037-00-0
3-aminobenzylamina	612-180-00-3
O-(4-aminobenzyl)oksym ketonu 4-chlorofenylowo-cyklopropylowego	612-170-00-9
4-amino-3,6-bis[5-[4-chloro-6-(2-hydroksyetyloamino)-1,3,5-triazyn-2-ylamino]-2-sulfoniano-fenylazo]-5-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian tetrasodu	611-068-00-1

4-amino-3,6-bis{5-[6-chloro-4-(2-hydroksyetyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-sulfoniano-fenyloazo}-5-hydroksy-naftaleno-2,7-disulfonian tetrasodu (zaw. > 35% chlorku sodu i octanu sodu)	016-055-00-9
5-amino-3-[5-(2-bromoakryloiloamino)-2-sulfonianofenyloazo]-4-hydroksy-6-(4-winylosulfonylo-fenyloazo)naftaleno-2,7-disulfonian trisodu	611-042-00-X
2-aminobutan	612-052-00-7
(R)-2-aminobutan	612-052-00-7
(S)-2-aminobutan	612-052-00-7
3-aminobut-2-enian 2-(N-benzylo-N-metyloamino)etylu	607-274-00-6
1-amino-4-(4-tert-butylloanilino)antrachinono-2-sulfonian litu	612-173-00-5
4-amino-6-tert-butyllo-3-metylotio-1,2,4-triazyn-5(4H)-on	606-034-00-8
4-amino-6-[5-(5-chloro-2,6-difluoropirymidyno-4-yloamino)-2-sulfonianofenyloazo]-5-hydroksy-3-(4-[2-(sulfonianooksy)etylosulfonylo]fenyloazo)naftaleno-2,7-disulfonian litu-sodu-wodoru	016-045-00-4
5-amino-4-chloro-2-fenylopirydazyn-3(2H)-on	606-035-00-3
2-amino-4-chloro-6-metoksypirymidyna	613-154-00-4
{5-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-2-[(2-hydroksy-3,5-disulfonianofenyloazo)-2-sulfonianobenzylidenohydrazyno]benzoesan}miedzian(II) tetrasodu	016-066-00-9
2-amino-3-chloro-5-trifluorometylopirydyna	613-076-00-0
(9S)-9-amino-9-deoksyerytromycyna	607-341-00-X
4-amino-3-[4'-(2,4-diaminofenyloazo)(1,1'-bifenyl-4-yloazo)]-5-hydroksy-6-fenyloazonaftaleno-2,7-disulfonian disodu	611-025-00-7
3-amino-6,13-dichloro-10-{3-[4-chloro-6-(2-sulfofenyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]propyloamino}-trifenoksydioksazyno-4,11-disulfonian trisodu	016-071-00-6
(4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pirydyloksy)octan metyloheptylu	607-272-00-5
(4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pirydyloksy)octan 2-butoksy-1-metyloetylu	607-272-00-5
O-(4-amino-3,5-dichloro-6-fluoropirydyn-2-yloksy)octan metylo	607-351-00-4
4-amino-N,N-dietyloanilina	612-080-00-X
3-amino-N,N-dimetyloanilina	612-031-00-2
4-amino-N,N-dimetyloanilina	612-031-00-2
4-amino-2',3-dimetyloazobenzen	611-006-00-3
4-amino-6-(1,1-dimetyloetylo)-3-metylotio-4,5-dihydro-1,2,4-triazyn-5-on	606-034-00-8
2-amino-4,6-dinitrofenol	612-034-00-9
2-aminoetanol	603-030-00-8
2-amino-6-etoksy-4-metyloamino-1,3,5-triazyna	613-096-00-X
1-(2-aminoetylo)piperazyna	612-105-00-4
2-aminofenol	612-033-00-3
3-aminofenol	612-127-00-4
4-aminofenol	612-128-00-X
(4-aminofenylo)fenylo diazen	611-008-00-4
4-amino-6-fenylo-3-metylo-1,2,4-triazyn-5(4H)-on	613-129-00-8
4-amino-3-fluorofenol	604-028-00-X
1,1'-{(1-amino-8-hydroksy-3,6-disulfonianonaftaleno-2,7-diylo)bis[azo(4-sulfoniano-1,3-fenylo)imino{6-[(4-chloro-3-sulfonianofenylo)amino]-1,3,5-triazyno-2,4-diylo}}bis(3-karboksyperydyinium) diwodorotlenek heksasodu	611-095-00-9
3-amino-4-hydroksy-N-(2-metoksyetylo)benzenosulfonoamid	016-072-00-1
2-amino-4-(hydroksymetylofosforylo)butanian amonium	015-155-00-X
2-amino-4-(hydroksymetylofosforylo)masłan amonium	015-155-00-X
5-[4-(7-amino-1-hydroksy-3-sulfoniano-2-naftyloazo)-6-sulfoniano-1-naftyloazo]jizoftalan tetraamonium	611-018-00-9
4-amino-5-hydroksy-6-(4-{2-[2-(sulfonianooksy)etylosulfonylo]etylokarbamoi}fenyloazo)-3-(4-[2-(sulfonianooksy)etylosulfonylo]fenyloazo)naftaleno-2,7-disulfonian tetrasodu	611-015-00-2
6-amino-4-hydroksy-3-[7-sulfoniano-4-(4-sulfonianofenyloazo)-1-naftyloazo]naftaleno-2,7-disulfonian tetrakis(tetrametyloamonium)	611-020-00-X
6-amino-4-hydroksy-3-[7-sulfoniano-4-(4-sulfonianofenyloazo)-1-naftyloazo]naftaleno-2,7-disulfonian tetralitu	611-019-00-4
6-amino-4-hydroksy-3-[7-sulfoniano-4-(5-sulfoniano-2-naftyloazo)-1-naftyloazo]naftaleno-2,7-disulfonian tetralitu	611-035-00-1
aminokarb (PN)	006-018-00-5
(RS)-(3-amino-3-karboksypropylo)metylofosfinian amonium	015-155-00-X
2-amino-3-metylobutanoamid	616-025-00-0
8-amino-7-metylocholinolina	613-177-00-X
(4-amino-3-metylofenylo)(2-tolilo)diazen	611-006-00-3
1-amino-4-[2-metylo-5-(4-metylofenylosulfonyloamino)fenyloamino]antrachinono-2-sulfonian sodu	016-065-00-3
5-amino-3-(3-metylopentan-3-ylo)izoksazol	613-074-00-X
2-amino-2-metylopropan-1-ol	603-070-00-6
2-amino-2-metylopropionian potasu - oktahydrat	607-227-00-X
3-aminometylo-3,5,5-trimetylocykloheksyloamina	612-067-00-9
1-aminopropan-2-ol	603-082-00-1
3-aminopropen	612-046-00-4
3-aminopropylen	612-046-00-4
(3-aminopropylo)dietyloamina	612-062-00-1

(3-aminopropyl)dimetyloamina	612-061-00-6
(3-aminopropyl)trietoksyilan	612-108-00-0
2-aminosulfonylo- <i>N,N</i> -dimetylonikotynamid	616-088-00-4
α -aminotoluen	612-047-00-X
<i>o</i> -aminotoluen	612-091-00-X
3-aminotoluen	612-024-00-4
4-aminotoluen	612-160-00-4
amitraz (PN)	612-086-00-2
amitrol (PN)	613-011-00-6
amoniak bezwodny	007-001-00-5
amoniak, roztwór ... %	007-001-01-2
α -amylaza	647-015-00-4
amylazy z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	647-016-00-X
anilazyna (PN)	613-053-00-5
anilina	612-008-00-7
6-anilino-1-benzoilo-4-(4- <i>tert</i> -pentylofenoksy)nafto[1,2,3- <i>d,e</i>]chinolino-2,7-(3 <i>H</i>)-dion	606-050-00-5
5-anilino-3-(4-[4-chloro-6-(3-sulfonioanilino)-1,3,5-triazyno-2-yloamino]-2,5-dimetylofenyloazo)-2,5-disulfonianofenyloazo-4-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian pentasodu	016-035-00-X
2'-anilino-6'-[(3-etoksypropyl)etyloamino]-3'-metylospiro[3-oksoizobenzofurano-1,9'-(1 <i>H</i>)]-ksanten]	612-155-00-7
2'-anilino-3'-metylo-6'-dipentyloamino spiro[izobenzofuran-1(1 <i>H</i>),9'-ksanten]-3-on	606-048-00-4
2-anilino-5-[2-nitro-4-(<i>N</i> -fenylosulfamoilo)]anilinobenzenosulfonian sodu	016-080-00-5
[6-anilino-2-(5-nitro-2-oksydofenyloazo)-3-sulfonio-1-naftolano](4-sulfonio-1,1'-azodi-2,2'-naftolano)chromian(III) trisodu	024-013-00-6
(1-[5-[4-(4-anilino-3-sulfonyloazo)-2-metylo-5-metylosulfonoamidofenyloazo]-4-hydroksy-2-oksydo-3-(fenyloazo)fenyloazo]-5-nitro-4-sulfonio-2-naftolano)żelazian(II) sodu	611-009-00-X
<i>o</i> -anizydyna	612-035-00-4
<i>p</i> -anizydyna	612-112-00-2
antu (PN)	006-008-00-0
arsan	033-006-00-7
arsen	033-001-00-X
arsenowodór	033-006-00-7
arsyna	033-006-00-7
arszenik	033-003-00-0
atrazyna (PN)	613-068-00-7
atropina	614-010-00-3
auramina	612-096-00-7
azakonazol (PN)	613-040-00-4
3-azapentano-1,5-diamina	612-058-00-X
azbest	650-013-00-6
azepan-2-on	613-069-00-2
azirydyna	613-001-00-1
azobenzen	611-001-00-6
azocyklocyna (PN)	050-019-00-3
<i>C,C'</i> -azodi(formamid)	611-028-00-3
<i>C,C'</i> -azoformamid	611-028-00-3
azoksybenzen	611-002-00-1
[4,4"-azoksybis(2,2'-disulfonianostilbeno-4,4'-diyloazo)]bis[(5'-sulfonianobenzeno-2,2'-diolano-O(2),O(2),N(1))]miedzian(II) heksasodu	611-033-00-0
azoksystrobina (PN)	607-256-00-X
azotan(V) brucyny	614-007-00-7
azotan(III) butylu	007-016-00-7
azotan(III) <i>sec</i> -butylu	007-018-00-8
azotan(III) <i>tert</i> -butylu	007-019-00-3
azotan(V) celulozy - zawierający najwyżej 12,6% azotu	603-037-01-3
azotan(V) celulozy - zawierający więcej niż 12,6 % azotu	603-037-00-6
azotan(III) dicykloheksyloamoniowy	007-009-00-9
azotan(III) dicykloheksyloamoniowy	007-009-00-9
azotan(III) etylu	007-006-00-2
azotan(V) etylu	007-007-00-8
azotan(V) fenylortęci(II)	080-008-00-9
azotan(III) izobutylu	007-017-00-2
azotan(III) pentylu	007-020-00-9
azotan(III) potasu	007-011-00-X
azotan(III) sodu	007-010-00-4
azotan(V) srebra	047-001-00-2
azotan(V) wodorotlenek fenylortęci(II)	080-008-00-9

azotoat (PN)	015-082-00-3
azotyn amylu - mieszanina izomerów	007-020-00-9
azotyn butylu	007-016-00-7
azotyn sec-butylu	007-018-00-8
azotyn tert-butylu	007-019-00-3
azotyn dicykloheksyloamoniowy	007-009-00-9
azotyn dicykloheksyloamonium	007-009-00-9
azotyn etylu	007-006-00-2
azotyn izobutylu	007-017-00-2
azotyn pentylu	007-020-00-9
azotyn potasu	007-011-00-X
azotyn sodu	007-010-00-4
azydek ołowiawy	082-003-00-7
azydek ołowiu(II)	082-003-00-7
azydek sodu	011-004-00-7
azymsulfuron (PN)	613-163-00-3
azynofos etylowy (PN)	015-056-00-1
azynofos metylowy (PN)	015-039-00-9
barban (PN)	006-020-00-6
barwniki azowe pochodne benzydyny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	611-024-00-1
barwniki azowe pochodne o-dianizydyny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	611-029-00-9
barwniki 4,4'-diaryloazobifenylowe z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	611-024-00-1
barwniki 4,4'-diaryloazo-3,3'-dimetoksybifenylowe z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	611-029-00-9
barwniki 4,4'-diaryloazo-3,3'-dimetylobifenylowe z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	611-030-00-4
barwniki pochodne o-tolidyny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	611-030-00-4
benazolina (PN)	607-153-00-8
benazolina etylowa (PN)	607-311-00-6
benchinoks (PN)	650-006-00-8
bendiokarb (PN)	006-046-00-8
benfurakarb (PN)	006-088-00-7
benomyl (PN)	613-049-00-3
bensulid (PN)	015-083-00-9
bensultap (PN)	016-062-00-7
bentazon (PN)	613-012-00-1
benzaldehyd	605-012-00-5
5-benzamido-3-[5-[4-fluoro-6-(1-sulfoniano-2-naftyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-sulfoniano-fenylloazo]-4-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian tetrasodu	016-042-00-8
benzen	601-020-00-8
benzeno-1,3-dikarboksylan bis[4-(etenylloksy)butylu]	607-320-00-5
benzeno-1,3-dikarboksylan bis[4-(winyloksy)butylu]	607-320-00-5
benzeno-1,3-diol	604-010-00-1
benzenosulfonian 4-chlorofenylu	650-003-00-1
benzo[e]jacefenantrylen	601-034-00-4
benzo[a]antracen	601-033-00-9
1,4-benzochinon	606-013-00-3
p-benzochinon	606-013-00-3
benzo[d,e,f]chryzen	601-032-00-3
benzoesan benzylu(2-hydroksydodecylo)dimetyloamoniowy	612-095-00-1
benzoesan benzylu(2-hydroksydodecylo)dimetyloamonium	612-095-00-1
benzoesan benzylu	607-085-00-9
benzo[b]fluoranten	601-034-00-4
benzo[j]fluoranten	601-035-00-X
benzo[k]fluoranten	601-036-00-5
benzoguanamina	613-038-00-3
N-benzoilo-N-(3,4-dichlorofenyl)alaninian etylu	607-154-00-3
2-[(N-benzoilo-N-3,4-dichlorofenyl)amino]propionian etylu	607-154-00-3
1-benzoilohydrazon 4-oksym p-benzochinonu	650-006-00-8
benzoiloksybenzeno-4-sulfonian sodu	607-275-00-1
2-benzoiloksy-1-hydroksyetanosulfonian sodu	607-294-00-5
benzoiloprop etylowy (PN)	607-154-00-3
benzoimidazol-2-ilokarbamian metylu	613-048-00-8
benzoimidazol-2-ilokarbaminian metylu	613-048-00-8
1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on	613-088-00-6
4H-3,1-benzoksazyno-2,4(1H)-dion	607-250-00-5
benzonitryl	608-012-00-3

benzo[a]piren	601-032-00-3
benzo[e]piren	601-049-00-6
benzo[1,2,3]tiadiazolo-7-karbotian S -metylu	016-083-00-1
1-(1,3-benzotiazol-2-ilo)-1,3-dimetylomocznik	613-137-00-1
1-(benzotiazol-2-ilo)-1,3-dimetylomocznik	613-137-00-1
2-(benzotiazol-2-ilo)-N-metyloacetanilid	612-139-00-X
2-(benzotiazol-2-ilo)-N-metylo-N-feniloacetamid	612-139-00-X
2-benzotiazolilotiobursztynian di-tert-(C ₁₂₋₁₄)-alkiloamonium	607-337-00-8
1-(benzotiazol-2-ilo)-3-metylomocznik	006-036-00-3
benzotiazolo-2-tiol	613-108-00-3
benzotiazuron (PN)	006-036-00-3
3-(2H-benzotriazol-2-ilo)-5-sec-butyl-4-hydroksybenzosulfonian sodu	613-095-00-4
benzydyna	612-042-00-2
benzylamina	612-047-00-X
benzylodimetyloamina	612-074-00-7
2-benzyl-2-dimetylamino-4'-morfolinobutyrofenon	606-047-00-9
3-[2-(3-benzyl-4-etoksy-2,5-dioksimidazolidyn-1-ylo)-3-(4-metoksybenzoilo)acetamido]-4-chlorobenzoesan dodecylu	607-258-00-9
3-[2-(3-benzyl-4-etoksy-2,5-dioksimidazolidyn-1-ylo)-4,4-dimetylo-3-oksobutanoamido]-4-chlorobenzoesan dodecylu	616-067-00-X
4-benzylloksyfenol	604-043-00-1
1-(4-benzylloksyfenylosulfonylo)-4-(2,3-epoksy-2-metylopropoksy)benzen	016-070-00-0
beryl	004-001-00-7
beta-cyflutryna (PN)	607-254-00-7
bezwodnik bursztynowy	607-103-00-5
bezwodnik chromowy	024-001-00-0
bezwodnik cykloheksano-1,2-dikarboksylowy	607-102-00-X
bezwodnik cis-cykloheksano-1,2-dikarboksylowy	607-102-00-X
bezwodnik trans-cykloheksano-1,2-dikarboksylowy	607-102-00-X
bezwodnik cykloheks-4-eno-1,2-dikarboksylowy	607-099-00-5
bezwodnik ftalowy	607-009-00-4
bezwodnik 1,4,5,6,7,7-heksachlorobicyklo[2.2.1]hept-5-eno-2,3-dikarboksylowy	607-101-00-4
bezwodnik 1,4,5,6,7,7-heksachloro-5-norborneno-2,3-dikarboksylowy	607-101-00-4
bezwodnik heksahydroftalowy	607-102-00-X
1,2-bezwodnik kwasu benzeno-1,2,4-trikarboksylowego	607-097-00-4
bezwodnik kwasu fosforowego(V)	015-010-00-0
bezwodnik kwasu ortofosforowego(V)	015-010-00-0
bezwodnik maleinowy	607-096-00-9
bezwodnik metyloheksahydroftalowy	607-241-00-6
bezwodnik 1-metyloheksahydroftalowy	607-241-00-6
bezwodnik 3-metyloheksahydroftalowy	607-241-00-6
bezwodnik 4-metyloheksahydroftalowy	607-241-00-6
bezwodnik 1-metylo-5-norborneno-2,3-dikarboksylowy	607-106-00-1
bezwodnik metylotetrahydroftalowy	607-240-00-0
bezwodnik metylo-1,2,3,6-tetrahydroftalowy	607-240-00-0
bezwodnik 2-metylo-2,3,5,6-tetrahydroftalowy	607-240-00-0
bezwodnik 3-metylo-1,2,3,6-tetrahydroftalowy	607-240-00-0
bezwodnik 4-metylotetrahydroftalowy	607-240-00-0
bezwodnik 4-metylo-1,2,3,6-tetrahydroftalowy	607-240-00-0
bezwodnik cis-4-metylo-1,2,3,6-tetrahydroftalowy	607-240-00-0
bezwodnik norborn-5-eno-2,3-dikarboksylowy	607-105-00-6
bezwodnik octowy	607-008-00-9
bezwodnik 4,4'-oksydiftalowy	607-352-00-X
bezwodnik propionowy	607-010-00-X
bezwodnik tetrachloroftalowy	607-242-00-1
bezwodnik tetrahydroftalowy	607-099-00-5
bezwodnik 1,2,3,6-tetrahydroftalowy	607-099-00-5
bezwodnik cis-1,2,3,6-tetrahydroftalowy	607-099-00-5
bezwodnik 3,4,5,6-tetrahydroftalowy	607-099-00-5
bezwodnik (1 α ,2 α ,3 β ,6 β)-1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanoftalowy	607-105-00-6
bezwodnik 1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanoftalowy	607-105-00-6
bezwodnik trimelitowy	607-097-00-4
bezwodnik 8,9,10-trinorborn-5-eno-2,3-dikarboksylowy	607-105-00-6
bifenyl	601-042-00-8
3,3'-(1,1'-bifenyl-4,4'-diylbisazo)bis(5-amino-4-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian) tetrasodu	611-026-00-2

bifenyl-4-iloctan 2-fluoroetylu	607-078-00-0
bifenylo-4-amina	612-072-00-6
bifenylo-4,4'-diamina	612-042-00-2
3,3'-(1,1'-bifenylo-4,4'-diylobisazo)bis(4-aminonaftaleno-1-sulfonian) disodu	611-027-00-8
bifenyl-2-ol	604-020-00-6
bifenyl-2-olan sodu	604-021-00-1
bifenyl-4,4'-ylenodiamina	612-042-00-2
bifenyl-2-yloamina	612-142-00-6
3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna	607-157-00-X
3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksy-2-okso-2H-chromen	607-157-00-X
binapakryl (PN)	609-024-00-1
bioaletryna (PN)	006-025-00-3
S-bioaletryna	006-025-00-3
2,2'-bioksyran	603-060-00-1
bioresmetryna (PN)	613-120-00-9
bis[7-acetamido-2-(4-nitro-2-oksydofenyloazo)-3-sulfoniano-1-naftolano]chromian(III) trisodu	024-012-00-0
N,N'-bis(2-aminoetylo)etylenodiamina	612-059-00-5
bis(3-aminopropyl)metyloamina	612-102-00-8
bis(benzenotiosulfonian) S,S'-2-dimetyloaminopropano-1,3-dyilu	016-062-00-7
bis(benzenotiosulfonian) S,S'-2-dimetyloaminotrimetylenu	016-062-00-7
2,3-bis(benzoioksy)wodorobursztynian (R,R)-2-hydroksy-5-[1-hydroksy-2-(4-fenylobut-2-yloamino)etylo]benzamidu	612-114-00-3
bis[4-[1,2-bis(etoksykarbonylo)etyloamino]-3-metylocykloheksylo]metan	607-350-00-9
1,6-bis[3,3-bis[(1-metylopentylidenoimino)propyl]ureido]heksan	007-027-00-7
3,9-bis[2-[3-(3-tert-butyl-4-hydroksy-5-metylofenyl)propionyl]oksy]-1,1-dimetyloetylo]-2,4,8,10-tetraoksaSpiro[5.5]undekano	607-270-00-4
1,1-bis(4-chlorofenyl)etanol	603-049-00-1
bis(4-chlorofenyl)hydroksyoctan etylu	607-159-00-0
bis(chloromrówczan) glikolu dietylenowego	607-141-00-2
bis(chloromrówczan) 2,2'-oksydietylenu	607-141-00-2
bis[2-(5-chloro-4-nitro-2-oksydofenyloazo)-5-sulfoniano-1-naftolano]chromian(III) trisodu	024-014-00-1
bis[1-(5-chloro-2-oksydofenyloazo)-2-naftolano]chromian(III) tetradecyloamonium	024-016-00-2
bis[η ⁵ -cyklopentadienyl]bis[2,6-difluoro-3-(pirol-1-ilo)fenyl]tytan	022-003-00-6
bis(dibutylditiokarbaminian) cynku	006-081-00-9
bis(dibutylditiokarbaminian) cynku	006-081-00-9
3,5-bis(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksybenzyl)-2,4,6-trimetylofenol	604-051-00-5
3,9-bis(2,6-di-tert-butyl-4-metylofenoksy)-2,4,8,10-tetraoksa-3,9-difosfospiro[5.5]undekano	015-166-00-X
bis(3,5-di-tert-butylsalicylano-O ¹ , O ²)cynk	030-007-00-4
bis[(R)-2-(2,4-dichlorofenoksy)propanian] magnezu	607-348-00-8
2-({4-[(4,6-bis[[3-(dietyloamino)propyl]amino]-1,3,5-triazyn-2-ylo)amino]fenyl}azo)-N-(2-okso-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-5-ilo)-3-oksobutanoamid	611-041-00-4
2,9-bis[3-(dietyloamino)propylsulfamoilo]chino[2,3-b]akrydyno-7,14-dion	613-100-00-X
bis(dietylditiokarbaminian) cynku	006-082-00-4
bis(dietylditiokarbaminian) cynku	006-082-00-4
bis(2-diizocyjanianofenyl)metan	615-005-00-9
bis(4-diizocyjanianofenyl)metan	615-005-00-9
bis(2,6-dimetoksybenzoiol)(2,4,4-trimetylopentyl)oksofosforan	015-163-00-3
bis(dimetyloamid) 5-amino-3-fenyl-1H-1,2,4-triazol-1-iloosfonowy	015-024-00-7
bis(2-dimetyloaminoetylo)metyloamina	612-109-00-6
bis(dimetylditiokarbaminian) cynku	006-012-00-2
2-[2,4-bis(1,1-dimetyloetylo)fenoksy]-N-(3,5-dichloro-4-etylo-2-hydroksyfenyl)heksanoamid	616-049-00-1
2-[2,4-bis(1,1-dimetyloetylo)fenoksy]-N-(2-hydroksy-5-metylofenyl)heksanoamid	616-078-00-X
N,N'-bis[(2,4-dimetylofenyl)iminometylo]metyloamina	612-086-00-2
bis(dimetylo(oktadecylo)benzenosulfonian) wapnia	016-049-00-6
bis(3-{4-[5-(1,1-dimetylopropyl)-2-hydroksy-3-nitrofenyl]azo}-3-metylo-5-hydroksy-(1H)pirazol-1-ilo)-benzenosulfonamidano]chromian tert-(dodecyl/tetradecyl)amonium	611-092-00-2
3,3-bis[(1,1-dimetylopropyl)peroksy]butanian etylu	607-213-00-3
bis(1,1-dimetyloprop-2-yn-1-yloksy)dimetylosilan	014-020-00-2
bis[1-(3,5-dinitro-2-oksydofenyloazo)-3-(N-fenylkarbamoilo)-2-naftolano]chromian(III) amonium	024-011-00-5
3,5-bis[3-(2,4-di-tert-pentylfenoksy)propylkarbamoilo]benzenosulfonian sodu	007-023-00-5
bis(ditiofosforan) S,S'-1,4-dioksan-2,3-dyilu-O, O, O', O'-tetraetylu	015-063-00-X
bis(ditiofosforan) O, O, O', O'-tetraetylu-S,S'-metylenu	015-047-00-2
1,3-bis(2,3-epoksypropoksy)benzen	603-065-00-9
1,4-bis(2,3-epoksypropoksy)butan	603-072-00-7
1,3-bis(2,3-epoksypropoksy)-2,2-dimetylopropan	603-094-00-7
2,2-bis[4-(2,3-epoksypropoksy)fenyl]propan	603-073-00-2

2,4-bis(etyloamino)-6-metylosulfanylo-1,3,5-triazyna	613-065-00-0
3-[bis(2-etyloheksylo)aminometylo]benzotiazolo-2(3H)-tion	613-080-00-2
bis(2-etyloheksylo)fosforan(V) C ₈₋₁₈ alkilobis(2-hydroksyetylo)amonium	612-116-00-4
N,N-bis(2-etyloheksylo)[(1,2,4-triazol-1-ilo)metylo]amina	613-072-00-9
bis[2-[2-(1-etylo-pentyl)oksozolidyn-3-yl]etylo]karbamiian heksano-1,6-dylylu	616-079-00-5
1,3-bis(fenylosulfonylotio)-2-(N,N-dimetyloamino)propan	016-062-00-7
bis(4-fluorofenylo)(metylo)(1H-1,2,4-triazol-1-ilometylo)silan	014-017-00-6
1,2-bis[4-fluoro-6-[5-(1-amino-2-sulfonianoantrachinon-4-yl)amino]-2,4,6-trimetylo-3-sulfoniano-fenyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yl)amino)etan tetrasodu	613-148-00-1
N,N-bis(fosfonometylo)glicyna	015-125-00-6
6,9-bis(heksadecyloksymetylo)-4,7-dioksanonano-1,2,9-triol	603-157-00-9
bis(2-hydroksy-5-alkilobenzoesan) cynku (alkil - nierozgałęziony łańcuch o 13-18 atomach węgla)	607-183-00-1
3-([4-[bis(2-hydroksyetylo)amino]-2-nitrofenylo]amino)propan-1-ol	603-136-00-4
9,9-bis(4-hydroksyfenylo)fluoren	604-060-00-4
2,2-bis(4-hydroksyfenylo)-4-metylopentan	604-024-00-8
2,5-bis(hydroksymetylo)oksolan	603-062-00-2
2,5-bis(hydroksymetylo)tetrahydrofuran	603-062-00-2
2,5-bis(izocyjanianometylo)bicyklo[2.2.1]heptan	615-029-00-X
bis(jodylobenzoesan) wapnia	053-004-00-X
bis(2-karboksybenzoesan) 4,7-metanooktahydro-1H-indenodiyliu dimetylu	607-343-00-0
bis(3-karboksy-4-hydroksybenzenosulfonian) hydrazyn-1,2-ium	007-022-00-X
bis(3-karboksy-4-hydroksybenzenosulfonian) hydrazyny	007-022-00-X
bis(N-karboksymetylo)-N-metyloglicyniano(2-)-N,O,O,N-żelazian(1-) potasu - monohydrat	607-367-00-1
2,3-bis[(2-merkptoetylo)tio]propano-1-tiol	016-076-00-3
bis(metanosulfonian) cyny	050-018-00-8
bis(metanosulfonian) ołowiu	082-008-00-4
N-[5-[bis(2-metoksyetylo)amino]-2-[(5-nitro-2,1-benzoizotiazol-3-ilo)azo]fenylo]acetamid	611-034-00-6
1,3-bis(3-metylo-2,5-dioksa-1H-pirolinylometylo)benzen	616-058-00-0
1,2-bis(3-metylofenoksy)etan	604-058-00-3
2,4-bis[N'-(4-metylofenylo)ureido]toluen	616-084-00-2
bis[(1-metyloimidazolo)(2-etyloheksaniano)]cynk	607-276-00-7
2,5-bis(2-metylopentan-2-yl)hydrochinon	604-025-00-3
bis[2,2',2''-nitrylotris(etanolano)]-1-N,O }bis[2-(2-metoksyetoksy)etoksy]tytan	603-135-00-9
3,3-bis(terf-pentylperoksy)maślan etylu	607-213-00-3
2,3-bis[(2-sulfanyloetylo)sulfanylo]propano-1-tiol	016-076-00-3
3,5-bis(tetradecyloksykarbonylo)benzenosulfonian sodu	016-068-00-X
N,N-bis[2-(p-toluenosulfonyloksy)etylo]-p-toluenosulfonoamid	016-079-00-X
bis(trichloroetan) etylenu	602-068-00-2
bis[3-(trimetoksy-sililo)propylo]amina	014-012-00-9
bis(2,4,6-trinitrofenylo)amina	612-018-00-1
bis(2,4,6-trinitrofenylo)aminid amonium	612-019-00-7
1,4-bis[2-(winyloksy)etoksy]benzen	603-124-00-9
1,4-bis[(winyloksy)metylo]cykloheksan	603-148-00-X
4,4'-bi-o-toluidyna	612-041-00-7
blastycydyna-S	607-155-00-9
błękit bezpośredni 6	611-026-00-2
błękit zawieszony 1	611-032-00-5
brąz bezpośredni 95	611-005-00-8
brodifakum (PN)	607-172-00-1
brom	035-001-00-5
bromek benzylu	602-057-00-2
bromek 1-butyl-2-metylopirydynium	613-081-00-8
bromek 1-butyl-2-metylopirydyny	613-081-00-8
bromek [2-(1,3-dioksolan-2-yl)etylo]trifenylfosfoniowy	015-150-00-2
bromek [2-(1,3-dioksolan-2-yl)etylo]trifenylfosfonium	015-150-00-2
bromek etylenu	602-010-00-6
bromek 1-etylo-1-metylomorfolinium	612-182-00-4
bromek 1-etylo-1-metylopirolidynium	612-183-00-X
bromek etylu	602-055-00-1
bromek 1-(3-fenylpropylo)-2-metylopirydynium	613-143-00-4
bromek metylenu	602-003-00-8
bromek 2-metylo-1-pentylpirydynium	613-082-00-3
bromek 2-metylo-1-pentylpirydyny	613-082-00-3
bromek metylu	602-002-00-2
bromek propylu	602-019-00-5

bromek winylu	602-024-00-2
bromian(VII) 2-hydroksyetyloamonium	035-004-00-1
bromian(V) potasu	035-003-00-6
bromobenzen	602-060-00-9
(bromobenzylo)bromotoluen - mieszanina izomerów	602-071-00-9
3-[3-(4'-bromobifenyl-4-ilo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna	607-172-00-1
3-[3-(4'-bromobifenyl-4-ilo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksy-2-okso-2H -chromen	607-172-00-1
4-bromo-2-chloro-1-fluorobenzen	602-089-00-7
3,3'-(N-[4-(4-bromo-2,6-dicyjanofenyloazo)-3-hydroksyfenylo]imino)dipropanian dimetylu	611-073-00-9
bromoetan	602-055-00-1
bromoeten	602-024-00-2
2-(2-bromoetoksy)anizol	603-090-00-5
2-(2-bromoetoksy)metoksybenzen	603-090-00-5
bromoetylen	602-024-00-2
bromofenoksym (PN)	609-032-00-5
bromo(fenylo)metan	602-057-00-2
bromoform	602-007-00-X
bromofos (PN)	015-108-00-3
bromofos etylowy (PN)	015-064-00-5
2-bromo-1-(2-furylo)-2-nitroeten	610-010-00-2
2-bromo-1-(2-furylo)-2-nitroetylen	610-010-00-2
bromoksynil (PN)	608-006-00-0
bromometan	602-002-00-2
(bromometylo)benzen	602-057-00-2
(5S,6R,7R)-3-bromometylo-5,8-diokso-7-(2-fenyloacetamido)-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-eno-2-karboksylan tert -butylu	607-267-00-8
4-bromometylo-3-metoksybenzoesan metylu	607-328-00-9
5-bromo-8-naftolaktam	616-081-00-6
2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol	603-085-00-8
2-bromo-2-nitropropanol	609-062-00-9
bromoocetan etylu	607-069-00-1
1-bromopropan	602-019-00-5
2-bromopropan	602-085-00-5
α-bromotoluen	602-057-00-2
1-bromo-3,4,5-trifluorobenzen	602-092-00-3
5-bromo-1,2,3-trifluorobenzen	602-092-00-3
bromowodór	035-002-00-0
bronopol	603-085-00-8
brucyna	614-006-00-1
bufenokarb (PN)	006-047-00-3
bursztynian bis(2,2,6,6-tetrametylo-4-piperdyly)	607-187-00-3
buta-1,3-dien	601-013-00-X
butan	601-004-00-0
butan zawierający ≥0,1% butadienu (numer WE 203-450-8)	601-004-01-8
butanal	605-006-00-2
butan-1-ol	603-004-00-6
butan-2-ol	603-127-00-5
(R)-butan-2-ol	603-127-00-5
(S)-butan-2-ol	603-127-00-5
(+)-butan-2-ol	603-127-00-5
n-butanol	603-004-00-6
butanon	606-002-00-3
butan-2-on	606-002-00-3
butanonitryl	608-005-00-5
buten - mieszanina izomerów 1- i 2-	601-012-00-4
but-1-en	601-012-00-4
(E)-but-2-en	601-012-00-4
(Z)-but-2-en	601-012-00-4
but-2-enal	605-009-00-9
(E)-but-2-enal	605-009-00-9
but-3-enian izobutylu	604-033-00-7
butokarboksym (PN)	006-083-00-X
1-butoksy-2,3-epoksypropan	603-039-00-7
2-butoksyetanol	603-014-00-0
2-(2-butoksyetoksy)etanol	603-096-00-8

1-butoksypropan-2-ol	603-052-00-8
1- <i>tert</i> -butoksypropan-2-ol	603-129-00-6
1-(2-butoksypropoksy)propan-2-ol	603-050-00-7
butylen-1	601-012-00-4
<i>cis</i> -butylen-2	601-012-00-4
<i>trans</i> -butylen-2	601-012-00-4
butyloamina	612-005-00-0
<i>sec</i> -butyloamina	612-052-00-7
(<i>R</i>)- <i>sec</i> -butyloamina	612-052-00-7
(<i>S</i>)- <i>sec</i> -butyloamina	612-052-00-7
2- <i>sec</i> -butyloamino-4-etyloamino-6-metoksy-1,3,5-triazyna	613-063-00-X
2- <i>tert</i> -butyloamino-4-etyloamino-6-metoksy-1,3,5-triazyna	613-066-00-6
<i>tert</i> -butyloarsan	033-007-00-2
5-butylobenzotriazol sodu	613-103-00-6
5-butylobenzotriazol-1-id sodu	613-103-00-6
2- <i>tert</i> -butylo-5-(4- <i>tert</i> -butylobenzylsulfanylo)-4-chloropirydazyn-3(2 <i>H</i>)-on	613-149-00-7
2- <i>tert</i> -butylo-5-(4- <i>tert</i> -butylobenzylotio)-4-chloropirydazyn-3(2 <i>H</i>)-on	613-149-00-7
2-butylo-4-chloro-5-formyloimidazol	613-156-00-5
5(lub 6)- <i>tert</i> -butylo-2'-chloro-6'-etyloamino-3',7'-dimetylospiro[jzobenzofurano-1(1 <i>H</i>),9'-ksanten]-3-on	606-039-00-5
2-butylo-4-chloro-5-hydroksymetylo-1-[2'-(2-trifenylo-metylo-2 <i>H</i> -1,2,3,4-tetrazol-5-ilo)-1,1'-bifenylo-4-metylo]-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol	603-164-00-7
1-[(2- <i>tert</i> -butylo)cykloheksyloksy]butan-2-ol	603-154-00-2
5- <i>tert</i> -butylo-3-(2,4-dichloro-5-izopropoksyfenylo-1,3,4-oksadiazolo-2(3 <i>H</i>)-on	606-045-00-8
2- <i>sec</i> -butylo-4,6-dinitrofenol	609-025-00-7
2- <i>tert</i> -butylo-4,6-dinitrofenol	609-030-00-4
(8- <i>tert</i> -butylo-1,4-dioksaspiro[4,5]dekan-2-ylometylo)(etylo)propyloamina	612-150-00-X
5-butylo-2-etyloamino-6-metylopirymidyn-4-ol	603-086-00-3
<i>N-tert</i> -butylo- <i>N'</i> -(4-etylobenzoilo)-3,5-dimetylobenzohydrazyd	616-076-00-9
2-butylo-2-etylopentano-1,5-diamina	612-164-00-6
butylo(etylo)tiokarbaminian <i>S</i> -propylu	006-034-00-2
2-[4-(<i>N</i> -butylo- <i>N</i> -fenetyloamino)fenylo]etyleno-1,1,2-trikarbonitryl	608-024-00-9
2-(4- <i>tert</i> -butylofenylo)etanol	603-152-00-1
(<i>RS</i>)- <i>cis</i> -4-[3-(4- <i>tert</i> -butylofenylo)-2-metylopropylo]-2,6-dimetylomorfolina	613-124-00-0
3-(3- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksy-5-metylofenylo)propionian metylu	607-211-00-2
1-(butylokarbamoilo)benzoimidazol-2-ilokarbaminian metylu	613-049-00-3
<i>N-tert</i> -butylo-3-metylopirydyno-2-karboksyamid	616-064-00-3
<i>N</i> -butylo-2-(morfolin-4-ylokarbonylo)benzamid	616-074-00-8
(<i>RS</i>)-3-[<i>sec</i> -butylosulfanylo(etoksy)fosfinoilo]-1,3-tiazolidyn-2-on	015-168-00-0
1-(5- <i>tert</i> -butylo-1,3,4-tiadiazol-2-ilo)-1,3-dimetylomocznik	616-020-00-3
butylotricykloheksylostannan	050-012-00-5
but-2-yno-1,4-diol	603-076-00-9
butyronitryl	608-005-00-5
c-[3-(1-{3-[e,6-dichloro-5-cyjanopiryimidyn-f-ylo(metylo)amino]propylo}-2-hydroksy-4-metylo-6-okso-1,6-dihydro-3-pirydylazo)-4-sulfonianofenylosulfamoilo)ftalocyanino-a,b,d-trisulfoniano(6-))niklan(II) tetrasodu, gdzie: a = 1, 2, 3 lub 4; b = 8, 9, 10 lub 11; c = 15, 16, 17 lub 18; d = 22, 23, 24 lub 25; e i f są odpowiednio 2 i 4 lub 4 i 2	607-288-00-2
egzo-cellobiohydrolaza	647-003-00-9
cellosolw butylowy	603-014-00-0
cellosolw etylowy	603-012-00-X
cellosolw izopropylowy	603-013-00-5
cellosolw metylowy	603-011-00-4
celulaza	647-002-00-3
celulazy z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	647-004-00-4
CHA	612-050-00-6
chinalfos (PN)	015-138-00-7
(3-chinoksalin-2-ylometylideno)karbazan metylu	613-050-00-9
chinoksyfen (PN)	613-138-00-7
chinometionat (PN)	606-036-00-9
chinosal	613-017-00-9
chlofop izobutyłowy (PN)	607-160-00-6
chlopyralid (PN)	607-231-00-1
chlor	017-001-00-7
chloraloza	605-013-00-0
chloramina T (sól sodowa)	616-010-00-9
chlora(VII) amonu	017-009-00-0

chlora(V) baru	017-003-00-8
chlora(VII) baru	017-007-00-X
chlora(V) potasu	017-004-00-3
chlora(VII) potasu	017-008-00-5
chlora(V) sodu	017-005-00-9
chlora(VII) sodu	017-010-00-6
chlora(I) sodu, roztwór zawierający ... % aktywnego Cl	017-011-00-1
chlora(I) wapnia	017-012-00-7
chlora nil	602-066-00-1
chlordan (PN)	602-047-00-8
chlordekon (PN)	606-019-00-6
chlordimeform (PN)	650-007-00-3
chlerek acetylu	607-011-00-5
chlerek allilu	602-029-00-X
chlerek amonu	017-014-00-8
chlerek antymonawy	051-001-00-8
chlerek antymonowy	051-002-00-3
chlerek antymonu(III)	051-001-00-8
chlerek antymonu(V)	051-002-00-3
chlerek baru	056-004-00-8
chlerek benzoilu	607-012-00-0
chlerek benzylidenu	602-058-00-8
chlerek benzylo(etylo)[(3-hydroksybenzoilo)metylo]amonowy	606-040-00-0
chlerek benzylo(etylo)[(3-hydroksybenzoilo)metylo]amonium	606-040-00-0
chlerek benzylu	602-037-00-3
chlerek butanoilu	607-136-00-5
chlerek butylu	602-059-00-3
chlerek butyrylu	607-136-00-5
chlerek chloroacetylu	607-080-00-1
chlerek 2-chloro- <i>p</i> -toluenosulfonylu	016-077-00-9
chlerek (2-chloroetylo)trimetyloamonium	007-003-00-6
chlerek 4-(2-chloro-4-trifluorometylo)fenoksy-2-fluoroanilinium	612-094-00-6
chlerek 4-(2-chloro-4-trifluorometylo)fenoksy-2-fluoroaniliny	612-094-00-6
chlerek chromylu	024-005-00-2
chlerek cyjanuru	613-009-00-5
chlerek cynku(II)	030-003-00-2
chlerek cynowy	050-001-00-5
chlerek cyny(IV)	050-001-00-5
chlerek 2-(decylosulfanylo)etyloamonium	007-024-00-0
chlerek 2-(decylo)etyloamonium	007-024-00-0
chlerek dichloroacetylu	607-067-00-0
chlerek didecyldimetyloamonium	612-131-00-6
chlerek dietylokarbamoilu	607-229-00-0
chlerek 3,5-dimetylobenzoilu	607-366-00-6
chlerek dimetylo-dioktadecyloamonium	612-162-00-5
chlerek dimetylokarbamoilu	006-041-00-0
chlerek 1,1-dimetylo-piperidynium	613-127-00-7
chlerek dimetylosulfamoilu	016-033-00-9
chlerek dimetylosulfamylu	016-033-00-9
chlerek etylenu	602-012-00-7
chlerek etylidenu	602-011-00-1
chlerek 2-[4-[<i>N</i> -etylo- <i>N</i> -(2-hydroksyetylo)amino]-2-metylofenilo]azo-6-metoksy-3-metylobenzotiazolium	611-051-00-9
chlerek etylu	602-009-00-0
chlerek fenylodihydrazynium	612-023-00-9
chlerek guanidynium	607-148-00-0
chlerek guanidyny	607-148-00-0
chlerek hydroksyloamonium	612-123-00-2
chlerek izobutyrylu	607-140-00-7
chlerek izopropylu	602-018-00-X
chlerek kadmu(II)	048-008-00-3
chlerek karbonylu	006-002-00-8
chlerek kwasu benzoowego	607-012-00-0
chlerek kwasu chlorooctowego	607-080-00-1
chlerek kwasu dichlorooctowego	607-067-00-0
chlerek kwasu masłowego	607-136-00-5

chlerek kwasu octowego	607-011-00-5
chlerek kwasu propionowego	607-093-00-2
chlerek (2-metoksyetylo)rtęci(II)	080-009-00-4
chlerek metylenu	602-004-00-3
chlerek 2-metyloallilu	602-032-00-6
chlerek 2-metylopropanoilu	607-140-00-7
chlerek 2-metylopropionylu	607-140-00-7
chlerek metylu	602-001-00-7
chlerek miedzi(I)	029-001-00-4
chlerek miedziawy	029-001-00-4
chlerek morfolino-4-karbonylu	613-041-00-X
chlerek neodekanoilu	607-313-00-7
chlerek pentylu	602-022-00-1
chlerek 1-(prop-2-en-1-ylo)pirydinium	612-179-00-8
chlerek propionoilu	607-093-00-2
chlerek propylenu	602-020-00-0
chlerek propylu	602-018-00-X
chlerek rtęci(I)	080-003-00-1
chlerek rtęci(II)	080-010-00-X
chlerek rtęciawy	080-003-00-1
chlerek rtęciowy	080-010-00-X
chlerek styreno-4-sulfonylu	016-057-00-X
chlerek sulfurylu	016-016-00-6
chlerek 2,3,4,5-tetrachlorobenzoiłu	607-339-00-9
chlerek tiokarbonylu	607-201-00-8
chlerek tionylu	016-015-00-0
chlerek toluidynium	612-160-00-4
chlerek tributylo(2,4-dichlorobenzyl)fosfonium	015-085-00-X
chlerek N,N,N-trimetyloanilinium	612-124-00-8
chlerek tytanu(IV)	022-001-00-5
chlerek wapnia	017-013-00-2
chlerek winylidenu	602-025-00-8
chlerek winylu	602-023-00-7
chlorfenwinfos (PN)	015-071-00-3
chlorki benzylo(C ₈₋₁₈)alkilodimetyloamonium	612-140-00-5
chlorki czwartorzędowych związków amoniowych (chlorki benzylo(C ₈₋₁₈)alkilodimetyloamonium)	612-140-00-5
3-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha,4,5$ -pentafluorotoluen	602-070-00-3
chloroacetaldehyd	605-025-00-6
2-chloroacetamid	616-036-00-0
chloroacetonitryl	608-008-00-1
3-chloroakrylan sodowy	607-167-00-4
chloroalkany C ₁₀₋₁₃ o liczbie atomów chloru 1-13	602-080-00-8
chloroanilina	612-010-00-8
4-chloroanilina	612-137-00-9
2-chlorobenzaldehyd	605-011-00-X
o-chlorobenzaldehyd	605-011-00-X
chlorobenzen	602-033-00-1
4-chlorobenzenosulfonian 4-chlorofenyłu	607-156-00-4
4-chlorobenzoesan p-tolilu	607-355-00-6
2-[4-(6-chlorobenzoksazol-2-iloksy)fenoksy]propanian etylu	604-039-00-X
2-chlorobenzonitryl	608-013-00-9
chlorobenzylat (PN)	607-159-00-0
2-chloro-4,6-bis(etyloamino)-1,3,5-triazyna	612-088-00-3
2-chloro-4,6-bis(izopropylamino)-1,3,5-triazyna	613-067-00-1
2-chlorobuta-1,3-dien	602-036-00-8
1-chlorobutan	602-059-00-3
(R)-2-[4-(6-chlorochinoksalin-2-yloksy)fenoksy]propanian (+/-)tetrahydrofurfurylu	607-373-00-4
2-chloro-3-(4-chlorofenylo)propionian metylu	607-075-00-4
(RS)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(4-difluorometylo-3-metylo-5-okso-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-1-ilo)-4-fluorofenylo]propanian etylu	607-309-00-5
2-(8-{4-chloro-6-[3-({4-chloro-6-[3,6-disulfoniano-2-(1,5-disulfonianonaftalen-2-yloazo)-1-hydroksy-naftalen-8-yloamino]-1,3,5-triazyn-2-ylo}aminometylo)fenyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino}-3,6-disulfoniano-1-hydroksynaftalen-2-yloazo)naftaleno-1,5-disulfonian oktasodu	611-062-00-9

5-[4-chloro-6-[N-(4-(4-chloro-6-[5-hydroksy-2,7-disulfoniano-6-(2-sulfonianofenyloazo)-4-naftylo-amino]-1,3,5-triazyno-2-yloamino)fenylo-N-metylo)amino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-4-hydroksy-3-(2-sulfonianofenyloazo)naftaleno-2,7-disulfonian tripotasu-trisodu	016-050-00-1
2'-(4-chloro-3-cyjano-5-formylo-2-tienyloazo)-5'-dietyloamino-2-metoksyacetanilid	616-045-00-X
2-chloro-N-(4,6-dichloro-1,3,5-triazyn-2-ylo)anilina	613-053-00-5
N-{5-chloro-3-[4-(dietyloamino)-2-metylofenylo]imino-4-metylo-6-okso-1,4-dien-1-ylo}benzamid	616-082-00-1
1-chloro-N,N'-dietylo-1,1-difenylo-1-(fenylo-metylo)fosforoamina	015-174-00-3
6-chloro-N,N'-dietylo-1,3,5-triazyno-2,4-diamina	612-088-00-3
2-chloro-2,2-difenylooctan etylu	607-265-00-7
3-chloro-2,4-difluoro-1-nitrobenzen	609-057-00-1
5-chloro-2,3-difluoropirydyna	613-155-00-X
[2-(5-chloro-2,6-difluoropirydyn-4-yloamino)-5-(b-sulfamoilo-c,d-sulfonianoftalocjanin-a-ylo-K 4,N 29,N 30,N 31,N 32-sulfonyloamino)benzoesano(5-)]miedzian(II) trisodu, gdzie a = 1, 2, 3, 4; b = 8, 9, 10, 11; c = 15, 16, 17, 18; d = 22, 23, 24, 25	607-300-00-6
5-[5-[4-(5-chloro-2,6-difluoropirydyn-4-yloamino)benzamid]-2-sulfonianofenyloazo]-1-etylo-6-hydroksy-4-metylo-2-okso-3-pirydylometanosulfonian disodu	611-061-00-3
1-chloro-2,3-difluoro-5-(trifluorometylo)benzen	602-070-00-3
5-chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-on	613-172-00-2
4-chloro-3',4'-dimetoksybenzofenon	606-056-00-8
2-chloro-4-dimetyloamino-6-metylopirymidyna	613-004-00-8
2-(6-chloro-4-[4-[2,5-dimetylo-4-(2,5-disulfonianofenyloazo)fenyloazo]-3-ureidoanilino]-1,3,5-triazyno-2-yloamino)benzeno-1,4-disulfonian tetrasodu	016-039-00-1
4-chloro-3,5-dimetylofenol	604-038-00-4
2-chloro-N-(2,6-dimetylofenylo)-N-(2-metoksyetylo)acetamid	616-031-00-3
chlordanitrobenzen	610-003-00-4
2'-chloro-5'-[2-(2,4-di-tert-pentylofenoksy)butanoamido]-2-(4,4-dimetylo-2,5-dioksaoksazolidynylo)-4-metylo-3-oksopentanoanilid	616-024-00-5
1-chloro-2,3-epoksypropan	603-026-00-6
(R)-1-chloro-2,3-epoksypropan	603-166-00-8
chloroetan	602-009-00-0
2-chloroetanol	603-028-00-7
chloroeten	602-023-00-7
1-[2-(2-chloroetoksy)fenylosulfonylo]-3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylo)mocznik	650-041-00-9
2-chloro-N-(etoksymetylo)-2'-etylo-6'-metyloacetanilid	616-037-00-6
2-chloro-N-(etoksymetylo)-N-(2-etylo-6-metylofenylo)acetamid	616-037-00-6
chloroetylen	602-023-00-7
2-chloro-4-etyloamino-6-izopropylamino-1,3,5-triazyna	613-068-00-7
2-chloro-6-etyloamino-4-nitrofenol	609-059-00-2
2-(4-chloro-6-etyloamino-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-2-metylopropanonitryl	613-013-00-7
5-[4-chloro-6-(N-etyloanilino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-4-hydroksy-3-(1,5-disulfonianonaftalen-2-yloazo)naftaleno-2,7-disulfonian tetrasodu	611-066-00-0
2-chloro-N-izopropylacetanilid	616-008-00-8
6-(2-chloroetylo)-6-(2-metoksyetoksy)-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekan	014-014-00-X
7-[4-chloro-6-(N-etylo-o-toluidyno)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-4-hydroksy-3-(4-metoksy-2-sulfonianofenyloazo)naftaleno-2-sulfonian disodu	611-079-00-1
2-chloroetylotris(2-metoksyetoksy)silan	014-014-00-X
chlorafacylon (PN)	606-014-00-9
chlороfenak (PN)	607-074-00-9
chlороfenetol (PN)	603-049-00-1
1-(4-chlorofenoksy)-3,3-dimetylo-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)butan-2-on	606-037-00-4
2-[4-(4-chlorofenoksy)fenoksy]propanian izobutylowy	607-160-00-6
2-chloro-3-fenoksy-6-nitroanilina	612-120-00-6
(4-chlorofenoksy)octan bis(2-hydroksyetylo)amoniowy	607-161-00-1
(4-chlorofenoksy)octan bis(2-hydroksyetylo)amonium	607-161-00-1
chlороfenol	604-008-00-0
2-chlorofenol	604-008-00-0
3-chlorofenol	604-008-00-0
4-chlorofenol	604-008-00-0
m-chlorofenol	604-008-00-0
o-chlorofenol	604-008-00-0
p-chlorofenol	604-008-00-0
chlороfenprop metylowy (PN)	607-075-00-4
chlороfenon (PN)	607-156-00-4
(chlороfenylo)[chlоро(metylo)fenylo]metan, mieszanina izomerów	607-204-00-4
trans-5-(4-chlorofenylo)-N-cykloheksylo-4-metylo-2-okso-1,3-tiazolidyno-3-karboksyamid	613-125-00-6
(4RS,5RS)-5-(4-chlorofenylo)-N-cykloheksylo-4-metylo-2-okso-1,3-tiazolidyn-3-ylokarboksyamid	613-125-00-6

[N-(3-chlorofenyl)cyklopropanokarboksamid]tetrahydrofuran-2-on	616-033-00-4
(2RS,3RS)-i(2RS,3SR)-2-(4-chlorofenyl)-3-cyklopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)butan-2-ol	650-032-00-X
N-2-[4-[3-(4-chlorofenyl)-4,5-dihydropirazol-1-ilo]fenylsulfonyl]etylo-N,N-dimetyloamina	613-073-00-4
4-[3-(4-chlorofenyl)-3-(3,4-dimetoksyfenyl)akryloilo]morfolina	613-102-00-0
3-(4-chlorofenyl)-1,1-dimetylomocznik	006-042-00-6
4-(2-chlorofenyl)-2-{2-[1,3-dioksa-1,3-dihydro-(2H)izindol-2-ilo]etoksymetylo}-6-metylo-1,4-dihydropirydyne-3,5-dikarboksylan 3-etylu 5-metylu	607-371-00-3
2-[2-(4-chlorofenyl)-2-fenylacetato]indano-1,3-dion	606-014-00-9
4-(4-chlorofenyl)-2-fenyl-2-[(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)metylo]butanonitryl	608-023-00-3
(2RS,3RS)-3-(2-chlorofenyl)-2-(4-fluorofenyl)[(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)metylo]joksiran	613-175-00-9
4-(2-chlorofenyl)hydrazono-3-metyloizoksazol-5-on	650-008-00-9
(3-chlorofenyl)karbaminian 4-chlorobut-2-yn-1-ylu	006-020-00-6
chloro(fenyl)metan	602-037-00-3
(3-chlorofenyl)(4-metoksy-3-nitrofenyl)metanon	606-061-00-5
3-(4-chlorofenyl)-1-metoksy-1-metylomocznik	006-032-00-1
(S)-2-(4-chlorofenyl)-3-metylobutanian (S)- α -cyjano-3-fenoksybenzylu	650-033-00-5
(S)-2-(4-chlorofenyl)-3-metylobutanian (S)-cyjano(3-fenoksyfenyl)metylu	650-033-00-5
(S)-2-(4-chlorofenyl)-3-metyloamalan (S)-cyjano(3-fenoksyfenyl)metylu	650-033-00-5
3-[1-(4-chlorofenyl)-3-oksobutyl]-4-hydroksykumaryna	607-057-00-6
3-[1-(4-chlorofenyl)-3-oksobutyl]-4-hydroksy-2-okso-2H-chromen	607-057-00-6
N-(3-chlorofenyl)-N-(2-oksetetrahydro-3-furylo)cyklopropanokarboksamid	616-033-00-4
1-(2-chlorofenylsulfonyl)-3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-yl)mocznik	613-121-00-4
(RS)-2-(4-chlorofenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetylo)heksanonitryl	613-134-00-5
N-(2-chloro-6-fluorobenzyl)-N-etylo-2,6-dinitro-4-trifluorometyloanilina	612-144-00-7
N-(2-chloro-6-fluorobenzyl)-N-etylo- α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidyna	612-144-00-7
1-[[3-(3-chloro-4-fluorofenyl)propyl]dimetylosilan]yl-4-etoksybenzen	014-024-00-4
5-[[5-[[5-chloro-6-fluoro-pyrimidin-4-yl]amino]-2-sulfoniano]fenyl]azo-6-hydroksy-1,4-dimetylo-2-okso-1,2-dihydropirydyne-3-ylometylosulfonian sodu (1,0-1,95) / litu (0,05-1)	611-091-00-7
chlorofonium chlorek (PN)	015-085-00-X
chloroform	602-006-00-4
4-chloro-1-hydroksybutano-1-sulfonian sodu	607-280-00-9
chlorohydryna etylenu	603-028-00-7
4-chloro-o-krezol	604-012-00-2
4-chloro-m-krezol	604-014-00-3
chloroksylenol	604-038-00-4
chloromefos (PN)	015-114-00-6
chloromekwatu chlorek (PN)	007-003-00-6
chlorometan	602-001-00-7
2-chloro-N-(2-metoksyetylo)-2',6'-dimetyloacetanilid	616-031-00-3
3-(3-chloro-4-metoksyfenyl)-1,1-dimetylomocznik	006-033-00-7
chloro(metoksy)metan	603-075-00-3
2-chloro-N-[[4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-yl]amino]karbonyl]benzenosulfonoamid	613-121-00-4
(chlorometyl)benzen	602-037-00-3
(chlorometyl)bis(4-fluorofenyl)(metylo)silan	014-008-00-7
2-{6-[4-chloro-6-(3-{N-metylo-N-[4-chloro-6-(3,5-disulfoniano-2-naftyloazo)-1-hydroksy-6-naftyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yl]aminometyl)fenylamino]-1,3,5-triazyn-2-ylamino}-3,5-disulfoniano-1-hydroksy-2-naftyloazonaftaleno-1,5-disulfonian oktasodu	611-059-00-2
4-chloro-2-metylofenol	604-012-00-2
4-chloro-2-metylofenol	604-050-00-X
4-chloro-3-metylofenol	604-014-00-3
N ² -(4-chloro-2-metylofenyl)-N ¹ ,N ¹ -dimetyloformamidyna	650-007-00-3
N-[2-(6-chloro-7-metylopirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-4-ilo)propyl]-2-(2,4-di-tert-pentylofenoksy)oktanoamid	616-046-00-5
3-chloro-2-metylopropen	602-032-00-6
6-[4-chloro-6-(N-metylo-2-toluidyno)-1,3,5-triazyno-2-ylamino]-1-hydroksy-2-(4-metoksy-2-sulfoniano-fenylazo)naftaleno-3-sulfonian disodu	016-038-00-6
chloromrówczan benzylu	607-064-00-4
chloromrówczan butylu	607-138-00-6
chloromrówczan cyklopentylu	607-332-00-0
chloromrówczan etylu	607-020-00-4
chloromrówczan metylu	607-019-00-9
chloromrówczan propylu	607-142-00-8
2-chloro-4-nitroanilina	610-009-00-7
chloronitroaniliny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	610-006-00-0
1-chloro-4-nitrobenzen	610-005-00-5
p-chloronitrobenzen	610-005-00-5

2-[(4-chloro-2-nitrofenylo)amino]etanol	609-063-00-4
1-chloro-1-nitropropan	610-007-00-6
chlorooctan etylu	607-070-00-7
chlorooctan izopropylu	607-206-00-5
chlorooctan metylu	607-205-00-X
chlorooctan sodu	607-158-00-5
4-chloro- <i>o</i> -krezol	604-050-00-X
4-chloro-2-okso-2,3-dihydrobenzotiazol-3-iloctan etylu	607-311-00-6
1-chloropentan	602-022-00-1
2-chloropentan	602-022-00-1
3-chloropentan	602-022-00-1
chloropikryna	610-001-00-3
chloropiryfos (PN)	015-084-00-4
chloropren	602-036-00-8
1-chloropropan	602-018-00-X
2-chloropropan	602-018-00-X
(S)-2-chloropropanian metylu	607-321-00-0
3-chloropropen	602-029-00-X
chlorosulfuron (PN)	613-121-00-4
chlorotalonil (PN)	608-014-00-4
chlorotiamid (PN)	616-005-00-1
chlorotiofos	015-115-00-1
chlorotion	015-042-00-5
2-chlorotoluen	602-040-00-X
chlorotoluen	602-040-00-X
3-chlorotoluen	602-040-00-X
α -chlorotoluen	602-037-00-3
4-chlorotoluen	602-040-00-X
<i>m</i> -chlorotoluen	602-040-00-X
<i>o</i> -chlorotoluen	602-040-00-X
<i>p</i> -chlorotoluen	602-040-00-X
<i>N</i> -chlorotolueno-4-sulfonoamid sodu	616-010-00-9
2-chloro-6-(trichlorometylo)pirydyna	006-057-00-8
chlorotricykloheksyostannan	050-012-00-5
(<i>R</i>)-2-[2-chloro-4-(trifluorometylo)anilino]-3-metylobutanian (<i>RS</i>)-cyjano(3-fenoksyfenylo)metylu	607-238-00-X
5-[2-chloro-4-(trifluorometylo)fenoksy]- <i>N</i> -metylosulfonylo-2-nitrobenzamid	604-040-00-5
5-[2-chloro-4-(trifluorometylo)fenoksy]-2-nitrobenzoesan sodu	604-041-00-0
<i>N</i> -[2-chloro-4-(trifluorometylo)fenylo]- <i>D</i> -walinian cyjano(3-fenoksyfenylo)metylu	607-238-00-X
3-chloro-5-trifluorometylo-2-pirydyloamina	613-076-00-0
(<i>R</i>)-2-[4-(3-chloro-5-trifluorometylo-2-pirydyloksy)fenoksy]propanian metylu	607-335-00-7
2-[4-(3-chloro-5-trifluorometylo-2-pirydyloksy)fenoksy]propionian 2-etoksyetyl	607-207-00-0
2-chloro-4-(trifluorometylo)tiazolo-5-karboksylan benzylu	607-237-00-4
2-chloro-1,3,5-trinitrobenzen	610-004-00-X
chlorowodorek 5-acetylo-3-amino-10,11-dihydro-5 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,f</i>]azepinu	612-167-00-2
chlorowodorek (4-aminofenylo)- <i>N</i> -metylometanosulfonoamidu	616-038-00-1
chlorowodorek 1-(1,4-benzodioksan-2-ylokarbonylo)piperazyny	616-090-00-5
chlorowodorek bis(4-fluorofenylo)metylo[(1,2,4-triazol-4-ilo)metylo]silanu	014-006-00-6
chlorowodorek 1,3-bis(karbamoilosulfonylo)-2-dimetyloaminopropanu	616-017-00-7
chlorowodorek 5- <i>tert</i> -butyloizoksazol-3-iloaminy	613-104-00-1
chlorowodorek chlordimeformu	650-009-00-4
chlorowodorek chlorku 2-(2-amino-1,3-tiazol-4-ilo)-(Z)-2-metoksyminoacetylu	607-365-00-0
chlorowodorek (monochlorowodorek) <i>N</i> ² -(4-chloro-2-metylofenylo)- <i>N</i> ¹ , <i>N</i> ¹ -dimetyloformamidyny	650-009-00-4
chlorowodorek 4-(2-chloro-4-trifluorometylo)fenoksy-2-fluoroaniliny	612-094-00-6
chlorowodorek 2,4-difluoro- α -(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)acetofenonu	606-059-00-4
chlorowodorek [3-(dimetyloamino)propylo]tiokarbaminianu <i>S</i> -etylu	006-061-00-X
chlorowodorek fenylodrazyny	612-023-00-9
chlorowodorek formetanatu	006-052-00-0
chlorowodorek guanidyny	607-148-00-0
chlorowodorek (4-hydrazynofenylo)- <i>N</i> -metylometanosulfonoamidu	007-025-00-6
chlorowodorek hydroksyloaminy	612-123-00-2
chlorowodorek 4,4'-(4-iminocykloheksa-2,5-dienylo)metylene)dianiliny	611-031-00-X
chlorowodorek kartapu	616-017-00-7
chlorowodorek metylokarbaminianu 3-[(dimetyloamino)metylidenoamino]fenylu	006-052-00-0
chlorowodorek 3-[<i>N</i> -metylo- <i>N</i> -(4-metyloamino-3-nitrofenylo)amino]propano-1,2-diolu	603-099-00-4
chlorowodorek oksymu (Z)-1-benzo[<i>b</i>]-2-tienyloetanonu	612-157-00-8

chlorowodorek protiokarbu	006-061-00-X
chlorowodór	017-002-00-2
chlorydazon (PN)	606-035-00-3
chlozolinat (PN)	607-306-00-9
chromian(VI) chromu(III)	024-010-00-X
chromian(VI) sodu	024-018-00-3
chromian ołowiawy	082-004-00-2
chromian(VI) ołowiu(II)	082-004-00-2
chromian(VI) potasu	024-006-00-8
chromian(VI) sodu	024-018-00-3
chromian(VI) strontu	024-009-00-4
chromian(VI) wapnia	024-008-00-9
chromiany cynku łącznie z chromianem cynku-potasu	024-007-00-3
chryzen	601-048-00-0
chymotrypsyna	647-011-00-2
chymozyna	647-009-00-1
C.I. Basic Red 9	611-031-00-X
C.I. Direct Black 38	611-025-00-7
C.I. Direct Blue 6	611-026-00-2
C.I. Direct Brown 95	611-005-00-8
C.I. Direct Red 28	611-027-00-8
C.I. Disperse Blue 1	611-032-00-5
C.I. Disperse Yellow 3	611-055-00-0
C.I. Pigment Red 104 [numer w Colour Index C.I. 77605]	082-010-00-5
C.I. Pigment Yellow 34 [numer w Colour Index C.I. 77603]	082-009-00-X
C.I. Solvent Yellow 14	611-056-00-6
4-CPA (PN)	607-073-00-3
cyflutryna (PN)	607-253-00-1
cyheksatyna (PN)	050-002-00-0
cyjanamid	615-013-00-2
cyjanamid wapnia	615-017-00-4
cyjanazyna (PN)	613-013-00-7
cyjanek chlorometylu	608-008-00-1
cyjanek fenylu	608-012-00-3
cyjanek 1-metylowinyłu	608-010-00-2
cyjanek metylu	608-001-00-3
cyjanek propylu	608-005-00-5
cyjanek wapnia	020-002-00-5
cyjanek winylu	608-003-00-4
cyjanian potasu	615-016-00-9
cyjanian sodu	011-006-00-8
2-cyjanoakrylan etylu	607-236-00-9
2-cyjanoakrylan metylu	607-235-00-3
cyjanoamid	615-013-00-2
cyjanoamid wapnia	615-017-00-4
2'-(2-cyjano-4,6-dinitrofenyloazo)-5'-(<i>N,N</i> -dipropylamino)propanoanilid	611-010-00-5
2-cyjano- <i>N</i> -[(etyloamino)karbonylo]-2-(metoksyimino)acetamid	616-035-00-5
cyjanofenos (PN)	015-110-00-4
(<i>E</i>)-2-[2-[6-(2-cyjanofenoksy)pirymidyn-4-yloksy]fenyl]-3-metoksyakrylan metylu	607-256-00-X
2-cyjano-3-fenyloaminoakrylan 4-(2-cyjano-3-fenyloamino)akryloiloksymetylocykloheksylometylu	608-028-00-0
<i>N</i> -[4-[3-(4-cyjanofenylo)ureido]3-hydroksyfenyl]-2-(2,4-di- <i>tert</i> -pentylofenoksy)oktanoamid	616-028-00-7
cyjanofos (PN)	015-087-00-0
cyjanogen	608-011-00-8
cyjanohydryna acetonu	608-004-00-X
1-(2-cyjano-2-metoksyiminoacetylo)-3-etylomocznik	616-035-00-5
2-cyjanopropan-2-ol	608-004-00-X
cyjanotoat (PN)	015-070-00-8
3-cyjano-3,5,5-trimetylocykloheksanon	608-026-00-X
cyjanowodór	006-006-00-X
ω -(C5/C6-cykloalkilo)alkanokarboksylan dodecyłu	607-291-00-9
4-cyklododecylo-2,6-dimetylomorfolina	613-057-00-7
2-cyklododecylopropan-1-ol	603-159-00-X
cykloheksadec-8-en-1-on, mieszanina izomerów <i>cis</i> - i <i>trans</i> -	606-046-00-3
cykloheksan	601-017-00-1
cykloheksanol	603-009-00-3

cykloheksanon	606-010-00-7
cykloheksyloamina	612-050-00-6
<i>N</i> -cykloheksylo-1,3-benzotiazolo-2-sulfenoamid	613-136-00-6
<i>N</i> -cykloheksylobenzotiazolo-2-sulfenoamid	613-136-00-6
cykloheksylo(dimetoksy)metylosilan	014-011-00-3
3-cykloheksylo-6-dimetyloamino-1-metylo-1,2,3,4-tetrahydro-1,3,5-triazyno-2,4-dion	613-132-00-4
3-cykloheksylo-6-dimetyloamino-1-metylo-1,3,5-triazyno-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-dion	613-132-00-4
2-cykloheksylo-4,6-dinitrofenol	609-028-00-3
<i>N</i> -cykloheksylo- <i>N</i> -metoksy-2,5-dimetylo-3-furoamid	006-070-00-9
2-cykloheksylopropanal	605-029-00-8
2-cykloheksylopropanian etylu	607-354-00-0
cykloheksymid (PN)	613-140-00-8
cyklopentan	601-030-00-2
cyklopentanon	606-025-00-9
cyklopropan	601-016-00-6
5-cyklopropylo-4-(2-metanosulfonylo-4-trifluorometylobenzoilo)izoksazol	606-054-00-7
<i>N</i> -(cyklopropylmetylo)-2,6-dinitro- <i>N</i> -propylo-4-(trifluorometylo)anilina	613-059-00-8
cymoksanil (PN)	616-035-00-5
cyneryna I (PN)	613-025-00-2
cyneryna II (PN)	613-026-00-8
cyneryny	613-022-00-6
cynek, proszek nie stabilizowany	030-001-00-1
cynek, proszek stabilizowany	030-002-00-7
cyprofuram (PN)	616-033-00-4
cyprokonazol (PN)	650-032-00-X
cyrkon, proszek nie stabilizowany	040-001-00-3
cyrkon, proszek stabilizowany	040-002-00-9
cytral α	605-019-00-3
cytral β	605-019-00-3
czerń bezpośrednia 38	611-025-00-7
czerwień bezpośrednia 28	611-027-00-8
czerwień zasadowa 9	611-031-00-X
czerwony chromian molibdenian siarczan ołowiu [numer w Colour Index C.I. 77605]	082-010-00-5
czterochlorek węgla	602-008-00-5
2,4-D (PN)	607-039-00-8
dalapon	607-162-00-7
daminozyd (PN)	607-171-00-6
dapson	612-084-00-1
dazomet (PN)	613-008-00-X
2,4-DB (PN)	607-083-00-8
DBP	607-318-00-4
DDT (PN)	602-045-00-7
DEHP	607-317-00-9
dehydrooctan sodu	607-164-00-8
5-(1,2,4,5,6,7,8,8,9,10-dekachloro-3-hydroksypentacyklo[5.3.0 ^{2,6} .0 ^{4,10} .0 ^{5,9}]dekan-3-ylo)-4-oksopentanian etylu	607-079-00-6
5-(1,2,4,5,6,7,8,8,9,10-dekachloro-3-hydroksypentacyklo[5.3.0 ^{2,6} .0 ^{4,10} .0 ^{5,9}]dekan-3-ylo)-4-oksowalerianian etylu	607-079-00-6
dekachloropentacyklo[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]dekan-4-on	606-019-00-6
dekarbofuran (PN)	006-022-00-7
dekasiarczek tetrafosforu	015-104-00-1
dekatlenek tetrafosforu	015-010-00-0
deltametryna (PN)	607-319-00-X
demefion-O (PN)	015-116-00-7
demefion-S (PN)	015-117-00-2
demeton-O (PN)	015-028-00-9
demeton-S (PN)	015-029-00-4
demeton-S metylosulfonowy (PN)	015-078-00-1
demeton-O metylowy (PN)	015-030-00-X
demeton-S metylowy (PN)	015-031-00-5
demeton; mieszanina demetonu-O (wg PN) - tiofosforanu <i>O,O</i> -dietylu- <i>O</i> -2-(etylosulfanylo)etylu (CAS 298-03-3) oraz demetonu-S (wg PN) - tiofosforanu <i>O,O</i> -dietylu- <i>S</i> -2-(etylosulfanylo)etylu (CAS 126-75-0)	015-118-00-8
1-(2-deoksy-5- <i>O</i> -trytylo- β - <i>D</i> -treo-pentofuranozylo)tymina	616-072-00-7
desmetryna (PN)	613-007-00-4
<i>N,N'</i> -diacetylobenzydyna	612-044-00-3
diakrylan butano-1,4-dyilu	607-119-00-2
diakrylan 2,2-(diakryloksymetylo)propano-1,3-dyilu	607-122-00-9

diakrylan 2,2-dimetylopropano-1,3-diyłu	607-112-00-4
diakrylan 2,2'-(etylenodioksy)dietyłu	607-126-00-0
diakrylan glikolu 1,3-butylenowego	607-118-00-7
diakrylan glikolu 1,4-butylenowego	607-119-00-2
diakrylan glikolu dietylenowego	607-120-00-8
diakrylan glikolu neopentyłowego	607-112-00-4
diakrylan glikolu tripropylenowego	607-249-00-X
diakrylan heksametylenu	607-109-00-8
diakrylan heksano-1,6-diyłu	607-109-00-8
diakrylan (1-metyloetano-1,2-diylo)bis[oksy(metyloetano-2,1-diyłu)]	607-249-00-X
diakrylan 1-metylopropan-1,3-diyłu	607-118-00-7
diakrylan 2,2'-oksydietyłu	607-120-00-8
diakrylan tetrametylenu	607-119-00-2
dialat (PN)	006-019-00-0
dialifos (PN)	015-088-00-6
2-(dialkilokarbamoiło)benzenosulfonian dialkiloamonium, gdzie alkil oznacza nasycony, nierozgałęziony łańcuch zawierający 16 lub 18 atomów węgla (heksadecyl lub oktadecyl)	016-053-00-8
<i>N,N</i> -diallilochloroacetamid	616-004-00-6
2,2'-diallilo-4,4'-sulfoniodifenol	016-075-00-8
diamina	007-008-00-3
diaminabis(izocyjaniano)cynk(II)	030-005-00-3
1,4-diaminobenzen	612-028-00-6
4,4'-diaminobifenyl	612-042-00-2
1,4-diamino-2-(2-butyłotetrazol-5-ilo)-3-cyanoantrachinon	613-141-00-3
diaminodietylotoluen	612-130-00-0
2,4-diamino-3,5-dietylotoluen	612-130-00-0
2,6-diamino-3,5-dietylotoluen	612-130-00-0
4,4'-diaminodifenylometan	612-051-00-1
(5,5'-diamino-[μ-4,4'-dihydroksy-1:2-κ-2, O 4, O 4',-3,3'-[3,3'-dihydroksy-1:2-κ-2-O 3, O 3'-bifenyl-4,4'-yleno-bisazo-1:2-(N 3, N 4-η: N 3', N 4'-η)]dinaftaleno-2,7-disulfonio(8)})dimiedzian(2-) dilitu disodu	611-077-00-0
1,2-diaminoetan	612-006-00-6
2,4-diamino-6-fenyl- <i>s</i> -triazyna	613-038-00-3
1,6-diaminoheksan	612-104-00-9
2,4-diamino-5-metoksymetylopirymidyna	613-157-00-0
3-[2-(diaminometylenoamino)tiazol-4-ilometylotio]propanonitryl	608-021-00-2
4,4'-diamino-2-metyloazobenzen	611-046-00-1
4,4'-diamino-2-metylodifenylodiazen	611-046-00-1
3,3'-diamino- <i>N</i> -metylopropyloamina	612-102-00-8
1,2-diaminopropan	612-100-00-7
diaminotoluen	612-151-00-5
<i>o</i> -dianizydyna	612-036-00-X
3,6-diazaoktano-1,8-diamina	612-059-00-5
diazometan	006-068-00-8
diazotan(V) etylenu	603-032-00-9
diazotan(V) glikolu dietylenowego	603-033-00-4
diazotan(V) glikolu etylenowego	603-032-00-9
diazotan(V) 3-oksapentano-1,5-diyłu	603-033-00-4
diazydek ołowiu	082-003-00-7
diazynon (PN)	015-040-00-4
dibenzo[<i>a,h</i>]antracen	601-041-00-2
dibezwodnik 1,2,4,5-benzenotetrakarboksylowy	607-098-00-X
dibezwodnik benzofenono-3,3',4,4'-tetrakarboksylowy	607-100-00-9
dibezwodnik cyklopentano-1,2,3,4-tetrakarboksylowy	607-104-00-0
dibezwodnik 4,4'-karbonylodiftalowy	607-100-00-9
dibezwodnik piromelitowy	607-098-00-X
dibromek dikwatu	613-089-00-1
dibromek etylenu	602-010-00-6
dibromek metylenu	602-003-00-8
2,4-dibromobutanian benzylu	607-376-00-0
1,2-dibromo-3-chloropropan	602-021-00-6
1,2-dibromoetan	602-010-00-6
3,5-dibromo-4-hydroksybenzonitryl	608-006-00-0
dibromometan	602-003-00-8
2,2-dibromo-2-nitroetanol	609-056-00-6
2,3-dibromopropan-1-ol	602-088-00-1

(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (S)- α -cyano-3-fenoksybenzylu	607-319-00-X
dibromowodorek (1 <i>S</i>)-2-metylo-2,5-diazobicyklo[2.2.1]heptanu	613-160-00-7
4-(<i>N,N</i> -dibutylamino)-2-hydroksy-2'-karboksybenzofenon	606-052-00-6
dibutyloamina	612-049-00-0
di- <i>sec</i> -butyloamina	612-049-00-0
(dibutyloaminosulfanylo)metylokarbamian 2,2-dimetylo-2,3-dihydrobenzofuran-7-ylu	006-084-00-5
(dibutyloaminotio)metylokarbaminian 2,3-dihydro-2,2-dimetylobenzofuran-7-ylu	006-084-00-5
2,4-di- <i>tert</i> -butylocykloheksanon	606-043-00-7
(3,5-di- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylo)metylosulfanylooctan izo(C ₁₀₋₁₄)alkilu	607-261-00-5
dichlobenyl (PN)	608-015-00-X
dichlobutrazol (PN)	613-122-00-X
dichlofluamid (PN)	616-006-00-7
dichlofop metylowy (PN)	607-165-00-3
dichlon (PN)	606-018-00-0
dichlorek acetylenu	602-026-00-3
dichlorek 5-amino-2,4,6-trijodobenzeno-1,3-dikarbonylu	607-374-00-X
dichlorek baru	056-004-00-8
dichlorek chromylu	024-005-00-2
dichlorek cynku	030-003-00-2
dichlorek 1,1-dimetylo-4,4'-bipyrydinium	613-090-00-7
dichlorek dikwatu	613-089-00-1
dichlorek dirtęci	080-003-00-1
dichlorek disiarki	016-012-00-4
dichlorek ditlenek chromu	024-005-00-2
dichlorek etylenu	602-012-00-7
dichlorek etylidenu	602-011-00-1
dichlorek 1,2-fenylendiamonium	612-146-00-8
dichlorek 1,3-fenylendiamonium	612-148-00-9
dichlorek 1,4-fenylendiamonium	612-029-00-1
dichlorek kobaltu	027-004-00-5
dichlorek metylenu	602-004-00-3
dichlorek morfamakwatu	613-091-00-2
dichlorek parakwatu	613-090-00-7
dichlorek propylenu	602-020-00-0
dichlorek rtęci	080-010-00-X
dichlorek siarki	016-013-00-X
dichlorek sulfinyłu	016-015-00-0
dichlorek sulfonyłu	016-016-00-6
dichlorek sulfuryłu	016-016-00-6
dichlorek tiokarbonyłu	607-201-00-8
dichlorek tionylu	016-015-00-0
dichlorek tlenu siarki	016-015-00-0
dichlorfention (PN)	015-068-00-7
dichlorfos (PN)	015-019-00-X
dichloroacetylen	602-069-00-8
dichloroanilina	612-010-00-8
1,2-dichlorobenzen	602-034-00-7
1,3-dichlorobenzen	602-067-00-7
1,4-dichlorobenzen	602-035-00-2
<i>p</i> -dichlorobenzen	602-035-00-2
<i>o</i> -dichlorobenzen	602-034-00-7
4,4'-dichlorobenzilan etylu	607-159-00-0
2,6-dichlorobenzonitryl	608-015-00-X
3,3'-dichlorobenzzydina	612-068-00-4
6,13-dichloro-3,10-bis[[4-(2,5-disulfonioanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazyn-2-yloamino]propan-3-yloamino]-5,12-dioksa-7,14-diazapentaceno-4,11-disulfonian heksasodu	613-093-00-3
1,4-dichlorobut-2-en	602-073-00-X
2,5-dichloro-4-[4-(5-chloro-4-metylo-2-sulfonianofenyloazo)-5-hydroksy-3-metylopirazol-1-ilo]benzenosulfonian wapnia	016-041-00-2
3,5-dichloro-2-[5-cyano-2,6-bis(3-hydroksypropyloamino)-4-metylo-3-pirydyloazo]benzenosulfonian sodu	016-048-00-0
5'-(4,6-dichloro-5-cyjanopirymidyn-2-yloamino)-4'-hydroksy-2,3'-azodinaftaleno-1,2',5,7'-disulfonian tetrasodu	016-036-00-5
dichloro(dichlorobenzyl)toluen - mieszanina izomerów	602-072-00-4
3,5-dichloro-2,6-difluoropirydyno-4-amina	612-168-00-8
dichloro[<i>N</i> -(dimetyloamino)sulfonylo]fluoro[<i>N</i> -(<i>p</i> -tolilo)metano]sulfenoamid	613-116-00-7
3,5-dichloro- <i>N</i> -(1,1-dimetyloprop-2-ynylo)benzamid	616-055-00-4

dichlorodimetylosilan	014-003-00-X
3',5'-dichloro-2-(2,4-di- <i>tert</i> -pentylofenoksy)-4'-etylo-2'-hydroksyheksanoanilid	616-041-00-8
1,1-dichloroetan	602-011-00-1
1,2-dichloroetan	602-012-00-7
1,1-dichloroeten	602-025-00-8
1,2-dichloroeten	602-026-00-3
<i>cis</i> -1,2-dichloroeten	602-026-00-3
<i>trans</i> -1,2-dichloroeten	602-026-00-3
1,1-dichloroetylen	602-025-00-8
1,2-dichloroetylen	602-026-00-3
2,4-dichloro-3-etylofenol	604-023-00-2
<i>N</i> -(3,5-dichloro-4-etylo-2-hydroksyfenylo)-2-(3-pentadecylofenoksy)butanoamid	616-044-00-4
3',5'-dichloro-4'-etylo-2'-hydroksypalmitanilid	616-039-00-7
1,3-dichloro-5-etylo-5-metyloimidazolidyno-2,4-dion	613-075-00-5
dichlorofen (PN)	604-019-00-0
(<i>R</i>)-2-(2,4-dichlorofenoksy)propanian potasu	607-345-00-1
(<i>R</i>)-2-(2,4-dichlorofenoksy)propanian sodu	607-347-00-2
(<i>RS</i>)-2-[4-(2,4-dichlorofenoksy)fenoksy]propanian metylowy	607-165-00-3
5,6-dichloro-1-fenoksykarbonylo-2-(trifluorometylo)benzoimidazol	613-015-00-8
2,4-dichlorofenol	604-011-00-7
2-(2,4-dichlorofenylo)-2-allilooksiran	603-156-00-3
4-(3,4-dichlorofenyloazo)-2,6-di- <i>sec</i> -butylofenol	611-064-00-X
4-(3,4-dichlorofenylo diazenylo)-2,6-di- <i>sec</i> -butylofenol	611-064-00-X
3-(3,4-dichlorofenylo)-1,1-dimetylomocznik	006-015-00-9
(<i>2RS</i> , <i>3RS</i>)-1-(2,4-dichlorofenylo)-4,4-dimetylo-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)pentan-3-ol	613-122-00-X
(<i>E</i>)-(<i>RS</i>)-1-(2,4-dichlorofenylo)-4,4-dimetylo-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)pent-1-en-3-ol	613-117-00-2
3-(3,5-dichlorofenylo)-2,4-diokso- <i>N</i> -izopropylimidazolidyno-1-karboksyamid	616-054-00-9
1-[2-(2,4-dichlorofenylo)-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	613-040-00-4
(2,4-dichlorofenylo)(fenylo)(pirymidyn-5-ylo)metanol	603-043-00-9
3-(2,4-dichlorofenylo)-6-fluorochinazolino-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-dion	616-085-00-8
3-(2,4-dichlorofenylo)-6-fluoro-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)chinazolin-4(3 <i>H</i>)-on	613-173-00-8
1-(3,4-dichlorofenyloimino)tiosemikarbazyd	616-016-00-1
3-(3,5-dichlorofenylo)-1-izopropylkarbamoloimidazolidyno-2,4-dion	616-054-00-9
(3,4-dichlorofenylo)karbaminian metylu	006-062-00-5
dichloro(fenylo)metan	602-058-00-8
3-(3,4-dichlorofenylo)-1-metoksy-1-metylomocznik	006-021-00-1
(<i>E</i>)-2-[(2,4-dichlorofenylo)metylideno]-1-(1,1-dimetyloetylo)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)etanol	613-117-00-2
(<i>R</i> [*] , <i>R</i> [*])-(+)-2-[(2,4-dichlorofenylo)metylo]-1-(1,1-dimetyloetylo)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)etanol	613-122-00-X
(<i>RS</i>)-3-(3,5-dichlorofenylo)-5-metylo-2,4-diokso-1,3-oksazolidyno-5-karboksylian etylu	607-306-00-9
2-(3,4-dichlorofenylo)-4-metylo-1,2,4-oksadiazolidyno-3,5-dion	606-033-00-2
(<i>RS</i>)-3-(3,5-dichlorofenylo)-5-metylo-5-winylo-1,3-oksazolidyno-2,4-dion	607-307-00-4
2-(2,4-dichlorofenylo)-2-(prop-2-en-1-ylo)oksiran	603-156-00-3
(<i>RS</i>)-2-(2,4-dichlorofenylo)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)heksan-2-ol	613-171-00-7
(<i>RS</i>)-2-(2,4-dichlorofenylo)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)heksan-2-ol	613-130-00-3
2-(2,4-dichlorofenylo)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)pent-4-en-2-ol	603-125-00-4
(+/-)-2-(2,4-dichlorofenylo)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)propan-1-ol	603-151-00-6
1,3-dichloro-4-fluorobenzen	602-091-00-8
2,4-dichloro-1-fluorobenzen	602-091-00-8
1,1-dichloro-1-fluoroetan	602-084-00-X
5,7-dichloro-4-(4-fluorofenoksy)chinolina	613-138-00-7
<i>N</i> -dichlorofluorometylosulfanylo- <i>N</i> ', <i>N</i> '-dimetylo- <i>N</i> - <i>p</i> -tolililsulfoamid	613-116-00-7
<i>N</i> -(dichlorofluorometylosulfanylo)ftalimid	616-012-00-X
<i>N</i> -dichlorofluorometylosulfonylo- <i>N</i> -fenylo- <i>N</i> ', <i>N</i> '-dimetylosulfonoamid	616-006-00-7
<i>N</i> -dichlorofluorometylotio- <i>N</i> ', <i>N</i> '-dimetylo- <i>N</i> - <i>p</i> -tolililsulfoamid	613-116-00-7
<i>N</i> -[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-heksafluoropropoksy)fenyloaminokarbonylo]-2,6-difluorobenzamid	616-050-00-7
dichlorometan	602-004-00-3
2,5-dichloro-6-metoksybenzoesan dimetyloamoniun	607-044-00-5
2,5-dichloro-6-metoksybenzoesan potasu	607-044-00-5
3,6-dichloro-2-metoksybenzoesan potasu	607-044-00-5
3,6-dichloro-2-metoksybenzoesan sodu	607-243-00-7
2,2'-dichloro-4,4'-metylenodianilina	612-078-00-9
4,4'-dichloro-2,2'-metylenodifenol	604-019-00-0
(dichlorometylo)benzen	602-058-00-8
3-[2,4-dichloro-5-(1-metyloetoksy)fenylo]-5-(1,1-dimetyloetylo)-1,3,4-oksadiazolo-2(3 <i>H</i>)-on	606-045-00-8
2,3-dichloro-1,4-naftochinon	606-018-00-0

2,6-dichloro-5-nitroanizol	610-008-00-1
1,1-dichloro-1-nitroetan	610-002-00-9
3-(2,6-dichloro-4-nitrofenyloazo)-1-metylo-2-fenylindol	611-076-00-5
3-(2,6-dichloro-4-nitrofenyloazonylo)-1-metylo-2-fenylindol	611-076-00-5
dichloroprop (PN)	607-045-00-0
1,2-dichloropropan	602-020-00-0
1,3-dichloropropan-2-ol	602-064-00-0
1,1-dichloropropen	602-031-00-0
1,3-dichloropropen	602-030-00-5
(Z)-1,3-dichloropropen	602-030-00-5
2,3-dichloropropen	602-079-00-2
2,2-dichloropropionian 2-(2,4,5-trichlorofenoksy)etylu	607-077-00-5
3',4'-dichloropropionoanilid	616-009-00-3
2,3-dichloropropen	602-079-00-2
3,5-dichloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoksy)anilina	612-093-00-0
2,6-dichlorotiobenzamid	616-005-00-1
α,α -dichlorotoluen	602-058-00-8
1,3-dichloro-1,3,5-triazinano-2,4,6-trion	613-029-00-4
7-(4,6-dichloro-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-4-hydroksy-3-{4-[2-(sulfonianoksy)etylosulfonylo]fenyloazo}-naftaleno-2-sulfonian disodu	611-023-00-6
2,3-dichloro-5-trifluorometylopirydyna	613-158-00-6
3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan α -cyjano-3-fenoksy-4-fluorobenzylu	607-253-00-1
3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan cyjano(3-fenoksy-4-fluorofenylo)metylu	607-253-00-1
(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu	613-058-00-2
trans-2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu	607-223-00-8
dichlorowodorek 2-(O-aminooksy)etyloaminy	612-175-00-6
dichlorowodorek 2,2'-azobis(2-metylopropionoamidyny)	611-053-00-X
dichlorowodorek 2,4-bis[2,2'-[2-(N,N-dimetyloamino)etoksykarbonylo]fenyloazo]-1,3-dihydroksybenzenu	611-072-00-3
dichlorowodorek 2,2'-diazenylobis(2-metylopropionoamidyny)	611-053-00-X
dichlorowodorek 1,2-fenylendiaminy	612-146-00-8
dichlorowodorek 1,3-fenylendiaminy	612-148-00-9
dichlorowodorek m-fenylendiaminy	612-148-00-9
dichlorowodorek o-fenylendiaminy	612-146-00-8
dichlorowodorek p-fenylendiaminy	612-029-00-1
dichlorowodorek N,N,N',N'-tetrametyloditiobis(etyleno)diaminy	016-059-00-0
dichromian(VI) amonu	024-003-00-1
dichromian(VI) potasu	024-002-00-6
dichromian(VI) sodu	024-004-00-7
dichromian(VI) sodu - dihydrat	024-004-01-4
dicyjan	608-011-00-8
dicyjanek kadmu	048-004-00-1
dicyjanek metylu	608-009-00-7
dicyjanek tlenuk dirtęci	080-006-00-8
dicyjanek tlenuk rtęci(II)	080-006-00-8
dicyjanek wapnia	020-002-00-5
dicyjanian 4,4'-etylidodifenyli	615-025-00-8
dicyjanian 4,4'-metylenobis(2,6-dimetylofenyli)	615-026-00-3
2,3-dicyjano-1,4-ditia-9,10-antrachinon	613-021-00-0
1,4-dicyjano-2,3,5,6-tetrachlorobenzen	608-016-00-5
dicykloheksyloamina	612-066-00-3
dicykloheksylokarbodiimid	615-019-00-5
dicyklopentadien	601-044-00-9
1,2-di(dimetyloamino)etan	612-103-00-3
dieldryna (PN) - produkt zawierający 85% HEOD	602-049-00-9
1,2:3,4-diepoksybutan	603-060-00-1
diepoksy-4-winylocykloheksen	603-066-00-4
dietanoloamina	603-071-00-1
dietanolonitrozoamina	612-090-00-4
1,1-dietoksyetan	605-015-00-1
4-[3-(dietoksymetylosiilo)propoksy]-2,2,6,6-tetrametylopiperydyne	014-025-00-X
1,2-dietoksypropan	603-160-00-5
1,3-dietoksypropan	603-161-00-0
dietylenotriamina	612-058-00-X
dietyloamina	612-003-00-X
2-(dietyloamino)etanol	603-048-00-6

4-[(4-dietylamino-2-etoksyfenylo)imino]-1-okso- <i>N</i> -propylo-1,4-dihydronaftaleno-2-karboksyamid	616-059-00-6
dietylaminopropyloamina	612-062-00-1
2-[4-(dietylaminopropylkarbamoilo)fenyloazo]-3-okso- <i>N</i> -(2,3-dihydro-2-oksobenzoimidazol-5-ilo)butanoamid	611-017-00-3
2,6-dietylanilina	612-106-00-X
<i>N,N</i> -dietylanilina	612-054-00-8
dietylcynk	030-004-00-8
<i>N,N</i> -dietylo- <i>N,N'</i> -dimetylopropano-1,3-diylo diamina	612-152-00-0
dietylditiokarbaminian 2-chloroallilu	006-038-00-4
<i>N,N</i> -detyloetanoloamina	603-048-00-6
dietylo(etylodimetylosiloksy)glin(III)	013-005-00-8
<i>N,N</i> -detylo- <i>p</i> -fenylenodiamina	612-080-00-X
DL- <i>N,N</i> -detylo-2-fenylo-2-hydroksyacetamid	616-075-00-3
2',6'-detylo- <i>N</i> -(metoksymetylo)chloroacetanilid	616-015-00-6
<i>N,N</i> -detylo-3-metylobenzamid	616-018-00-2
2,4-detylo-6-metylo-1,3-benzenodiamina	612-130-00-0
4,6-detylo-2-metylo-1,3-benzenodiamina	612-130-00-0
detylo(metylo)benzenodiamina	612-130-00-0
<i>N,N</i> -detylopropano-1,3-diamina	612-062-00-1
detylortęć	080-007-00-3
detylotiokarbaminian <i>S</i> -4-chlorobenzylu	006-063-00-0
<i>N,N</i> -detylo- <i>m</i> -toluamid	616-018-00-2
difacynon (PN)	606-038-00-X
difenakum (PN)	607-157-00-X
difenamid (PN)	616-007-00-2
2-(difynyloacetylo)indano-1,3-dion	606-038-00-X
difynyloamina	612-026-00-5
<i>N,N'</i> -difynylobenzeno-1,4-diamina	612-132-00-1
<i>N,N'</i> -difynylo- <i>N,N'</i> -bis(3-metylofenylo)-1,1'-bifynylo-4,4'-diamina	612-165-00-1
<i>N</i> ^{2,3} -difynylo- <i>N</i> ⁴ , <i>N</i> ⁵ -bis(trifluorometylo)-1,3-tiazolidyno-2,4,5-triimina	613-118-00-8
difynylodiazen	611-001-00-6
<i>N,N'</i> -difynylo-1,4-fenylenodiamina	612-132-00-1
<i>N,N'</i> -difynylo- <i>p</i> -fenylenodiamina	612-132-00-1
1,3-difynyloguanidyna	612-149-00-4
1,2-difynylohydrazyna	007-021-00-4
2-(4,6-difynylo-1,3,5-triazyn-2-ylo)-5-(heksyloksy)fenol	604-064-00-6
diflufenikan (PN)	616-032-00-9
difluorek sulfurylu	009-015-00-7
<i>N</i> -(2,4-difluorofenylo)-2-[3-(trifluorometylo)fenoksy]-3-pirydynokarboksyamid	616-032-00-9
2',4'-difluoro-2-(3-trifluorometylofenoksy)nikotyanoanilid	616-032-00-9
difosforan(V) diwanadylu	015-161-00-2
difosforan(V) tetraetylu	015-025-00-2
difosforan(V) wanadylu	015-160-00-7
difosforek trycynku	015-006-00-9
difosforek trimagnezu	015-005-00-3
difosforek triwapnia	015-003-00-2
digitoksyna	614-022-00-9
<i>N,N</i> -diheksadecylobenzamid	616-023-00-X
di(heksafluorofosforan) bis(<i>N,N,N'</i> -trimetylo-1,4,7-triazacyklononano)trioksodimanganu(IV) - monohydrat	025-004-00-X
5-({2,4-dihydroksy-5-[(2-hydroksy-3,5-dinitrofenylo)azo]fenylo)azo)naftaleno-2-sulfonian litu, kompleks z żelazem - monohydrat	611-086-00-X
5,6-dihydro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>c</i>][1,2,4]ditiazolo-3-tion	613-123-00-5
1,2-dihydroksybenzen	604-016-00-4
1,3-dihydroksybenzen	604-010-00-1
1,4-dihydroksybenzen	604-005-00-4
2,4-dihydroksycyklodisiloksano-2,4-diylobis(trimetyleno)difosfonian dietylu-tetrasodu - produkt reakcji z metakrzemianem disodu	650-014-00-1
akwa-[5-({2,4-dihydroksy-5-[(2-hydroksy-3,5-dinitrofenylo)azo]fenylo)azo)naftaleno-2-sulfonian] monosodu, kompleks z żelazem	611-052-00-4
5,6-dihydroksyindol	604-063-00-0
4,4'-dihydroksy-3,3'-metylenobis(2 <i>H</i> -chromen-2-on)	607-060-00-2
α,ω -dihydroksypoli(heks-5-en-1-ylo)metylosiloksan	014-023-00-9
4-[4-(1,3-dihydroksypropan-2-ylo)fenyloamino]-1,8-dihydroksy-5-nitroantrachinon	603-121-00-2
[7-{2,5-dihydroksy- <i>K</i> O 2-7-sulfoniano-6-[4-(2,5,6-trichloropirymidyn-4-yloamino)fenyloazo]-(<i>N</i> 1, <i>N</i> 7- <i>N</i>)-1-naftyloazo]-8-hydroksy- <i>K</i> O 8-naftaleno-1,3,5-trisulfoniano(6-))miedzian(II) tetrasodu	611-081-00-2
diizobutylen	601-031-00-8

diizocyjanian heksametylenu	615-011-00-1
diizocyjanian heksano-1,6-diylu	615-011-00-1
diizocyjanian izoforonu	615-008-00-5
diizocyjanian metylenobis(4-cykloheksylu)	615-009-00-0
diizocyjanian 4,4'-metylenodicykloheksylu	615-009-00-0
diizocyjanian metylenodifenylu	615-005-00-9
diizocyjanian 2,2'-metylenodifenylu	615-005-00-9
diizocyjanian 2,4'-metylenodifenylu	615-005-00-9
diizocyjanian 4,4'-metylenodifenylu	615-005-00-9
diizocyjanian 2-metylo- <i>m</i> -fenylenu	615-006-00-4
diizocyjanian 4-metylo- <i>m</i> -fenylenu	615-006-00-4
diizocyjanian naftaleno-1,5-diylu	615-007-00-X
diizocyjanian tolueno-2,4-diylu	615-006-00-4
diizocyjanian tolueno-2,6-diylu	615-006-00-4
diizocyjanian toluenu	615-006-00-4
diizocyjanian 2,2,4-trimetyloheksano-1,6-diylu	615-010-00-6
diizocyjanian 2,4,4-trimetyloheksano-1,6-diylu	615-010-00-6
(2-diizocyjanianofenylo)(4-diizocyjanianofenylo)metan	615-005-00-9
diizopropanoloamina	603-083-00-7
diizopropyloamina	612-129-00-5
diizopropylotiokarbaminian S-2,3-dichloroallilu	006-019-00-0
diizopropylotiokarbaminian S-2,3,3-trichloroallilu	006-039-00-X
dikamba (PN)	607-043-00-X
dikarbamoilodiazen	611-028-00-3
diketen	606-017-00-5
dikofol(PN)	603-044-00-4
dikrotfos (PN)	015-073-00-4
diksantogen	006-049-00-4
dikumarol	607-060-00-2
dimefoks (PN)	015-061-00-9
dimeksan (PN)	016-024-00-X
dimer (3-oksobutaniano- O^1, O^3 etylo)(2-dimetyloaminoetanolano)(1-metoksy-2-propanolano)glinu(III)	013-006-00-3
dimetachlor (PN)	616-031-00-3
dimetakrylan etylenu	607-114-00-5
dimetakrylan glikolu etylenowego	607-114-00-5
dimetoat (PN)	015-051-00-4
3,4-dimetoksybenzoesan 4-chlorobutyłu	607-342-00-5
3,3'-dimetoksybenzydyna	612-036-00-X
4,4-dimetoksybutyloamina	612-174-00-0
1,1-dimetoksyetan	605-007-00-8
1,2-dimetoksyetan	603-031-00-3
1-(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo)-3-(2-etoksyfenoksylosulfonylo)mocznik	016-082-00-6
<i>N</i> -(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo)karbaminian fenylu	613-152-00-3
2-[(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylokarbamoilo)sulfamoilo]-6-trifluorometylo]nikotynian metylu - sól monosodowa	613-165-00-4
<i>N</i> -(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo)karbaminian fenylu	613-152-00-3
1-(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo)-3-[2-metylo-4-(2-metylo-2 <i>H</i> -tetrazol-5-ilo)pirazol-3-ilosulfonylo]mocznik	613-163-00-3
1-(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo)-3-(3-trifluorometylo-2-pirydylosulfonylo)mocznik	016-085-00-2
2-[(3-(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo)ureido)sulfonylo]metylobenzoesan metylu	607-178-00-4
1,2-dimetoksypropan	603-100-00-8
2,3-dimetoksystrychnidyn-10-on, związek z benzeno-1,2-dikarboksylanem (<i>R</i>)-mono(1-metyloheptylu)	614-007-00-7
2,3-dimetoksystrychnidyn-10-on, związek z benzeno-1,2-dikarboksylanem (<i>S</i>)-mono(1-metyloheptylu) (1:1)	614-007-00-7
2,3-dimetoksystrychnina	614-006-00-1
3-dimetoksytiofosforylooksymetakrylan metylu	015-156-00-5
dimetylan	613-047-00-2
<i>N,N</i> -dimetyloacetamid	616-011-00-4
dimetyloaceton	606-006-00-5
dimetyloamina	612-001-00-9
dimetyloamina ...%	612-001-01-6
α -[4-(4-dimetyloamino- α -[4[etylo(3-sulfonianobenzylu)amino]fenylu]benzylideno-cykloheksa-2,5-dienylideno(etylo)amonio]toluenosulfonian sodu	650-010-00-X
(<i>E</i>)-3-(dimetyloamino)akrylan etylu	607-185-00-2
<i>trans</i> -3-(dimetyloamino)akrylan etylu	607-185-00-2
2-[(2-[2-(dimetyloamino)etoksy]etylo)metyloamino]etanol	603-146-00-9
2-(dimetyloamino)etanol	603-047-00-0
2-(dimetyloamino)etyloamina	612-075-00-2

4-(dimetyloamino)fenyldiazosulfonian sodu	611-003-00-7
6-dimetyloaminoheksan-1-ol	603-118-00-6
1-(dimetyloamino)propan-2-ol	603-077-00-4
3-dimetyloaminopropylamina	612-061-00-6
3-(<i>N,N</i> -dimetyloamino)propylamina	612-061-00-6
[3-(dimetyloamino)propyl]mocznik	006-073-00-5
2,6-dimetyloanilina	612-161-00-X
<i>N</i> ,2-dimetyloanilina	612-055-00-3
<i>N</i> ,3-dimetyloanilina	612-055-00-3
<i>N</i> ,4-dimetyloanilina	612-055-00-3
<i>N,N</i> -dimetyloanilina	612-016-00-0
dimetyloaniliny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	612-027-00-0
2,2'-dimetylo-2,2'-azodipropiononitryl	608-019-00-1
dimetylobenzen - mieszanina izomerów	601-022-00-9
1,2-dimetylobenzen	601-022-00-9
1,3-dimetylobenzen	601-022-00-9
1,4-dimetylobenzen	601-022-00-9
<i>N,N</i> -dimetylobenzeno-1,3-diamina	612-031-00-2
<i>N,N</i> -dimetylobenzeno-1,4-diamina	612-031-00-2
2,2-dimetylo-1,3-benzodioksol-4-ol	604-022-00-7
3,3'-dimetylobenzydyna	612-041-00-7
<i>N,N'</i> -dimetylobenzydyna	612-043-00-8
<i>N,N</i> -dimetylobenzylamina	612-074-00-7
1,4-dimetylocykloheksan	601-019-00-2
dimetylocynk	030-004-00-8
2,2'-dimetylo-2,2'-diazenyldipropanonitryl	608-019-00-1
<i>N,N</i> -dimetylo(difenyloacetamid)	616-007-00-2
<i>N</i> -[2,2-dimetylo-2,3-dihydrobenzofuran-7-yloksykarbonylo(metylo)aminosulfanylo]- <i>N</i> -izopropyl-β-alaninian etylu	006-088-00-7
<i>N</i> -[2,2-dimetylo-2,3-dihydrobenzofuran-7-yloksykarbonylo(metylo)aminotio]- <i>N</i> -izopropyl-β-alaninian etylu	006-088-00-7
7-[2,6-dimetylo-8-(2,2-dimetylobutyryloksy)-1,2,6,7,8,8a-heksahydro-1-naftylo]-3,5-dihydroksyheptanian amonium	607-273-00-0
<i>N,N</i> -dimetyloetanoloamina	603-047-00-0
<i>N</i> -(1,1-dimetyloetylo)bis(2-benzotiazolosulfeno)amid	613-180-00-6
4-{2-[4-(1,1-dimetyloetylo)fenylo]etoksy}chinazolina	613-159-00-1
[2-(1,1-dimetyloetylo)-6-metoksyprymidyn-4-ylo]etylofosfonotian metylu	015-173-00-8
2,3-dimetylofenol	604-006-00-X
2,4(lub 2,5)-dimetylofenol	604-006-00-X
2,4-dimetylofenol	604-006-00-X
2,5-dimetylofenol	604-006-00-X
2,6-dimetylofenol	604-006-00-X
3,4-dimetylofenol	604-006-00-X
3,5-dimetylofenol	604-037-00-9
dimetylofenol	604-006-00-X
<i>N,N</i> -dimetylo- <i>m</i> -fenylenodiamina	612-031-00-2
(dimetylofenylo)aminy z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	612-027-00-0
DL- <i>N</i> -(2,6-dimetylofenylo)- <i>N</i> -(2-furoilo)alaninian metylu	612-138-00-4
DL- <i>N</i> -(2,6-dimetylofenylo)- <i>N</i> -(2-furylokarbonylo)alaninian metylu	612-138-00-4
(<i>R</i>)-2-[(2,6-dimetylofenylo)(metoksyacetylo)amino]propanian metylu	612-163-00-0
dimetyloformamid	616-001-00-X
2,6-dimetyloheptan-4-on	606-005-00-X
1,1-dimetylohydrazyna	007-012-00-5
<i>N,N</i> -dimetylohydrazyna	007-012-00-5
1,2-dimetylohydrazyna	007-013-00-0
<i>N,N'</i> -dimetylohydrazyna	007-013-00-0
3-(2,2-dimetylo-3-hydroksypropyl)toluen	603-138-00-5
1,2-dimetyloimidazol	613-034-00-1
<i>N,N</i> -dimetyloizopropanoloamina	603-077-00-4
dimetylokarbamian 5,5-dimetylo-3-okso-cykloheks-1-en-1-ylu	006-010-00-1
dimetylokarbamian 1-izopropyl-3-metylopirazol-5-ilu	006-009-00-6
dimetylokarbamian 3-metylopirazol-5-ilu	006-040-00-5
dimetylokarbaminian 5,6-dimetylo-2-(dimetyloamino)pirymidyn-4-ylu	006-035-00-8
dimetylokarbaminian 1-dimetylokarbamoilo-5-metylo-1 <i>H</i> -pirazol-3-ilu	613-047-00-2
dimetylokarbaminian 5,5-dimetylo-3-oksocykloheks-1-en-1-ylu	006-010-00-1
dimetylokarbaminian 1-izopropyl-3-metylopirazol-5-ilu	006-009-00-6
dimetylokarbaminian 3-metylopirazol-5-ilu	006-040-00-5
1-(<i>N,N</i> -dimetylokarbamoilo)-3- <i>tert</i> -butyl-5-karbetoksymetylosulfanylo-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	607-368-00-7

(E)-(1R,3R)-2,2-dimetylo-3-metoksykarbonyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan (Z)-(S)-3-(but-2-en-1-ylo)-2-metylo-4-oksocyklopent-2-en-1-ylo	613-026-00-8
(E)-(1R,3R)-2,2-dimetylo-3-metoksykarbonyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan (Z)-(S)-2-metylo-4-okso-3-(penta-2,4-dien-1-ylo)cyklopent-2-en-1-ylo	613-024-00-7
(E)-(1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(3-metoksy-2-metylo-3-oksoprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan (Z)-(S)-3-(but-2-en-1-ylo)-2-metylo-4-oksocyklopent-2-en-1-ylo	613-026-00-8
(E)-(1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(3-metoksy-2-metylo-3-oksoprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan (Z)-(S)-2-metylo-4-okso-3-(penta-2,4-dien-1-ylo)cyklopent-2-en-1-ylo	613-024-00-7
2,2'-dimetylo-4,4'-metylenobis(cykloheksyloamina)	612-110-00-1
2,2-dimetylo-3-(3-metylofenylo)propan-1-ol	603-138-00-5
2,4-dimetylo-6-(1-metylopentadecylo)fenol	604-062-00-5
(1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allilo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-en-1-ylo	006-025-00-3
(1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan (S)-3-allilo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-en-1-ylo	006-025-00-3
(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allilo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-en-1-ylo	006-025-00-3
(1R)-trans-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan (5-benzylo-3-furylo)metylu	613-120-00-9
(1RS)-cis,trans-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan (5-benzylo-3-furylo)metylu	613-060-00-3
(1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan (Z)-(S)-3-(but-2-en-1-ylo)-2-metylo-4-oksocyklopent-2-en-1-ylo	613-025-00-2
(1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan (Z)-(S)-2-metylo-4-okso-3-(penta-2,4-dien-1-ylo)cyklopent-2-en-1-ylo	613-023-00-1
dimetylonitrozoamina	612-077-00-3
7,7-dimetylo-3-oksa-6-aza-oktan-1-ol	603-089-00-X
2,4-dimetylo-6-oksa-5-okso-3-tia-2,4-diazadecanian 2,2-dimetylo-2,3-dihydrobenzofuran-7-ylo	006-087-00-1
3-[(2R)-2-[(1S,3S,5S)-3,5-dimetylo-2-oksocykloheksylo]-2-hydroksyetylo]glutarimid	613-140-00-8
(Z)-3,7-dimetylookta-2,6-dienal	605-019-00-3
(E)-3,7-dimetylookta-2,6-dienal	605-019-00-3
3,7-dimetylooktanonitryl	608-022-00-8
2,4-dimetylopentan-3-on	606-028-00-5
3,5-dimetyloperhydro-1,3,5-tiadiazyno-2-tion	613-008-00-X
N,N-dimetylo-p-fenylendiamina	612-031-00-2
2,2-dimetylopropan	601-005-00-6
N,N-dimetylopropano-1,3-diamina	612-061-00-6
N,N'-(2,2-dimetylopropylideno)heksametylenodiamina	612-092-00-5
N,N'-(2,2-dimetylopropylideno)heksano-1,6-diamina	612-092-00-5
dimetylorięć	080-007-00-3
dimetylosiarczan(VI) parakwatu	613-090-00-7
N,N'-dimetylo-N,N'-tiodiikarbaminian butylu-2,2-dimetylo-2,3-dihydrobenzofuran-7-ylo	006-087-00-1
N,N-dimetylo-m-toluidyna	612-056-00-9
N,N-dimetylo-o-toluidyna	612-056-00-9
N,N-dimetylo-p-toluidyna	612-056-00-9
1,3-dimetylo-1-(5-trifluorometylo-1,3,4-tiadiazol-2-ilo)mocznik	616-021-00-9
(+/-)-trans-3,3-dimetylo-5-(2,2,3-trimetylocyklopent-3-en-1-ylo)pent-4-en-2-ol	603-150-00-0
dimleczan N,N,N',N'-tetrametylo-3,3'-propylenobis[iminokarbonylo-4,1-fenylenoazo- (1,6-dihydro-2-hydroksy-4-metylo-6-oksypirydyn-3,1-diylo)]di(propyloamonium)	611-011-00-0
dimrówczan kadmu	048-003-00-6
dineks (PN)	609-028-00-3
dinikonazol (PN)	613-117-00-2
2,4-dinitroanilina	612-040-00-1
dinitrobenzen	609-004-00-2
1,2-dinitrobenzen	609-004-00-2
1,3-dinitrobenzen	609-004-00-2
1,4-dinitrobenzen	609-004-00-2
2,6-dinitro-N,N-dipropyl-4-(trifluorometylo)anilina (zawierająca <0,5 ppm NDPA)	609-046-00-1
dinitrofenol	609-016-00-8
2,3-dinitrofenol	609-054-00-5
2,4(lub 2,6)-dinitrofenol	609-016-00-8
2,5-dinitrofenol	609-041-00-4
2,6-dinitrofenol	609-054-00-5
3,4-dinitrofenol	609-041-00-4
O-2,4-dinitrofenyloosym 3,5-dibromo-4-hydroksybenzaldehydu	609-032-00-5
4,6-dinitro-o-krezol	609-020-00-X

dinitrotoluen techniczny	609-007-00-9
dinitrotoluen	609-007-00-9
2,3-dinitrotoluen	609-050-00-3
2,4-dinitrotoluen	609-007-00-9
2,5-dinitrotoluen	609-055-00-0
2,6-dinitrotoluen	609-049-00-8
3,4-dinitrotoluen	609-051-00-9
3,5-dinitrotoluen	609-052-00-4
dinitryl kwasu malonowego	608-009-00-7
dinitryl kwasu szczawiowego	608-011-00-8
dinobuton (PN)	006-028-00-X
dinokap (PN)	609-023-00-6
dinokton (PN)	609-027-00-8
dinokton-6	609-045-00-6
dinosam (PN)	609-033-00-0
dinoseb (PN)	609-025-00-7
dinoterb (PN)	609-030-00-4
dioctan 2-(2-jodoetylo)propano-1,3-diylu	607-327-00-3
dioctan ołowiu	082-005-00-8
dioksabenzofos (PN)	015-152-00-3
3,6-dioksaheptan-1-on	603-107-00-6
dioksakarb (PN)	006-029-00-5
1,4-dioksan	603-024-00-5
dioksation (PN)	015-063-00-X
2-[4-(2,6-diokso-7-fenilo-2,6-dihydro-1,5-dioksaindacen-3-ylo)fenoksy]octan 2-etoksyetylu	607-217-00-5
1,3-dioksolan	605-017-00-2
5-(2,4-diokso-1,2,3,4-tetrahydropyrimidyno)-3-fluoro-2-hydroksymetylotetrahydrofuran	616-089-00-X
1,1-dioksotetrahydrotiofen	016-031-00-8
1,1'-dioksybiscykloheksan-1-ol	617-010-00-1
2,2-dioksy-1,2-oksatolan	016-032-00-3
N,N-dioktadecylobenzamid	616-023-00-X
diortofosforan(V) triolowiu	082-006-00-3
dipenten	601-029-00-7
dipikryloamina	612-018-00-1
N,N-dii[poli(oksyetyleno)-co-poli(oksypropyleno)]-4-[(3,5-dicyjano-4-metylo-2-tienyloazo)]-3-metyloanilina	611-069-00-7
dipropylenotriamina	612-063-00-7
dipropyloamina	612-048-00-5
dipropyliotokarbaminian S-benzylu	006-072-00-X
dipropyliotokarbaminian S-benzylu	006-072-00-X
dipropyliotokarbaminian S-etylu	006-030-00-0
dipropyliotokarbaminian S-propylu	006-066-00-7
disiarczan(IV) disodu	016-063-00-2
disiarczan(VI) 1,1-dimetylo-4,4'-bipirydynium-dimetylu	613-090-00-7
disiarczan(VI) 1,4,7,10-tetraazacyklododekanu	612-178-00-2
disiarczek trinklu	028-007-00-4
disiarczek węgla	006-003-00-3
disul (PN)	016-025-00-5
disulfid bis(piperydyniokarbonylu)	613-109-00-9
disulfid di(benzotiazol-2-ilowy)	613-135-00-0
disulfid tetraetylioturamu	006-079-00-8
disulfid tetrametylioturamu	006-005-00-4
disulfiram	006-079-00-8
7-(4-[4-[4-(2,5-disulfonianoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazyno-2-yloamino]-2-metylofenyloazo]-7-sulfoniano-1-naftyloazo)-naftaleno-1,3,5-trisulfonian heksasodu	016-047-00-5
2-(4-[5-[1-(2,5-disulfoniano-fenilo)-3-etoksykarbonylo-5-hydroksypirazol-4-ilo]penta-2,4-dienylideno]-3-etoksykarbonylo-5-okso-2-pirazolin-1-ylo)benzeno-1,4-disulfonian tetrapotasu	613-106-00-2
disulfoton (PN)	015-060-00-3
ditalimfos (PN)	015-120-00-9
ditianon (PN)	613-021-00-0
1,3-ditietan-2-ylidenoamidofosforan dietylu	015-124-00-0
ditiobis(tiomrówczan) O, O'-dietylu	006-049-00-4
ditiobis(tiomrówczan) O, O'-dimetylu	016-024-00-X
ditiocyjanian metylenu	615-020-00-0
1,2-ditiodifosforan(4) O, O, O', O'-tetraetylu	015-027-00-3
1,2-ditiodifosforan(4) O, O, O', O'-tetrapropylu	015-081-00-8

ditiodioctan bis(2-etyloheksylu)	607-219-00-6
ditiofosforan S-2-(benzenosulfonoamido)etylu-O, O -diizopropylu	015-083-00-9
ditiofosforan S-1,2-bis(etoksykarbonylo)etylo-O, O -dimetylu	015-041-00-X
ditiofosforan S-(tert-butylsulfanylo)metylu-O, O -dietylu	015-139-00-2
ditiofosforan S-(4-chlorofenylosulfanylo)metylu-O, O -dietylu	015-044-00-6
ditiofosforan S-(4-chlorofenylosulfanylo)metylu-O, O -dimetylu	015-132-00-4
ditiofosforan S-2-chloro-1-ftalimidoetylu-O, O -dietylu	015-088-00-6
ditiofosforan S-chlorometylu-O, O -dietylu	015-114-00-6
ditiofosforan S-(6-chloro-2-okso-2,3-dihydrobenzoksazol-3-ilo)metylu-O, O -dietylu	015-067-00-1
ditiofosforan S-(4,6-diamino-1,3,5-triazyn-2-ylo)metylu-O, O -dimetylu	015-053-00-5
ditiofosforan S-(2,5-dichlorofenylosulfanylo)metylu-O, O -dietylu	015-037-00-8
ditiofosforan O, O -dietylu-S-2-(etylosulfanylo)etylu	015-060-00-3
ditiofosforan O, O -dietylu-S-(izopropylkarbamoilo)metylu	015-032-00-0
ditiofosforan O, O -dietylu-S-(4-okso-3,4-dihydrobenzo[d]-1,2,3-triazyn-3-ylo)metylu	015-056-00-1
ditiofosforan O, O -dimetylu-S-(morfolinokarbonylo)metylu	015-058-00-2
ditiofosforan O, O -dimetylu-S-(4-okso-3,4-dihydrobenzo[d]-1,2,3-triazyn-3-ylo)metylu	015-039-00-9
ditiofosforan O, O -dioktylu-S-etylenodiamonium, mieszanina izomerów	015-141-00-3
ditiofosforan S-etoksykarbonylo(fenylo)metylu-O, O -dimetylu	015-097-00-5
ditiofosforan S-(N-etoksykarbonylo-N-metylokarbamoilo)metylu-O, O -dietylu	015-045-00-1
ditiofosforan S-(etylokarbamoilo)metylu-O, O -dimetylu	015-089-00-1
ditiofosforan S-2-(etylosulfanylo)etylu-O, O -dimetylu	015-050-00-9
ditiofosforan S-(etylosulfanylo)metylu-O, O -dietylu	015-033-00-6
ditiofosforan S-2-(etylosulfinylo)etylu-O, O -dimetylu	015-065-00-0
ditiofosforan S-2-(etylosulfinylo)etylu-O, O -dimetylu	015-096-00-X
ditiofosforan S-(etylosulfinylo)metylu-O, O -diizopropylu	015-128-00-2
ditiofosforan O-etylu-S, S -difenylu	015-121-00-4
ditiofosforan O-etylu-S, S -dipropylu	015-107-00-8
ditiofosforan S-(N-formylo-N-metylokarbamoilo)metylu-O, O -dimetylu	015-057-00-7
ditiofosforan S-ftalimidometylu-O, O -dimetylu	015-101-00-5
ditiofosforan S-2-(izopropylsulfanylo)etylu-O, O -dimetylu	015-130-00-3
ditiofosforan S-[(2-metoksyetylo)karbamoilo]metylu-O, O -dimetylu	015-080-00-2
ditiofosforan S-(5-metoksy-2-okso-2,3-dihydro-1,3,4-tiadiazol-3-ilo)metylu-O, O -dimetylu	015-069-00-2
ditiofosforan S-metylokarbamoilometylu-O, O -dimetylu	015-051-00-4
ditiofosforan S-2-(metylopiperydynokarbonylo)metylu-O, O -dipropylu	015-133-00-X
ditiofosforan S-tricyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dek-3-en-8-ylo-O-alkilu-O-alkilu lub ditiofosforan S-tricyklo-[5.2.1.0 ^{2,6}]dek-3-en-9-ylo-O-alkilu-O-alkilu gdzie alkil to: izopropyl, izobutyl lub 2-etyloheksyl	015-146-00-0
ditiokarbonian O-izopropylu-S-sodu	006-024-00-8
1,3-ditiolan-2-ylidenoamidofosforan dietylu	015-111-00-X
ditionian(III) sodu	016-028-00-1
ditiopirofosforan O, O, O -tetraetylu	015-027-00-3
ditiopirofosforan O, O, O -tetrapropylu	015-081-00-8
ditiowęglan O-izopropylu-S-sodu	006-024-00-8
ditlenek azotu	007-002-00-0
ditlenek butadienu	603-060-00-1
ditlenek chloru	006-089-00-2
ditlenek chloru ... %	006-089-01-X
2,2-ditlenek 3-izopropyl-1H-benzo-2,1,3-tiadiazyn-4(3H)-onu	613-012-00-1
ditlenek manganu	025-001-00-3
4,4-ditlenek 2-metylo-5,6-dihydro-1,4-oksantiino-3-karboksyanylidu	006-060-00-4
ditlenek niklu	028-004-00-8
ditlenek siarki	016-011-00-9
1,1-ditlenek tetrahydrotiofenu	016-031-00-8
diuron (PN)	006-015-00-9
diwodorek wapnia	001-004-00-5
diwodorododekawolframian heksasodu	074-001-00-X
diwodorofosforan(V) 2-[4-[3-(4-chlorofenylo)-4,5-dihydropirazol-1-ilo]fenylosulfonylo]etylodimetyloamoniowy	613-084-00-4
diwodorofosforan(V) 2-[4-[3-(4-chlorofenylo)-4,5-dihydropirazol-1-ilo]fenylosulfonylo]etylodimetyloamonium	613-084-00-4
diwodorotlenek 6,7-dihydrodipirydo[1,2- α :2',1'-c]pirazynodiylium	613-089-00-1
DMF	616-001-00-X
DNOK (PN)	609-020-00-X
DNOK - sól amonowa	609-022-00-0
DNOK - sól potasowa	609-021-00-5
DNOK - sól sodowa	609-021-00-5
3-dodecylo-1-(1,2,2,6,6-pentametylopiperydyn-4-ylo)pirolidyno-2,5-dion	616-063-00-8
1-dodecylo-2-pirolidon	613-099-00-6

dodekachloropentacyklo[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]dekan	602-077-00-1
dodemorf (PN)	613-057-00-7
DODMAC	612-162-00-5
dodyna (PN)	607-076-00-X
drazoksolon (PN)	650-008-00-9
edifenfos (PN)	015-121-00-4
efedryna	614-023-00-4
endosulfan (PN)	602-052-00-5
endotal	607-150-00-1
endotal sodowy (PN)	607-055-00-5
endotion (PN)	015-049-00-3
endryna (PN)	602-051-00-X
epichlorohydryna	603-026-00-6
EPN	015-036-00-2
1,2-epoksybutan	603-102-00-9
3,4-epoksybutanian izobutyli	607-191-00-5
1,2-epoksy-4-(epoksyetylo)cykloheksan	603-066-00-4
epoksyetan	603-023-00-X
(epoksyetylo)benzen	603-084-00-2
1,2-epoksy-3-(2-etylocykloheksanoksy)propan	603-068-00-5
1,2-epoksy-3-fenoksypropan	603-067-00-X
3,4-epoksyomałan izobutyli	607-191-00-5
1,2-epoksy-3-(metylofenoksy)propan	603-056-00-X
1,2-epoksypropan	603-055-00-4
1,3-epoksypropan	603-058-00-0
2,3-epoksypropan-1-ol	603-063-00-8
(R)-2,3-epoksypropan-1-ol	603-143-00-2
3-(2,3-epoksypropoksy)propen	603-038-00-1
(-)-(1R,2S)-(1,2-epoksypropylo)fosfonian (R)-1-feniloetyloamonium - monohydrat	015-178-00-5
EPTC (PN)	006-030-00-0
erbon (PN)	607-077-00-5
erionit	650-012-00-0
esbiotryna	006-025-00-3
esfenwalerat (PN)	650-033-00-5
ester benzylowy kwasu benzoowego	607-085-00-9
ester benzylowy kwasu chloromrówkowego	607-064-00-4
ester 2,2-bis(akryloksymetylo)butylowy kwasu akrylowego	607-111-00-9
ester 2-butoksyetylowy kwasu octowego	607-038-00-2
ester 2-(tert-butylamino)etylowy kwasu metakrylowego	607-128-00-1
ester butylowy kwasu akrylowego	607-062-00-3
ester butylowy kwasu chloromrówkowego	607-138-00-6
ester butylowy kwasu masłowego	607-031-00-4
ester butylowy kwasu metakrylowego	607-033-00-5
ester butylowy kwasu mrówkowego	607-017-00-8
ester tert-butylowy kwasu mrówkowego	607-017-00-8
ester butylowy kwasu octowego	607-025-00-1
ester sec-butylowy kwasu octowego	607-026-00-7
ester tert-butylowy kwasu octowego	607-026-00-7
ester butylowy kwasu propionowego	607-029-00-3
ester sec-butylowy kwasu propionowego	607-029-00-3
ester tert-butylowy kwasu propionowego	607-029-00-3
ester cykloheksylowy kwasu akrylowego	607-116-00-6
ester diallilowy kwasu ftalowego	607-086-00-4
ester 2-(dietyloamino)etylowy kwasu metakrylowego	607-127-00-6
ester dietylowy kwasu szczawiowego	607-147-00-5
ester 2-(dimetyloamino)etylowy kwasu metakrylowego	607-132-00-3
ester dodecylowy kwasu 3,4,5-trihydroksybenzoowego	607-200-00-2
ester 2,3-epoksypropylowy kwasu akrylowego	607-117-00-1
ester 2,3-epoksypropylowy kwasu metakrylowego	607-123-00-4
ester etoksyetylowy kwasu octowego	607-037-00-7
ester 2-etyloheksylowy kwasu akrylowego	607-107-00-7
ester etylowy kwasu akrylowego	607-032-00-X
ester etylowy kwasu bromooctowego	607-069-00-1
ester etylowy kwasu chloromrówkowego	607-020-00-4
ester etylowy kwasu chlorooctowego	607-070-00-7

ester etylowy kwasu metakrylowego	607-071-00-2
ester etylowy kwasu mlekowego	607-129-00-7
ester etylowy kwasu mrówkowego	607-015-00-7
ester etylowy kwasu octowego	607-022-00-5
ester etylowy kwasu propionowego	607-028-00-8
ester 2-hydroksyetylowy kwasu akrylowego	607-072-00-8
ester 2-hydroksyetylowy kwasu metakrylowego	607-124-00-X
ester 1-hydroksypropan-2-ylowy kwasu akrylowego	607-108-00-2
ester 2-hydroksypropylowy kwasu akrylowego	607-108-00-2
ester 2-hydroksypropylowy kwasu metakrylowego	607-125-00-5
ester 3-hydroksypropylowy kwasu metakrylowego	607-125-00-5
ester izobutylowy kwasu akrylowego	607-115-00-0
ester izobutylowy kwasu but-3-enowego	604-033-00-7
ester izobutylowy kwasu metakrylowego	607-113-00-X
ester izobutylowy kwasu mrówkowego	607-017-00-8
ester izobutylowy kwasu octowego	607-026-00-7
ester izobutylowy kwasu propionowego	607-029-00-3
ester izopentylowy kwasu mrówkowego	607-018-00-3
ester izopropylowy kwasu chlorooctowego	607-206-00-5
ester izopropylowy kwasu mrówkowego	607-016-00-2
ester izopropylowy kwasu octowego	607-024-00-6
ester metoksyetylowy kwasu octowego	607-036-00-1
ester 2-metoksypropylowy kwasu octowego	607-195-00-7
ester 2-metylobutylowy kwasu mrówkowego	607-018-00-3
ester metylowy kwasu acetylooctowego	607-137-00-0
ester metylowy kwasu akrylowego	607-034-00-0
ester metylowy kwasu chloromrówkowego	607-019-00-9
ester metylowy kwasu chlorooctowego	607-205-00-X
ester metylowy kwasu 2-(izocyjanianosulfonylometylo)benzoesowego	615-023-00-7
ester metylowy kwasu metakrylowego	607-035-00-6
ester metylowy kwasu mlekowego	607-092-00-7
ester metylowy kwasu mrówkowego	607-014-00-1
ester metylowy kwasu octowego	607-021-00-X
ester metylowy kwasu propionowego	607-027-00-2
ester norborn-2-ylowy kwasu akrylowego	607-121-00-3
ester oktylowy kwasu 3,4,5-trihydroksybenzoesowego	607-199-00-9
ester pentylowy kwasu mrówkowego	607-018-00-3
ester prop-2-en-1-ylowy kwasu 2-metyloprop-2-enowego	607-246-00-3
ester propylowy kwasu chloromrówkowego	607-142-00-8
ester propylowy kwasu mrówkowego	607-016-00-2
ester propylowy kwasu octowego	607-024-00-6
ester propylowy kwasu propionowego	607-030-00-9
ester propylowy kwasu 3,4,5-trihydroksybenzoesowego	607-198-00-3
ester winylowy kwasu octowego	607-023-00-0
estry 2,4-D (PN)	607-308-00-X
estry kwasu (2,4-dichlorofenoksy)octowego	607-308-00-X
etacelasil (PN)	014-014-00-X
etan	601-002-00-X
etanal	605-003-00-6
etanodial ...%	605-016-00-7
etano-1,2-diamina	612-006-00-6
etanodinitryl	608-011-00-8
etano-1,2-diol	603-027-00-1
etanol	603-002-00-5
etanolan potasu	603-041-00-8
etanolan sodu	603-041-00-8
etanoamina	603-030-00-8
etanotiol	016-022-00-9
4,4',4''-(etano-1,1,1-triyl)trifenol	604-048-00-9
etefon (PN)	015-154-00-4
etem	613-123-00-5
eten	601-010-00-3
eter (C ₁₂₋₁₄ -alkilowo)-glicydowy	603-103-00-4
eter allilowo-glicydowy	603-038-00-1
eter benzylowo-4-hydroksyfenylowy	604-043-00-1

eter bis(2-chloroetylowy)	603-029-00-2
eter bis(chlorometylowy)	603-046-00-5
eter bis(2-metoksyetylowy)	603-139-00-0
eter butylo-glicydowy	603-039-00-7
eter chlorometylo-metylowy	603-075-00-3
eter dibutylo	603-054-00-9
eter 2,2'-dichlorodietylowy	603-029-00-2
eter (+/-)-2-(2,4-dichlorofenilo)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)propylo-1,1,2,2-tetrafluoroetylowy	613-174-00-3
eter 2,4-dichlorofenylowo-4-nitrofenylowy	609-040-00-9
eter dietylowy	603-022-00-4
eter diglicydowy butano-1,4-diolu	603-072-00-7
eter diglicydowy glikolu neopentylowego	603-094-00-7
eter diglicydowy rezorcynolu	603-065-00-9
eter diglicydowy rezorcyny	603-065-00-9
eter diizopropylo	603-045-00-X
eter dimetylowy	603-019-00-8
eter dimetylowy glikolu etylenowego	603-031-00-3
eter dipropylo	603-045-00-X
eter 2,3-epoksypropylo- <i>m</i> -tolilowy	603-056-00-X
eter 2,3-epoksypropylo- <i>o</i> -tolilowy	603-056-00-X
eter 2,3-epoksypropylo- <i>p</i> -tolilowy	603-056-00-X
eter 2-etylocykloheksanowo-glicydowy	603-068-00-5
eter etylo-metylowy	603-020-00-3
eter fenylowo-glicydowy	603-067-00-X
eter glicydowo-tolilowy	603-056-00-X
eter glicydowo- <i>m</i> -tolilowy	603-056-00-X
eter glicydowo- <i>o</i> -tolilowy	603-056-00-X
eter glicydowo- <i>p</i> -tolilowy	603-056-00-X
eter 4-hydroksyfenylowo-metylowy	604-044-00-7
eter metylo-winylo	603-021-00-9
eter monobenzylowy hydrochinonu	604-043-00-1
eter monobutylo glikolu dietylenowego	603-096-00-8
eter monobutylo glikolu etylenowego	603-014-00-0
eter monobutylo glikolu propylenowego	603-052-00-8
eter monoetylo glikolu etylenowego	603-012-00-X
eter monofenylowy glikolu etylenowego	603-098-00-9
eter monoizopropylo glikolu etylenowego	603-013-00-5
eter monometylo glikolu dietylenowego	603-107-00-6
eter monometylo glikolu etylenowego	603-011-00-4
eter monometylo glikolu propylenowego	603-064-00-3
eter monometylo hydrochinonu	604-044-00-7
eter monopropylo glikolu etylenowego	603-095-00-2
eter pentabromodifenylowy	602-083-00-4
etiofenkarb (PN)	006-048-00-9
etion (PN)	015-047-00-2
etoat-metylo (PN)	015-089-00-1
etofumesat (PN)	607-314-00-2
2-etoksyaniлина	612-039-00-6
4-etoksyaniлина	612-039-00-6
4'-etoksy-2-benzoimidazoloanilid	616-073-00-2
etoksychina (PN)	613-014-00-2
etoksyetan	603-022-00-4
2-etoksyetanol	603-012-00-X
<i>N</i> -etoksykarbonylo- <i>N</i> -(<i>p</i> -tolilosulfonylo)azanid heksahydrocyklopenta[<i>c</i>]pirolo-1-(1 <i>H</i>)-amonium	016-081-00-0
etoksylian potasu	603-041-00-8
etoksylian sodu	603-041-00-8
etoksysulfuron	016-082-00-6
5-etoksy-3-trichlorometylo-1,2,4-tiadiazol	613-133-00-X
6-etoksy-2,2,4-trimetylo-1,2-dihydrochinolina	613-014-00-2
etoprofos (PN)	015-107-00-8
etridiazol (PN)	613-133-00-X
etrymfos (PN)	015-122-00-X
etydimuron (PN)	616-030-00-8
etylen	601-010-00-3
etylenobis(ditiokarbaminian) disodu	006-014-00-3

<i>N,N'</i> -etylenobis(winylosulfonyloacetamid)	616-029-00-2
etylenochlorohydryna	603-028-00-7
etylenodiamina	612-006-00-6
etylenoimina	613-001-00-1
1,3-etylenotiomocznik	613-039-00-9
etyloamidotiofosforan <i>O</i> -[(<i>E</i>)-2-(izopropoksykarbonylo)-1-metylowinylo]- <i>O</i> -metylu	015-136-00-6
etyloamina	612-002-00-4
2-etyloamino-4-izopropylamino-6-metylosulfanylo-1,3,5-triazyna	613-010-00-0
etylo- <i>sec</i> -amylketon	606-020-00-1
<i>N</i> -etyloanilina	612-053-00-2
etylobenzen	601-023-00-4
2-etylobutan-1-ol	603-051-00-2
etylodimetyloamina	612-076-00-8
etylotiofosfonian <i>O</i> -etylu- <i>S</i> -fenylu	015-091-00-2
etylofenyloamina	612-053-00-2
2-etyloheksano-1,3-diol	603-087-00-9
2-etyloheksan-1-olan sodu	603-122-00-8
<i>O</i> -etylohydroksyloamina	007-015-00-1
4-etylo-2-izopentylo-2-metylo-1,3-oksazolidyna	613-178-00-5
<i>N</i> -{2-[6-etylo-7-(4-metylofenoksy)-1 <i>H</i> -pirazolo[1,5- <i>b</i>][1,2,4]triazol-2-ilo]propylo}-2-oktadecyloksybenzamid	616-042-00-3
4-[2-(3-etylo-4-metylo-2-oksopirolino-1-karboksyamido)etylo]benzenosulfoamid	616-080-00-0
2-etylo-2-metyloperoksyheptanian 3-hydroksy-1,1-dimetylobutylo	617-016-00-4
<i>N</i> -[3-(1-etylo-1-metylopropylo)-1,2-oksazol-5-ilo]-2,6-dimetoksybenzamid	616-043-00-9
2,2-etylometylotiazolidyna	613-170-00-1
<i>N</i> -(1-etylopropylo)-3,4-dimetylo-2,6-dinitroanilina	609-042-00-X
1-(5-etylosulfonylo-1,3,4-tiadiazol-2-ilo)-1,3-dimetylomocznik	616-030-00-8
etylotiofosfonian <i>O</i> -etylu- <i>O</i> -2,4,5-trichlorofenylo	015-098-00-0
1-etylo-6,7,8-trifluoro-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylan etylu	607-334-00-1
etyln	601-015-00-0
etyrymol (PN)	603-086-00-3
fenamifos (PN)	015-123-00-5
fenaminosulf (PN)	611-003-00-7
1,10-fenantrolina	613-092-00-8
fenarymol (PN)	603-104-00-X
fenazaflor (PN)	613-015-00-8
fenbutacyny tlenek (PN)	050-017-00-2
fenchlorfos (PN)	015-052-00-X
<i>o</i> -fenetydyna	612-039-00-6
<i>p</i> -fenetydyna	612-039-00-6
fenitrotion (PN)	015-054-00-0
fenkapton (PN)	015-037-00-8
fenobukarb (PN)	006-085-00-0
fenoksaprop etylowy (PN)	604-039-00-X
2-fenoksyetanol	603-098-00-9
2-(4-fenoksyfenoksy)etylokarbamian etylu	006-086-00-6
2-(4-fenoksyfenoksy)etylokarbaminian etylu	006-086-00-6
fenoksykarb (PN)	006-086-00-6
fenol	604-001-00-2
fenoprop (PN)	607-047-00-1
fenopropatryna (PN)	607-239-00-5
fenpropimorf (PN)	613-124-00-0
fenson (PN)	650-003-00-1
fensulfotion (PN)	015-090-00-7
fention (PN)	015-048-00-8
fentoat (PN)	015-097-00-5
fentyln octan (PN)	050-003-00-6
fentyln wodorotlenek (PN)	050-004-00-1
fenuron-TCA	006-050-00-X
1,2-fenylenobis[4,4'-(3-tioksoallofania)] dimetylu	006-069-00-3
1,2-fenylenodiamina	612-145-00-2
1,3-fenylenodiamina	612-147-00-3
1,4-fenylenodiamina	612-028-00-6
<i>m</i> -fenylenodiamina	612-147-00-3
<i>o</i> -fenylenodiamina	612-145-00-2
<i>p</i> -fenylenodiamina	612-028-00-6

(<i>E,E</i>)-3,3'-(1,4-fenylenodimetylideno)bis(kwas 2-oksobornano-10-sulfonowy)	607-297-00-1
1,1'-(1,3-fenylenodioksy)bis{3-[2-(prop-2-en-1-ylo)fenoksy]propan-2-ol}	603-119-00-1
fenyloamina	612-008-00-7
2'-fenyloamino-6'-(izobutyloetyloamino)-3'-metylospiro[2-oksoizobenzofurano-7,9'-(9 <i>H</i>)-ksanten]	612-154-00-1
4-fenyloazoanilina	611-008-00-4
1-fenyloazo-2-naftol	611-056-00-6
fenylobenzen	601-042-00-8
<i>N</i> -[3-fenylo-4,5-bis(trifluorometylo)imino]tiazolidyn-2-ylideno]anilina	613-118-00-8
4-fenylobut-1-en	601-051-00-7
fenylochloroform	602-038-00-9
fenyloetan	601-023-00-4
1-fenyloetyloamina	612-107-00-5
2-fenylofenol	604-020-00-6
2-fenylofenolan sodu	604-021-00-1
fenylofluoroform	602-056-00-7
fenylohydrazyna	612-023-00-9
5-[fenylo(hydroksy)(2-pirydylo)metylo]-7-[fenylo(2-pirydylo)metylideno]bicyklo[2.2.1]hept-5-eno-2,3-dikarboksyimid	650-004-00-7
fenylokarbaminian 2-(3-jodoprop-2-yn-1-yloksy)etylu	006-090-00-8
fenylokarbaminian 2-(3-jodoprop-2-yn-1-yloksy)etylu	006-090-00-8
fenylokarbinol	603-057-00-5
fenylometanol	603-057-00-5
2-(fenylometoksy)naftalen	603-128-00-0
(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-7-fenylo-3-metyleno-1-oksoacetamidocefamo-4-karboksylan 4-nitrofenylometylu	607-359-00-8
fenylo(2-naftylo)amina	612-135-00-8
<i>N</i> -fenylo-2-naftyloamina	612-135-00-8
fenylooksiran	603-084-00-2
(<i>R</i>)-3-(1-fenylo-3-oksobutylo)-4-hydroksybenzopiran-2-on	607-056-00-0
(<i>S</i>)-3-(1-fenylo-3-oksobutylo)-4-hydroksybenzopiran-2-on	607-056-00-0
(<i>R</i>)-3-(1-fenylo-3-oksobutylo)-4-hydroksykumaryna	607-056-00-0
(<i>S</i>)-3-(1-fenylo-3-oksobutylo)-4-hydroksykumaryna	607-056-00-0
3-(1-fenylo-3-oksobutylo)-4-hydroksykumaryna	607-056-00-0
(<i>R</i>)-3-(1-fenylo-3-oksobutylo)-4-hydroksy-2-okso-2 <i>H</i> -chromen	607-056-00-0
(<i>S</i>)-3-(1-fenylo-3-oksobutylo)-4-hydroksy-2-okso-2 <i>H</i> -chromen	607-056-00-0
3-(1-fenylo-3-oksobutylo)-4-hydroksy-2-okso-2 <i>H</i> -chromen	607-056-00-0
1-fenylopirazolidyn-3-on	606-022-00-2
1-fenylopropan	601-024-00-X
2-fenylopropano-1,3-diol	603-163-00-1
2-fenyloprop-1-en	601-027-00-6
2-fenylosulfanyloanilina	612-181-00-9
3-fenylo-7-[4-(tetrahydrofurfuryloksy)fenylo]-1,5-dioksa-s-indaceno-2,6-dion	607-364-00-5
2-fenylotioanilina	612-181-00-9
fenylotiofosfonian <i>O</i> -4-bromo-2,5-dichlorofenylo- <i>O</i> -metylu	015-093-00-3
fenylotiofosfonian <i>O</i> -4-cyjanofenylo- <i>O</i> -etylu	015-110-00-4
fenylotiofosfonian <i>O</i> -etylo- <i>O</i> -4-nitrofenylo	015-036-00-2
6-fenylo-1,3,5-triazyno-2,4-diamina	613-038-00-3
6-fenylo-1,3,5-triazyno-2,4-diylo-diamina	613-038-00-3
ferbam (PN)	006-051-00-5
ficyna	647-006-00-5
fiolet benzyloowy 4B	650-010-00-X
fizostygmina	614-020-00-8
flazasulfuron (PN)	016-085-00-2
fluazyfop butylowy (PN)	607-304-00-8
fluazyfop-P butylowy (PN)	607-305-00-3
flubenzamina (PN)	613-118-00-8
fluenetyl (PN)	607-078-00-0
flufenacet (PN)	613-164-00-9
flumetralina (PN)	612-144-00-7
flumioksazin	613-166-00-X
fluor	009-001-00-0
fluorek amonu	009-006-00-8
fluorek amonu-fluorowodór(1/1)	009-009-00-4
fluorek antymonawy	051-004-00-4
fluorek antymonu(III)	051-004-00-4
fluorek bis(dimetyloamido)fosforowy	015-061-00-9
fluorek bis(izopropylamido)fosforowy	015-062-00-4

fluorek 3,5-dichloro-2,4-difluorobenzoiu	607-181-00-0
fluorek kadmu(II)	048-006-00-2
fluorek potasu	009-005-00-2
fluorek potasu-fluorowodór(1/1)	009-008-00-9
fluorek sodu	009-004-00-7
fluorek sodu-fluorowodór(1/1)	009-007-00-3
fluorek sulfonylu	009-015-00-7
fluorek sulfurylu	009-015-00-7
2-fluoroacetamid	616-002-00-5
μ -fluoro-bis(trietyloglinian) potasu	009-017-00-8
4'-fluoro-2,2-dimetoksyacetofenon	606-058-00-9
(-)- <i>trans</i> -4-(4'-fluorofenilo)-3-hydroksymetylo- <i>N</i> -metylopiperodyna	603-147-00-4
4'-fluoro- <i>N</i> -izopropyl-2-(5-trifluorometylo-1,3,4-tiadiazol-2-iloksy)acetanilid	613-164-00-9
6-fluoro-2-metylo-3-(4-metylosulfanylobenzilo)inden	016-074-00-2
6-fluoro-2-metylo-3-(4-metylotiobenzilo)inden	016-074-00-2
fluorooctan sodu	607-169-00-5
fluorooctany rozpuszczalne	607-082-00-2
<i>N</i> -(7-fluoro-3-okso-4-prop-2-yn-1-yl-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzoksazyn-6-yl)cykloheks-1-eno-1,2-dikarboksyamid	613-166-00-X
2-{4-[4-fluoro-6-(2-sulfoetyloamino)-1,3,5-triazyn-2-ylamino]-2-ureidofenylazo}-5-(4-sulfofenylazo)-benzeno-1-sulfonian sodu	611-093-00-8
2-fluoro-5-(trifluorometylo)pirydyna	613-071-00-3
fluorotriheksylostannan	050-010-00-4
fluorotripentylostannan	050-009-00-9
7-(4-{6-fluoro-4-[2-(2-winylosulfonyloetoksy)etyloamino]-1,3,5-triazyn-2-ylamino]-2-ureidofenylazo)-naftaleno-1,3,6-trisulfonian trisodu	016-051-00-7
fluorowodór	009-002-00-6
flupirsulfuron metylowo sodowy (PN)	613-165-00-4
flurazol	607-237-00-4
flurenol (PN)	607-234-00-8
fluoksypr (PN)	607-255-00-2
fluoksypr butometylowy (PN)	607-272-00-5
fluoksypr meptylowy (PN)	607-272-00-5
flurtamon (PN)	606-053-00-1
flusilazol (PN)	014-017-00-6
foksym (PN)	015-100-00-X
folpet (PN)	613-045-00-1
fomesafen (PN)	604-040-00-5
fonofos (PN)	015-091-00-2
forat (PN)	015-033-00-6
formaldehyd ...%	605-001-00-5
formamid	616-052-00-8
formetanat (PN)	006-031-00-6
formotion (PN)	015-057-00-7
fosacetym (PN)	015-092-00-8
fosalon (PN)	015-067-00-1
fosfamidon (PN)	015-022-00-6
fosfolan (PN)	015-111-00-X
<i>N</i> -(fosfonometrylo)glicyna	607-315-00-8
fosfor biały	015-001-00-1
fosfor czerwony	015-002-00-7
fosforan butylu-dialkoksy(dibutoksyfosforyloksy)tytanu(IV)-trialkoksytytanu(IV)	015-142-00-9
fosforan 7-chlorobicyklo[3.2.0]hepta-2,6-dien-6-ylu-dimetylu	015-126-00-1
fosforan (<i>Z,E</i>)-2-chloro-1-(2,4-dichlorofenyl)winylo-dietylu	015-071-00-3
fosforan 2-chloro-2-(dietylokarbamoilo)-1-metylowinylo-dimetylu	015-022-00-6
fosforan 1,2-dibromo-2,2-dichloroetylo-dimetylu	015-055-00-6
fosforan 2,2-dichlorowinylo-dimetylu	015-019-00-X
fosforan(V) 2,2-dichlorowinylo-2-(etylosulfinylo)etylo-metylu	015-077-00-6
fosforan(V) dietylo-(3-metylo-1 <i>H</i> -pirazol-5-ilu)	015-023-00-1
fosforan (<i>E</i>)-2-(dimetylokarbamoilo)-1-metylowinylo-dimetylu	015-073-00-4
(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>R</i>)-6-fenyl-1-dioksyoacetamidopenamo-3-karboksylan 4-nitrofenylometrylu	607-358-00-2
fosforan dimetylu-1-metylo-2-[(1-fenylloetoksy)karbonylo]winylo	015-109-00-9
fosforan dimetylu-(<i>E</i>)-1-metylo-2-(metylokarbamoilo)winylo	015-072-00-9
fosforan 2-(metoksykarbonylo)-1-metylowinylo-dimetylu	015-020-00-5
fosforan 4-(metylosulfanylo)fenylu-dimetylu	015-119-00-3
fosforan ołowiaowy	082-006-00-3

fosforan(V) ołowiu(II)	082-006-00-3
fosforan(V) tributyłu	015-014-00-2
fosforan(V) trietyłu	015-013-00-7
fosforan(V) tris(2-chloroetyłu)	015-102-00-0
fosforan tris[izopropylo (lub <i>tert</i> -butylo)fenyłu]	015-151-00-8
fosforany trikrezylu - izomery: <i>o-o-o</i> , <i>o-o-m</i> , <i>o-o-p</i> , <i>o-m-m</i> , <i>o-m-p</i> , <i>o-p-p</i>	015-015-00-8
fosforany trikrezylu - izomery: <i>p-p-p</i> , <i>m-m-p</i> , <i>m-p-p</i> , <i>m-m-m</i>	015-016-00-3
fosforany(V) tritolilu - izomery: <i>o-o-o</i> , <i>o-o-m</i> , <i>o-o-p</i> , <i>o-m-m</i> , <i>o-m-p</i> , <i>o-p-p</i>	015-015-00-8
fosforany(V) tritolilu - izomery: <i>p-p-p</i> , <i>m-m-p</i> , <i>m-p-p</i> , <i>m-m-m</i>	015-016-00-3
fosforek cynku(II)	015-006-00-9
fosforek glinu(III)	015-004-00-8
fosforek magnezu(II)	015-005-00-3
fosforek wapnia(II)	015-003-00-2
fosforotian <i>O, O, O</i> -tris(2(lub 4)-C ₉ -10-izoalkilofenyłu)	015-171-00-7
fosforyn trifenylu	015-105-00-7
fosgen	006-002-00-8
fosmet (PN)	015-101-00-5
fosnichlor (PN)	015-043-00-0
fostiazat (PN)	015-168-00-0
fostietan (PN)	015-124-00-0
ftalan bis(2-etyloheksylu)	607-317-00-9
ftalan bis(2-metoksyetyłu)	607-228-00-5
ftalan diallilu	607-086-00-4
ftalan dibutyłu	607-318-00-4
ftalan di(2-etyloheksylu)	607-317-00-9
ftalimidiofosfonian <i>O, O</i> -dietyłu	015-120-00-9
fuberidazol (PN)	613-016-00-3
fulminian rtęci(II)	080-005-00-2
fumaryn	607-058-00-1
furalaksyl (PN)	612-138-00-4
2-furaldehyd	605-010-00-4
furan	603-105-00-5
furatiokarb (PN)	006-087-00-1
furfural	605-010-00-4
furmecykloks (PN)	006-070-00-9
2-(2-furylo)benzoimidazol	613-016-00-3
2-furylometanol	603-018-00-2
3-[1-(2-furylo)-3-oksobutylo]-4-hydroksykumaryna	607-058-00-1
3-[1-(2-furylo)-3-oksobutylo]-4-hydroksy-2-okso-2 <i>H</i> -chromen	607-058-00-1
geranial	605-019-00-3
glicydol	603-063-00-8
glifosat (PN)	607-315-00-8
glifosat trimetylosulfonium	607-316-00-3
glifosat-trimesium	607-316-00-3
glifozyna (PN)	015-125-00-6
glikol dietylenowy	603-140-00-6
glikol etylenowy	603-027-00-1
glikol heksylenowy	603-053-00-3
glikol oktylenowy	603-087-00-9
glin, proszek (nie stabilizowany)	013-001-00-6
glin, proszek (stabilizowany)	013-002-00-1
glinowodorek litowy	001-002-00-4
glinu(III) alkilowe pochodne	013-004-00-2
glioksal ...%	605-016-00-7
glufosynat amonowy (PN)	015-155-00-X
β-glukocydaza	647-001-00-8
glutaral	605-022-00-X
glutaraldehyd	605-022-00-X
guazatyna	612-087-00-8
gwajakol	604-031-00-6
haloksyfop etoksyetylowy (PN)	607-207-00-0
haloksyfop etotylowy (PN)	607-207-00-0
HCH (PN) z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	602-042-00-0
γ-HCH	602-043-00-6
heksaazotan(V) heksano-1,2,3,4,5,6-heksaolu	603-036-00-0

heksaazotan(V) mannit	603-036-00-0
heksachloroaceton	606-032-00-7
heksachlorobenzen	602-065-00-6
γ -1,2,3,4,5,6-heksachlorocykloheksan	602-043-00-6
1,2,3,4,5,6-heksachlorocykloheksany z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	602-042-00-0
heksachlorocyklopentadien	602-078-00-7
rel-(1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)-1,2,3,4,10,10-heksachloro-6,7-epoksy- -1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalen	602-049-00-9
rel-(1R,4S,4aS,5S,6S,7R,8R,8aR)-1,2,3,4,10,10-heksachloro-6,7-epoksy- -1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalen	602-051-00-X
heksachlorofen	604-015-00-9
rel-(1R,4S,4aS,5R,8S,8aR)-1,2,3,4,10,10-heksachloro-1,4,4a,5,8,8a-heksahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalen	602-050-00-4
rel-(1R,4S,4aS,5S,8R,8aR)-1,2,3,4,10,10-heksachloro-1,4,4a,5,8,8a-heksahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalen	602-048-00-3
heksachloroplatynian(IV) diamonium	078-008-00-9
heksachloroplatynian(IV) dipotasu	078-007-00-3
heksachloroplatynian(IV) disodu	078-006-00-8
heksachloroplatyniany(IV), z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	078-005-00-2
heksachloropropanon	606-032-00-7
heksachloropropan-2-on	606-032-00-7
heksacyanożelazian(III) tris(1-dodecylo-2-fenyl-3-metylobenzoimidazolium)	615-014-00-8
2-heksadecylohydrochinon	604-059-00-9
N-heksadecylo-N-oktadecylobenzamid	616-023-00-X
heksafluorek glinu i sodu	009-016-00-2
heksafluoroantymonian bis(4-dodecylofenylo)jodonium	051-007-00-0
heksafluoroantymonian difenylo(4-fenylotiofenylo)sulfonium	051-006-00-5
heksafluorofosforan(1-) (η -cyklopentadienylo)(η -kumenylo)żelaza(1+)	015-158-00-6
heksafluoroglinian sodu	009-016-00-2
heksafluoroglinian trisodu	009-016-00-2
heksafluorokrzemian amonu	009-012-00-0
heksafluorokrzemian kadmu	048-005-00-7
heksafluorokrzemian magnezu	009-018-00-3
heksafluorokrzemian ołowiu(II)	009-014-00-1
heksafluorokrzemian potasu	009-012-00-0
heksafluorokrzemian sodu	009-012-00-0
heksafluorokrzemiany z wyjątkiem wymienionych w innych miejscach wykazu	009-013-00-6
heksafluoropropen	602-061-00-4
heksafluoropropylen	602-061-00-4
heksafluorostiboran (η -kumen)(η -cyklopentadienylo)żelaza(II)	026-001-00-6
heksahydro-2H-azepin-2-on	613-069-00-2
2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazyno-1,3,5-triyl)trietanol	613-114-00-6
heksakonazol (PN)	613-130-00-3
heksametylenodiamina	612-104-00-9
heksametylenotetraamina	612-101-00-2
N,N-heksametylenotiokarbaminian S-etylu	613-051-00-4
heksametylofosforotriamid	015-106-00-2
heksametylotriamid kwasu fosforowego(V)	015-106-00-2
heksamina	612-101-00-2
heksan (izomer o prostym łańcuchu węglowym tzw. n-heksan)	601-037-00-0
heksan, mieszanina izomerów (zawierająca mniej niż 5% heksanu o prostym łańcuchu węglowym tzw. n-heksanu, numer WE 203-777-6)	601-007-00-7
heksanitrodifenyloamina	612-018-00-1
N,N'-heksano-1,6-diylobis[N-(2,2,6,6-tetrametylopiperydyn-4-yl)]formamid	616-061-00-7
S,S'-heksano-1,6-diylobis(tiosiarczan) disodu - dihydrat	016-044-00-9
heksano-1,6-diylo-diamina	612-104-00-9
heksan-1-ol	603-059-00-6
heksano-6-laktam	613-069-00-2
heksan-2-on	606-030-00-6
heksapentylodistannoksan	050-009-00-9
heksazyon (PN)	613-132-00-4
hekson	606-004-00-4
heksyl	612-018-00-1
heksylolit	003-002-00-X
n-heksylolit	003-002-00-X
heksytiazoks (PN)	613-125-00-6
HEPA	612-121-00-1

heptachlor (PN)	602-046-00-2
1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-2,3-epoksy-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindan	602-063-00-5
1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden	602-046-00-2
heptan i jego izomery	601-008-00-2
heptan-2-on	606-024-00-3
heptan-3-on	606-003-00-9
heptan-4-on	606-027-00-X
heptenofos (PN)	015-126-00-1
hioscyjamina	614-012-00-4
hydrat chloralu	605-014-00-6
hydrat trichloroetanal	605-014-00-6
hydrazobenzen	007-021-00-4
hydrazyna	007-008-00-3
hydrazynotrinitrometan	609-053-00-X
hydrazyny sole	007-014-00-6
hydrochinon	604-005-00-4
2-hidroksyanilina	612-033-00-3
2-hidroksyanizol	604-031-00-6
hydroksybenzen	604-001-00-2
2-hydroksybifenyl	604-020-00-6
{[(4-hydroksy-3,5-di- <i>tert</i> -butylofenylo)metylo]sulfanylo}octan 2-etyloheksylu	607-203-00-9
4-hydroksy-3,5-dijodobenzonitryl	608-007-00-6
2-(2-hydroksy-3,5-dinitroanilino)etanol	604-056-00-2
2-[2-(2-hydroksyetylo)etylo]-2-azabicyklo[2.2.1]heptan	603-142-00-7
<i>P,P'</i> -(1-hydroksyetyleno)bis(wodorofosfonian) wapnia - dihydrat	015-164-00-9
3,3'-[6-(2-hydroksyetyloamino)-1,3,5-triazyno-2,4-diylobisimino(2-metylo-4,1-fenylenoazo)]-bisnaftaleno-1,5-disulfonian tetrakis(tetrametyloamonium)	611-098-00-5
α -[2-(((2-hydroksyetylo)metyloamino)acetylo)amino]propylo]- γ -(nonylofenoksy)poli[okso(metyloetano-1,2-diylo)]	603-162-00-6
(<i>R</i>)-2-(4-hydroksyfenoksy)propanian metylu	607-361-00-9
4-hydroksy-2-fluoroanilina	604-028-00-X
(2-hydroksy-5-{4'-(6-hydroksy-2-oksydo-3-(2-hydroksy-5-sulfonianofenyloazo)fenyloazo)bifenyl-4-yloazo}-1-karboksylanofenylo)miedzian(II) disodu	611-005-00-8
6-hydroksy-1-(3-izopropoksypropylo)-4-metylo-2-okso-5-[4-(fenyloazo)fenyloazo]-1,2-dihydropirydyno-3-karbonitryl	611-057-00-1
2-hydroksy-9 <i>H</i> -karbazolo-1-karboksylan potasu	607-180-00-5
hydroksyloamina	612-122-00-7
2-hydroksy-2-metylobut-3-enian 2-metylopropylu	607-338-00-3
<i>N</i> -{4-[(2-hydroksy-5-metylofenylo)azo]fenylo}acetamid	611-055-00-0
3-hydroksy-5-metyloizoksazol	613-115-00-1
6-hydroksy-4-metylo-1-[3-(1-metyloetoksy)propylo]-2-okso-1,2-dihydropirydyno-3-karbonitryl	608-029-00-6
2-hydroksymetylo-9-metylo-6-(1-metyloetylo)-1,4-dioksaspiro[4.5]dekan	603-132-00-2
2-(hydroksymetylo)oksolan	603-061-00-7
4-hydroksy-4-metylopentan-2-on	603-016-00-1
1-hydroksy-5-(2-metylopropyloksykarbonyloamino)- <i>N</i> -(3-dodecyloksypropylo)-2-naftoamid	616-069-00-0
1-hydroksynaftalen	604-029-00-5
2-hydroksynaftalen	604-007-00-5
1-hydroksynaftaleno-2-azo-4'-(5',5''-dimetylobifenylo)-4''-azo(4''-fenylosulfonyloksybenzeno)-2',2'',4-trisulfonian trisodu	611-038-00-8
4-hydroksynaftaleno-1-sulfonian benzylotributyloamionowy	016-052-00-2
4-hydroksynaftaleno-1-sulfonian benzylotributyloamonium	016-052-00-2
α -hydroksypoli{metylo-[3-(2,2,6,6-tetrametylopiperidyn-4-yloksy)propylo]siloksan}	014-013-00-4
(<i>S</i>)-2-hydroksypropanian etylu	607-129-00-7
(<i>R</i>)-2-hydroksypropanian 2-metylopropylu	607-268-00-3
(<i>R</i>)-2-hydroksypropionian izobutylu	607-268-00-3
4-[(3-hydroksypropylo)amino]-3-nitrofenol	609-060-00-8
1-hydroksy-7-(3-sulfonianoanilino)-2-{3-metylo-4-[2-metoksy-4-(3-sulfonianofenyloazo)fenyloazo]fenyloazo}-naftaleno-3-sulfonian trilitu	611-013-00-1
5-hydroksy-1-(4-sulfonianofenylo)-4-(4-sulfonianofenyloazo)pirazolo-3-karboksylan tris(tetrametyloamonium)	611-071-00-8
4-hydroksy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo)kumaryna	607-059-00-7
4-hydroksy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo)-2-okso-2 <i>H</i> -chromen	607-059-00-7
2-hydroksytoluen	604-004-00-9
3-hydroksytoluen	604-004-00-9
4-hydroksytoluen	604-004-00-9
<i>m</i> -hydroksytoluen	604-004-00-9
<i>o</i> -hydroksytoluen	604-004-00-9
<i>p</i> -hydroksytoluen	604-004-00-9

hydroksytoluen, mieszanina izomerów	604-004-00-9
hydroksytri(cykloheksylo)stannan	050-002-00-0
hydronadtlenek cykloheksyloidenowy	617-010-00-1
hydronadtlenek 2-fenylpropan-2-ylu	617-002-00-8
hydronadtlenek kumenu	617-002-00-8
hydronadtlenek 8- <i>p</i> -mentylu	617-012-00-2
hydronadtlenek 1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyłu	617-004-00-9
α -hydroperoksykumen	617-002-00-8
1-hydroperoksytetralina	617-004-00-9
hymeksazol (PN)	613-115-00-1
3-ikozylu-4-henikozylidenooksetan-2-on	607-346-00-7
imazalil (PN)	613-042-00-5
imazapyr (PN)	613-126-00-1
imidazolidyno-2-tion	613-039-00-9
2,2'-iminobis(etyloamina)	612-058-00-X
2,2'-iminodietanol	603-071-00-1
2,2'-iminodietylamina	612-058-00-X
1,1'-iminodi(oktametyleno)diguanidyna	612-087-00-8
1,1'-iminodipropan-2-ol	603-083-00-7
3,3'-iminodi(propyloamina)	612-063-00-7
iminoktadyna (PN)	612-087-00-8
iprobefos (PN)	015-127-00-7
iprodion (PN)	616-054-00-9
IPSP	015-128-00-2
izazofos (PN)	015-153-00-9
izobenzan (PN)	602-053-00-0
izobutan	601-004-00-0
izobutan zawierający $\geq 0,1\%$ butadienu (numer WE 203-450-8)	601-004-01-8
izobutanol	603-108-00-1
izobutanoloamina	603-070-00-6
izobutylen	601-012-00-4
4,4'-izobutyloetylidendifenol	604-024-00-8
izobutylo(izopropylo)dimetoksysilan	014-009-00-2
2-izobutylo-4-metylotetrahydropiran-4-ol, mieszanina izomerów <i>cis</i> i <i>trans</i>	603-101-00-3
izocyjanian 2-fenyletylu	615-024-00-2
izocyjanian <i>o</i> -(<i>p</i> -izocyjanianobenzylu)fenylu	615-005-00-9
izocyjanian 3-izocyjanianometylo-3,5,5-trimetylocykloheksylu	615-008-00-5
izocyjanian 3-izopropenylo- α,α -dimetylobenzylu	006-074-00-0
izocyjanian metylu	615-001-00-7
izocyjanian 2-[3-(prop-1-en-2-ylu)fenylu]propan-2-ylu	006-074-00-0
4-izocyjanian toluenosulfonylu	615-012-00-7
izocyjanian tosyłu	615-012-00-7
19-izocyjaniano-11-(6-izocyjanianoheksylo)-10,12-dioksa-2,9,11,13-tetraazanodekanotian S-3-(trimetoksyliulo)propylu	607-184-00-7
2-(izocyjanianosulfonylo)benzoesan etylu	615-028-00-4
2-(izocyjanianosulfonylometylo)benzoesan metylu	615-023-00-7
3-(izocyjanianosulfonylo)tiofeno-2-karboksylan metylu	615-022-00-1
4-izocyjanianosulfonylotoluen	615-012-00-7
izodryna	602-050-00-4
izofenfos (PN)	015-129-00-8
izoforon	606-012-00-8
izoforonodiamina	612-067-00-9
izoksafutol (PN)	606-054-00-7
izoksation	015-131-00-9
izolan	006-009-00-6
izomeryczna mieszanina poreakcyjna <i>trans</i> -but-2-enianu (krotonianu) 2,6-dinitro-4-oktan- <i>x</i> -ylufenylu i <i>trans</i> -but-2-enianu 2,4-dinitro-6-oktan- <i>x</i> -ylufenylu, gdzie <i>x</i> = 2, 3 lub 4	609-023-00-6
izopentan	601-006-00-1
izopren	601-014-00-5
izoprokarb (PN)	006-053-00-6
izopropanol	603-117-00-0
izopropanoloamina	603-082-00-1
izopropenylobenzen	601-027-00-6
(2 <i>R</i> ,6 <i>aS</i> ,12 <i>aS</i>)-2-izopropenylo-8,9-dimetyksy-1,2,6,6 <i>a</i> ,12,12 <i>a</i> -heksahydrochromeno[3,4- <i>b</i>]furo[2,3- <i>h</i>]chromen-6-on	650-005-00-2

2-izopropoksyetanol	603-013-00-5
4-(4-izopropoksyfenylosulfonylo)fenol	604-046-00-8
4,4'-izopropylidenodifenol	604-030-00-0
izopropyloamidofosforan etylu-3-metylo-4(metylosulfanylo)fenylu	015-123-00-5
N-izopropyloamidofosforan O-etylu-O-2-(izopropoksykarbonylo)fenylu	015-129-00-8
izopropyloamina	612-007-00-1
2-izopropyloamino-4-metyloamino-6-metylosulfanylo-1,3,5-triazyna	613-007-00-4
izopropylobenzen	601-024-00-X
N-izopropylo(chloroacetanilid)	616-008-00-8
3-(4-izopropylofenylo)-1,1-dimetylomocznik	006-044-00-7
N-izopropylo-N'-fenylo-1,4-fenylendiamina	612-136-00-3
N-izopropylo-N'-fenylo-p-fenylendiamina	612-136-00-3
2-izopropylo-2-(1-metylobutylo)-1,3-dimetoksypropan	603-145-00-3
1-[(2-izopropylo-5-metylocykloheksyloksy)karbonyloksy]-2-hydroksypropan	607-271-00-X
egzo-4-izopropylo-1-metylo-1,4-epoksykloheksan-2-ol	603-091-00-0
2-izopropylo-5-metylofenol	604-032-00-1
egzo-(+/-)-4-izopropylo-1-metylo-2-(2-metylobenzylloksy)-1,4-epoksykloheksan	603-093-00-1
izoproturon (PN)	006-044-00-7
izotioat (PN)	015-130-00-3
izotiocyjanian metylu	615-002-00-2
jod	053-001-00-3
jodek allilu	602-054-00-6
jodek dioktyloglinu	013-008-00-4
jodek N-etylo-N-metylopiperydyinium	613-146-00-0
jodek kadmu(II)	048-007-00-8
jodek metylu	602-005-00-9
jodek trifluorometylu	602-086-00-0
jodometan	602-005-00-9
3-jodopropen	602-054-00-6
jodowodór	053-002-00-9
jodylobenzen	053-003-00-4
joksynyl (PN)	608-007-00-6
kalafonia	650-015-00-7
kalomel	080-003-00-1
kamfechlor (PN)	602-044-00-1
kaprolaktam	613-069-00-2
kaptafol (PN)	613-046-00-7
kaptan (PN)	613-044-00-6
karbadoks	613-050-00-9
karbaminian etylu	607-149-00-6
karbaminian etylu	607-149-00-6
karbaryl (PN)	006-011-00-7
karbendazym (PN)	613-048-00-8
karbid	006-004-00-9
karbofenotion (PN)	015-044-00-6
karbofenotion metylowy	015-132-00-4
karbofuran (PN)	006-026-00-9
3-karboksy-4-hydroksybenzenosulfonian 4-dimetyloaminobenzenodiazonium	611-022-00-0
N-karboksyloametylo-N-[2-(2-hydroksyetyloksy)etylo]glicynian disodu	607-192-00-0
4,4'-karbonoimidobis(N,N-dimetyloanilina)	612-096-00-7
karbosulfan (PN)	006-084-00-5
karfentrazon etylowy (PN)	607-309-00-5
kation 1,1'-bis(3,5-dimetylomorfolinokarbonyloametylo)-4,4'-bipirydyinium	613-018-00-4
kelewan (PN)	607-079-00-6
keton butylowo-etylowy	606-003-00-9
keton butylowo-metylowy	606-030-00-6
keton n-butylowo-metylowy	606-030-00-6
keton dietylowy	606-006-00-5
keton diizobutylowy	606-005-00-X
keton diizopropylowy	606-028-00-5
keton dimetylowy	606-001-00-8
keton dipropylowy	606-027-00-X
keton etylowo-sec-amyloowy	606-020-00-1
keton etylowo-metylowy	606-002-00-3
keton izobutylo-etylowy	606-004-00-4

keton izopentylowo-metylowy	606-026-00-4
keton izopropylowo-metylowy	606-007-00-0
keton metylowo-n-amylowy	606-024-00-3
keton metylowo-izoamylowy	606-026-00-4
keton metylowo-pentylowy	606-024-00-3
kobalt	027-001-00-9
kofeina	613-086-00-5
kolchicina	614-005-00-6
kompleks cynku z manebem zawierający 20% manganu i 2,5% cynku	006-076-00-1
kompleks [29H,31H-ftalocyjaniano-(2-)-N29,N30,N31,N32]-({3-[N-metylo-N-(2-hydroksyetylo)amino]-propylo}amino)sulfonylosulfonianu sodu z miedzią	029-011-00-9
kompleks ftalocyjanino-N-[3-(dietyloamino)propylo]sulfoamidu z miedzią	029-009-00-7
krezoksym metylu (PN)	607-310-00-0
2-krezol	604-004-00-9
3-krezol	604-004-00-9
4-krezol	604-004-00-9
m-krezol	604-004-00-9
o-krezol	604-004-00-9
p-krezol	604-004-00-9
krezol, mieszanina izomerów	604-004-00-9
kriolit	009-016-00-2
krotoksyfos (PN)	015-109-00-9
kruformat (PN)	015-074-00-X
krymidyna (PN)	613-004-00-8
krzemian etylu	014-005-00-0
o-ksylen	601-022-00-9
m-ksylen	601-022-00-9
p-ksylen	601-022-00-9
ksylen - mieszanina izomerów	601-022-00-9
ksylenol	604-006-00-X
2,3-ksylenol	604-006-00-X
2,4-ksylenol	604-006-00-X
2,4(lub 2,5)-ksylenol	604-006-00-X
2,5-ksylenol	604-006-00-X
2,6-ksylenol	604-006-00-X
3,4-ksylenol	604-006-00-X
3,5-ksylenol	604-037-00-9
2,6-ksylidyna	612-161-00-X
ksylidyny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	612-027-00-0
ksylikarb (PN)	006-055-00-7
kumachlor (PN)	607-057-00-6
kumafos (PN)	015-038-00-3
kumafuryl (PN)	607-058-00-1
kumatetralyl (PN)	607-059-00-7
kumen	601-024-00-X
kumitoat (PN)	015-086-00-5
kwask 3-[5-acetyloamino-4-[4-[4,6-bis(3-dietyloaminopropylamino)-1,3,5-triazyn-2-ylamino]fenyloazo]-2-(2-metoksyetoksy)fenyloazo]-6-amino-4-hydroksynaftaleno-2-sulfony	611-040-00-9
kwask adypinowy	607-144-00-9
kwask akrylowy	607-061-00-8
kwask amidosiarkowy(VI)	016-026-00-0
kwask amidosulfonowy	016-026-00-0
kwask 3-aminobenzenosulfonowy	612-013-00-4
kwask 4-aminobenzenosulfonowy	612-014-00-X
kwask 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pirydyloksyooctowy	607-255-00-2
kwask 7-amino-3-[(5-karboksymetylo-4-metylo-1,3-tiazol-2-ilotio)metylo]-8-okso-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-eno-2-karboksylo	613-097-00-5
kwask 3-[3-amino-5-(1-metyloguanidyno)-1-oksopentylamino]-6-(4-amino-2-okso-1,2-dihydro-pirymidyn-1-yl)-2,3-dihydro-6H-pirano-2-karboksylo	607-155-00-9
kwask arsenowy(V) i jego sole	033-005-00-1
kwask azotowy(V) ... %	007-004-00-1
kwask 3-azydosulfonylobenzoowy	607-225-00-9
kwask (benzo-1,3-tiazol-2-ilosulfanylo)bursztynowy	607-179-00-X
kwask 3-(3-[4-[2,4-bis(1,1-dimetylopropylo)fenoksy]butylaminokarbonylo-4-hydroksynaftalen-1-yl]tio)propanowy	607-289-00-8
kwask 3,5-bis(tetradecyloksykarbonylo)benzenosulfonowy	016-069-00-5

kwasy bromooctowe	607-065-00-X
kwasy bromowodorowe ...%	035-002-01-8
kwasy butano-1,4-dikarboksylowe	607-144-00-9
kwasy butanokarboksylowe	607-143-00-3
kwasy 3-(3- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenilo)propionowe	607-215-00-4
kwasy 7-chloro-1-cyklopropylo-6-fluoro-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylowe	607-262-00-0
kwasy 2-chloro-4,5-difluorobenzoesowe	602-081-00-3
kwasy 2-chloroetylofosfonowe	015-154-00-4
kwasy (4-chlorofenoksy)octowe	607-073-00-3
kwasy 4-(4-chloro-2-metylofenoksy)butanowe	607-053-00-4
kwasy (4-chloro-2-metylofenoksy)octowe	607-051-00-3
kwasy 2-(4-chloro-2-metylofenoksy)propionowe	607-049-00-2
kwasy 2-chloro-4-(metylosulfonylo)benzoesowe	607-264-00-1
kwasy chlorooctowe	607-003-00-1
kwasy 4-chloro-2-okso-2,3-dihydrobenzotiazol-3-iloctowe	607-153-00-8
kwasy (S)-2-chloropropanowe	607-325-00-2
kwasy 2-chloropropionowe	607-139-00-1
kwasy chlorosiarkowe(VI);	016-017-00-1
kwasy chlorosulfonowe	016-017-00-1
kwasy 5-[2-chloro-4-(trifluorometylo)fenoksy]-2-nitrobenzoesowe	604-041-00-0
kwasy chlorowodorowe ...%	017-002-01-X
kwasy chlorowe(VII) ...%	017-006-00-4
kwasy cyjanowodorowe	006-006-00-X
kwasy cyjanowodorowe ...%	006-006-01-7
kwasy 1-cyklopropylo-6,7-difluoro-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylowe	607-303-00-2
kwasy dehydrooctowe	607-163-00-2
kwasy 3,7-dichlorochinolino-8-karboksylowe	607-186-00-8
kwasy 4-(2,4-dichlorofenoksy)butanowe	607-083-00-8
kwasy (2,4-dichlorofenoksy)octowe	607-039-00-8
kwasy 2-(2,4-dichlorofenoksy)propionowe	607-045-00-0
kwasy (+)- <i>R</i> -2-(2,4-dichlorofenoksy)propionowe	607-218-00-0
kwasy dichloroizocyjanurowe	613-029-00-4
kwasy 2,5-dichloro-6-metoksybenzoesowe	607-043-00-X
kwasy 3,6-dichloro-2-metoksybenzoesowe	607-043-00-X
kwasy 2,5-dichloro-6-metoksybenzoesowe - związek z dimetyloaminą (1:1)	607-044-00-5
kwasy 3,6-dichloro-2-metoksybenzoesowe, związek z 2-aminoetanolem (1:1)	607-243-00-7
kwasy 3,6-dichloro-2-metoksybenzoesowe - związek z dimetyloaminą (1:1)	607-044-00-5
kwasy 3,6-dichloro-2-metoksybenzoesowe, związek z 2,2'-iminodietanolem (1:1)	607-243-00-7
kwasy 3,6-dichloro- <i>o</i> -anyżowe	607-043-00-X
kwasy 3,6-dichloro- <i>o</i> -anyżowe, związek z 2-aminoetanolem (1:1)	607-243-00-7
kwasy 3,6-dichloro- <i>o</i> -anyżowe - związek z dimetyloaminą (1:1)	607-044-00-5
kwasy 3,6-dichloro- <i>o</i> -anyżowe, związek z 2,2'-iminodietanolem (1:1)	607-243-00-7
kwasy dichlorooctowe	607-066-00-5
kwasy 3,6-dichloropirydino-2-karboksylowe	607-231-00-1
kwasy 2,2-dichloropropionowe	607-162-00-7
kwasy 7-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazyn-2-yl)amino]-4-hydroksy-3-[4-(2-sulfoksyetylo)sulfonylofenyloazo]-naftaleno-2-sulfonowe	611-039-00-3
kwasy 2-(difosfonometylo)bursztynowe	015-148-00-1
kwasy (S)-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indolo-2-karboksylowe	607-330-00-X
kwasy <i>N,N</i> -dimetyloaminobursztynoamowe	607-171-00-6
kwasy 4-(4,4-dimetylo-3-oksopirazolidyn-1-yl)benzoesowe	607-322-00-6
kwasy 6-dokozyloksy-1-hydroksy-4-[1-(4-hydroksy-3-metylofenantren-1-yl)-3-okso-2-oksafenalen-1-yl]owe	607-221-00-7
kwasy enantowe	607-196-00-2
kwasy etanokarboksylowe ...%	607-089-00-0
kwasy <i>cis</i> -etenodikarboksylowe	607-095-00-3
kwasy etenokarboksylowe	607-061-00-8
kwasy <i>trans</i> -etyleno-1,2-dikarboksylowe	607-146-00-X
kwasy 2-etyloheksanowe	607-230-00-6
kwasy [(4-fenylbutylo)hydroksyfosforylo]octowe	015-177-00-X
kwasy fluorooctowe	607-081-00-7
kwasy fluorosiarkowe(VI)	016-018-00-7
kwasy fluorosulfonowe	016-018-00-7
kwasy fluorowodorowe ...%	009-003-00-1
kwasy fosfonowe	015-157-00-0
kwasy fosforawy	015-157-00-0

kwaz fosforowy(V) ... %	015-011-00-6
kwaz fumarowy	607-146-00-X
kwaz heksachloroplatynowy(IV)	078-009-00-4
kwaz heksafluorokrzemowy ...%	009-011-00-5
kwaz heksanokarboksylowy	607-196-00-2
kwaz heptanowy	607-196-00-2
kwaz <i>N,N</i> -hydrazynodiocowy	607-214-00-9
kwaz (<i>R</i>)-2-(4-hydroksyfenoksy)propanowy	607-269-00-9
kwaz 3-(hydroksyfenylofosfinylo)propanowy	015-167-00-5
kwaz 3-(hydroksyfenylofosfinylo)propionowy	015-167-00-5
kwaz 9-hydroksy-9 <i>H</i> -fluoreno-9-karboksylowy	607-234-00-8
kwaz hydroksyfosfonocowy	015-159-00-1
kwaz izomaslowy	607-063-00-9
kwaz (<i>R,S</i>)-2-[4-izopropylo-4-metylo-5-okso-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-2-ilo]nikotynowy	613-126-00-1
kwaz jodocowy	607-068-00-6
kwaz jodowodorowy ... %	053-002-01-6
kwaz maleinowy	607-095-00-3
kwaz maslowy	607-135-00-X
kwaz merkaptocowy	607-090-00-6
kwaz metakrylowy	607-088-00-5
kwaz metanilowy	612-013-00-4
kwaz metanosulfonowy	607-145-00-4
kwaz metoksyocowy	607-312-00-1
kwaz 4-metylobenzenosulfonowy (zawierajacy maksymalnie 5% H ₂ SO ₄)	016-030-00-2
kwaz 4-metylobenzenosulfonowy (zawierajacy wiecej niz 5% H ₂ SO ₄)	016-029-00-7
kwaz (<i>R,S</i>)-2-[4-metylo-4-(1-metyloetylo)-5-okso-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-2-ilo]-3-pirydynokarboksylowy	613-126-00-1
kwaz metylocowy ... %	607-089-00-0
kwaz 2-metylopropenowy	607-088-00-5
kwaz mrówkowy ... %	607-001-00-0
kwaz nadchlorowy ... %	017-006-00-4
kwaz nadcowy ... %	607-094-00-8
kwaz nonanowy	607-197-00-8
kwaz 6-(nonyloamino)-6-oksoperoksyheksanowy	617-014-00-3
kwaz ocowy ... %	607-002-00-6
kwaz 7-oksabicyklo[2.2.1]heptano-2,3-dikarboksylowy	607-150-00-1
kwaz ortofosforawy	015-157-00-0
kwaz ortofosforowy(V) ... %	015-011-00-6
kwaz pelargonowy	607-197-00-8
kwaz pentanowy	607-143-00-3
kwaz pikraminowy	612-034-00-9
kwaz pikrynowy	609-009-00-X
kwaz propano-1,3-diylodiaminotetraocowy	607-189-00-4
kwaz propano-1-karboksylowy	607-135-00-X
kwaz propenowy	607-061-00-8
kwaz propionowy ... %	607-089-00-0
kwaz pruski ... %	006-006-01-7
kwaz rodanowodorowy	615-003-00-8
kwaz siarkowy(VI) ... %	016-020-00-8
kwaz siarkowy dymiaczy zawierajacy od 20% do 65% SO ₃	016-019-00-2
kwaz solny ... %	017-002-01-X
kwaz styfnynowy	609-018-00-9
kwaz sulfamidowy	016-026-00-0
kwaz sulfanilowy	612-014-00-X
kwaz 2-sulfanylocowy	607-090-00-6
kwaz szczawinowy	607-006-00-8
kwaz tetrafluoroborowy ... %	009-010-00-X
kwaz tiocyjanowy	615-003-00-8
kwaz tioglikolowy	607-090-00-6
kwaz <i>p</i> -toluenosulfonowy (zawierajacy maksymalnie 5% H ₂ SO ₄)	016-030-00-2
kwaz <i>p</i> -toluenosulfonowy (zawierajacy wiecej niz 5% H ₂ SO ₄)	016-029-00-7
kwaz 2,3,6-trichlorobenzoesowy	607-152-00-2
kwaz (2,4,5-trichlorofenoksy)ocowy	607-041-00-9
kwaz 2-(2,4,5-trichlorofenoksy)propionowy	607-047-00-1
kwaz (2,3,6-trichlorofenylo)ocowy	607-074-00-9
kwaz trichloroizocyjanurowy	613-031-00-5

kwask trichlorooctowy	607-004-00-7
kwask trifluorooctowy ...%	607-091-00-1
kwask trimetylenodiaminotetraoctowy	607-189-00-4
kwask 4,8,12-trimetylotrideka-3,7,11-trienowy (mieszanka izomerów: 3,7-trans/trans ; 3,7-trans/cis ; 3,7-cis/trans ; 3,7-cis/cis)	607-208-00-6
kwask walerianowy	607-143-00-3
kwaśny fluorek amonu	009-009-00-4
kwaśny fluorek potasu	009-008-00-9
kwaśny fluorek sodu	009-007-00-3
kwaśny siarczan potasu	016-056-00-4
kwaśny siarczan sodu	016-046-00-X
kwintocen (PN)	609-043-00-5
laktam kwasu ω-aminokapronowego	613-069-00-2
lakton kwasu 3-hydroksypropionowego	606-031-00-1
lambda-cyhalotryna (PN)	607-252-00-6
leptofos (PN)	015-093-00-3
limonen	601-029-00-7
d-limonen	601-029-00-7
lindan (PN)	602-043-00-6
linuron (PN)	006-021-00-1
lit	003-001-00-4
l-limonen	601-029-00-7
magnez, proszek nie stabilizowany	012-001-00-3
magnez, proszek stabilizowany lub skrawki	012-002-00-9
magnezu alkilowe pochodne	012-003-00-4
malation (PN)	015-041-00-X
malononitryl	608-009-00-7
maneb (PN)	006-077-00-7
manganian(VII) potasu	025-002-00-9
mankozeb (PN)	006-076-00-1
maślan butylu	607-031-00-4
MCPA (PN)	607-051-00-3
MCPB (PN)	607-053-00-4
mefenacet (PN)	612-139-00-X
mefenoksam	612-163-00-0
mefosfolan (PN)	015-094-00-9
MEK	606-002-00-3
mekarbam (PN)	015-045-00-1
mekoprop (PN)	607-049-00-2
mekrylat	607-235-00-3
meksakarbat (PN)	006-054-00-1
mekwinol	604-044-00-7
menazon (PN)	015-053-00-5
(S)-p-menta-1,8-dien	601-029-00-7
m-menta-1,3(8)-dien	601-047-00-5
(R)-p-menta-1,8-dien	601-029-00-7
mepikwatu chlorek (PN)	613-127-00-7
mequinol	604-044-00-7
merkaptan etylowy	016-022-00-9
merkaptan metylowy	016-021-00-3
2-merkaptobenzotiazol	613-108-00-3
merkaptodimetur (PN)	006-023-00-2
1-(3-mesyloksy-5-trytyloksymetylo-2-D-treo-furylo)tymina	613-151-00-8
metabenzotiazuron (PN)	613-137-00-1
metakryfos (PN)	015-156-00-5
4-(11-metakrylamidoundekanoamido)benzenosulfonian potasu	616-068-00-5
metakrylan allilu	607-246-00-3
metakrylan 2-(tert-butylamino)etylu	607-128-00-1
metakrylan butylu	607-033-00-5
metakrylan 2-(dietyloamino)etylu	607-127-00-6
metakrylan 2-(dimetyloamino)etylu	607-132-00-3
metakrylan 6-(2,3-dimetylomaleimido)heksylu	607-222-00-2
metakrylan dodecyłu	607-247-00-9
metakrylan 2,3-epoksypropylu	607-123-00-4
metakrylan etylu	607-071-00-2

metakrylan glicydowy	607-123-00-4
metakrylan 2-hydroksyetylu	607-124-00-X
metakrylan 2-hydroksypropylu	607-125-00-5
metakrylan 3-hydroksypropylu	607-125-00-5
metakrylan izobutyłu	607-113-00-X
metakrylan metylu	607-035-00-6
metakrylany monalkilowe lub monoarylowe lub monoalkiloarylowe z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	607-134-00-4
metakrylonitryl	608-010-00-2
metakrzemian sodu	014-010-00-8
metalaksyl M (PN)	612-163-00-0
metaldehyd	605-005-00-7
metam sodowy (PN)	006-013-00-8
metamidofos (PN)	015-095-00-4
metamitron (PN)	613-129-00-8
metan	601-001-00-4
metanol	603-001-00-X
metanolan litu	603-040-00-2
metanolan potasu	603-040-00-2
metanolan sodu	603-040-00-2
metanosulfonian (+/-)-2-etoksy-3,3-dimetylo-2,3-dihydrobenzofuran-5-ylu	607-314-00-2
metanosulfonian miedzi(II)	029-008-00-2
metanotiol	016-021-00-3
metazol (PN)	606-033-00-2
metiokarb (PN)	006-023-00-2
metoksuron (PN)	006-033-00-7
3-metoksyakrylan metylu	607-363-00-X
2-metoksyaniлина	612-035-00-4
4-metoksyaniлина	612-112-00-2
(RS)-2-metoksy-4H-benzo[1,3,2]dioksafofinino-2-tion	015-152-00-3
4-metoksy-N,6-dimetylo-1,3,5-triazyn-2-yloamina	613-094-00-9
metoksyetan	603-020-00-3
2-metoksyetanol	603-011-00-4
metoksyeten	603-021-00-9
2-(2-metoksyetoksy)etanol	603-107-00-6
metoksyetylen	603-020-00-3
2-metoksyfenol	604-031-00-6
4-metoksyfenol	604-044-00-7
(2R,3S)-(-)-3-(4-metoksyfenylo)oksiranokarboksylan metylu	607-259-00-4
(Z)- α -metoksyimino-2-furylooctan amonium	607-378-00-1
(E)-2-metoksyimino[2-(o-toliloksymetylo)fenylo]octan metylu	607-310-00-0
metoksylan litu	603-040-00-2
metoksylan potasu	603-040-00-2
metoksylan sodu	603-040-00-2
metoksymetan	603-019-00-8
4-metoksy-4-metylopentan-2-on	606-023-00-8
2-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylokarbamioilsulfamoilo)benzoesan metylu	613-139-00-2
2-[[3-(6-metoksy-4-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylo)-3-metyloureido]sulfonylo]benzoesan metylu	607-177-00-9
1-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylo)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropylu)fenylosulfonylo]mocznik	016-084-00-7
2-[3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylo)ureidosulfonylo]benzoesan metylu	613-139-00-2
4-metoksy-2-nitroaniлина	612-038-00-0
1-metoksypropan-2-ol	603-064-00-3
2-metoksypropan-1-ol	603-106-00-0
metolkarb (PN)	006-056-00-2
metomyl (PN)	006-045-00-2
metrybuzyna (PN)	606-034-00-8
metulfuron metylowy (PN)	613-139-00-2
metrydation (PN)	015-069-00-2
2,2'-metylenobis[6-(2H-benzotriazol-2-ilo)-4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol]	604-052-00-0
4,4'-metylenobis(2-chloroaniлина)	612-078-00-9
2,2'-metylenobis(4-chlorofenol)	604-019-00-0
metylenobis(4-cykloheksyloizocyanian)	615-009-00-0
4,4'-metylenobis(N,N'-dimetylocykloheksanoamina)	612-172-00-X
4,4'-metylenobis(2-etyloaniлина)	612-141-00-0
4,4'-metylenobis(2-etylobenzenoamina)	612-141-00-0

2,2'-metylenobis(fenylizocyjanian)	615-005-00-9
2,4'-metylenobis(fenylizocyjanian)	615-005-00-9
4,4'-metylenobis(fenylizocyjanian)	615-005-00-9
3,3'-metylenobis(4-hydroksy-2-okso-2 <i>H</i> -chromen)	607-060-00-2
4,4'-metylenobis(2-metyloanilina)	612-085-00-7
4,4'-metylenobis(2-metylocykloheksyloamina)	612-110-00-1
4,4'-metylenobis(oksytelenosulfanylo)difenol	604-049-00-4
4,4'-metylenobis(oksytelenotio)difenol	604-049-00-4
4,4'-metylenobis(<i>o</i> -toluidyna)	612-085-00-7
2,2'-metylenobis(3,4,6-trichlorofenol)	604-015-00-9
4,4'-metylenodianilina	612-051-00-1
6,7-metylenodioksy-3-metylo-1,2,3,4-tetrahydronaftaleno-1,2-dikarboksylan dipropylu	607-168-00-X
4-metylidenooksetan-2-on	606-017-00-5
<i>N</i> -metyloacetamid	616-053-00-3
<i>N</i> -metyloamidofosforan <i>O</i> -2-chloro-4- <i>tert</i> -butylofenylu- <i>O</i> -metylu	015-074-00-X
metyloamina	612-001-00-9
metyloamina ...%	612-001-01-6
2-(metyloamino)etanol	603-080-00-0
<i>N</i> -metylo-2-aminoetanol	603-080-00-0
(<i>RS</i>)-5-metyloamino-2-fenyl-4-(3-trifluorometylofenyl)furan-3(2 <i>H</i>)-on	606-053-00-1
<i>O</i> -[(metyloamino)karbonylo]oksym 3-(metylosulfanylo)butan-2-onu	006-083-00-X
metyloamyloketon	606-024-00-3
3-metyloanilina	612-024-00-4
<i>N</i> -metyloanilina	612-015-00-5
<i>o</i> -metyloanilina	612-091-00-X
2-metylo-2-azabicyklo[2.2.1]heptan	613-176-00-4
2-metyloazirydyna	613-033-00-6
metylobenzen	601-021-00-3
4-metylobenzenosulfonian (<i>S</i>)-3-benzylloksykarbonylo-1,2,3,4-tetrahydroizochinolinium	613-145-00-5
4-metylobenzenosulfonian 2,5-dibutoksy-4-(morfolin-4-ylo)benzenodiazonium	611-090-00-1
DL- α -metylobenzyloamina	612-107-00-5
6-metylo-2,4-bis(metylosulfanylo)fenyleno-1,3-diamina	612-113-00-8
4-metylo- <i>N,N</i> -bis(2-[(4-metylofenyl)sulfonylo]amino)etylo)benzenosulfonoamid	016-078-00-4
6-metylo-2,4-bis(metylotio)fenyleno-1,3-diamina	612-113-00-8
2-metylobuta-1,3-dien	601-014-00-5
2-metylobutan	601-006-00-1
2-metylobutan-2-ol	603-007-00-2
3-metylobutan-2-on	606-007-00-0
3-metylobut-2-enian 2- <i>sec</i> -butylo-4,6-dinitrofenylu	609-024-00-1
2-(1-metylobutylo)-4,6-dinitrofenol	609-033-00-0
2-metylo-4- <i>tert</i> -butylo-6-(1-metylopentadecylo)fenol	604-053-00-6
metylochloform	602-013-00-2
metylocykloheksan	601-018-00-7
<i>cis</i> -2-metylocykloheksanol	603-010-00-9
<i>trans</i> -2-metylocykloheksanol	603-010-00-9
2-metylocykloheksanol - mieszanina izomerów	603-010-00-9
2-metylocykloheksanon	606-011-00-2
<i>N</i> -metylodietanoloamina	603-079-00-5
6-metylo-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -pirano-5-karboksyanilid	616-034-00-X
2-metylo-4-(1,1-dimetyloetylo)-6-(1-metylopentadecylo)fenol	604-053-00-6
2-metylo-4,6-dinitrofenol	609-020-00-X
2-metylo-4,6-dinitrofenolan amonium	609-022-00-0
2-metylo-4,6-dinitrofenolan amonu	609-022-00-0
2-metylo-4,6-dinitrofenolan potasu	609-021-00-5
2-metylo-4,6-dinitrofenolan sodu	609-021-00-5
4-metylo-1,3-dioksolan-2-on	607-194-00-1
metyloditiokarbaminian sodu	006-013-00-8
6-metylo-1,3-ditiolano[4,5- <i>b</i>]chinoksalin-2-on	606-036-00-9
<i>N</i> -(4-metylo-1,3-ditiolan-2-ylideno)amidofosforan dietylu	015-094-00-9
<i>N</i> -metyloetanolo-2-amina	603-080-00-0
<i>N</i> -metyloetanoloamina	603-080-00-0
2-metylofenol	604-004-00-9
3-metylofenol	604-004-00-9
4-metylofenol	604-004-00-9
<i>m</i> -metylofenol	604-004-00-9

o -metylofenol	604-004-00-9
p -metylofenol	604-004-00-9
metylofenol, mieszanina izomerów	604-004-00-9
2-metylo-1,3-fenylenodiamina	612-111-00-7
2-metylo-1,4-fenylenodiamina	612-125-00-3
2-metylo-p -fenylenodiamina	612-125-00-3
4-metylo-1,3-fenylenodiamina	612-099-00-3
4-metylo-m -fenylenodiamina	612-099-00-3
2-metylo-4-fenylopentanol	603-092-00-6
2-metylo-5-fenylopentan-1-ol	603-120-00-7
N -metyloformamid	616-056-00-X
metylofosfonian C _{12-14-tert} -alkiloamonium	612-117-00-X
5-metyloheksan-2-on	606-026-00-4
5-metyloheptan-3-on	606-020-00-1
1-metyloimidazol	613-035-00-7
2,2'-metyloiminodietanol	603-079-00-5
metyloizoamyloketon	606-026-00-4
metyloizobutylokarbinol	603-008-00-8
metylokarbaminian 2-(sec -butylo)fenylu	006-085-00-0
metylokarbaminian (RS)-2-sec -butylofenylu	006-085-00-0
metylokarbaminian 4-(dimetyloamino)-3,5-dimetylofenylu	006-054-00-1
metylokarbaminian 3-[(dimetyloamino)metylidenoamino]fenylu	006-031-00-6
metylokarbaminian 4-(dimetyloamino)-3-metylofenylu	006-018-00-5
metylokarbaminian 4-(dimetyloamino)-3-tolilu	006-018-00-5
metylokarbaminian 2,2-dimetylobenzo-1,3-dioksol-4-ilu	006-046-00-8
metylokarbaminian 2,2-dimetylo-2,3-dihydrobenzofuran-7-yłu	006-026-00-9
metylokarbaminian 3,4-dimetylofenylu	006-055-00-7
metylokarbaminian 3,5-dimetylofenylu	006-067-00-2
metylokarbaminian 3,5-dimetylo-4-(metylotio)fenylu	006-023-00-2
metylokarbaminian 2-(1,3-dioksolan-2-ylo)fenylu	006-029-00-5
metylokarbaminian 2-[(etylosulfanylo)metylo]fenylu	006-048-00-9
metylokarbaminian 2-izopropoksyfenylu	006-016-00-4
metylokarbaminian 2-izopropylofenylu	006-053-00-6
metylokarbaminian 3-izopropylo-5-metylofenylu	006-037-00-9
metylokarbaminian 2-metylo-2,3-dihydrobenzofuran-7-yłu	006-022-00-7
metylokarbaminian 3-metylofenylu	006-056-00-2
metylokarbaminian 1-naftylu	006-011-00-7
metylokarbaminian m -tolilu	006-056-00-2
N -(metylokarbamoilo)acetoimidan metylu	006-045-00-2
O -(metylokarbamoilo)monooksym 2-(dimetyloamino)-1-(metylosulfanylo)glioksalu	006-059-00-9
O -(N -metylokarbamoilo)oksym 3-chloro-6-cyjanobicyklo[2.2.1]heptan-2-onu	006-065-00-1
O -(metylokarbamoilo)oksym 3,3-dimetylo-1-(metylosulfanylo)butan-2-onu	006-064-00-6
O -(metylokarbamoilo)oksym 2-metylo-2-(metylosulfanylo)propanalu	006-017-00-X
O -metylokarbamoiloooksym 3-(metylotio)butanonu	006-083-00-X
4-metylo-8-metylidentricyklo[3.3.1.13,7]dekan-2-ol	603-123-00-3
β-metylo-3-(1-metyloetylo)benzenopropanal	605-028-00-2
egzo -(+/-)-1-metylo-4-(1-metyloetylo)-2-[(2-metylofenylo)metoksy]-7-oksabicyklo[2.2.1]heptan	603-093-00-1
egzo -1-metylo-4-(1-metyloetylo)-7-oksabicyklo[2.2.1]heptan-2-ol	603-091-00-0
2-metylo-1-[4-(metylosulfanylo)fenylo]-2-morfolinopropan-1-on	606-041-00-6
2-metylo-4'-(metylotio)-2-morfolinopropiofenon	606-041-00-6
(+)-1-metylo-4-(1-metylowinylo)cykloheksen	601-029-00-7
trans -1-metylo-4-(1-metylowinylo)cykloheksen	601-029-00-7
2-metylo-m -fenylenodiamina	612-111-00-7
4-[2-(1-metylo-2-morfolinoetoksy)etylo]morfolina	613-147-00-6
4-[2-[1-metylo-2-(morfolin-4-ylo)etoksy]etylo]morfolina	613-147-00-6
metylo(nitro)anilina	612-025-00-X
[3-metylo-4-(5-nitro-3-etoksykarbonylo-2-tienylo)azo]fenylnitrylodipropionian dimetylu	607-173-00-7
2-[(4-metylo-2-nitrofenylo)amino]etanol	603-126-00-X
1-metylo-3-nitro-1-nitrozoguanidyna	612-083-00-6
[3-metylo-4-(5-nitro-2-oksydofenyloazo)-1-fenyloazopirazolano][1-(3-nitro-2-oksido-5-sulfoniano-fenyloazo)-2-naftolano]chromian(III) disodu	024-015-00-7
metylooksiran	603-055-00-4
7-metylookta-1,6-dien	601-046-00-X
2-metylopentano-2,4-diol	603-053-00-3
4,4'-(4-metylopentano-2,2-diylo)difenol	604-024-00-8

4-metylopentan-2-ol	603-008-00-8
4-metylopentan-2-on	606-004-00-4
4-metylopent-3-en-2-on	606-009-00-1
1-metylo-2-pirolidon	606-021-00-7
<i>N</i> -metylo-2-pirolidon	606-021-00-7
3-(<i>N</i> -metylopirolidyn-2-ylo)pirydyna	614-001-00-4
2-metylopirydyna	613-036-00-2
4-metylopirydyna	613-037-00-8
2-metylopropan-1-ol	603-108-00-1
2-metylopropan-2-ol	603-005-00-1
2-metylopropen	601-012-00-4
metylosiarczan 3(lub 5)-[4-(<i>N</i> -benzylo- <i>N</i> -etyloamino)-2-metylofenyloazo]-1,4-dimetylo-1,2,4-triazolium	611-037-00-2
metylosiarczan(VI) 3,5-difenyl-1,2-dimetylopirazolium	613-056-00-1
metylosiarczan(VI) 2-({4-[etylo(2-hydroksyetylo)amino]-2-metylofenylo}azo)-6-metoksy-3-metylobenzotiazolium	611-089-00-6
2-metylostyren	601-028-00-1
α -metylostyren	601-027-00-6
1-(3-metylosulfonyloksy-5-trytyloksymetylo-2- <i>D</i> -treo-furylo)tymina	613-151-00-8
2-metylo-5-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)hydrochinon	604-027-00-4
<i>N</i> -metylo- <i>N</i> ,2,4,6-tetranitroanilina	612-017-00-6
<i>N</i> -metylo- <i>m</i> -toluidyna	612-055-00-3
<i>N</i> -metylo- <i>o</i> -toluidyna	612-055-00-3
<i>N</i> -metylo- <i>p</i> -toluidyna	612-055-00-3
5-metylo-1,2,4-triazolo[3,4- <i>b</i>]benzo-1,3-tiazol	611-007-00-9
4-[1(lub 4 lub 5 lub 6)-metylo-8,9,10-trinorborn-5-en-2-ylo]pirydyna - mieszanina izomerów	613-079-00-7
2-metyloprop-2-enonitryl	608-010-00-2
mewinfos (PN)	015-020-00-5
mezytylen	601-025-00-5
mezytylenosulfonian 4-metylofenylu	016-067-00-4
mieszaniana chlorowodoru 2-(heksylosulfanylo)etyloaminy (2-(heksylo)etyloaminy) i propionianu sodu	607-277-00-2
mieszanina <i>trans</i> -4-acetoksy-4-metylo-2-propyloctetrahydro-2 <i>H</i> -piranu i <i>cis</i> -4-acetoksy-4-metylo-2-propyloctetrahydro-2 <i>H</i> -piranu	607-357-00-7
mieszanina (50:50): 2-{2-acetyloamino-4-[<i>N,N</i> -bis(2-etoksykarbonyloksyetylo)amino]fenyloazo}-5,6-dichloro-1,3-benzotiazolu i 2-{2-acetyloamino-4-[<i>N,N</i> -bis(2-etoksykarbonyloksyetylo)amino]fenyloazo}-6,7-dichloro-1,3-benzotiazolu	611-094-00-3
mieszanina 2-(C ₁₂₋₁₈ n-alkilo)aminobutanodianu sodu i 2-oktadecenyloaminobutanodianu sodu	607-329-00-4
mieszanina: 4-allilo-2,6-bis(2,3-epoksypropylo)fenolu, 4-allilo-6-{3-[6-{3-[4-allilo-2,6-bis(2,3-epoksypropylo)fenoksy]-2-hydroksypropylo}-4-allilo-2-(2,3-epoksypropylo)fenoksy]-2-hydroksypropylo}-4-allilo-2-(2,3-epoksypropylo)fenoksy}-2-hydroksypropylo)-2-(2,3-epoksypropylo)fenolu, 4-allilo-6-{3-[4-allilo-2,6-bis(2,3-epoksypropylo)fenoksy]-2-hydroksypropylo}-2-(2,3-epoksypropylo)fenolu i 4-allilo-6-{3-[6-{3-[4-allilo-2,6-bis(2,3-epoksypropylo)fenoksy]-2-hydroksypropylo}-4-allilo-2-(2,3-epoksypropylo)fenoksy]-2-hydroksypropylo}-2-(2,3-epoksypropylo)fenolu	603-165-00-2
mieszanina (2:1): 4-amino-3-{4-[4-(2-amino-4-hydroksyfenyloazo)anilino]-3-sulfonianofenyloazo}-6-fenylohydrazono-5-okso-5,6-dihydronaftaleno-2,7-disulfonianu tris(3,5,5-trimetyloheksyloamonium) i 4-amino-3-{4-[4-(4-amino-2-hydroksyfenyloazo)anilino]-3-sulfonianofenyloazo}-6-fenylohydrazono-5-okso-5,6-dihydronaftaleno-2,7-disulfonianu tris(3,5,5-trimetyloheksyloamonium)	611-075-00-X
mieszanina 4-amino-3-{4-[(4-(2-amino-4-hydroksyfenylo)azo]fenylo)amino]-3-sulfofenylo}azo-5-hydroksy-6-(fenyloazo)naftaleno-2,7-disulfonianu trilitu i 4-amino-3-{4-[(4-(4-amino-2-hydroksyfenylo)azo]fenylo)amino]-3-sulfofenylo}azo-5-hydroksy-6-(fenyloazo)naftaleno-2,7-disulfonianu trilitu	611-088-00-0
mieszanina (2:1:1): <i>N</i> (1')- <i>N</i> (2): <i>N</i> (1''')- <i>N</i> (2'')- η -6-[2-amino-4-(lub 6)-hydroksy(lub 4-amino-2-hydroksy)-fenyloazo]-6''-(1-karboniloilo-2-hydroksyprop-1-enyloazo)-5',5'''-disulfamoilo-3,3''-disulfonianobis-(naftaleno-2,1'-azobenzeno-1,2'-diolano- <i>O</i> (1), <i>O</i> (2))-chromianu trisodu, <i>N</i> (1')- <i>N</i> (2): <i>N</i> (1''')- <i>N</i> (2'')- η -6,6''-bis-(1-karboniloilo-2-hydroksyprop-1-enyloazo)-5',5'''-disulfamoilo-3,3''-disulfonianobis(naftaleno-2,1'-azo-benzeno-1,2'-diolano- <i>O</i> (1), <i>O</i> (2))-chromianu trisodu oraz <i>N</i> (1')- <i>N</i> (2): <i>N</i> (1''')- <i>N</i> (2'')- η -6,6''-bis[2-amino-4-(lub 6)-hydroksy(lub 4-amino-2-hydroksy)fenyloazo]-5',5'''-disulfamoilo-3,3''-disulfonianobis-(naftaleno-2,1'-azobenzeno-1,2'-diolano- <i>O</i> (1), <i>O</i> (2))-chromianu trisodu	611-043-00-5
mieszanina: 7-anilino-4-hydroksy-3-[2-metoksy-5-metylo-4-(4-sulfonianofenyloazo)fenyloazo]naftaleno-2-sulfonianu bis{tris[2-(2-hydroksy-1-metyloetoksy)etylo]amonium} i 7-anilino-4-hydroksy-3-[2-metoksy-5-metylo-4-(4-sulfonianofenyloazo)fenyloazo]naftaleno-2-sulfonianu bis{tris[2-(2-hydroksy-2-metyloetoksy)etylo]amonium}	611-067-00-6
mieszanina [6-(4-anizydyno)-3-sulfoniano-2-(3,5-dinitro-2-oksodyfenyloazo)-1-naftolano]-[1-(5-chloro-2-oksodyfenyloazo)-2-naftolano]chromianu(1-) disodu i bis[5-(4-anizydyno)-3-sulfoniano-2-(3,5-dinitro-2-oksodyfenyloazo)-1-naftolano]chromianu(1-) trisodu	611-070-00-2

mieszanina 1:1 (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> , α <i>SR</i>)- i (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> , α <i>RS</i>)-(Z)-(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylicznego (<i>SR</i>)- α -cyjano-3-fenoksybenzylu	607-252-00-6
mieszanina 2,4 -bis[<i>N'</i> -(4-metylofenylo)ureido]toluenu i 2,6 -bis[<i>N'</i> -(4-metylofenylo)ureido]toluenu	616-051-00-2
mieszanina 2 par enancjomerów (1:2): [(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylicznego (<i>R</i>)-cyjano-(3-fenoksy-4-fluorofenylo)metylu i (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylicznego (<i>S</i>)-cyjano-(3-fenoksy-4-fluorofenylo)metylu] oraz [(1 <i>S</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylicznego (<i>R</i>)-cyjano-(3-fenoksy-4-fluorofenylo)metylu i (1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylicznego (<i>S</i>)-cyjano-(3-fenoksy-4-fluorofenylo)metylu]	607-254-00-7
mieszanina 3a,4,5,6,7,7a-heksahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indeno-6-karboaldehydu i 3a,4,5,6,7,7a-heksahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indeno-5-karboaldehydu	605-027-00-7
mieszanina: α -3-[3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-ilo)-5- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylo]propionylo- ω -hydroksypoli(oksyetylenu) i α -3-[3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-ilo)-5- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylo]propionylo- ω -3-[3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-ilo)-5- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylo]propionyloksypoli(oksyetylenu)	607-176-00-3
mieszanina akrylanów: 1-hydroksypropan-2-ylu i 2-hydroksypropylu	607-108-00-2
mieszanina 1-(C ₁₄₋₁₈)alkiloksykarbonylo-2-(3-allyloksy-2-hydroksypropoksykarbonylo)etano-1-sulfonianu amonium i 2-(C ₁₄₋₁₈)alkiloksykarbonylo-1-(3-allyloksy-2-hydroksypropoksykarbonylo)etano-1-sulfonianu amonium (proporcja nieznaną)	607-290-00-3
mieszanina 3-[(4-amino-2-chloro-5-nitrofenylo)amino]propano-1,2-diolu i 3,3'-(2-chloro-5-nitro-1,4-fenyleno-diimino)bis(propano-1,2-diolu)	603-133-00-8
mieszanina 3-[3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-ilo)-5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksyfenylo]propanianów (C ₇₋₉)alkili rozgałęzionych i nierozgałęzionych	607-281-00-4
mieszanina 2-[(4-bis(2-acetoksyetylo)amino)fenylo]azo-5,6-dichlorobenzotiazolu i 2-[(4-bis(2-acetoksyetylo)amino)fenylo]azo-6,7-dichlorobenzotiazolu (1:1)	611-048-00-2
mieszanina: bis[1-[3-(lub 5)-(4-anilino-3-sulfonianofenyloazo)-4-hydroksy-2-oksodyfenyloazo]-6-nitro-4-sulfoniano-2-naftolano]żelazianu(1-) pentasodu i ([1-[3-(4-anilino-3-sulfonianofenyloazo)-4-hydroksy-2-oksodyfenyloazo]-6-nitro-4-sulfoniano-2-naftolano][5-(4-anilino-3-sulfonianofenyloazo)-4-hydroksy-2-oksodyfenyloazo]-6-nitro-4-sulfoniano-2-naftolano]żelazianu(1-) pentasodu	611-082-00-8
mieszanina (1:2:1): bis(<i>N</i> -cykloheksylo- <i>N'</i> -fenylenoureido)metylenu, bis(<i>N</i> -oktadecylo- <i>N'</i> -fenylenoureido)metylenu i bis(<i>N</i> -dicykloheksylo- <i>N'</i> -fenylenoureido)metylenu	616-071-00-1
mieszanina 4-[[bis(4-fluorofenylo)metylosililo]metylo]-4 <i>H</i> -1,2,4-triazolu i 1-[[bis(4-fluorofenylo)metylosililo]metylo]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazolu	014-019-00-7
mieszanina bis[heksafluorofosforanu(V)] tiobis(4,1-fenyleno)- <i>S</i> , <i>S'</i> , <i>S'</i> , <i>S'</i> -tetrafenylodisulfonium i heksafluorofosforanu(V) difenylo-(4-fenylofenylo)sulfonium	015-165-00-4
mieszanina bis[2-hydroksy-3,5-di- <i>tert</i> -butylobenzoesanu] wodorotlenku glinu i kwasu 3,5-di- <i>tert</i> -butylosalicylowego (3,5-di- <i>tert</i> -butylo-2-hydroksybenzoesowego)	607-266-00-2
mieszanina 2-{2-[bis(2-hydroksyetylo)amino]etoksykarbonylometylo}heksadec-4-enianu 3-metoksypropyloamonium/[tris(2-hydroksyetylo)]amonium, 2-{2-[bis(2-hydroksyetylo)amino]etoksykarbonylometylo}tetradec-4-enianu 3-metoksypropyloamonium/[tris(2-hydroksyetylo)]amonium, 2-(3-metoksypropylokarbamoilometylo)heksadec-4-enianu 3-metoksypropyloamonium/[tris(2-hydroksyetylo)]amonium i 2-(3-metoksypropylokarbamoilometylo)tetradec-4-enianu 3-metoksypropyloamonium/[tris(2-hydroksyetylo)]amonium	607-362-00-4
mieszanina bis[oksymianu (5-dodecylo-2-hydroksybenzaldehydu)]miedzi(II) (C ₁₂ -alkil jest rozgałęziony) i oksymu 4-dodecylsalicylaldehydu (oksymu (4-dodecylo-2-hydroksyfenylo)formaldehydu)	612-158-00-3
mieszanina 2,2'-bis(<i>tert</i> -pentyloperoksy)- <i>p</i> -diizopropylobenzenu i 2,2'-bis(<i>tert</i> -pentyloperoksy)- <i>m</i> -diizopropylobenzenu	617-017-00-X
mieszanina bis(wodoromaleinianu) oktadecyloaminodietylu i wodoromaleinianu wodoroftalanu oktadecyloaminodietylu	607-279-00-3
mieszanina chlorku triheksadecyloametyloamonium i chlorku diheksadecyloametyloamonium	612-156-00-2
mieszanina (2-chloroetylo)fosfonianu dialkilu oraz (2-chloropropylu)fosfonianu dialkilu, gdzie alkil: 2-chloroetyl, 2-chloropropyl lub 2-chloro-1-metyloetyl	015-143-00-4
mieszanina: (3-{4-[5-(5-chloro-2,6-difluoropirydyn-4-yloamino)-2-metoksy-3-sulfonianofenyloazo]-2-oksodyfenyloazo}-2,5,7-trisulfoniano-4-naftolano)miedzianu(II) sodu/potasu i (3-{4-[5-(5-chloro-4,6-difluoropirydyn-2-yloamino)-2-metoksy-3-sulfonianofenyloazo]-2-oksodyfenyloazo}-2,5,7-trisulfoniano-4-naftolano)miedzianu(II) sodu/potasu	611-074-00-4
mieszanina <i>N</i> -(4-chlorofenylo)-4-[2,5-dichloro-4-(dimetylosulfamoilo)fenyloazo]-3-hydroksynaftaleno-2-karboksyamidu i <i>N</i> -(4-chlorofenylo)-4-[2,5-dichloro-4-(metylosulfamoilo)fenyloazo]-3-hydroksynaftaleno-2-karboksyamidu	611-084-00-9

mieszanina 5-chloro-2-metylo-2 <i>H</i> -izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2 <i>H</i> -izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1); mieszanina 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)	613-167-00-5
mieszanina 2-chloro-5- <i>sec</i> -tetracyclohydrochinonów gdzie <i>sec</i> -tetracycl = 1-metylotridecyl, 1-etylododecyl, 1-propyloundecyl, 1-butylodecyl, 1-pentylononyl, 1-heksylooktyl	604-061-00-X
mieszanina chlorowanych kamfenów zawierająca 67+69% chloru	602-044-00-1
mieszanina 3-[(5-cyjano-2-hydroksy-1,4-dimetylo-6-okso-1,6-dihydropirydyn-3-yl)azo]benzoiłoksy- -2-fenoksyetanu i 3-[(5-cyjano-2-hydroksy-1,4-dimetylo-6-okso-1,6-dihydropirydyn-3-yl)azo]benzoiłoksy- -2-etoksy-2-(etylofenolu)	611-087-00-5
mieszanina dekanodianu bis(2,2,6,6-tetrametylo-1-oktyloksypiperidyn-4-ylu) i 1,8-bis(2,2,6,6-tetrametylo- -4-[(2,2,6,6-tetrametylo-1-oktyloksypiperidyn-4-yl)dekan-1,10-dioilo]piperidyn-1-yl)oksyoktanu	607-331-00-5
mieszanina 4 diastereoizomerów 2,7-dimetylo-10-(1-metyloetylo)-1-oksaspiro[4,5]deka-3,6-dienu	603-158-00-4
mieszanina diastereoizomerów 1-(1-hydroksyetylo)-4-(1-metyloetylo)cykloheksanu	603-149-00-5
mieszanina demetonu-O (wg PN) - tiofosforanu O,O-dietylu-O-2-(etylosulfanylo)etylu (CAS 298-03-3) oraz demetonu-S (wg PN) - tiofosforanu O,O-dietylu-S-2-(etylosulfanylo)etylu (CAS 126-75-0)	015-118-00-8
mieszanina 1-dezoksy-1-[metylo(1-okso-dodecylo)amino]- <i>D</i> -glucitolu i 1-dezoksy-1-[metylo(1-okso- -tetracylo)amino]- <i>D</i> -glucitolu (3:1)	603-131-00-7
mieszanina 1-dezoksy-1-[metylo(1-oksoheksacylo)amino]- <i>D</i> -glucitolu i 1-dezoksy-1-[metylo(1-okso- -oktacylo)amino]- <i>D</i> -glucitolu	603-137-00-X
mieszanina: dichloru dichlorowodoru 1,1'-[(dihydroksyfenyleno)bis(azo-3,1-fenylenoazo- -1-(3-dimetyloaminopropyl)-6-hydroksy-4-metylo-2-okso-1,2-dihydropirydyn-5,3-diylo)]- -dipirydynium (mieszanina izomerów) i dichloru 1-[1-(3-dimetyloaminopropyl)- -5-(3-{4-(1-(3-dimetyloaminopropyl)-2-hydroksy-4-metylo-6-okso-5-pirydynio-1,6-dihydro- -3-pirydyloazo)fenyloazo}-2,4(lub 2,6 lub 3,5)-dihydroksyfenyloazo)fenyloazo)-6-hydroksy- -4-metylo-2-okso-1,2-dihydro-3-pirydylo]pirydyinium	611-016-00-8
mieszanina 3,3'-dicykloheksylo-1,1'-metylenobis(4,1-fenyleno)dimocznika, 3-cykloheksylo-1-{4-[4-(3-oktacyloureido)benzyl]fenylo}mocznika i 3,3'-dioktacylo-1,1'-metylenobis(4,1-fenyleno)dimocznika	616-070-00-6
mieszanina 7-[4-(3-dietyloaminopropylamino)-6-(3-dietyloamoniopropylamino)- -1,3,5-triazyn-2-ylamino]-4-hydroksy-3-(4-fenyloazofenyloazo)naftaleno-2-sulfonianu, kwasu octowego i kwasu mlekowego (2:1:1)	611-049-00-8
mieszanina 1,3-di(heks-5-en-1-yl)-1,1,3,3-tetrametylo-disiloksanu i 1,3-di(heks-n-en-1-yl)-1,1,3,3-tetrametylo-disiloksanu	014-016-00-0
mieszanina 6-(2,4-dihydroksyfenyloazo)-3-{4-[4-(2,4-dihydroksyfenyloazo)anilino]-3-sulfoniano- -fenyloazo}-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonianu disodu, 6-(2,4-diaminofenyloazo)-3-{4-[4-(2,4-diamino- -fenyloazo)anilino]-3-sulfonianofenyloazo}-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonianu disodu i 6-(2,4-dihydroksyfenyloazo)-3-(4-[4-(2,4-dihydroksyfenyloazo)-1-hydroksy-3-sulfoniano- -2-naftyloazo]anilino)-3-sulfonianofenyloazo)-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonianu disodu	016-040-00-7
mieszanina: 5-{8-[4-(4-[4-(7-(3,5-dikarboksylanofenyloazo)-8-hydroksy-3,6-disulfonianonaftalen-1-ylamino]- -6-hydroksy-1,3,5-triazyn-2-yl)-2,5-dimetylopiperazyn-1-yl)-6-hydroksy-1,3,5-triazyn-2-ylamino]- -1-hydroksy-3,6-disulfonianonaftalen-2-ylazo}izoftalanu sodu, 5-{8-[4-(4-[4-(7-(3,5-dikarboksylanofenyloazo)-8-hydroksy-3,6-disulfonianonaftalen-1-ylamino]- -6-hydroksy-1,3,5-triazyn-2-yl)-2,5-dimetylopiperazyn-1-yl)-6-hydroksy-1,3,5-triazyn-2-ylamino]- -1-hydroksy-3,6-disulfonianonaftalen-2-ylazo}izoftalanu amonium i kwasu 5-{8-[4-(4-[4-(7-(3,5-dikarboksylanofenyloazo)-8-hydroksy-3,6-disulfonianonaftalen-1-ylamino]- -6-hydroksy-1,3,5-triazyn-2-yl)-2,5-dimetylopiperazyn-1-yl)-6-hydroksy-1,3,5-triazyn-2-ylamino]- -1-hydroksy-3,6-disulfonaftalen-2-ylazo}izoftalowego	611-060-00-8
mieszanina dodecyloksy-1-metylo-1-[oksypoli(2-hydroksymetyloetanoksy)]pentadekanu i dodecyloksy-1-metylo-1-[oksypoli(2-hydroksymetyloetanoksy)]heptadekanu	603-141-00-1
mieszanina disulfonianu eteru mono-2,4,6-trimetylononylodifenyłowego <i>N</i> -aminoetylopiperazonium i disulfonianu eteru di-2,4,6-trimetylononylodifenyłowego <i>N</i> -aminoetylopiperazonium	607-293-00-X
mieszanina 2,2',2'',2'''-etylenodinitrilotetrakis- <i>N,N</i> -di(C ₁₆)alkiloacetamidu i 2,2',2'',2'''-etylenodinitrilotetrakis- <i>N,N</i> -di(C ₁₈)alkiloacetamidu	616-047-00-0
mieszanina 2-({4-[<i>N</i> -etylo- <i>N</i> -(2-acetoksyetylo)amino]fenylo}azo)-5,6-dichlorobenzotiazolu i 2-({4-[<i>N</i> -etylo- <i>N</i> -(2-acetoksyetylo)amino]fenylo}azo)-6,7-dichlorobenzotiazolu (1:1)	611-047-00-7
mieszanina 3-(4-etylofenylo)-2,2-dimetylopropanonitrylu, 3-(2-etylofenylo)-2,2-dimetylopropanonitrylu i 3-(3-etylofenylo)-2,2-dimetylopropanonitrylu	608-027-00-5
mieszanina 3,3'-[1,4-fenylenobis(karbonyloimino)propano-3,1-diyloimino]]bis(10-amino-6,13-dichloro)- -trifenodioksazyno-4,11-disulfonianu) sodu i litu (9:1)	607-284-00-0
mieszanina fosfonoetano-1,2-dikarboksylanu tetrasodu i fosfonobutano-1,2,3,4-tetrakarboksylanu heksasodu	607-295-00-0
mieszanina fosforanu(V) <i>cis</i> -(5-amonio-1,3,3-trimetylo)cykloheksanometyloamonium (1:1) i fosforanu(V) <i>trans</i> -(5-amonio-1,3,3-trimetylo)cykloheksanometyloamonium (1:1)	612-166-00-7

mieszanina fosforanu(V) di(oktan-1-ylo- <i>N,N,N</i> -trimetyloamonium)-oktylu, fosforanu(V) oktan-1-ylo- <i>N,N,N</i> -trimetyloamonium-dioktylu i fosforanu(V) oktan-1-ylo- <i>N,N,N</i> -trimetyloamonium-oktylu	015-170-00-1
mieszanina fosforanu(V) mono[di(4-metylopentan-2-yloksy)tiofosforotionyloizopropylu]bis(izotridecyloamonium) i fosforanu(V) bis[di(4-metylopentan-2-yloksy)tiofosforotionyloizopropylu]-izotridecyloamonium	015-172-00-2
mieszanina 5-heptylo-1,2,4-triazol-3-iloaminy i 5-nonylo-1,2,4-triazol-3-iloaminy	613-077-00-6
mieszanina 7-{3-[4-(2-hydroksynaftyloazo)fenyloazo]fenylosulfonyloamino}naftaleno-1,3-disulfonianów sodu/potasu	607-286-00-1
mieszanina <i>N</i> -[3-hydroksy-2-(2-metyloakryloiloaminometoksy)propoksymetylo]-2-metyloakrylamidu, <i>N</i> -[2,3-bis(2-metyloakryloiloaminometoksy)propoksymetylo]-2-metyloakrylamidu, metakrylamidu, 2-metylo- <i>N</i> -(2-metyloakryloiloaminometoksymetylo)akrylamidu i <i>N</i> -(2,3-dihydroksypropoksymetylo)-2-metyloakrylamidu	616-057-00-5
mieszanina <i>cis</i> -4-hydroksy-3-{3-[4-(4-trifluorometylobenzylloksy)fenylo]-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo}kumaryny i <i>trans</i> -4-hydroksy-3-{3-[4-(4-trifluorometylobenzylloksy)fenylo]-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo}kumaryny	607-375-00-5
mieszanina izomerów α -[(dimetylo)bifenylo]- ω -hydroksypoli(oksyetylenu)	603-130-00-1
mieszanina izomerów <i>trans</i> i <i>cis</i> 2,4-dimetylo-2-(5,5,8,8-tetrametylo-5,6,7,8-tetrahydro-2-naftylo)-1,3-dioskolanu	606-060-00-X
mieszanina: izomerów 2-(2H-benzotriazol-2-ilo)-4-metylo-(<i>n</i>)-dodecylofenolu; izomerów 2-(2H-benzotriazol-2-ilo)-4-metylo-(<i>n</i>)-tetrakozylfenolu; izomerów 2-(2H-benzotriazol-2-ilo)-4-metylo-5,6-didodecylofenolu, gdzie <i>n</i> = 5 lub 6	604-057-00-8
mieszanina izomerów: dibenzylbenzenu, dibenzyl(metylo)benzenu, dibenzyl(dimetylo)benzenu, dibenzyl(trimetylo)benzenu	601-054-00-3
mieszanina izomerów: mono(tetradekan-2-ylo)naftalenów, di(tetradekan-2-ylo)naftalenów, tri(tetradekan-2-ylo)naftalenów	601-055-00-9
mieszanina (1:2) izomerów związków kompleksowych żelaza i mieszaniny izomerów 1,3-dihydroksy-4-[5-(fenyloaminosulfonylo)-2-hydroksyfenyloazo]- <i>n</i> -(5-aminosulfonylo-2-hydroksyfenyloazo)benzenu (<i>n</i> =2,5,6) i izomerów 1,3-dihydroksy-4-[5-(fenyloaminosulfonylo)-2-hydroksyfenyloazo]- <i>n</i> -[4-(4-nitro-2-sulfofenyloamino)fenyloazo]benzenu (<i>n</i> =2,5,6)	611-097-00-X
mieszanina izomerów fenetylo-naftalenosulfonianu sodu i naftyloetylobenzenosulfonianu sodu	607-278-00-8
mieszanina izomerów węglanów metylu-4,6-dinitro-2-oktanylofenylu i węglanów metylu-2,6-dinitro-4-oktanylofenylu	609-027-00-8
mieszanina kwasu <i>trans</i> -(2 <i>R</i>)-5-acetoksy-1,3-oksatiolano-2-karboksyowego i kwasu <i>cis</i> -(2 <i>R</i>)-5-acetoksy-1,3-oksatiolano-2-karboksyowego	607-369-00-2
mieszanina kwasu 7-[(3-aminofenylo)sulfonyloamino]naftaleno-1,3-disulfonowego, 7-[(3-aminofenylo)sulfonyloamino]naftaleno-1,3-disulfonianu sodu i 7-[(3-aminofenylo)sulfonyloamino]naftaleno-1,3-disulfonianu potasu	607-285-00-6
mieszanina kwasu <i>N,N</i> -di(C ₁₄ -C ₁₈ alkilo)ftalamowego i di(C ₁₄ -C ₁₈ alkilo)aminy	607-324-00-7
mieszanina kwasu 3-[<i>N</i> -(3-dimetyloaminopropyl)(C ₄₋₈)perfluoroalkilosulfonoamido]propanowego, propanianu <i>N</i> -[dimetylo-3-(C ₄₋₈)perfluoroalkilosulfonoamido]propyloamonium i propanianu kwasu 3-[<i>N</i> -(3-dimetylopropyloamonio)(C ₄₋₈)perfluoroalkilosulfonoamido]propanowego	607-344-00-6
mieszanina kwasu dodekanowego i poli(1-7)mleczanowych estrów kwasu dodekanowego	607-301-00-1
mieszanina kwasu 2-(9-metylo-1,3,8,10-tetraokso-2,3,9,10-tetrahydro-1 <i>H</i> ,8 <i>H</i> -antra[2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'f'</i>]-diizochinolin-2-ylo)etanosulfonowego i 2-(9-metylo-1,3,8,10-tetraokso-2,3,9,10-tetrahydro-1 <i>H</i> ,8 <i>H</i> -antra[2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'f'</i>]-diizochinolin-2-ylo)etanosulfonianu potasu	616-077-00-4
mieszanina kwasu [1-(metoksymetylo)-2-(C ₁₂ -alkoksy)etoksy]octowego i kwasu [1-(metoksymetylo)-2-(C ₁₄ -alkoksy)etoksy]octowego	607-292-00-4
mieszanina kwasu tetradekanowego i poli(1-7)mleczanowych estrów kwasu tetradekanowego	607-302-00-7
mieszanina 2-metoksy-4-(4-metylidnotetrahydro-2 <i>H</i> -piran-2-ylo)fenolu i 4-(4-metylo-3,6-dihydro-2 <i>H</i> -piran-2-ylo)-2-metoksyfenolu	604-054-00-1
mieszanina 1,1'-[metylenobis(1,4-fenyleno)]dipirolo-2,5-dionu, <i>N</i> -[4-(2,5-dioksopirolo-1-ilo)benzyllo]fenyloacetamidu i 1-(4-[4-[5-oksofuran-2(2 <i>H</i>)-ylidenoamino]benzyllo]fenylo)pirolo-2,5-dionu	613-085-00-X
mieszanina metylofosfinianu pentylu oraz metylofosfinianu 2-metylobutyli	015-144-00-X
mieszanina 6-metylo-2-[4-(2,4,6-triaminopirymidyn-5-yloazo)fenylo]benzotiazolo-7-sulfonianów: 2,2-iminodietanolu, <i>N,N</i> -dietylopropylo-1,3-diaminy i 2-metyloaminoetanolu	611-012-00-6
mieszanina (1:1): octanu 2-[<i>N</i> -etylo-4-[(5,6-dichlorobenzotiazol-2-ilo)azo]- <i>m</i> -toluidyno]etylu i octanu 2-[<i>N</i> -etylo-4-[(6,7-dichlorobenzotiazol-2-ilo)azo]- <i>m</i> -toluidyno]etylu	611-083-00-3
mieszanina (pentatio)bistiomrówczanu, (tetratio)bistiomrówczanu i (tritio)bistiomrówczanu <i>O,O'</i> -diizopropylu (<i>O,O'</i> -di(1-metyloetylu))	607-209-00-1
mieszanina podstawionych dodecyłem i/lub tetradecylem eterów difenylowych (Produkt reakcji Friedela Craftsa. Katalizator jest usuwany z produktu. Eter difenylowy jest podstawiony grupami alkilowymi C ₁ -C ₁₀ . Grupy alkilowe są rozłożone losowo pomiędzy węgle C ₁ i C ₆ . Stosuje się grupy o prostym łańcuchu węglowym zawierające 12 i 14 atomów węgla w stosunku 50/50.)	603-134-00-3

mieszanina prop-2-enianu (akrylanu) 7,9,9-trimetylo-3,14-dioksa-4,13-dioksa-5,12-diazaheksadekano-1,16-diyliu i prop-2-enianu (akrylanu) 7,7,9-trimetylo-3,14-dioksa-4,13-dioksa-5,12-diazaheksadekano-1,16-diyliu	616-087-00-9
mieszanina <i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametylopiperydyn-4-ylo)-β-alaninianu dodecyliu i <i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametylopiperydyn-4-ylo)-β-alaninianu tetradecyliu	607-333-00-6
mieszanina: <i>egzo</i> -tricyklo[5.2.1.02.6]dekano- <i>endo</i> -2-karboksylanu etylu i <i>endo</i> -tricyklo[5.2.1.02.6]dekano- <i>egzo</i> -2-karboksylanu etylu	607-353-00-5
izomeryczna mieszanina poreakcyjna zawierająca średnio 3 części wagowe metylokarbaminianu 3-(1-metylobutylo)fenylu i 1 część wagową metylokarbaminianu 3-(1-etylopropylo)fenylu	006-047-00-3
mieszanina soli <i>tert</i> -alkilo(C ₁₂₋₁₄)amoniowych: bis{1-[(2-hydroksy-5-nitrofenylo)azo]-2-naftalenolano(2-)-}chromianu(1-), bis{1-[(2-hydroksy-4-nitrofenylo)azo]-2-naftalenolano(2-)-}chromianu(1-), bis{1-[[5-(1,1-dimetylopropylo)-2-hydroksy-3-nitrofenylo]azo]-2-naftalenolano(2-)-}chromianu(1-), {1-[(2-hydroksy-3-nitrofenylo)azo]-2-naftalenolano(2-)-}{1-[(2-hydroksy-5-nitrofenylo)azo]-2-naftalenolano(2-)-}chromianu(1-), [1-[[5-(1,1-dimetylopropylo)-2-hydroksy-3-nitrofenylo]azo]-2-naftalenolano(2-)-}chromianu(1-), {1-[4(lub 5)-nitro-2-oksodyfenyloazo]-2-naftolano}[1-(3-nitro-2-oksodydo-5-pentylofenyloazo)-2-naftolano]chromianu(1-)	611-044-00-0
mieszanina tetraestrów pentaerytrytolu z kwasem heptanowym i kwasem 2-etyloheksanowym	607-296-00-6
mieszanina 3-(2,2,4,4-tetrametylo-21-okso-7-oksa-3,20-diazadispiro[5.1.11.2]henejkozan-20-ylo)-propanianów dodecyliu i tetradecyliu o nierozgałęzionych łańcuchach węglowych	607-174-00-2
mieszanina tiofosforanu <i>O,O</i> -difenylu- <i>S-tert</i> -alkiloamonium oraz siarczku lub disulfidu dinonylowego, gdzie grupa alkilowa ma od 12 do 14 atomów węgla	015-147-00-6
mieszanina 2,6,9-trimetylocykłododeka-2,5,9-trien-1-olu i 6,9-dimetylo-2-metylenocykłododeka-5,9-dien-1-olu	603-144-00-8
mieszanina 2-(α-2,4,6-trimetylonon-2-en-1-ylo)wodorobursztynianu izobutyliu i 2-(β-2,4,6-trimetylonon-2-en-1-ylo)wodorobursztynianu izobutyliu	607-326-00-8
mieszanina 3-cyjano-5-(2-cyjano-4-nitrofenyloazo)-2-(2-hydroksyetyloamino)-4-metylo-6-[3-(2-fenoksyetoksy)propyloamino]pirydyny, 3-cyjano-5-(2-cyjano-4-nitrofenyloazo)-6-(2-hydroksyetyloamino)-4-metylo-2-[3-(2-fenoksyetoksy)propyloamino]pirydyny, 3-cyjano-5-(2-cyjano-4-nitrofenyloazo)-2-amino-4-metylo-6-[3-(3-hydroksypropoksy)propyloamino]pirydyny i 3-cyjano-5-(2-cyjano-4-nitrofenyloazo)-6-amino-4-metylo-2-[3-(3-metoksypropoksy)propyloamino]pirydyny	611-085-00-4
mieszanina: tlenku trioktylofosfanu (tlenku trioktylofosfiny), tlenku heksylodioktylfosfanu (tlenku heksylodioktylfosfiny) oraz tlenku diheksylooktylofosfanu (tlenku diheksylooktylofosfiny)	015-149-00-7
mieszanina węglanu metylu-4,6-dinitro-2-oktan-3-ylofenylu i węglanu metylu-4,6-dinitro-2-oktan-4-ylofenylu	609-045-00-6
mieszanina wodorocykloheksano-1,2-dikarboksylanu 2-akryloksyetyliu i wodorocykloheksano-1,2-dikarboksylanu 2-metakryloksyetyliu	607-226-00-4
mieszanina: ditiofosforanu <i>O,O</i> -diizopropylu- <i>S</i> -miedzi(I), ditiofosforanu <i>O</i> -izopropylu- <i>O</i> -(4-metylo-pentan-2-yliu)- <i>S</i> -miedzi(I) oraz ditiofosforanu <i>O,O</i> -di(4-metylopentan-2-yliu)- <i>S</i> -miedzi(I)	015-145-00-5
mieszanina związków od [dodekakis(<i>p</i> -toliliosulfanylo)ftalocyjaniano]miedzi(II) do [heksadekakis(<i>p</i> -toliliosulfanylo)ftalocyjaniano]miedzi(II)	029-010-00-3
mipafoks (PN)	015-062-00-4
mirex	602-077-00-1
mleczan etylu	607-129-00-7
DL-mleczan etylu	607-129-00-7
L-mleczan etylu	607-129-00-7
(<i>S</i>)-mleczan etylu	607-129-00-7
mleczan metylu	607-092-00-7
(<i>R</i>)-mleczan metylu	607-092-00-7
(<i>S</i>)-mleczan metylu	607-092-00-7
(-)-mleczan metylu	607-092-00-7
(+/-)-mleczan metylu	607-092-00-7
mleczan octan [2,2'-(3,3'-dioksydobifenylo-4,4'-diylo)bis(6-{4-[3-(dietyloamino)propyloamino]-6-[3-(dietyloamino)propyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-3-sulfoniano-1-naftolano)]dimiedzi(II)	611-078-00-6
MOCA	612-078-00-9
molinat (PN)	613-051-00-4
monobenzon	604-043-00-1
monochlorek siarki	016-012-00-4
monochlorowodorek <i>trans</i> -4-cykloheksylo-L-proliny	607-377-00-6
monochlorowodorek 4-dietylamino-2-metyloaniliny	612-143-00-1
monochlorowodorek <i>N</i> ⁵ , <i>N</i> ⁵ -dietylotoluenu-2,5-diaminy	612-143-00-1
monochlorowodorek 4-[<i>N</i> -etylo- <i>N</i> -(2-hydroksyetylo)amino]-1-(2-hydroksyetylo)amino-2-nitrobenzenu	612-153-00-6
monokrotofos (PN)	015-072-00-9
monolinuron (PN)	006-032-00-1
monoperoksydostan <i>O,O-tert</i> -butylu- <i>O</i> -dokozyliu	617-013-00-8
monosulfid tetrametylotiuramu	006-080-00-3

monuron (PN)	006-042-00-6
monuron-TCA	006-043-00-1
morfamkwat (PN)	613-018-00-4
morfolina	613-028-00-9
2-(morfolinosulfanylo)benzotiazol	613-113-00-0
2-(morfolinotio)benzotiazol	613-113-00-0
morfotio (PN)	015-058-00-2
MPMC	006-055-00-7
mrówczan <i>tert</i> -butylu	607-017-00-8
mrówczan butylu	607-017-00-8
mrówczan 2-{4-[3-(4-chlorofenylo)-4,5-dihydropirazol-1-ilo]fenylosulfonylo}etylodimetyloamoniowy	613-083-00-9
mrówczan 2-{4-[3-(4-chlorofenylo)-4,5-dihydropirazol-1-ilo]fenylosulfonylo}etylodimetyloamonium	613-083-00-9
mrówczan etylu	607-015-00-7
mrówczan {6-[4-hydroksy-3-(2-metoksyfenyloazo)-2-sulfoniano-7-naftyloamino]-1,3,5-triazyno-2,4-dylo}-bis[(amino-1-metyloetylo)amonium]	611-058-00-7
mrówczan izobutylu	607-017-00-8
mrówczan izopentylu	607-018-00-3
mrówczan izopropylu	607-016-00-2
mrówczan 2-metylobutylu	607-018-00-3
mrówczan metylu	607-014-00-1
mrówczan pentylu	607-018-00-3
mrówczan propylu	607-016-00-2
MTMC	006-056-00-2
mychlobutanil (PN)	613-134-00-5
nabam (PN)	006-014-00-3
nadchloran amonu	017-009-00-0
nadchloran baru	017-007-00-X
nadchloran potasu	017-008-00-5
nadchloran sodu	017-010-00-6
nadmanganian potasu	025-002-00-9
nadtlenek baru(II)	056-001-00-1
nadtlenek bis(α,α -dimetylobenzylowy)	617-006-00-X
nadtlenek bis(2-fenylopropan-2-ylowy)	617-006-00-X
nadtlenek bis(4-metylobenzoylowy)	617-015-00-9
nadtlenek III rz. butylolumyly	617-007-00-5
nadtlenek <i>tert</i> -butylowo- α,α -dimetylobenzylowy	617-007-00-5
nadtlenek <i>tert</i> -butylowo-2-fenylopropan-2-ylowy	617-007-00-5
nadtlenek cykloheksanonu	617-010-00-1
nadtlenek dibenzoylowy	617-008-00-0
nadtlenek di- <i>tert</i> -butylowy	617-001-00-2
nadtlenek didodekanoylowy	617-003-00-3
nadtlenek dikumenu	617-006-00-X
nadtlenek dilauroylowy	617-003-00-3
nadtlenek (1-hydroksycykloheksylo)(1-hydroperoksykloheksylo)	617-010-00-1
nadtlenek sodu	011-003-00-1
nadtlenek wodoru, roztwór ... %	008-003-00-9
nadtlenodisiarczan(VI) diamonu	016-060-00-6
nadtlenodisiarczan(VI) dipotasu	016-061-00-1
naftalen	601-052-00-2
naftaleno-1,5-diamina	612-089-00-9
naftenian miedzi	029-003-00-5
1-naftol	604-029-00-5
2-naftol	604-007-00-5
1-naftyloamina	612-020-00-2
2-naftyloamina	612-022-00-3
2-naftyloamino-6-sulfometyloamid	612-177-00-7
<i>N</i> -2-naftyloanilina	612-135-00-8
<i>N</i> -1-naftyloftalamian sodu	607-248-00-4
(1-naftylo)tiomocznik	006-008-00-0
naled (PN)	015-055-00-6
naptalam sodowy (PN)	607-248-00-4
neopentan	601-005-00-6
neral	605-019-00-3
nikiel	028-002-00-7
nikotyna	614-001-00-4

nitrapiryna (PN)	006-057-00-8
2-nitroanilina	612-012-00-9
3-nitroanilina	612-012-00-9
4-nitroanilina	612-012-00-9
<i>m</i> -nitroanilina	612-012-00-9
<i>o</i> -nitroanilina	612-012-00-9
<i>p</i> -nitroanilina	612-012-00-9
2-nitroanizol	609-047-00-7
2-nitro- <i>p</i> -anizydyna	612-038-00-0
nitrobenzen	609-003-00-7
3-nitrobenzenosulfonian benzyldimetylooktadecyloamonium	612-119-00-0
3-nitrobenzenosulfonian sodu	609-048-00-2
2-(3-nitrobenzylideno)acetooctan metylu	607-224-00-3
2-(3-nitrobenzylideno)acetylooctan etylu	607-260-00-X
2-nitrobenzylideno(acetylo)octan metylu	607-175-00-8
4-nitrobifenyl	609-039-00-3
2-nitro-4,5-bis(benzylloksy)fenyloacetonitryl	608-025-00-4
nitroceluloza - zawierająca najwyżej 12,6% azotu	603-037-01-3
nitroceluloza - zawierająca więcej niż 12,6 % azotu	603-037-00-6
nitrochloroform	610-001-00-3
5-nitro-1,2-dihydroacenaftalen	609-037-00-2
nitroetan	609-035-00-1
nitrofen (PN)	609-040-00-9
4-nitrofenol	609-015-00-2
<i>p</i> -nitrofenol	609-015-00-2
{2-[(4-nitrofenylo)amino]etylo}mocznik	616-083-00-7
4-(4-nitrofenyloazo)-2,6-di- <i>sec</i> -butylofenol	611-065-00-5
4-(4-nitrofenylo-diazenylo)-2,6-di- <i>sec</i> -butylofenol	611-065-00-5
2-(3-nitrofenylo-metylideno)acetylooctan etylu	607-260-00-X
<i>O</i> -(4-nitrofenylo-metylo)oksym ketonu (<i>E,Z</i>)-4-chlorofenylo- <i>w</i> -cyklopropylowego	609-061-00-3
2-nitro-2-fenylopropano-1,3-diol	609-058-00-7
nitrogliceryna	603-034-00-X
nitroglikol	603-032-00-9
nitromannit	603-036-00-0
nitrometan	609-036-00-7
2-nitronaftalen	609-038-00-8
1-nitropropan	609-001-00-6
2-nitropropan	609-002-00-1
2-nitrotoluen	609-006-00-3
4-nitrotoluen	609-006-00-3
nitrotoluidyna	612-025-00-X
3-[[2-nitro-4-(trifluorometylo)fenylo]amino]propano-1,2-diol	603-153-00-7
4-nitrozoanilina	612-011-00-3
<i>p</i> -nitrozoanilina	612-011-00-3
<i>N</i> -nitrozodietanoloamina	612-090-00-4
<i>N</i> -nitrozodimetyloamina	612-077-00-3
nitrozodipropyloamina	612-098-00-8
<i>N</i> -nitrozodipropyloamina	612-098-00-8
4-nitrozofenol	604-042-00-6
2,2'-(nitrozoimino)dietanol	612-090-00-4
nitryl kwasu akrylowego	608-003-00-4
nitryl kwasu chlorooctowego	608-008-00-1
nitryl kwasu metakrylowego	608-010-00-2
nitryl kwasu octowego	608-001-00-3
nitryl kwasu tetrachlorotereftalowego	608-016-00-5
nitryl kwasu trichlorooctowego	608-002-00-9
1,1',1''-nitrylotripropan-2-ol	603-097-00-3
<i>N</i> -(<i>n</i> -oktylo)-2-pirolidon	613-098-00-0
nonylofenol	601-053-00-8
4-nonylofenol rozgałęziony	601-053-00-8
norbormid (PN)	650-004-00-7
noruron (PN)	006-058-00-3
octan 2-acetoksymetylo-4-benzylloksybutylu	607-282-00-X
octan 1,3-bis(4-benzoilo-3-hydroksyfenoksy)propan-2-ylu	607-340-00-4
octan 2-butoksyetylu	607-038-00-2

octan butyloglikolu	607-038-00-2
octan butylu	607-025-00-1
octan <i>sec</i> -butylu	607-026-00-7
octan <i>tert</i> -butylu	607-026-00-7
octan 2-[4-(4-cyjano-3-metyloizotiazol-5-iloazo)- <i>N</i> -etylo-3-metyloanilino]etylu	611-021-00-5
octan 2-[4-(5,6(lub 6,7)-dichloro-1,3-benzotiazol-2-iloazo)-3, <i>N</i> -dimetyloanilino]etylu	611-036-00-7
octan 2-[4-(5,6(lub 6,7)-dichloro-1,3-benzotiazol-2-iloazo)- <i>N</i> -metylo- <i>m</i> -toluidyno]etylu	611-036-00-7
octan 1-dodecyloguanidyn-2-ium	607-076-00-X
octan 2-etoksyetylu	607-037-00-7
octan etyloglikolu	607-037-00-7
octan etylu	607-022-00-5
octan fenylorteci(II)	080-011-00-5
octan izobutylu	607-026-00-7
octan izopentylu	607-130-00-2
octan izopropylu	607-024-00-6
octan medinoterbu	607-166-00-9
octan 2-metoksyetylu	607-036-00-1
octan 2-metoksy-1-metyloetylu	607-195-00-7
octan 1-metoksypropan-2-ylu	607-195-00-7
octan 1-metoksy-2-propylu	607-195-00-7
octan 2-metoksypropylu	607-251-00-0
octan <i>trans-N</i> -metylo-2-[4-[1-acetylo-1-(2-metoksyfenilo)acetamido]aminometyno]styrylo]pirydinium	613-142-00-9
octan 2-metylo- <i>ONN</i> -azoksymetylu	611-004-00-2
octan 1-metylobutylu	607-130-00-2
octan 2(lub 3)-metylobutylu	607-130-00-2
octan 2-metylobutylu	607-130-00-2
octan 3-metylo-2,4-dinitro-6- <i>tert</i> -butylfenolu	607-166-00-9
octan metyloglikolu	607-036-00-1
octan 4-metylo-8-metylenotricyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-2-ylu	607-336-00-2
octan metylu	607-021-00-X
octan ołowiawy	082-005-00-8
octan ołowiu(II)	082-005-00-8
octan pentan-2-ylu	607-130-00-2
octan pentylu	607-130-00-2
octan propylu	607-024-00-6
octan trifenylocyny	050-003-00-6
octan winylu	607-023-00-0
octan wodorotlenek ołowiu(II)	082-007-00-9
ogniotrwałe włókna ceramiczne, do specjalnych celów, z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu [syntetyczne włókna ceramiczne (krzemianowe) bez określonej orientacji z zawartością tlenków alkalicznych i metali ziem alkalicznych (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) mniejszą lub równą 18% wag.]	650-017-00-8
7-oksabicyklo[2.2.1]heptano-2,3-dikarboksylan disodu	607-055-00-5
oksadiazon (PN)	606-045-00-8
oksamyl (PN)	006-059-00-9
oksetan-2-on	606-031-00-1
oksiran	603-023-00-X
3-okso-1,2(2 <i>H</i>)-benzoizotiazol-2-id litu	613-179-00-0
(<i>E</i>)-4-okso-4-fenylobut-2-enian etylu	607-283-00-5
4-okso-4-fenylokrotonian etylu	607-283-00-5
okso-[(2,2,6,6-tetrametylopiperidyn-4-ylo)amino]karbonyloacetylodrazdy	007-026-00-1
2-okso-1,3-tiazolidyn-3-ylofosfotian (<i>RS</i>)- <i>S</i> - <i>sec</i> -butylu- <i>O</i> -etylu	015-168-00-0
2,2'-oksybisetanol	603-140-00-6
4,4'-oksybis(etilenotio)difenol	604-036-00-3
oksydemeton metylowy (PN)	015-046-00-7
oksydisulfoton (PN)	015-096-00-X
oksyetylenowany di(norbornenokarboksylan) bisfenolu A	607-372-00-9
oksykarboksyna (PN)	006-060-00-4
oksym butanal	616-013-00-5
oksym butan-2-onu	616-014-00-0
oksym ketonu etylowo-metylowego	616-014-00-0
oksym 1-(4-metoksyfenilo)acetaldehydu	605-030-00-3
1,2,4,5,6,7,8-oktachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindan	602-047-00-8
1,3,4,5,6,7,8-oktachloro-1,3,3a,4,7,7a-heksahydro-4,7-metanoizobenzofuran	602-053-00-0
oktametylocyklotetrasiloksan	014-018-00-1
oktametylopirofosfortetramid	015-026-00-8

oktamolibdenian(4-) tetrakis(dimetyloditetradecyloamonium)	042-002-00-4
oktamolibdenian(4-) tetrakis(trimetyloheksadecyloamonium)	042-003-00-X
oktan i jego izomery	601-009-00-8
oktanian bromoksynilu	608-017-00-0
oktanian 2,6-dibromo-4-cyjanofenyłu	608-017-00-0
oktanian 2,6-dijodo-4-cyjanofenyłu	608-018-00-6
oktanian joksynilu	608-018-00-6
2-oktyloizotiazol-3(2H)-on	613-112-00-5
1-oktylo-2-pirolidon	613-098-00-0
N-oktylo-2-pirolidon	613-098-00-0
2-(oktylosulfanylo)etanol	603-088-00-4
oleum	016-019-00-2
olewii alkilowe pochodne, gdzie liczba atomów węgla (n) w grupie alkilowej C _n H _{2n+1} wynosi od 1 do 5	082-002-00-1
ometoat (PN)	015-066-00-6
ortoboran trimetylu	005-005-00-1
ortofosforan(V) dietylu-(3-metylo-1H-pirazol-5-ilu)	015-023-00-1
ortofosforan(V) tributyłu	015-014-00-2
ortofosforan(V) trietyłu	015-013-00-7
ortofosforan(V) tris(2-chloroetyłu)	015-102-00-0
ortofosforany(V) tritolilu - izomery: o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p	015-015-00-8
ortofosforany(V) tritolilu - izomery: p-p-p, m-m-p, m-p-p, m-m-m	015-016-00-3
ortokrzemian tetraetyłu	014-005-00-0
papaina	647-007-00-0
papaweryna	614-018-00-7
paraldehyd	605-004-00-1
paration (PN)	015-034-00-1
paration metylowy (PN)	015-035-00-7
PCB	602-039-00-4
pebulat (PN)	006-034-00-2
pendimetalina (PN)	609-042-00-X
pentachlorek antymonu	051-002-00-3
pentachlorek fosforu	015-008-00-X
pentachlorobenzen	602-074-00-5
pentachloroetan	602-017-00-4
pentachlorofenol	604-002-00-8
pentachlorofenolan potasu	604-003-00-3
pentachlorofenolan sodu	604-003-00-3
pentachloronaftalen	602-041-00-5
pentachloronitrobenzen	609-043-00-5
pentaetylenoheksamina	612-064-00-2
pentametylenoimina	613-027-00-3
N,N,N',N'-pentametylo-dietylenotriamina	612-109-00-6
pentan	601-006-00-1
pentano-1,5-dial	605-022-00-X
pentano-2,4-dion	606-029-00-0
pentanol, z wyjątkiem 2-metylobutan-2-olu czyli alkoholu tert-pentylowego	603-006-00-7
pentan-3-on	606-006-00-5
pentasiarczek difosforu	015-104-00-1
pentatlenek arsenu	033-004-00-6
pentatlenek difosforu	015-010-00-0
pentatlenek diwanadu	023-001-00-8
pentatlenek wanadu	023-001-00-8
pentryt	603-035-00-5
N-tert-pentyl-2-benzotiazolosulfenoamid	613-101-00-5
4-pentylcykloheksanon	606-051-00-0
pepsyna A	647-008-00-6
perchloroetylen	602-028-00-4
perchloropentacyklo[5.3.0.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{4,8}]dekan-5-on	606-019-00-6
perfluidon (PN)	616-019-00-8
perfluoropropylen	602-061-00-4
3-(perhydro-4,7-metanoindan-5-yl)-1,1-dimetylomocznik	006-058-00-3
permetryna (PN)	613-058-00-2
peroksodisiarczan(VI) diamonu	016-060-00-6
peroksodisiarczan(VI) dipotasu	016-061-00-1
pigment czerwony 104 [numer w Colour Index C.I. 77605]	082-010-00-5

pigment żółty 34 [numer w Colour Index C.I. 77603]	082-009-00-X
2-pikolina	613-036-00-2
4-pikolina	613-037-00-8
pikryniany	609-010-00-5
piłokarpina	614-016-00-6
pindone	606-016-00-X
piorunian rtęci(II)	080-005-00-2
piperazyna	612-057-00-4
3,3'-(piperazyno-1,4-diylobis[(6-chloro-1,3,5-triazyno-2,4-diylo)imino(2-acetamido)-1,4-fenyleneazo])-bis(naftaleno-1,5-disulfonian) tetrasodu	016-034-00-4
2,2'-(3,3'-(piperazyno-1,4-diylo)dipropyl)bis(1 <i>H</i> -benzoimidazo[2,1- <i>b</i>]benzo[<i>l,m,n</i>][3,8]fenantrolino-1,3,6-trion)	613-150-00-2
2-piperazyn-1-yloetyloamina	612-105-00-4
piperofos (PN)	015-133-00-X
piperydyna	613-027-00-3
piperydino-1-karbotian S-(1-metylo-1-fenyloetylu)	613-110-00-4
pirakربولid (PN)	616-034-00-X
pirazofos (PN)	015-137-00-1
pirazokson	015-023-00-1
pirazon (dawniej PN)	606-035-00-3
pirochilon (PN)	613-131-00-9
pirofosforan(V) diwanadylu	015-161-00-2
pirofosforan tetraetylu	015-025-00-2
pirofosforan(V) wanadylu	015-160-00-7
pirogalol	604-009-00-6
pirokatechina	604-016-00-4
pirokatechol	604-016-00-4
pirolo-2-karboksylan 6-(1 α ,5 $\alpha\beta$,8 $\alpha\beta$,9-pentahydroksy-7 β -izopropyl-2 β ,5 β ,8 β -trimetyloperhydro-8 $\beta\alpha$,9-epoksy-5,8-etanocyklopenta[1,2- <i>b</i>]indenylu)	613-061-00-9
pirydat (PN)	607-232-00-7
pirydyna	613-002-00-7
pirymifos etylowy (PN)	015-099-00-6
pirymifos metylowy (PN)	015-134-00-5
pirymikarb (PN)	006-035-00-8
piwal (PN)	606-016-00-X
2-piwaloloindano-1,3-dion	606-016-00-X
pochodne mono[(C ₁₂₋₁₄ -alkiloksy)metylowe] oksiranu	603-103-00-4
pochodne pentabromowe eteru difenylowego	602-083-00-4
podchloryn sodu, roztwór zawierający ... % aktywnego Cl	017-011-00-1
podchloryn wapnia	017-012-00-7
podpuszczka	647-009-00-1
podsiarczyn sodu	016-028-00-1
polichlorowane bifenyle	602-039-00-4
polietylenopoliaminy	612-121-00-1
polietylenopoliaminy z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	612-065-00-8
polifosfor	015-002-00-7
polimer 1,3-dibromopropanu i <i>N,N</i> -dietylo- <i>N',N'</i> -dimetylopropano-1,3-diaminy	612-176-00-1
polimeryczny etylenobis(ditiokarbaminian) cynku	006-078-00-2
polimeryczny etylenobis(ditiokarbaminian) manganu	006-077-00-7
poli[okso(2-butoksyetylo-3-oksobuteniano-O ¹ ,O ³)glin]	013-007-00-9
poli[oksypropylenokarbonylo-co-oksy (etyloetyleno)karbonyl] zawierający 27% hydroksywalerianianu	607-212-00-8
polisarczki amonu	016-008-00-2
polisarczki baru	016-003-00-5
polisarczki potasu	016-007-00-7
polisarczki sodu	016-010-00-3
polisarczki wapnia	016-005-00-6
potas	019-001-00-2
półtorasiarczan(VI) <i>N</i> -[2-(4-amino- <i>N</i> -etylo- <i>m</i> -toluidino)etylo]metanosulfonoamidu - monohydrat	612-134-00-2
prochloraz (PN)	613-128-00-2
produkt kondensacji kwasu 6-heksylo-3-(7-karboksyheptylo)cykloheks-4-eno-1,2-dikarboksylowego z poliaminami (głównie aminoetylopiperazyną i trietylotetraminą)	616-060-00-1
produkt kondensacji UVCB chlorku tetrakis(2-hydroksymetylo)fosfonium, mocznika i destylowanej uwodornionej C ₁₆₋₁₈ alkoaminy tłuszczowej	015-179-00-0
produkt reakcji acetofenonu, formaldehydu, cykloheksyloaminy, metanolu i kwasu octowego	650-018-00-3
produkt reakcji bisfenolu A z epichlorohydryną (średnia masa cząsteczkowa \leq 700)	603-074-00-8
produkt reakcji heksachlorku wolframu z 2-metylopropan-2-olem, nonylofenolem i pentano-2,4-dionem	074-002-00-5

produkt reakcji 2-hydroksy-4-(prop-3-en-1-yloksy)benzofenonu i trietoksyilanu z produktem hydrolizy krzemionki i metylotrimetoksyilanu	014-022-00-3
produkt reakcji molibdenianu(VI) amonu i C ₁₂ -C ₁₄ -dioksyetylenowanej alkiloaminy (1:5-1:3)	042-004-00-5
produkty reakcji 2-[4,6-bis(2,4-dimetylofenylo)-1,3,5-triazyn-2-ylo]-5-hydroksyfenolu z [(C ₁₀₋₁₆ z przewagą C ₁₂₋₁₃ alkiloksy)metylo]joksiranem	603-155-00-8
produkty reakcji chlorku tionylu z 1,3,4-tiadiazolo-2,5-dioleem, <i>tert</i> -nonanotiolem i C ₁₂₋₁₄ - <i>tert</i> -alkiloamina	016-058-00-5
produkty reakcji formaldehydu z butylofenolem	605-021-00-4
produkty reakcji kwasu glutaminowego z N-(C ₁₂₋₁₄ alkilo)propyleno-1,3-diamina	607-216-00-X
produkty reakcji 4-nonylofenolu z formaldehydem i dodekano-1-tiolem	604-035-00-8
produkty reakcji trimetyloheksametylenodiaminy (mieszaniny 2,2,4-trimetyloheksano-1,6-diaminy i 2,4,4-trimetyloheksano-1,6-diaminy) z Epoksydem 8 (pochodnymi mono[(C ₁₀₋₁₆ alkiloksy)metylo]-oksiranu) i z kwasem <i>p</i> -toluenosulfonowym	612-159-00-9
profenofos (PN)	015-135-00-0
profluralina (PN)	613-059-00-8
proksan sodowy (PN)	006-024-00-8
promekarb (PN)	006-037-00-9
propachlor (PN)	616-008-00-8
propan	601-003-00-5
propanal	605-018-00-8
propanil (PN)	616-009-00-3
propano-2-amina	612-007-00-1
propano-1,2-diamina	612-100-00-7
1,3-propanodiamino-N,N,N',N'-tetraoctan potasu żelaza(III) - 1/2 hydrat (półwodzian)	607-263-00-6
4,4'-(propano-2,2-diylo)difenol	604-030-00-0
propano-1,2-diylo-1,3-tiomocznik	613-070-00-8
propan-1-ol	603-003-00-0
propan-2-ol	603-117-00-0
propano-3-lakton	606-031-00-1
n-propanol	603-003-00-0
propanon	606-001-00-8
propan-2-on	606-001-00-8
1,3-propanosulton	016-032-00-3
propargit (PN)	607-151-00-7
propazyna (PN)	613-067-00-1
propen	601-011-00-9
prop-2-enal	605-008-00-3
prop-2-enoamid	616-003-00-0
prop-2-en-1-ol	603-015-00-6
propen-2-ylobenzen	601-027-00-6
propetamfos (PN)	015-136-00-6
1,3-propiolakton	606-031-00-1
β-propiolakton	606-031-00-1
propionian butylu	607-029-00-3
propionian <i>sec</i> -butylu	607-029-00-3
propionian <i>tert</i> -butylu	607-029-00-3
propionian etylu	607-028-00-8
propionian izobutylu	607-029-00-3
propionian izopentylu	607-131-00-8
propionian izopropylu	607-257-00-3
propionian 2-metylobutylu	607-131-00-8
propionian metylu	607-027-00-2
propionian pentylu	607-131-00-8
propionian propylu	607-030-00-9
propoksur (PN)	006-016-00-4
2-propoksyetanol	603-095-00-2
propylen	601-011-00-9
propylenodiamina	612-100-00-7
propylenoimina	613-033-00-6
propylenotiomocznik	613-070-00-8
propylizon	607-168-00-X
propylobenzen	601-024-00-X
4-propylocykloheksanon	606-057-00-3
4-(<i>trans</i> -4-propylocykloheksylo)acetofenon	606-049-00-X
N-propylo-N-[2-(2,4,6-trichlorofenoksy)etylo]-1H-imidazolo-1-karboksyamid	613-128-00-2
prop-2-yn-1-ol	603-078-00-X

propyzamid (PN)	616-055-00-4
prosulfokarb (PN)	006-072-00-X
prosulfuron (PN)	016-084-00-7
proteinaza, obojętna mikrobowo	647-013-00-3
proteinazy z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	647-014-00-9
protoat (PN)	015-032-00-0
pyretryna I (PN)	613-023-00-1
pyretryna II (PN)	613-024-00-7
pyretryny	613-022-00-6
rennina	647-009-00-1
resmetryna (PN)	613-060-00-3
rezorcyna	604-010-00-1
rezorcynol	604-010-00-1
Produkty reakcji polioctanu winylu, częściowo zhydrolizowanego, z metylosiarczanem (E)-2-(4-formylostryrylo)-3,4-dimetylotiazolium	613-144-00-X
rotenon	650-005-00-2
rteć	080-001-00-0
ryania	613-061-00-9
sabadyla	613-062-00-4
safrol	605-020-00-9
scillirosan	614-027-00-6
sekbumeton (PN)	613-063-00-X
selen	034-001-00-2
seskwisiarczan(VI) 4-[(N-etylo-N-2-metanosulfonyloaminoetylo)]-2-metylo-1,4-fenylendiaminy - monohydrat	612-134-00-2
sezameks	613-064-00-5
siarczan(VI) (4-amonio- <i>m</i> -tolilo)etylo(2-hydroksyetylo)amonium	612-133-00-7
siarczan bis(8-hydroksychinolinium)	613-017-00-9
siarczan(VI) bis(hydroksyloamonium)	612-123-00-2
siarczan(VI) bis(4-hydroksy- <i>N</i> -metyloanilinium)	650-031-00-4
siarczan(VI) brucyny	614-007-00-7
siarczan(IV) 2-(4- <i>tert</i> -butylofenoksy)cykloheksylu-prop-2-ynylu	607-151-00-7
siarczan(VI) cynku(II)	030-006-00-9
siarczan(VI) dietylu	016-027-00-6
siarczan(VI) difenzokwatu metylu	613-056-00-1
siarczan(VI) dimetylu	016-023-00-4
siarczan(VI) ditalu	081-003-00-4
siarczan(VI) 4-(<i>N</i> -etylo- <i>N</i> -2-hydroksyetylo)-2-metylofenylenodiamonium	612-133-00-7
siarczan(VI) fenylohydrazynium (1:2)	612-023-00-9
siarczan(VI) hydroksyloaminy (1:1)	612-123-00-2
siarczan(VI) hydroksyloaminy (1:2)	612-123-00-2
siarczan(VI) kadmu(II)	048-009-00-9
siarczan kobaltu	027-005-00-0
siarczan(VI) kobaltu	027-005-00-0
siarczan(VI) manganu(II)	025-003-00-4
siarczan(VI) 2-metylo-1,4-fenylendiamonium	612-030-00-7
siarczan(VI) 4-metylo-1,3-fenylendiamonium	612-126-00-9
siarczan(VI) 4-metylo- <i>m</i> -fenylendiamonium	612-126-00-9
siarczan(VI) 2-metylo- <i>p</i> -fenylendiamonium	612-030-00-7
siarczan(VI) miedzi(II)	029-004-00-0
siarczan miedziowy	029-004-00-0
siarczan(VI) morfamakwatu	613-091-00-2
siarczan niklawy	028-009-00-5
siarczan(VI) niklu(II)	028-009-00-5
siarczan talawy	081-003-00-4
siarczan(VI) talu(I)	081-003-00-4
siarczan(VI) tolueno-2,4-diamonium	612-126-00-9
siarczan(VI) tolueno-2,5-diamonium	612-030-00-7
siarczan(VI) toluidyny (1:1)	612-160-00-4
siarczek baru	016-002-00-X
siarczek di(2-hydroksyetylu)	603-081-00-6
siarczek dipotasu	016-006-00-1
siarczek disodu	016-009-00-8
siarczek kadmu(II)	048-010-00-4
siarczek kobaltu(II)	027-003-00-X
siarczek niklawy	028-006-00-9

siarczek niklu(II)	028-006-00-9
siarczek potasu	016-006-00-1
siarczek sodu	016-009-00-8
siarczek wapnia	016-004-00-0
siarkowodór	016-001-00-4
skopolamina	614-014-00-5
sok bromelainy	647-005-00-X
sole akonityny	614-009-00-8
sole aniliny	612-009-00-2
sole atropiny	614-011-00-9
sole auraminy	612-097-00-2
sole baru z wyjątkiem siarczanu(VI) baru, soli kwasu 1-azo-2-hydroksynaftalenyloarylosulfonowego i soli wymienionych w innych miejscach wykazu	056-002-00-7
sole benzydyny	612-070-00-5
sole bifenylo-4-aminy	612-073-00-1
sole 4,4'-bi-o-toluidyny	612-081-00-5
sole cyjanowodoru z wyjątkiem kompleksów cyjankowych, takich jak heksacyjanożelaziany(II) i heksacyjanożelaziany(III) oraz tlenocyjanku rtęci(II)	006-007-00-5
sole 2,4-DB	607-084-00-3
sole o -dianizydyny	612-037-00-5
sole 3,3'-dichlorobenzydyny	612-069-00-X
sole 2,2'-dichloro-4,4-metylenodianiliny	612-079-00-4
sole dichloropropu	607-046-00-6
sole 3,3'-dimetoksybenzydyny	612-037-00-5
sole 3,3'-dimetylobenzydyny	612-081-00-5
sole efedryny	614-024-00-X
sole fenopropu	607-048-00-7
sole fizostygminy	614-021-00-3
sole hioscyjaminy	614-013-00-X
sole i estry 2-tert-butylu-4,6-dinitrofenolu	609-031-00-X
sole i estry 2-cykloheksylo-4,6-dinitrofenolu	609-029-00-9
sole i estry 2,4-D	607-040-00-3
sole i estry dineksu	609-029-00-9
sole i estry dinosamu	609-034-00-6
sole i estry dinosebu (2-sec-butylu-4,6-dinitrofenolu) z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	609-026-00-2
sole i estry dinoterbu	609-031-00-X
sole i estry kwasu 4-(4-chloro-2-metylofenoksy)butanowego	607-054-00-X
sole i estry kwasu (4-chloro-2-metylofenoksy)octowego	607-052-00-9
sole i estry kwasu (2,4-dichlorofenoksy)octowego	607-040-00-3
sole i estry kwasu (2,4,5-trichlorofenoksy)octowego	607-042-00-4
sole i estry MCPA	607-052-00-9
sole i estry MCPB	607-054-00-X
sole i estry 2-(1-metylobutylu)-4,6-dinitrofenolu	609-034-00-6
sole i estry 2,4,5-T	607-042-00-4
sole 4,4'-karbonoimidobis(N,N-dimetyloaniliny)	612-097-00-2
sole kwasu 2-(4-chloro-2-metylofenoksy)propionowego	607-050-00-8
sole kwasu 4-(2,4-dichlorofenoksy)butanowego	607-084-00-3
sole kwasu 2-(2,4-dichlorofenoksy)propionowego	607-046-00-6
sole kwasu pikrynowego	609-010-00-5
sole kwasu szczawiowego	607-007-00-3
sole kwasu 2-(2,4,5-trichlorofenoksy)propionowego	607-048-00-7
sole mekopropu	607-050-00-8
sole 4,4'-metylenobis(2-chloroaniliny)	612-079-00-4
sole 3-(N-metylopirolidyn-2-yl)pirydyny	614-002-00-X
sole miedziowe kwasów naftenowych	029-003-00-5
sole 2-naftyloaminy	612-071-00-0
sole nikotyny	614-002-00-X
sole papaweryny	614-019-00-2
sole pentachlorofenolu alkaliczne	604-003-00-3
sole pilokarpiny	614-017-00-1
sole skopolaminy	614-015-00-0
sole strychniny	614-004-00-0
sole o -tolidyny	612-081-00-5
sód	011-001-00-0
sól amonowa bis(2,4,6-trinitrofenylo)aminy	612-019-00-7

sól amonowa dipikryloaminy	612-019-00-7
sól dietanoloamonowa 4-CPA	607-161-00-1
sól kwasu metylofosfonowego i C _{12-14-tert} -alkiloaminy	612-117-00-X
sól potasowa kwasu 3,6-dichloro-o-anozowego	607-044-00-5
sól potasowa kwasu dichloroizocyjanurowego	613-030-00-X
sól sodowa kwasu dichloroizocyjanurowego	613-030-00-X
sól sodowa kwasu dichloroizocyjanurowego - dihydrat	613-030-01-7
sól sodowa kwasu N-1-naftyloftalamowego	607-248-00-4
2,2'-spirobi(6-hydroksy-4,4,7-trimetylochroman)	604-026-00-9
spiroksamina	612-150-00-X
strofantozyd-K	614-026-00-0
strofantyna-G	614-025-00-5
strychnina	614-003-00-5
styfinian ołowiu(II)	609-019-00-4
styren	601-026-00-0
sublimat	080-010-00-X
subtylisyna	647-012-00-8
sulfalat (PN)	006-038-00-4
2,2'-sulfanodiylo dietanol	603-081-00-6
sulfid 2-hydroksyetylowo-oktylowy	603-088-00-4
3-sulfoamoliotiofeno-2-karboksylan metylu	607-182-00-6
sulfolan	016-031-00-8
sulfon 4-benzylksy-4'-(2,3-epoksy-2-metylopropoksy)difenylowy	016-070-00-0
sulfon bis(4,4'-aminofenylowy)	612-084-00-1
sulfon tetrametyleny	016-031-00-8
sulfotep (PN)	015-027-00-3
SWEP	006-062-00-5
symazyne (PN)	612-088-00-3
symetryne (PN)	613-065-00-0
symklozen	613-031-00-5
szczawian dietylu	607-147-00-5
szczawian dimetylo(1,2,3-tritian-5-ylo)amonium	607-170-00-0
szczawian tiocyklamu (PN)	607-170-00-0
szczawian tytanu(IV)	022-002-00-0
szczawiany	607-007-00-3
szradan (PN)	015-026-00-8
2,4,5-T (PN)	607-041-00-9
tal	081-001-00-3
tau-fluwalinat (PN)	607-238-00-X
2,3,6-TBA (PN)	607-152-00-2
TCA (PN)	607-005-00-2
TCMTB	613-119-00-3
TDI	615-006-00-4
tebutiuron (PN)	616-020-00-3
technazen (PN)	609-044-00-0
TEPP (PN)	015-025-00-2
terbufos (PN)	015-139-00-2
terbumeton (PN)	613-066-00-6
terpentyna	650-002-00-6
1,4,5,8-tetraaminoantrachinon	611-032-00-5
1,3,5,7-tetraazaadamantan	612-101-00-2
3,6,9,12-tetraazatetradekano-1,14-diamina	612-064-00-2
1,3,5,7-tetraazatrycyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan	612-101-00-2
tetraazotan(V) pentaerytrytolu	603-035-00-5
tetraazotan(V) pentaerytrytu	603-035-00-5
tetrabromek acetyleny	602-016-00-9
1,1,2,2-tetrabromoetan	602-016-00-9
tetrabutanolan hafnu	072-001-00-4
tetrabutoksyd hafnu	072-001-00-4
tetrachlorek acetyleny	602-015-00-3
tetrachlorek cyny	050-001-00-5
tetrachlorek krzemu	014-002-00-4
tetrachlorek siarki	016-014-00-5
tetrachlorek tytanu	022-001-00-5
tetrachlorek węgla	602-008-00-5

5,6,12,13-tetrachloroantra[2,1,9-def:6,5,10-d'ef']dizochinolino-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i>)-tetraon	616-066-00-4
tetrachloro-1,4-benzochinon	602-066-00-1
tetrachloro- <i>p</i> -benzochinon	602-066-00-1
4,4,5,5-tetrachloro-1,3-dioksolan-2-on	602-075-00-0
1,1,2,2-tetrachloroetan	602-015-00-3
tetrachloroeten	602-028-00-4
tetrachloroetylen	602-028-00-4
<i>N</i> -(1,1,2,2-tetrachloroetylosulfanylo)cykloheks-4-eno-1,2-dikarboksyimid	613-046-00-7
<i>N</i> -(1,1,2,2-tetrachloroetylosulfanylo)-1,2,3,6-tetrahydroftalimid	613-046-00-7
2,3,4,6-tetrachlorofenol	604-013-00-8
tetrachloroizoftalonitryl	608-014-00-4
tetrachlorometan	602-008-00-5
2,3,5,6-tetrachloro-4-(metylosulfonylo)pirydyna	613-032-00-0
1,2,4,5-tetrachloro-3-nitrobenzen	609-044-00-0
tetrachloroplatynian(II) diamonium	078-002-00-6
tetrachloroplatynian(II) dipotasu	078-004-00-7
tetrachloroplatynian(II) disodu	078-003-00-1
tetrachloroplatyniany(II), z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	078-001-00-0
tetrachlorosilan	014-002-00-4
tetrachlorotereftalonitryl	608-016-00-5
tetracykloheksylostannan	050-012-00-5
<i>N,N,N',N'</i> -tetra(2,3-epoksypropylo)-4,4'-diamino-3,3'-dietylodifenylometan	612-171-00-4
tetraetoksyilan	014-005-00-0
tetraetylenopentamina	612-060-00-0
tetrafluoroboran tributylotetradecylofosfonium	015-169-00-6
tetrafosfor	015-001-00-1
1,2,3,6-tetrahydroftalan (1-metylo-2-metakryloksyetylu)-metylu	607-287-00-7
tetrahydrofuran	603-025-00-0
tetrahydrofuran-2,5-diyodimetanol	603-062-00-2
tetrahydro-2-furylometanol	603-061-00-7
tetrahydrogliinian litu	001-002-00-4
3 <i>a</i> ,4,7,7 <i>a</i> -tetrahydro-4,7-metanoinden	601-044-00-9
1,2,3,4-tetrahydronaftalen	601-045-00-4
tetrahydro-1,4-oksazyna	613-028-00-9
1,2,5,6-tetrahydropirol[3,2,1- <i>ij</i>]chinolin-4(3 <i>H</i>)-on	613-131-00-9
tetrahydrotiofen	613-087-00-0
tetrakarbonylek niklu	028-001-00-1
tetrakarbonylnikiel	028-001-00-1
<i>N,N,N'',N'''</i> -tetrakis{4,6-bis[butylo(<i>N</i> -metylo-2,2,6,6-tetrametylo-4-piperdylo)amino]-1,3,5-triazyn-2-ylo}-4,7-diazadekano-1,10-diamina	613-078-00-1
2,2,6,6-tetrakis(bromometylo)-4-oksaheptano-1,7-diol	602-082-00-9
tetrakis(fenylometylo)tioperoksydi(karbotioamid)	016-073-00-7
<i>P,P,P',P'</i> -tetrakis(2-metoksyfenylo)propano-1,3-difosfina	015-176-00-4
tetrakrylan pentaerytrytolu	607-122-00-9
tetrakrylan pentaerytrytu	607-122-00-9
tetralina	601-045-00-4
2,2'-[(3,3',5,5'-tetrametylo-1,1'-bifenylo-4,4'-diylo)bis(oksymetyleno)]bisoksyiran	604-055-00-7
2,2,3,3-tetrametylocyklopropanokarboksylan α -cyjano-3-fenoksybenzylu	607-239-00-5
2,2,3,3-tetrametylocyklopropanokarboksylan (<i>RS</i>)-cyjano(3-fenoksyfenylo)metylu	607-239-00-5
<i>N,N,N',N'</i> -tetrametyloetylenodiamina	612-103-00-3
<i>N,N,N',N'</i> -tetrametylo-1,4-fenilenodiamina	612-032-00-8
<i>N,N,N',N'</i> -tetrametylo- <i>p</i> -fenilenodiamina	612-032-00-8
1-[1,3,3,6-tetrametylo-1-(1-metyloetylo)-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-5-ylo]etanon	606-055-00-2
2,5,7,7-tetrametylooktanal	605-026-00-1
2,4,6,8-tetrametylo-1,3,5,7-tetroksokan	605-005-00-7
1,2,3,4-tetranitro-9 <i>H</i> -karbazol	613-003-00-2
tetratlenek diazotu	007-002-00-0
tetratlenek osmu	076-001-00-5
tetryl	612-017-00-6
TPGDA	607-249-00-X
TGIC	615-021-00-6
tiabendazol (PN)	613-054-00-0

tiazafluron (PN)	616-021-00-9
2-(tiazol-4-ilo)benzoimidazol	613-054-00-0
tioacetamid	616-026-00-6
tiobenkarb (PN)	006-063-00-0
tiocinoks (PN)	613-019-00-X
tiocyjanian (benzotiazol-2-ilosulfanylo)metylu	613-119-00-3
tiocyjanian (benzotiazol-2-ilotio)metylu	613-119-00-3
tiocyjanian 2-(2-butoksyetoksy)etylu	615-018-00-X
tiocyjanianoocan 2-bornylu	615-015-00-3
tiocyjanianoocan 1,7,7-trimetylobicyklo[2.2.1]heptan-2-ylu	615-015-00-3
tiocyjaniany	615-004-00-3
2,2'-tiodietanol	603-081-00-6
tiodiglikol	603-081-00-6
4,4'-tiodi-o -krezol	604-034-00-2
tiofanat metylowy (PN)	006-069-00-3
tiofanoks (PN)	006-064-00-6
tiofosforan S-benzylu-O,O-diizopropylu	015-127-00-7
tiofosforan O-4-bromo-2-chlorofenylo-O-etylu-S-propylu	015-135-00-0
tiofosforan O-4-bromo-2,5-dichlorofenylo-O,O-dietylu	015-064-00-5
tiofosforan O-4-bromo-2,5-dichlorofenylo-O,O-dimetylu	015-108-00-3
tiofosforan O-chinoksalin-2-ylu-O,O-dietylu	015-138-00-7
tiofosforan O-4-(4-chlorofenyloazo)fenylu-O,O-dimetylu	015-082-00-3
tiofosforan O-(5-chloro-1-izopropyl-1H-1,2,4-triazol-3-ilu)-O,O-dietylu	015-153-00-9
tiofosforan O-3-chloro-4-metylo-2-okso-2H-chromen-7-ylu-O,O-dietylu	015-038-00-3
tiofosforan O-4-chloro-3-nitrofenylu-O,O-dimetylu	015-043-00-0
tiofosforan O-3-chloro-4-nitrofenylu-O,O-dimetylu	015-042-00-5
tiofosforan O-cyjano(fenylo)metylidenoamino-O,O-dietylu	015-100-00-X
tiofosforan O-4-cyjanofenylo-O,O-dimetylu	015-087-00-0
tiofosforan S-[N-(1-cyjano-1-metyloetylo)karbamoilo]metylu-O,O-dietylu	015-070-00-8
tiofosforan O-2,4-dichlorofenylo-O,O-dietylu	015-068-00-7
tiofosforan O-2,5-dichloro-4-(metylosulfanylo)fenylu-O,O-dietylu UWAGA: wg PN mieszanina trzech izomerycznych tiofosforanów (CAS 60238-56-4): O-2,4-dichloro-5-(metylosulfanylo)fenylu-O,O-dietylu, O-2,5-dichloro-4-(metylosulfanylo)fenylu-O,O-dietylu i O-4,5-dichloro-2-(metylosulfanylo)fenylu-O,O-dietylu	015-115-00-1
tiofosforan O-2-dietylamino-6-metylopirymidyn-4-ylu-O,O-dietylu	015-099-00-6
tiofosforan O-2-dietylamino-6-metylopirymidyn-4-ylu-O,O-dimetylu	015-134-00-5
tiofosforan O,O-dietylu-O-5-fenylizoksazol-3-ilu	015-131-00-9
tiofosforan O,O-dietylu-O-1-fenyl-1H-1,2,4-triazol-3-ilu	015-140-00-8
tiofosforan O,O-dietylu-O-2-izopropyl-6-metylopirymidyn-4-ylu	015-040-00-4
tiofosforan(V) O,O-dietylu-O-4-metylo-2-okso-2H-chromen-7-ylu	015-076-00-0
tiofosforan O,O-dietylu-O-4-(metylosulfinylo)fenylu	015-090-00-7
tiofosforan O,O-dietylu-O-4-nitrofenylu	015-034-00-1
tiofosforan O,O-dietylu-O-6-okso-7,8,9,10-tetrahydrobenzo[c]chromen-3-ylu	015-086-00-5
tiofosforan O,O-dietylu-O-pirazyn-2-ylu	015-112-00-5
tiofosforan O,O-dietylu-O-3,5,6-trichloro-2-pirydylu	015-084-00-4
tiofosforan O,O-dimetylu-S-2-[1-(metylokarbamoilo)etylosulfanylo]etylu	015-059-00-8
tiofosforan O,O-dimetylu-O-3-metylo-4-(metylosulfanylo)fenylu	015-048-00-8
tiofosforan O,O-dimetylu-O-4-nitrofenylu	015-035-00-7
tiofosforan O,O-dimetylu-O-2,4,5-trichlorofenylo	015-052-00-X
tiofosforan O-6-etoksy-2-etylopirymidyn-4-ylu-O,O-dimetylu	015-122-00-X
tiofosforan O-6-etoksykarbonylo-5-metylopirazolo[1,5-a]pirymidyn-2-ylu-O,O-dietylu	015-137-00-1
tiofosforan O-(2-etylosulfanylo)etylu-O,O-dietylu	015-028-00-9
tiofosforan S-(2-etylosulfanylo)etylu-O,O-dietylu	015-029-00-4
tiofosforan O-2-(etylosulfanylo)etylu-O,O-dimetylu	015-030-00-X
tiofosforan S-2-(etylosulfanylo)etylu-O,O-dimetylu	015-031-00-5
tiofosforan S-(2-etylosulfinylo)etylu-O,O-dimetylu	015-046-00-7
tiofosforan S-2-(etylosulfonylo)etylu-O,O-dimetylu	015-078-00-1
tiofosforan(V) S-2-(izopropylsulfinylo)etylu-O,O-dimetylu	015-075-00-5
tiofosforan O-[(E)-2-metoksykarbonyloprop-1-enylu]-O,O-dimetylu	015-156-00-5
tiofosforan O-(2-metoksykarbonyloprop-1-enylu)-O,O-dimetylu	015-156-00-5
tiofosforan S-(5-metoksypiran-4-on-2-ylu)metylu-O,O-dimetylu	015-049-00-3
tiofosforan S-(metylokarbamoilo)metylu-O,O-dimetylu	015-066-00-6

tiofosforan O -3-metylo-4-nitrofenylu-O, O -dimetylu	015-054-00-0
tiofosforan O -2-(metylosulfanylo)etylu-O, O -dimetylu	015-116-00-7
tiofosforan S -2-(metylosulfanylo)etylu-O, O -dimetylu	015-117-00-2
tiofosgen	607-201-00-8
tiokarbamid	612-082-00-0
tiometon (PN)	015-050-00-9
tiomocznik	612-082-00-0
tionazyna (PN)	015-112-00-5
tiowęglan O -(6-chloro-3-fenylpirydazyn-4-ylu) S -oktylu	607-232-00-7
tiuram (PN)	006-005-00-4
tlen	008-001-00-8
tlenek antymonawy	051-005-00-X
tlenek antymonu(III)	051-005-00-X
tlenek arsenawy	033-003-00-0
tlenek arsenowy	033-004-00-6
tlenek arsenu(III)	033-003-00-0
tlenek arsenu(V)	033-004-00-6
tlenek berylu	004-003-00-8
tlenek bis(2,6-dimetoksybenzoilo)-2,4,4-trimetylopropylofosfiny	015-163-00-3
tlenek bis[tris(2-fenyl-2-metylopropylo)cyny]	050-017-00-2
tlenek 2-chloropropylenu	603-026-00-6
tlenek chromu(VI)	024-001-00-0
tlenek difenylodiazenu	611-002-00-1
tlenek etylenu	603-023-00-X
3-tlenek 6,7,8,9,10,10-heksachloro-1,5,5a,6,9,9a-heksahydro-6,9-metano-2,4,3-benzodioksatiepinu	602-052-00-5
2,3-tlenek heptachloru	602-063-00-5
tlenek heptachloru	602-063-00-5
tlenek kadmu(II)	048-002-00-0
tlenek kobaltu(II)	027-002-00-4
tlenek manganu(IV)	025-001-00-3
tlenek metylu	603-019-00-8
tlenek mezytylu	606-009-00-1
tlenek miedzi(I)	029-002-00-X
tlenek miedziawy	029-002-00-X
tlenek molibdenu(VI)	042-001-00-9
tlenek niklawy	028-003-00-2
tlenek niklu(II)	028-003-00-2
tlenek niklu(IV)	028-004-00-8
tlenek osmu(VIII)	076-001-00-5
tlenek propylenu	603-055-00-4
tlenek styrenu	603-084-00-2
tlenek wanadu(V)	023-001-00-8
tlenek węgla	006-001-00-2
tlenek wodorofosforan(V) wanadu(IV) - 1/2 hydrat (półwodzian), z dodatkiem litu, cynku, molibdenu, żelaza i chloru	015-162-00-8
tlenochlorek chromu	024-005-00-2
tlenochlorek fosforu	015-009-00-5
tlenochlorek siarki	016-015-00-0
tlenochlorek węgla	006-002-00-8
tlenocyjanek rtęci	080-006-00-8
TNT	609-008-00-4
toksafen	602-044-00-1
o -tolidyna	612-041-00-7
2-toliloamina	612-091-00-X
tolilofluanid (PN)	613-116-00-7
4-(4-toliloksy)bifenyl	604-047-00-3
[(toliloksy)metylo]oksiran	603-056-00-X
[(m-toliloksy)metylo]oksiran	603-056-00-X
[(o -toliloksy)metylo]oksiran	603-056-00-X
[(p -toliloksy)metylo]oksiran	603-056-00-X
toluen	601-021-00-3
tolueno-2,4-diamina	612-099-00-3

tolueno-2,5-diamina	612-125-00-3
tolueno-2,6-diamina	612-111-00-7
tolueno-4-sulfonian (1,3-dioekso-2 <i>H</i> -benzo[<i>d,e</i>]jochinolin-2-ylopropylo)heksadecylodimetyloamonium	612-118-00-5
<i>N</i> -(tolueno-4-sulfonyl)tolueno-4-sulfoamid potasu	616-040-00-2
<i>o</i> -toluidyna	612-091-00-X
<i>m</i> -toluidyna	612-024-00-4
<i>p</i> -toluidyna	612-160-00-4
toluilenodiizocyjanian	615-006-00-4
tosylochloramid sodu	616-010-00-9
tri	602-027-00-9
triadimefon (PN)	606-037-00-4
triakrylan pentaerytrytolu	607-110-00-3
triakrylan pentaerytrytu	607-110-00-3
triakrylan trimetylopropanu	607-111-00-9
trialat (PN)	006-039-00-X
trialkiloborany	005-004-00-6
triamid	006-065-00-1
triamifos (PN)	015-024-00-7
triarymol (PN)	603-043-00-9
triasulfuron (PN)	650-041-00-9
3,6,9-triazaundekano-1,11-diamina	612-060-00-0
triazofos (PN)	015-140-00-8
1,2,4-triazol	613-111-00-X
1,2,4-triazol-3-iloamina	613-011-00-6
triazotan(V) glicerolu	603-034-00-X
triazotan(V) propano-1,2,3-triylu	603-034-00-X
tribromek boru	005-003-00-0
tribromek fosforu	015-103-00-6
tribromometan	602-007-00-X
trichlorek antymonu	051-001-00-8
trichlorek boru	005-002-00-5
trichlorek fosforu	015-007-00-4
trichlorek fosforylu	015-009-00-5
trichlorek glinu, bezwodny	013-003-00-7
trichlorek tlenek fosforu	015-009-00-5
trichlorfon (PN)	015-021-00-0
trichloroacetonitryl	608-002-00-9
trichloroanilina	612-010-00-8
1,2,4-trichlorobenzen	602-087-00-6
1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorofenyl)etan	602-045-00-7
2,2,2-trichloro-1,1-bis(4-chlorofenyl)etanol	603-044-00-4
2,3,4-trichlorobut-1-en	602-076-00-6
1,1,1-trichloroetan	602-013-00-2
1,1,2-trichloroetan	602-014-00-8
2,2,2-trichloroetano-1,1-diol	605-014-00-6
trichloroeten	602-027-00-9
trichloroetylen	602-027-00-9
(<i>R</i>)-1,2- <i>O</i> -(2,2,2-trichloroetylideno)- α -D-glukofuranoza	605-013-00-0
2,4,5-trichlorofenol	604-017-00-X
2,4,6-trichlorofenol	604-018-00-5
trichloro(fenyl)metan	602-038-00-9
2,2,2-trichloro-1-hydroksyetylofosfonian dimetylu	015-021-00-0
trichlorometan	602-006-00-4
(trichlorometyl)benzen	602-038-00-9
trichloro(metylo)silan	014-004-00-5
<i>N</i> -(trichlorometylosulfanylo)cykloheks-4-eno-1,2-dikarboksyimid	613-044-00-6
<i>N</i> -(trichlorometylosulfanylo)ftalimid	613-045-00-1
<i>N</i> -(trichlorometylosulfanylo)-1,2,3,6-tetrahydroftalimid	613-044-00-6
trichloronat (PN)	015-098-00-0
trichloronitrometan	610-001-00-3
trichlorooctan 3-(4-chlorofenyl)-1,1-dimetylomocznika	006-043-00-1

trichlorooctan fenuronu	006-050-00-X
trichlorooctan 3-fenilo-1,1-dimetylomocznika	006-050-00-X
trichlorooctan monuronu	006-043-00-1
trichlorooctan sodu	607-005-00-2
2,3,5-trichloropirydyna	613-153-00-9
1,2,3-trichloropropan	602-062-00-X
trichlorosilan	014-001-00-9
α,α,α -trichlorotoluen	602-038-00-9
1,3,5-trichloro-1,3,5-triazano-2,4,6-trion	613-031-00-5
2,4,6-trichloro-1,3,5-triazyna	613-009-00-5
tricyklazol (PN)	611-007-00-9
1-(tricykloheksylostannylo)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	050-019-00-3
tricykloheksylo-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilocyna	050-019-00-3
tridemorf (PN)	613-020-00-5
trietoksy(izobutylo)silan	014-007-00-1
trietylamina	612-004-00-5
trietylenotetramina	612-059-00-5
trifenmorf (PN)	613-052-00-X
trifenoksyfosfan	015-105-00-7
trifenoksyfosfina	015-105-00-7
(trifenylfosforanylideno)octan <i>tert</i> -butylu	015-175-00-9
trifluorek antymonu	051-004-00-4
trifluorek boru	005-001-00-X
α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropyl- <i>p</i> -toluidyna (zawierająca <0,5 ppm NDPA)	609-046-00-1
trifluoro(fenilo)metan	602-056-00-7
1,1,1-trifluoro-(4'-fenylosulfonylo)-2'-metylometanosulfonoanilid	616-019-00-8
trifluorodometan	602-086-00-0
trifluorometanosulfonian (η -kumen)(η -cyklopentadienylo)żelaza(II)	026-002-00-1
(trifluorometylo)benzen	602-056-00-7
3'-trifluorometyloizobutanoanilid	616-048-00-6
3'-trifluorometyloizobutyranilid	616-048-00-6
(<i>RS</i>)-2-[4-(5-trifluorometylo-2-pirydyloksy)fenoksy]propanian butylu	607-304-00-8
(<i>R</i>)-2-[4-(5-trifluorometylo-2-pirydyloksy)fenoksy]propanian butylu	607-305-00-3
α,α,α -trifluorotoluen	602-056-00-7
trifluralina (PN)	609-046-00-1
1,2,3-trihydroksybenzen	604-009-00-6
3,4,5-trihydroksybenzoesan dodecylu	607-200-00-2
3,4,5-trihydroksybenzoesan oktylu	607-199-00-9
3,4,5-trihydroksybenzoesan propylu	607-198-00-3
triizopropanolan glinu	603-042-00-3
triizopropanoloamina	603-097-00-3
triizopropoksylan glinu	603-042-00-3
trimetoksyboran	005-005-00-1
2-(trimetyloacetylo)indano-1,3-dion	606-016-00-X
trimetyloamina	612-001-00-9
trimetyloamina ...%	612-001-01-6
2-(trimetyloamonium)etoksykarboksybenzeno-4-sulfonian	607-298-00-7
1,2,4-trimetylobenzen	601-043-00-3
1,3,5-trimetylobenzen	601-025-00-5
2,4,6-trimetylobenzenosulfonian 4-metylofenylu	016-067-00-4
2,4,6-trimetylobenzofenon	606-044-00-2
<i>trans</i> -2,2,6-trimetylocykloheksanokarboksylan etylu	607-356-00-1
3,5,5-trimetylocykloheks-2-en-1-on	606-012-00-8
(2,4,4-trimetyloheksanoiloksy)benzenosulfonian sodu	016-054-00-3
2,3,5-trimetylohydrochinon	604-045-00-2
2,4,4-trimetylopent-1-en	601-031-00-8
α -trimetylosilanylo-(ω -trimetylosiloksy)poli[(oksy{metylo-3-[2-(2-metoksypropoksy)propoksy]propylo}-silanodiylo)- <i>co</i> -oksy(dimetylosilan)]	014-015-00-5
2,4,6-trimetylo-1,3,5-trioksan	605-004-00-1
2,4,6-trinitroanizol	609-011-00-0
1,3,5-trinitrobenzen	609-005-00-8
2,4,6-trinitrofenol	609-009-00-X

trinitrofenylometylonitroamina	612-017-00-6
2,4,6-trinitro- <i>m</i> -krezol	609-012-00-6
2,4,6-trinitro- <i>m</i> -ksylen	609-013-00-1
2,4,6-trinitro-3-metylofenol	609-012-00-6
2,4,6-trinitrorezorcyna	609-018-00-9
2,4,6-trinitrorezorcynol	609-018-00-9
2,4,6-trinitrorezorcynolan ołowiu(II)	609-019-00-4
2,4,6-trinitrotoluen	609-008-00-4
1,3,5-trioksan	605-002-00-0
5-(3,6,9-trioksoundekan-2-yloksy)benzo[<i>d</i>]-1,3-dioksolan	613-064-00-5
trioksymetylen	605-002-00-0
trioktylostannan	050-020-00-9
[tris(chlorometylo)ftalocyjaniano]miedź(II), produkt reakcji z <i>N</i> -metylopiperzyną i kwasem metoksyoctowym	029-005-00-6
2,4,6-tris(dimetyloaminometylo)fenol	603-069-00-0
tris(dimetyloditiokarbaminian) żelaza(III)	006-051-00-5
1,3,5-tris[(2 <i>S</i> i 2 <i>R</i>)-2,3-epoksypropylo]-1,3,5-triazyno-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion	616-091-00-0
1,3,5-tris(2-hydroksyetylo)heksahydro-1,3,5-triazyna	613-114-00-6
tris(izopropenyloksy)fenylosilan	014-021-00-8
trisiarczek tetrafosforu	015-012-00-1
1,3,5-tris(oksiranylometylo)1,3,5-triazyno-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion	615-021-00-6
(trisulfonianoftalocyjaniano)miedzian(II) tris(oktadek-9-enyloamonium)	029-006-00-1
tritiowęglan chinoksalin-2,3-dyilu	613-019-00-X
tritlenek antymonu	051-005-00-X
tritlenek arsenu	033-003-00-0
tritlenek chromu	024-001-00-0
tritlenek diniklu	028-005-00-3
tritlenek molibdenu	042-001-00-9
troklozen potasowy	613-030-00-X
troklozen sodowy	613-030-00-X
troklozen sodowy - dihydrat	613-030-01-7
trotyl	609-008-00-4
trypsyna	647-010-00-7
4-trytylomorfolina	613-052-00-X
turkus kartasol	029-005-00-6
tymol	604-032-00-1
uran	092-001-00-8
uretan etylu	607-149-00-6
urotropina	612-101-00-2
walinamid	616-025-00-0
wamidotion (PN)	015-059-00-8
wapń	020-001-00-X
warfaryna (PN)	607-056-00-0
wetna mineralna, z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu [syntetyczne włókna ceramiczne (krzemianowe) bez określonej orientacji z zawartością tlenków alkalicznych i metali ziem alkalicznych (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) powyżej 18% wag.]	650-016-00-2
weratryna	613-062-00-4
wernolat (PN)	006-066-00-7
węglan baru	056-003-00-2
węglan 2-sec -butylo-4,6-dinitrofenylu-izopropylu	006-028-00-X
węglan cyklookt-4-en-1-ylu-metylu	006-071-00-4
węglan dimetylu	607-013-00-6
węglan disodu	011-005-00-2
węglan glikolu propylenowego	607-194-00-1
węglan 2-hydroksypropylu-(2-izopropylu-5-metylocykloheksylu)	607-271-00-X
węglan metylu-2,4-dinitro-6-oktan-3-ylofenylu i węglan metylu-2,6-dinitro-4-oktan-3-ylofenylu	609-045-00-6
węglan niklawy	028-010-00-0
węglan niklu(II)	028-010-00-0
węglan propano-1,2-dyilu	607-194-00-1
węglan sodu	011-005-00-2
węglik wapnia	006-004-00-9
winchlozolina (PN)	607-307-00-4

2,2'-winylenobis(3-sulfoniano-4,1-fenyleno)imino[6-[N -cyjanoetylo-N -(2-hydroksypropylo)amino]-1,3,5-triazyn-4,2-diylo]imino)dibenzeno-1,4-disulfonian heksasodu	613-107-00-8
4,4'-winylenobis[(3-sulfoniano-4,1-fenyleno)imino(6-morfolino-1,3,5-triazyno-4,2-diylo)imino]-bis(5-hydroksy-6-fenylloazonaftaleno-2,7-disulfonian) heksakis(tetrametyloamonium)	613-105-00-7
winylobenzen	601-026-00-0
9-winylokarbazol	613-169-00-6
1-winylo-2-pirolidon	613-168-00-0
2-winylotoluen	601-028-00-1
wodorek litowo-glinowy	001-002-00-4
wodorek sodu	001-003-00-X
wodorek wapnia	001-004-00-5
wodoroarsenian(V) ołowiu(II)	082-011-00-0
wodoro-2,2'-ditiobisbenzoesan mono(tetrapropyloamonium)	607-349-00-3
wodorofluorek amonu	009-009-00-4
wodorofluorek potasu	009-008-00-9
wodorofluorek sodu	009-007-00-3
wodoro-3-[N -(2-karboksylanoetylo)-N -oktadek-9-enylokarbamoilo]akrylan sodu	607-188-00-9
wodoronadtlenek p -mentylu	617-012-00-2
wodoroortoboran dibutylocyny(IV)	005-006-00-7
wodorosiarczan(VI) (+/-)-1-[2-alliloksy-2-(2,4-dichlorofenylo)etylo]-1H -imidazolium	613-043-00-0
wodorosiarczan(VI) 1-[2-(alliloksy)etylo-2-(2,4-dichlorofenylo)]-1H -imidazolium	613-043-00-0
wodorosiarczan(VI) 2-(2,4-dichlorofenoksy)etylu	016-025-00-5
wodorosiarczan(VI) hydroksyloamonium	612-123-00-2
wodorosiarczan(VI) imazalilu	613-043-00-0
wodorosiarczan(VI) potasu	016-056-00-4
wodorosiarczan(VI) sodu	016-046-00-X
wodorosiarczan(IV) sodu ...%	016-064-00-8
wodorosiarczyny sodu ...%	016-064-00-8
wodorosulfonian dimetylodioktadecyloamonium	612-115-00-9
wodorotlenek 1-{4-[3-acetamido-4-(4'-nitro-2,2'-disulfonianostilben-4-yloazo)anilino]-	611-014-00-7
wodorotlenek 2-(benzenosulfonamido)benzoesan cynku(II)	030-008-00-X
wodorotlenek [2-{3-[6-(2-chloro-5-sulfoniano)anilino]-4-(3-karboksypirydyno)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-oksydo-5-sulfoniano-fenylloazofenylometyloazo}-4-sulfonianobenzoesan]miedzian(3-) trisodu	029-007-00-7
wodorotlenek fenylortęci(II)	080-008-00-9
wodorotlenek niklawy	028-008-00-X
wodorotlenek niklu(II)	028-008-00-X
wodorotlenek potasu	019-002-00-8
wodorotlenek sodu	011-002-00-6
wodorotlenek tri(cyloheksylo)cyny	050-002-00-0
wodorotlenek tryfenylcyny	050-004-00-1
wodór	001-001-00-9
wodzian chloralu	605-014-00-6
XMC	006-067-00-2
zasadowy azotan fenylortęci	080-008-00-9
zasadowy octan ołowia	082-007-00-9
zineb (PN)	006-078-00-2
ziram (PN)	006-012-00-2
związki antymonu z wyjątkiem: tetratlenku (Sb_2O_4), pentatlenku (Sb_2O_5), trisiarczku (Sb_2S_3), pentasiarczku (Sb_2S_5) i związków wymienionych w innych miejscach wykazu	051-003-00-9
związki arsenu z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	033-002-00-5
związki berylu z wyjątkiem glinokrzemianów berylu	004-002-00-2
związki berylu z wyjątkiem związków wymienionych w innym miejscu wykazu	004-002-00-2
związki chromu(VI) z wyjątkiem chromianu baru i związków wymienionych w innym miejscu wykazu	024-017-00-8
związki kadmu z wyjątkiem selenku siarczku kadmu ($xCdS$ x $yCdSe$), mieszaniny siarczku kadmu z siarczkiem cynku ($xCdS$ x $yZnS$), mieszaniny siarczku kadmu z siarczkiem rtęci(II) ($xCdS$ x $yHgS$) i związków wymienionych w innych miejscach wykazu	048-001-00-5
związki ołowiu z wyjątkiem wymienionych w innych miejscach wykazu	082-001-00-6
związki rtęci nieorganiczne z wyjątkiem siarczku rtęci(II) i związków wymienionych w innych miejscach	080-002-00-6
związki rtęci organiczne z wyjątkiem wymienionych w innych miejscach wykazu	080-004-00-7
związki selenu z wyjątkiem selenku siarczku kadmu	034-002-00-8
związki talu z wyjątkiem wymienionych w innych miejscach wykazu	081-002-00-9
związki tributylcyny z wyjątkiem tych, które wymieniono w innym miejscu wykazu	050-008-00-3

związki trietylocyny z wyjątkiem tych, które wymieniono w innym miejscu wykazu	050-006-00-2
związki trifenylocyny z wyjątkiem tych, które wymieniono w innym miejscu wykazu	050-011-00-X
związki trimetylocyny z wyjątkiem tych, które wymieniono w innym miejscu wykazu	050-005-00-7
związki trioktylocyny z wyjątkiem tych, które wymieniono w innym miejscu wykazu	050-013-00-0
związki tripropylocyny z wyjątkiem tych, które wymieniono w innym miejscu wykazu	050-007-00-8
związki uranu	092-002-00-3
Żółć rozpuszczalnikowa 14	611-056-00-6
Żółć zawieszona 3	611-055-00-0
żółty sulfochromian ołowiu [numer w Colour Index C.I. 77603]	082-009-00-X
żywica epoksydowa (średnia masa cząsteczkowa < 700)	603-074-00-8