

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	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-acetimidoloamidotiofosforan 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	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-okso-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-benzoilamino-3-sulfoniano-2-naftyloazo)-bifenylo-1,3',3'',1'''-tetraolano-O,O',O'',O''']miedzian(II) trisodu	611-063-00-4
(2-acetyloamino-5-fluoro-4-izotiocyjanianofenoksy)octan etylu	607-488-00-X
(S,S)-trans-4-(acetyloamino)-6-metylo-7,7-dio-5,6-dihydro-4H-tieno[2,3-b]tiopirano-2-sulfonoamid	616-103-00-4
N-acetylo-N-[5-cyjano-3-(2-dibutyloamino-4-fenylotiazol-5-ilometyleno)-4-metylo-2,6-dio-1,2,3,6-tetrahydropirydyn-1-ylo]benzamid	608-030-00-1
3-acetylo-1-fenylpirolidyno-2,4-dion	606-072-00-5
3'-(3-acetylo-4-hydroksyfenylo)-1,1-dietylomocznik	616-065-00-9
N-(3-acetylo-2-hydroksyfenylo)-4-(4-fenylobutoksy)benzamid	616-115-00-X
(3β,5α,6β)-3-(acetyloksy)-5-bromo-6-hydroksyandrosan-17-on	606-081-00-4
N-{3-[(2-acetyloksyetylo)(fenylometylo)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
(+/-)-α-[(2-acetylo-5-metylofenylo)amino]-2,6-dichlorobenzenoacetonitryl	608-035-00-9
3-acetylo-6-metylo-4-okso-4H-piran-2-olan sodu	607-164-00-8
3-acetylo-6-metylo-2H-pirano-2,4(3H)-dion	607-163-00-2
N-[2-(3-acetylo-5-nitrotiofen-2-yloazo)-5-dietyloaminofenylo]acetamid	616-117-00-0
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	604-041-00-0
acybenzolar S-metylowy	016-083-00-1
acifluorofen sodowy	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 cykloheksylu	607-116-00-6
akrylan 2,3-epoksypropylu	607-117-00-1
akrylan 2-etyloheksylu	607-107-00-7
akrylan etylu	607-032-00-X
akrylan heksylu	607-233-00-2

Nazwa substancji	Nr indeksowy
akrylan 2-hydroksyetylu	607-072-00-8
akrylan 2-[1-(2-hydroksy-3,5-di- <i>tert</i> -pentylofenylo)etylo]-4,6-di- <i>tert</i> -pentylofenylo	607-323-00-1
akrylan 1-hydroksypropan-2-ylu	607-108-00-2
akrylan 2-hydroksypropylo	607-108-00-2
akrylan izobutylo	607-115-00-0
akrylan izooktylo	607-244-00-2
akrylan metylo	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 metylo (zawierający $\geq 0,1\%$ akrylamidu)	607-190-00-X
N-akryloilomorfolina	613-222-00-3
3-akryloksy-2,2-(akryloksymetylo)propan-1-ol	607-110-00-3
akrylonitryl	608-003-00-4
alachlor	616-015-00-6
aldehyd akrylowy	605-008-00-3
aldehyd benzoesowy	605-012-00-5
aldehyd <i>o</i> -chlorobenzoesowy	605-011-00-X
aldehyd 2-furylowy	605-010-00-4
aldehyd krotonowy	605-009-00-9
( <i>E</i> )-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	006-017-00-X
aldryna - produkt zawierający 95% HHDN	602-048-00-3
aletryna	006-025-00-3
alfa-cypermetyryna	607-422-00-X
alidochlor	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 <sub>12-14</sub> -alkiloksy)metylo]oksiran	603-103-00-4
alkohol allilowy	603-015-00-6
alkohol benzylowy	603-057-00-5
alkohol butylowy	603-004-00-6
alkohol <i>tert</i> -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- $\alpha$ -(pirymidyn-5-yl)benzhydrylowy	603-104-00-X
alkohol 2-etylobutylo	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 izobutylo	603-108-00-1
alkohol izopropylowy	603-117-00-0
alkohol metyloamylowy	603-008-00-8
alkohol metylowy	603-001-00-X
alkohol <i>tert</i> -pentylo	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
1-allilo-3-chloro-4-fluorobenzen	602-090-00-2
4-allilo-2-chloro-1-fluorobenzen	602-090-00-2
N-[2-(1-allilo-4,5-dicyanoimidazol-2-iloazo)-5-(dipropylamino)fenylo]acetamid	616-128-00-0
1-[2-alliloksy-2-(2,4-dichlorofenylo)etylo]-1 <i>H</i> -imidazol	613-042-00-5
ametryna	613-010-00-0
amid kwasu akrylowego	616-003-00-0
amidition	015-080-00-2
amidotiofosforan <i>O,S</i> -dimetylo	015-095-00-4
4-aminoazobenzen	611-008-00-4
<i>o</i> -aminoazotoluen	611-006-00-3

Nazwa substancji	Nr indeksowy
aminobenzen	612-008-00-7
1-amino-4-(4-benzenosulfonoamido-3-sulfonianoanilino)-9,10-antrachinono-2-sulfonian disodu	016-037-00-0
3-aminobenzoyloamina	612-180-00-3
<i>O</i> -(4-aminobenzoyloamino)oksym ketonu 4-chlorofenylo-2-cyklopropylowego	612-170-00-9
4-amino-3,6-bis[5-[4-chloro-6-(2-hydroksyetyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-sulfonianofenyloazo]-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-sulfonianofenyloazo]-5-hydroksynaftaleno-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-winylosulfonylofenyloazo)naftaleno-2,7-disulfonian trisodu	611-042-00-X
2-aminobutan	612-052-00-7
( <i>R</i> )-2-aminobutan	612-052-00-7
( <i>S</i> )-2-aminobutan	612-052-00-7
3-aminobut-2-enian 2-( <i>N</i> -benzylo- <i>N</i> -metyloamino)etylu	607-274-00-6
1-amino-4-(4- <i>tert</i> -butyloanilino)antrachinono-2-sulfonian litu	612-173-00-5
4-amino-6- <i>tert</i> -butylo-3-metylotio-1,2,4-triazyn-5(4 <i>H</i> )-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(2 <i>H</i> )-on	606-035-00-3
2-amino-4-chloro-6-metoksyprymidyna	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
(9 <i>S</i> )-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}-trifenoksydiokszazyno-4,11-disulfonian trisodu	016-071-00-6
3-amino-10-{4-(10-amino-6,13-dichloro-4,11-disulfoniano-benzo[5,6][1,4]okszazyno[2,3- <i>b</i> ]fenokszazyn-3-yloamino)-6-[metylo(2-sulfonianoetylo)amino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino}-6,13-dichloro-benzo[5,6][1,4]okszazyno[2,3- <i>b</i> ]fenokszazyno-4,11-disulfonian litu sodu	609-066-00-0
4-aminobenzoesan 2-etyloheksylu	607-418-00-8
3-amino-4-chlorobenzoesan heksadecylu	607-456-00-5
1-amino-4-[2-(5-chloro-6-fluoropirymidyn-4-yloaminometylo)-4-metylo-6-sulfofenyloamino]-9,10-dioksa-9,10-dihydroantraceno-2-sulfonian disodu	613-190-00-0
10-amino-6,13-dichloro-3-{3-[4-(2,5-disulfonianoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-propan-3-yloamino}-5,12-dioksa-7,14-diazapentaceno-4,11-disulfonian tetrasodu	016-086-00-8
(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
<i>O</i> -(4-amino-3,5-dichloro-6-fluoropirydyn-2-yloksy)octan metylu	607-351-00-4
4-amino- <i>N,N</i> -dietyloanilina	612-080-00-X
1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioksa-4-(2,4,6-trimetyloanilino)antraceno-2-sulfonian C <sub>12-14</sub> - <i>tert</i> -alkiloamonium	016-091-00-5
3-amino- <i>N,N</i> -dimetyloanilina	612-031-00-2
4-amino- <i>N,N</i> -dimetyloanilina	612-031-00-2
4-amino-2',3-dimetyloazobenzen	611-006-00-3
<i>trans</i> -(5 <i>RS</i> ,6 <i>SR</i> )-6-amino-2,2-dimetylo-1,3-dioksapan-5-ol	603-186-00-7
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
4-amino-6-[5-[4-(2-etylofenyloamino)-6-(2-siarczanoetanosulfonylo)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-sulfonianofenyloazo]-5-hydroksy-3-[4-(2-siarczanoetanosulfonylo)fenyloazo]naftaleno-2,7-disulfonian pentasodu	611-127-00-1
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
2-(4-aminofenylo)-6- <i>tert</i> -butylo-1 <i>H</i> -pirazolo[1,5- <i>b</i> ][1,2,4]triazol	611-138-00-1
(4-aminofenylo)fenylodiazen	611-008-00-4
(3 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,8 <i>aS</i> )-2-[(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-3-amino-4-fenylo-2-hydroksybutylo]- <i>N</i> - <i>tert</i> -butylodekahydro-izochinolino-3-karboksyamid	616-135-00-9
4-amino-6-fenylo-3-metylo-1,2,4-triazyn-5(4 <i>H</i> )-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-karboksyprydinium) diwodorotlenek heksasodu	611-095-00-9

Nazwa substancji	Nr indeksowy
3-amino-4-hydroksy- <i>N</i> -(2-metoksyetylo)benzenosulfoamid	016-072-00-1
2-amino-4-(hydroksymetylofosforylo)butanian amonium	015-155-00-X
2-amino-4-(hydroksymetylofosforylo)maślan amonium	015-155-00-X
4-{4-amino-5-hydroksy-3-[4-(2-sulfoksyetylosulfonylo)fenyloazo]-2,7-disulfonaftalen-6-yloazo}- -6-(3-{4-amino-5-hydroksy-3-[4-(2-sulfoksyetylosulfonylo)fenyloazo]-2,7-disulfonaftaleno-6-yloazo}- fenylokarbonyloamino)benzenosulfonian sodu	607-451-00-8
5-[4-(7-amino-1-hydroksy-3-sulfoniano-2-naftyloazo)-6-sulfoniano-1-naftyloazo]izoftalan tetraamonium	611-018-00-9
4-amino-5-hydroksy-6-(4-{2-[2-(sulfonianooksy)etylosulfonylo]etylokarbamoiło}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	006-018-00-5
( <i>RS</i> )-(3-amino-3-karboksypropylo)metylofosfinian amonium	015-155-00-X
3-amino-4-metoksytoluen	612-209-00-X
2-amino-3-metylobutanoamid	616-025-00-0
8-amino-7-metylochinolina	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
2-amino-4-nitrotoluen	612-210-00-5
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-aminopropylo)dimetyloamina	612-061-00-6
(3-aminopropylo)trietoksylian	612-108-00-0
7-{4-[4-(5-amino-4-sulfoniano-2-{4-[(2-sulfonianoetoksy)sulfonylo]fenyloazo}fenyloamino)- -6-chloro-1,3,5-triazyn-2-ylo]amino-2-ureidofenyloazo]naftaleno-1,3,6-trisulfonian pentasodu	607-505-00-0
2-aminosulfonylo- <i>N,N</i> -dimetylonikotynamid	616-088-00-4
2-[(aminosulfonylo)metylo]benzoesan metylu	607-438-00-7
2-aminosulfonylo-6-(trifluorometylo)pirydino-3-karboksylian metylu	607-440-00-8
( <i>Z</i> )-2-({[1-(2-aminotiazol-4-ilo)-2-(benzotiazol-2-ilotio)-2-oksoetylideno]amino}oksy)-2-metylopropanian <i>tert</i> -butylu	607-450-00-2
$\alpha$ -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	612-086-00-2
amitrol	613-011-00-6
amoniak bezwodny	007-001-00-5
amoniak, roztwór ...%	007-001-01-2
$\alpha$ -amylaza	647-015-00-4
amylazy z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	647-016-00-X
anilazyna	613-053-00-5
główny składnik: anilid kwasu acetoctowego / 3-amino-1-hydroksybenzen (ATAN-MAP): {6-[(2 lub 3 lub 4)-amino-(4 lub 5 lub 6)-hydroksyfenyloazo]-5'-(fenylosulfamoilo)- -3-sulfonianonaftaleno-2-azobenzeno-1,2'-diolano]-{6"-[1-(fenylokarbamoiło)etyloazo]- -5'''-(fenylosulfamoilo)-3"-sulfonianonaftaleno-2"-azobenzeno-1",2'''-diolano]chromian(III) trisodu produkt uboczny 1: anilid kwasu acetoctowego / anilid kwasu acetoctowego (ATAN-ATAN): bis[6-[1-(fenylokarbamoiło)etyloazo]-5'-(fenylosulfonylo)-3-sulfonianonaftaleno- -2-azobenzeno-1,2'-diolano]chromian(III) trisodu produkt uboczny 2: 3-amino-1-hydroksybenzen / 3-amino-1-hydroksybenzen (MAP-MAP): bis[6-[(2 lub 3 lub 4)-amino-(4 lub 5 lub 6)-hydroksyfenyloazo]-5'-(fenylosulfamoilo)- -3-sulfonianonaftaleno-2-azobenzeno-1,2'-diolano]chromian(III) trisodu	024-019-00-9
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-sulfonianoanilino)-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-etoksypropylo)etyloamino]-3'-metylospiro[3-oksoizobenzofurano-1,9'-(1 <i>H</i> )]ksanten]	612-155-00-7
( <i>S</i> )-1-anilino-4-fenylo-4-metylo-2-metylotioimidazolin-5-on	613-206-00-6

Nazwa substancji	Nr indeksowy
2'-anilino-3'-metylo-6'-dipentyloamino-1,3-oksazolidyno-2,4-dion	606-048-00-4
3-anilino-5-metylo-5-(4-fenoksyfenilo)-1,3-oksazolidyno-2,4-dion	612-206-00-3
2-anilino-5-[2-nitro-4-(N-fenylosulfamoilo)]anilinobenzenosulfonian sodu	016-080-00-5
[6-anilino-2-(5-nitro-2-oksodofenyloazo)-3-sulfoniano-1-naftolano](4-sulfoniano-1,1'-azodi-2,2'-naftolano)chromian(III) trisodu	024-013-00-6
(1-{5-[4-(4-anilino-3-sulfofenyloazo)-2-metylo-5-metylosulfonoamidofenyloazo]-4-hydroksy-2-oksido-3-(fenyloazo)fenyloazo}-5-nitro-4-sulfoniano-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	006-008-00-0
arsan	033-006-00-7
arsen	033-001-00-X
arsenian(V) trietylu	601-067-00-4
arsenowodór	033-006-00-7
arsyna	033-006-00-7
arszenik	033-003-00-0
atrazyna	613-068-00-7
atropina	614-010-00-3
auramina	612-096-00-7
(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> )-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-en-3-on	606-085-00-6
azafenydyna	611-140-00-2
azakonazol	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	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'-disulfonianostillbeno-4,4'-diyloazo)]bis[(5'-sulfonianobenzeno-2,2'-diolano-O(2),O(2),N(1))]miedzian(II) heksasodu	611-033-00-0
azoksystrobina	607-256-00-8
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) dicykloheksyloamonium	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	015-082-00-3
azotyn amyli - mieszanina izomerów	007-020-00-9
azotyn butylu	007-016-00-7
azotyn <i>sec</i> -butylu	007-018-00-8
azotyn <i>tert</i> -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

Nazwa substancji	Nr indeksowy
azydek sodu	011-004-00-7
azymsulfuron	613-163-00-3
azynofos etylowy	015-056-00-1
azynofos metylowy	015-039-00-9
barban	006-020-00-6
barwniki azowe pochodne benzydyny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	611-024-00-1
barwniki azowe pochodne <i>o</i> -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 <i>o</i> -tolidyny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	611-030-00-4
BBP	607-430-00-3
benalaksyl	616-104-00-X
benazolina	607-153-00-8
benazolina etylowa	607-311-00-6
benchinoks	650-006-00-8
bendiokarb	006-046-00-8
benfurakarb	006-088-00-7
benomyl	613-049-00-3
bensulid	015-083-00-9
bensultap	016-062-00-7
bentazon	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-sulfonianofenylloazo]-4-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian tetrasodu	016-042-00-8
benzen	601-020-00-8
benzeno-1,3-dikarboksylan bis[4-(etenylksy)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-chlorofenyłu	650-003-00-1
benzo[e]acefenantrylen	601-034-00-4
benzo[a]antracen	601-033-00-9
1,4-benzochinon	606-013-00-3
<i>p</i> -benzochinon	606-013-00-3
benzo[d,e,f]chryzen	601-032-00-3
benzoesan benzylo(2-hydroksydodecylo)dimetyloamoniowy	612-095-00-1
benzoesan benzylo(2-hydroksydodecylo)dimetyloamonium	612-095-00-1
benzoesan benzyłu	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
<i>N</i> -benzoilo- <i>N</i> -(3,4-dichlorofenylo)alaninian etylu	607-154-00-3
2-[( <i>N</i> -benzoilo- <i>N</i> -3,4-dichlorofenylo)amino]propionian etylu	607-154-00-3
1-benzoilohydrazon 4-oksym <i>p</i> -benzochinonu	650-006-00-8
benzoiloksybenzeno-4-sulfonian sodu	607-275-00-1
2-benzoiloksy-1-hydroksyetanosulfonian sodu	607-294-00-5
<i>cis</i> -1-benzoilo-4-[(4-metylosulfonylo)oksy]-L-prolina	613-213-00-4
benzoiloprop etylowy	607-154-00-3
benzoimidazol-2-ilorbambian metylu	613-048-00-8
benzoimidazol-2-ilorbambinian metylu	613-048-00-8
1,2-benzoizotiazol-3(2 <i>H</i> )-on	613-088-00-6
1,2-benzoizotiazolin-3-on	613-088-00-6
4 <i>H</i> -3,1-benzoksazyno-2,4(1 <i>H</i> )-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 <i>S</i> -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-iloksy)- <i>N</i> -metyloacetanilid	612-139-00-X
2-(benzotiazol-2-iloksy)- <i>N</i> -metylo- <i>N</i> -fenyloacetamid	612-139-00-X
1-(benzotiazol-2-ilo)-3-metylomocznik	006-036-00-3
2-benzotiazolilotiobursztynian di- <i>tert</i> -(C <sub>12-14</sub> )-alkiloamonium	607-337-00-8
benzotiazolo-2-tiol	613-108-00-3

Nazwa substancji	Nr indeksowy
benzotiazuron	006-036-00-3
3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-ilo)-5- <i>sec</i> -butylo-4-hydroksybenzenosulfonian sodu	613-095-00-4
<i>N</i> -[(benzotriazol-1-ilo)metylo]-4-karboksybenzenosulfonoamid	612-211-00-0
benzydyna	612-042-00-2
2-benzylideno-3-oksomaślan metylu	601-059-00-0
benzyloamina	612-047-00-X
benzylodimetyloamina	612-074-00-7
2-benzyl-2-dimetyloamino-4'-morfolinobutyrofenon	606-047-00-9
3-[2-(3-benzyl-4-etoksy-2,5-dioksimidazolidyn-1-ylo)-3-(4-metoksybenzoilo)acetamido]-4-chlorobenzoesan dodecylo	607-258-00-9
3-[2-(3-benzyl-4-etoksy-2,5-dioksimidazolidyn-1-ylo)-4,4-dimetylo-3-oksobutanoamido]-4-chlorobenzoesan dodecylo	616-067-00-X
1-benzyl-5-etoksyimidazolidyno-2,4-dion	606-075-00-1
4-benzyloksyfenol	604-043-00-1
1-(4-benzyloksyfenylosulfonylo)-4-(2,3-epoksy-2-metylopropoksy)benzen	016-070-00-0
2-benzyl-2-metylobut-3-enonitryl	608-031-00-7
beryl	004-001-00-7
beta-cyflutryna	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 <i>cis</i> -cykloheksano-1,2-dikarboksylowy	607-102-00-X
bezwodnik <i>trans</i> -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 <i>cis</i> -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'-oksydftalowy	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 <i>cis</i> -1,2,3,6-tetrahydroftalowy	607-099-00-5
bezwodnik 3,4,5,6-tetrahydroftalowy	607-099-00-5
bezwodnik (1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\beta$ )-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'-diylobisazo)bis(5-amino-4-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian) tetrasodu	611-026-00-2
bifenyl-4-iloocan 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

Nazwa substancji	Nr indeksowy
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-2 <i>H</i> -chromen	607-157-00-X
binapakryl	609-024-00-1
bioaletryna	006-025-00-3
S-bioaletryna	006-025-00-3
2,2'-bioksyran	603-060-00-1
bioresmetryna	613-120-00-9
bis[7-acetamido-2-(4-nitro-2-oksodyfenoilo)-3-sulfonio-1-naftolano]chromian(III) trisodu	024-012-00-0
4,4'-bis(8-amino-3,6-disulfonio-1-naftol-2-ilo)-3-metyloazobenzen, sól tetrasodowa/litowa	611-110-00-9
<i>N,N'</i> -bis(2-aminoetylo)etylenodiamina	612-059-00-5
bis(3-aminopropilo)metyloamina	612-102-00-8
bis(benzenotiosulfonian) <i>S,S'</i> -2-dimetyloaminopropano-1,3-diylo	016-062-00-7
bis(benzenotiosulfonian) <i>S,S'</i> -2-dimetyloaminotrimetylenu	016-062-00-7
2,3-bis(benzoiloksy)wodorobursztynian ( <i>R,R</i> )-2-hydroksy-5-[1-hydroksy-2-(4-fenylbut-2-yloamino)etylo]benzamid	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)propylo]ureido]heksan	007-027-00-7
bis[7-[4-(1-butyl-5-cyano-1,2-dihydro-2-hydroksy-4-metylo-6-okso-3-pirydylo)fenylosulfonyloamino]-5'-nitro-3,3'-disulfonianonaftaleno-2-azobenzeno-1,2'-diolano]chromian(III) pentasodu	611-132-00-9
3,9-bis[2-[3-(3- <i>tert</i> -butyl-4-hydroksy-5-metylofenylo)propionyl-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-oksodyfenoilo)-5-sulfonio-1-naftolano]chromian(III) trisodu	024-014-00-1
bis[1-(5-chloro-2-oksodyfenoilo)-2-naftolano]chromian(III) tetradecyloamonium	024-016-00-2
<i>N,N'</i> -bis[6-chloro-4-[6-(4-winylosulfonylofenylo)-2,7-disulfonio-5-hydroksynaftalen-4-yloamino]-1,3,5-triazyn-2-ylo]- <i>N</i> -(2-hydroksyetylo)etano-1,2-diamina, sól sodowa	611-128-00-7
bis( $\eta^5$ -cyklopentadienyl)bis[2,6-difluoro-3-(pirol-1-ilo)fenylo]tytan	022-003-00-6
bis(dibutylo-ditiokarbamin) cynku	006-081-00-9
bis(dibutylo-ditiokarbaminian) cynku	006-081-00-9
3,5-bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroksybenzyl)-2,4,6-trimetylofenol	604-051-00-5
3,9-bis(2,6-di- <i>tert</i> -butyl-4-metylofenoksy)-2,4,8,10-tetraoksa-3,9-difosfaspiro[5.5]undekano	015-166-00-X
bis(3,5-di- <i>tert</i> -butylsalicylano- $O^1, O^2$ )cynk	030-007-00-4
bis( <i>R</i> )-2-(2,4-dichlorofenoksy)propanian] magnezu	607-348-00-8
bis(4-[[4-(dietyloamino)-2-hydroksyfenylo]azo]-3-hydroksy-1-naftalenosulfonio(3-))chromian(3-) trilitu	611-115-00-6
2-[[4-[[4,6-bis[[3-(dietyloamino)propylo]amino]-1,3,5-triazyn-2-ylo]amino]fenylo]azo]- <i>N</i> -(2-okso-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-ilo)-3-oksobutanoamid	611-041-00-4
7-[[4,6-bis(3-dietyloaminopropylamino)-1,3,5-triazyn-2-ylo]amino]-4-hydroksy-3-[4-(4-sulfoniofenylo)fenylo]naftaleno-2-sulfonian disodu	607-469-00-6
2,9-bis[3-(dietyloamino)propylsulfamoilo]chino[2,3- <i>b</i> ]akrydino-7,14-dion	613-100-00-X
bis(dietylo-ditiokarbamin) cynku	006-082-00-4
bis(dietylo-ditiokarbaminian) cynku	006-082-00-4
bis(2-diizocyjaniofenylo)metan	615-005-00-9
bis(4-diizocyjaniofenylo)metan	615-005-00-9
bis(2,6-dimetoksybenzoilo)(2,4,4-trimetylopentyl)oksofosforan	015-163-00-3
bis(dimetyloamid) 5-amino-3-fenyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-iloosfonowy	015-024-00-7
4-[4,4'-bis(dimetyloamino)benzhydrylideno]cykloheksa-2,5-dien-1-ylideno]dimetyloamonium	612-204-00-2
4,4'-bis(dimetyloamino)benzofenon	606-073-00-0
bis(2-dimetyloaminoetylo)metyloamina	612-109-00-6
bis(dimetylo-ditiokarbaminian) cynku	006-012-00-2
2-[2,4-bis(1,1-dimetyloetylo)fenoksy]- <i>N</i> -(3,5-dichloro-4-etylo-2-hydroksyfenylo)heksanoamid	616-049-00-1
2-[2,4-bis(1,1-dimetyloetylo)fenoksy]- <i>N</i> -(2-hydroksy-5-metylofenylo)heksanoamid	616-078-00-X
<i>N,N</i> -bis[2,4-dimetylofenylo]iminometylo]metyloamina	612-086-00-2
2-[4,6-bis(2,4-dimetylofenylo)-1,3,5-triazyn-2-ylo]-5-[3-[(2-etyloheksylo)oksy]-2-hydroksypropoksy]fenol	603-191-00-4
bis(2,2-dimetyloktanian) 4-benzyl-2,6-dihydroksy-4-azaheptylenu	607-453-00-9
bis(dimetylo(oktadecylo)benzenosulfonian) wapnia	016-049-00-6
bis(3-[4-[5-(1,1-dimetylopropylo)-2-hydroksy-3-nitrofenylo]-3-metylo-5-hydroksy-(1 <i>H</i> )pirazol-1-ilo]-benzenosulfonoamidano]chromian <i>tert</i> -(dodecylo/tetradecylo)amonium	611-092-00-2
3,3-bis[(1,1-dimetylopropylo)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-oksodyfenoilo)-3-( <i>N</i> -fenylokarbamoilo)-2-naftolano]chromian(III) amonium	024-011-00-5
3,3'-bis(dioctylfosfotioilolotio)- <i>N,N'</i> -oksybis(metyleno)dipropanoamid	616-134-00-3

Nazwa substancji	Nr indeksowy
3,5-bis[3-(2,4-di- <i>tert</i> -pentylofenoksy)propylokarbamoiol]benzenosulfonian sodu	007-023-00-5
bis(ditiofosforan) <i>S,S'</i> -1,4-dioksan-2,3-diylu- <i>O,O,O',O'</i> -tetraetylu	015-063-00-X
bis(ditiofosforan) <i>O,O,O',O'</i> -tetraetylu- <i>S,S'</i> -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)fenylo]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(3 <i>H</i> )-tion	613-080-00-2
bis(2-etyloheksylo)fosforan(V) C8-18alkilobis(2-hydroksyetylo)amonium	612-116-00-4
<i>N,N</i> -bis(2-etyloheksylo)[(1,2,4-triazol-1-ilo)metylo]amina	613-072-00-9
bis[2-[2-(1-etylopentylo)oksazolidyn-3-ylo]etylo]karbamian heksano-1,6-diylu	616-079-00-5
bisfenol A	604-030-00-0
1,3-bis(fenylosulfonylotio)-2-( <i>N,N</i> -dimetyloamino)propan	016-062-00-7
1,2-bis[4-fluoro-6-[5-(1-amino-2-sulfonianoantrachinon-4-yloamino)-2,4,6-trimetylo-3-sulfoniano-fenyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino]etan tetrasodu	613-148-00-1
1,3-bis[6-fluoro-4-[1,5-disulfo-4-(3-aminokarbonylo-1-etylo-6-hydroksy-4-metylopiryd-2-on-5-yloazo)-fenylo-2-yloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino]propan, sól sodowa litowa	611-117-00-7
bis(4-fluorofenylo)(metylo)(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilometylo)silan	014-017-00-6
1,2-bis[4-fluoro-6-[4-sulfo-5-[2-(4-sulfonaftalen-3-yloazo)-1-hydroksy-3,6-disulfo-8-aminonaftalen-7-yloazo]-fenyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino]etan - sole x-sodu, y-potasu gdzie x=7,755 y=0,245	601-060-00-6
<i>N,N</i> -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-alkilbenzoesan) 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(jodylobzoesan) wapnia	053-004-00-X
1,3-bis(karbamoilolio)-2-(dimetyloamino)propan	607-526-00-5
bis(2-karboksybenzoesan) 4,7-metanooktahydro-1 <i>H</i> -indenodiylu 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
<i>N,N</i> -bis(karboksymetylo)-β-alaninian trisodu	607-476-00-4
<i>N,N</i> -bis(karboksymetylo)-3-amino-2-hydroksypropanian trisodu	607-389-00-1
bis( <i>N</i> -karboksymetylo)- <i>N</i> -metyloglicyniano(2-)- <i>N,O,O,N</i> -żelazian(1-) potasu - monohydrat	607-367-00-1
bis(ketal etylenowy) pregn-5-eno-3,20-dionu	606-064-00-1
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
1,2-bis(2-metoksyetoksy)etan	603-176-00-2
<i>N</i> -[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-1 <i>H</i> -pirolinylometylo)benzen	616-058-00-0
bis(1-metyloetylo)dimetoksytilan	014-031-00-2
1,2-bis(3-metylofenoksy)etan	604-058-00-3
2,4-bis[ <i>N'</i> -(4-metylofenylo)ureido]toluen	616-084-00-2
bis[(1-metyloimidazolo)(2-etyloheksaniano)]cynk	607-276-00-7
2,5-bis(2-metylopentan-2-ylo)hydrochinon	604-025-00-3
bis[(3'-nitro-5'-sulfoniano[6-amino-2-[4-(2-hydroksy-1-naftyloazo)fenylosulfonyloamino]pirymidyno-5-azo]-benzeno-2',4-diolano)]chromian(III) trisodu	024-020-00-4
bis[[2,2',2''-nitrylotris(etanolano)]-1- <i>N,O</i> ]bis[2-(2-metoksyetoksy)etoksy]tytan	603-135-00-9
bis[ortofosforan(V)] trycynku	030-011-00-6
3,3-bis( <i>tert</i> -pentyloperoksy)maślan etylu	607-213-00-3
2,3-bis[(2-sulfanyloetylo)sulfanylo]propano-1-tiol	016-076-00-3
1,2-bis[4-[4-[4-(4-sulfofenyloazo)-2-sulfofenyloazo]-2-ureidofenyloamino]-6-fluoro-1,3,5-triazyn-2-yloamino]propan, sól sodowa	611-118-00-2
3,5-bis(tetradecyloksykarbonylo)benzenosulfonian sodu	016-068-00-X
<i>N,N'</i> -bis(2,2,6,6-tetrametylo-4-piperdylo)izoftalamid	616-129-00-6
2,2-bis[(5-tetrapropyleno-2-hydroksy)fenylo]etanian wapnia	607-500-00-3
<i>N,N</i> -bis[2-( <i>p</i> -toluenosulfonyloksy)etylo]- <i>p</i> -toluenosulfonoamid	016-079-00-X
bis(trichloroetan) etylenu	602-068-00-2
<i>N,N'</i> -bis(trifluoroacetylo)- <i>S,S'</i> -bis- <i>L</i> -homocysteina	607-516-00-0
bis(trifluorometylosulfonylo)imid, sól litowa	616-124-00-9

Nazwa substancji	Nr indeksowy
bis[3-(trimetoksysiilo)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
1,3-bis(winylosulfonyloacetamido)propan	616-142-00-7
4,4'-bi- <i>o</i> -toluidyna	612-041-00-7
blastycydyna-S	607-155-00-9
blekit bezposredni 6	611-026-00-2
blekit zawiesinowy 1	611-032-00-5
brąz bezposredni 95	611-005-00-8
brodifakum	607-172-00-1
brom	035-001-00-5
bromek benzylu	602-057-00-2
bromek 1-butylo-2-metylopirydinium	613-081-00-8
bromek 1-butylo-2-metylopirydyny	613-081-00-8
bromek [2-(1,3-dioksolan-2-ylo)etylo]trifenylfosfoniowy	015-150-00-2
bromek [2-(1,3-dioksolan-2-ylo)etylo]trifenylfosfonium	015-150-00-2
bromek etylenu	602-010-00-6
bromek 2-etylo-1-[2-(1,3-dioksanylo)etylo]pyridinium	601-069-00-5
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-metylopirydinium	613-143-00-4
bromek metylenu	602-003-00-8
bromek 2-metylo-1-pentylopirydinium	613-082-00-3
bromek 2-metylo-1-pentylopirydyny	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
(bromobenzyl)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-2 <i>H</i> -chromen	607-172-00-1
4-bromo-2-(4-chlorofenylo)-1-etoksymetylo-5-trifluorometylopirolo-3-karbonitryl	608-034-00-3
4-bromo-2-chloro-1-fluorobenzen	602-089-00-7
3,3'-{ <i>N</i> -[4-(4-bromo-2,6-dicyjanofenyloazo)-3-hydroksyfenylo]imino}dipropanian dimetylu	611-073-00-9
1-bromo-3,5-difluorobenzen	601-073-00-7
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	609-032-00-5
bromo(fenylo)metan	602-057-00-2
bromoforn	602-007-00-X
bromofos	015-108-00-3
bromofos etylowy	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	608-006-00-0
bromometan	602-002-00-2
(bromometylo)benzen	602-057-00-2
(5 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> )-3-bromometylo-5,8-diokso-7-(2-fenyloacetamido)-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-eno-2-karboksylan <i>tert</i> -butylu	607-267-00-8
4-bromometylo-3-metoksybenzoesan metylu	607-328-00-9
( <i>R</i> )-5-bromo-3-(1-metylopirolidyn-2-ylometylo)-1 <i>H</i> -indol	613-201-00-9
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
bromooctan etylu	607-069-00-1
1-bromo-9-(4,4,5,5,5-pentafluoropentylsulfanylo)nonan	602-097-00-0
1-bromo-9-(4,4,5,5,5-pentafluoropentylotio)nonan	602-097-00-0

Nazwa substancji	Nr indeksowy
1-bromopropan	602-019-00-5
2-bromopropan	602-085-00-5
$\alpha$ -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	006-047-00-3
bursztynian bis(2,2,6,6-tetrametylo-4-piperydylu)	607-187-00-3
buta-1,3-dien	601-013-00-X
butan	601-004-00-0
butan zawierający $\geq 0,1\%$ 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 izobutyly	604-033-00-7
trans-butenodiam mono-2-[2-[4-(dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11-ylo)piperazynium-1-ylo]etoksy]etanolu	603-172-00-0
butokarboksym	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
2-[2-(2-butoksyetoksy)etoksy]etanol	603-183-00-0
1-butoksypropan-2-ol	603-052-00-8
1-tert-butoksypropan-2-ol	603-129-00-6
1-(2-butoksypropoksy)propan-2-ol	603-050-00-7
butylen-1	601-012-00-4
cis-butylen-2	601-012-00-4
trans-butylen-2	601-012-00-4
butyloamina	612-005-00-0
sec-butyloamina	612-052-00-7
(R)-sec-butyloamina	612-052-00-7
(S)-sec-butyloamina	612-052-00-7
2-sec-butylamino-4-etylamino-6-metoksy-1,3,5-triazyna	613-063-00-X
2-tert-butylamino-4-etylamino-6-metoksy-1,3,5-triazyna	613-066-00-6
tert-butylloarsan	033-007-00-2
2-butylobenzo[d]izotiazol-3-on	606-079-00-3
5-butylobenzotriazol sodu	613-103-00-6
5-butylobenzotriazol-1-id sodu	613-103-00-6
2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylsulfanylo)-4-chloropirydazyn-3(2H)-on	613-149-00-7
2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylotio)-4-chloropirydazyn-3(2H)-on	613-149-00-7
2-butyl-4-chloro-5-formyloimidazol	613-156-00-5
5(lub 6)-tert-butyl-2'-chloro-6'-etylamino-3',7'-dimetylospiro[izobenzofurano-1(1H),9'-ksanten]-3-on	606-039-00-5
2-butyl-4-chloro-5-hydroksymetylo-1-[2'-(2-trifenylo-metylo-2H-1,2,3,4-tetrazol-5-ilo)-1,1'-bifenylo-4-metylo]-4,5-dihydro-1H-imidazol	603-164-00-7
N-butyl-3-(2-chloro-4-nitrofenylohydrazono)-1-cyano-2-metyloprop-1-eno-1,3-dikarboksyimid	608-033-00-8
6-tert-butyl-7-chloro-3-tridecylo-7,7a-dihydro-1H-pirazolo[5,1-c][1,2,4]triazol	611-137-00-6
1-[(2-tert-butyl)cykloheksyloksy]butan-2-ol	603-154-00-2
5-tert-butyl-3-(2,4-dichloro-5-izopropoksyfenylo)-1,3,4-oksadiazolo-2(3H)-on	606-045-00-8
5-tert-butyl-3-[2,4-dichloro-5-(prop-2-ynyloksy)fenylo]-3H-1,3,4-oksadiazolo-2-on	613-204-00-5
6-tert-butyl-7-(6-dietylamino-2-metylo-3-pirydyloimino)-3-(3-metylofenylo)pirazolo[3,2-c][1,2,4]triazol	613-216-00-0
(RS)-5-tert-butyl-2-[2-(2,6-difluorofenylo)-4,5-dihydro-1,3-oksazol-4-ilo]fenetol	603-199-00-8

Nazwa substancji	Nr indeksowy
2-sec-butyl-4,6-dinitrofenol	609-025-00-7
2-tert-butyl-4,6-dinitrofenol	609-030-00-4
(8-tert-butyl-1,4-dioxaspiro[4,5]dekan-2-ylometyl)(etylo)propyloamina	612-150-00-X
2-(1-butyl-3,5-dikso-2-fenyl-1,2,4-triazolidyn-4-yl)-4,4-dimetylo-3-okso-N-[2-metoksy-5-[2-(dodecylo-1-sulfonylo)propionyloamino]fenyl]pentanoamid	616-119-00-1
5-butyl-2-etyloamino-6-metylopirymidyn-4-ol	603-086-00-3
N-tert-butyl-N'-(4-etylobenzoilo)-3,5-dimetylobenzohydrazyd	616-076-00-9
(butyl)x(etylo)y-1,5-dihydroglinian sodu, x=0,5 y=1,5	013-009-00-X
2-butyl-2-etylopentano-1,5-diamina	612-164-00-6
butyl(etylo)tiokarbaminian S-propylu	006-034-00-2
2-[4-(N-butyl-N-fenetyloamino)fenyl]etyleno-1,1,2-trikarbonitryl	608-024-00-9
2-(4-tert-butylfenyl)etanol	603-152-00-1
(RS)-cis-4-[3-(4-tert-butylfenyl)-2-metylopropyl]-2,6-dimetylomorfolina	613-124-00-0
3-(3-tert-butyl-4-hydroksy-5-metylofenyl)propionian metylu	607-211-00-2
1-(butylokarbamioilo)benzimidazol-2-ilokarbaminian metylu	613-049-00-3
N-tert-butyl-3-metylopirydyno-2-karboksyamid	616-064-00-3
N-butyl-2-(morfolin-4-yl)okarbonylo)benzamid	616-074-00-8
4'-[(2-butyl-4-okso-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-eno-3-yl)metyl](1,1'-bifenylo)-2-karbonitryl	608-041-00-1
(RS)-3-[sec-butylsulfanylo(etoksy)fosfinoilo]-1,3-tiazolidyn-2-on	015-168-00-0
(S)-N-tert-butyl-1,2,3,4-tetrahydroizochinolino-3-karboksyamid	616-101-00-3
1-(5-tert-butyl-1,3,4-tiadiazol-2-ilo)-1,3-dimetylomocznik	616-020-00-3
butylotricykloheksylostannan	050-012-00-5
butylotrifenyloboran dietylo[4-[1,5,5-tris(4-dietyloaminofenyl)penta-2,4-dienylideno]-cykloheksa-2,5-dienylideno]amonium	005-012-00-X
butylotrifenyloboran tetrabutylamonium	005-009-00-3
5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-ksylen	609-068-00-1
butyronitryl	608-005-00-5
5-(3-butyl-2,4,6-trimetylofenyl)-2-[1-(etoksyimino)propyl]-3-hydroksycykloheks-2-en-1-on	606-070-00-4
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	015-138-00-7
(3-chinoksalin-2-ylometylideno)karbazan metylu	613-050-00-9
chinoksyfen	613-138-00-7
1-(2-chinolilokarbonyloksy)pirolidyno-2,5-dion	606-076-00-7
chinometionat	606-036-00-9
chinosal	613-017-00-9
chlofop izobutylowy	607-160-00-6
chlopyralid	607-231-00-1
chlor	017-001-00-7
chloraloza	605-013-00-0
chloramina T (sól sodowa)	616-010-00-9
chloran(VII) amonu	017-009-00-0
chloran(V) baru	017-003-00-8
chloran(VII) baru	017-007-00-X
chloran(V) potasu	017-004-00-3
chloran(VII) potasu	017-008-00-5
chloran(V) sodu	017-005-00-9
chloran(VII) sodu	017-010-00-6
chloran(I) sodu, roztwór zawierający ...% aktywnego Cl	017-011-00-1
chloran(I) wapnia	017-012-00-7
chlorańil	602-066-00-1
chlordan	602-047-00-8
chlordekon	606-019-00-6
chlordimeform	650-007-00-3
chlorek acetylu	607-011-00-5
chlorek allilu	602-029-00-X
chlorek amonu	017-014-00-8
chlorek antymonawy	051-001-00-8
chlorek antymonowy	051-002-00-3

Nazwa substancji	Nr indeksowy
chlerek antymonu(III)	051-001-00-8
chlerek antymonu(V)	051-002-00-3
chlerek baru	056-004-00-8
chlerek (behenamidopropylodimetylo(dihydroksypropyl)amoniowy	017-021-00-6
chlerek benzoilu	607-012-00-0
chlerek benzylidenu	602-058-00-8
chlerek benzylo(etylo)[(3-hydroksybenzoilo)metylo]amoniowy	606-040-00-0
chlerek benzylo(etylo)[(3-hydroksybenzoilo)metylo]amoniowy	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-chlorometylo-3,4-dimetoksyperydyńium	613-215-00-5
chlerek 2-chloro- <i>p</i> -toluenosulfonylu	016-077-00-9
chlerek (2-chloroetylo)trimetyloamoniowy	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)etyloamoniowy	007-024-00-0
chlerek 2-(decylo)etyloamoniowy	007-024-00-0
chlerek dichloroacetylu	607-067-00-0
chlerek didecylo(dimetylo)amoniowy	612-131-00-6
chlerek dietylokarbamoilu	607-229-00-0
chlerek 3,5-dimetylobenzoilu	607-366-00-6
chlerek dimetylo(dioktadecylo)amoniowy	612-162-00-5
chlerek dimetylokarbamoilu	006-041-00-0
chlerek 1,1-dimetylo(piper)ydynium	613-127-00-7
chlerek dimetylosulfamoilu	016-033-00-9
chlerek dimetylosulfamylu	016-033-00-9
chlerek (dokozanoamidopropylodimetylo(dihydroksypropyl)amoniowy	017-021-00-6
chlerek (Z)-dokozy-13-enylo-N,N-bis(2-hydroksyetylo)-N-metyloamoniowy	017-017-00-4
chlerek etylenu	602-012-00-7
chlerek etylidenu	602-011-00-1
chlerek 2-[4-(N-etylo-N-(2-hydroksyetylo)amino)-2-metylofenyl]azo-6-metoksy-3-metylobenzotiazolium	611-051-00-9
chlerek etylopropoksyglinu	017-020-00-0
chlerek etylu	602-009-00-0
chlerek fenylodiazynium	612-023-00-9
chlerek guanidynium	607-148-00-0
chlerek guanidyny	607-148-00-0
chlerek hydroksyloamoniowy	612-123-00-2
chlerek 2-hydroksy-3-((2-hydroksyetylo)[2-(1-oksotetradecylo)amino]etylo)amino)-N,N,N-trimetylopropano-1-amoniowy	612-194-00-X
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 metylo(trifenyl)fosfonium	017-016-00-9
chlerek metylu	602-001-00-7
chlerek miedzi(I)	029-001-00-4

Nazwa substancji	Nr indeksowy
chlerek miedziawy	029-001-00-4
chlerek morfolino-4-karbonylu	613-041-00-X
chlerek 1-(1-naftylometylo)chinolinium	613-182-00-7
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-tetrachlorobenzoilu	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-dichlorobenzylu)fosfonium	015-085-00-X
chlerek <i>N,N,N</i> -trimetyloanilinium	612-124-00-8
chlerek <i>N,N,N</i> -trimetylo-2,3-bis(stearoiloksy)propyloamonium	017-018-00-X
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
chlorkfenwinfos	015-071-00-3
chlorki benzylo(C <sub>8-18</sub> )alkilodimetyloamonium	612-140-00-5
chlorki czwartorzędowych związków amoniowych (chlorki benzylo(C <sub>8-18</sub> )alkilodimetyloamonium)	612-140-00-5
3-chloro- $\alpha,\alpha,4,5$ -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 <sub>10-13</sub> o liczbie atomów chloru 1-13	602-080-00-8
chloroaniliny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	612-010-00-8
4-chloroanilina	612-137-00-9
2-chlorobenzaldehyd	605-011-00-X
<i>o</i> -chlorobenzaldehyd	605-011-00-X
chlorobenzen	602-033-00-1
4-chlorobenzenosulfonian 4-chlorofenylu	607-156-00-4
4-chlorobenzoesan <i>p</i> -tolilu	607-355-00-6
2-[4-(6-chlorobenzoksazol-2-ilo)ksy]fenoksy]propanian etylu	604-039-00-X
2-chlorobenzonitryl	608-013-00-9
chlorobenzylat	607-159-00-0
2-chloro-4,6-bis(etyloamino)-1,3,5-triazyna	612-088-00-3
2-chloro-4,6-bis(izopropyloamino)-1,3,5-triazyna	613-067-00-1
2-chlorobuta-1,3-dien	602-036-00-8
1-chlorobutan	602-059-00-3
( <i>R</i> )-2-[4-(6-chlorochinoksalin-2-ylo)ksy]fenoksy]propanian (+/-)tetrahydrofurfurylu	607-373-00-4
2-chloro-3-(4-chlorofenylu)propionian metylu	607-075-00-4
( <i>RS</i> )-2-chloro-3-[2-chloro-5-(4-difluorometylo-3-metylo-5-okso-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)-4-fluorofenylu]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
6-chloro-5-(2-chloroetylo)-1,3-dihydroindol-2-on	606-091-00-9
chloro[3-(3-chloro-4-fluorofenylu)propylo]dimetylosilan	014-027-00-0
5-{4-chloro-6-[ <i>N</i> -(4-{4-chloro-6-[5-hydroksy-2,7-disulfoniano-6-(2-sulfonianofenylloazo)-4-naftylo-amino]-1,3,5-triazyno-2-yloamino]fenylo- <i>N</i> -metyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino}-4-hydroksy-3-(2-sulfonianofenylloazo)naftaleno-2,7-disulfonian tripotasu-trisodu	016-050-00-1
2'-(4-chloro-3-cyjano-5-formylo-2-tienylo)azo-5'-dietyloaminoacetanilid	611-101-00-X
2'-(4-chloro-3-cyjano-5-formylo-2-tienyloazo)-5'-dietyloamino-2-metoksyacetanilid	616-045-00-X
5-chloro-2-(2,4-dichlorofenoksy)fenol	604-070-00-9
2-chloro- <i>N</i> -(4,6-dichloro-1,3,5-triazyn-2-ylo)anilina	613-053-00-5

Nazwa substancji	Nr indeksowy
<i>N</i> -[5-chloro-3-[4-(dietyloamino)-2-metylofenylo]imino-4-metylo-6-oksocykloheksa-1,4-dien-1-ylo]benzamid	616-082-00-1
<i>N</i> -[5-chloro-3-[4-(dietyloamino)-2-metylofenyloimino]-4-metylo-6-oksocykloheksa-1,4-dienylo]karbamiian etylu	607-398-00-0
1-chloro- <i>N,N</i> -dietylo-1,1-difenylo-1-(fenyloamino)fosforoamina	015-174-00-3
6-chloro- <i>N,N'</i> -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-K4,N29,N30,N31,N32-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)benzamido]-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-2 <i>H</i> -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
4-chloro-3-[2-(5,5-dimetylo-2,4-diokso-1,3-oksazolidyn-3-ylo)-4,4-dimetylo-3-oksopentanoamido]benzoesan heksadecylu	607-479-00-0
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- <i>N</i> -(2,6-dimetylofenylo)- <i>N</i> -(2-metoksyetylo)acetamid	616-031-00-3
chlorodinitrobenzen	610-003-00-4
2'-chloro-5'-[2-(2,4-di- <i>tert</i> -pentylofenoksy)butanoamido]-2-(4,4-dimetylo-2,5-dioksaoksazolidynylo)-4-metylo-3-oksopentanoanilid	616-024-00-5
4-[4-chloro-6-[3,6-disulfoniano-7-(5,8-disulfonianonaftalen-2-yloazo)-8-hydroksynaftalen-1-yloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-5-hydroksy-6-[4-(2-sulfianoetanosulfonylo)fenyloazo]naftaleno-1,7-disulfonian potasu sodu	611-107-00-2
1-chloro-2,3-epoksypropan	603-026-00-6
( <i>R</i> )-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- <i>N</i> -(etoksymetylo)-2'-etylo-6'-metyloacetanilid	616-037-00-6
2-chloro- <i>N</i> -(etoksymetylo)- <i>N</i> -(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
4-[4-chloro-6-( <i>N</i> -etyloanilino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-[1-(2-chlorofenylo)-5-hydroksy-3-metylo-1 <i>H</i> -pirazol-4-iloazo]benzenosulfonian sodu	611-105-00-1
5-[4-chloro-6-( <i>N</i> -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- <i>N</i> -izopropylacetanilid	616-008-00-8
6-(2-chloroetylo)-6-(2-metoksyetoksy)-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekan	014-014-00-X
2-[[4-(2-chloroetylosulfonylo)fenylo][(2-hydroksy-5-sulfo-3-[2-(2-(sulfoksy)etylosulfonylo)etyloazo]-4-sulfobenzoesano(3-)]miedzian(1-) disodu	611-111-00-4
7-[4-chloro-6-( <i>N</i> -etylo- <i>o</i> -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
chlorofacynon	606-014-00-9
chlorofenak	607-074-00-9
chlorofenapir	608-034-00-3
chlorofenetol	603-049-00-1
1-(4-chlorofenoksy)-3,3-dimetylo-1-(1 <i>H</i> -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
chlorofenol	604-008-00-0
2-chlorofenol	604-008-00-0
3-chlorofenol	604-008-00-0
4-chlorofenol	604-008-00-0

Nazwa substancji	Nr indeksowy
<i>m</i> -chlorofenol	604-008-00-0
<i>o</i> -chlorofenol	604-008-00-0
<i>p</i> -chlorofenol	604-008-00-0
chlorofenprop metylowy	607-075-00-4
chlorofenson	607-156-00-4
(chlorofenyl)[chloro(metylo)fenyl]metan, mieszanina izomerów	607-204-00-4
<i>trans</i> -5-(4-chlorofenyl)- <i>N</i> -cykloheksyl-4-metylo-2-okso-1,3-tiazolidyno-3-karboksyamid	613-125-00-6
(4 <i>RS</i> ,5 <i>RS</i> )-5-(4-chlorofenyl)- <i>N</i> -cykloheksyl-4-metylo-2-okso-1,3-tiazolidyn-3-ylokarboksamid	613-125-00-6
[ <i>N</i> -(3-chlorofenyl)cyklopropanokarboksyamido]tetrahydrofuran-2-on	616-033-00-4
(2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> )-i (2 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> )-2-(4-chlorofenyl)-3-cyklopropyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)butan-2-ol	650-032-00-X
<i>N</i> -2-[4-[3-(4-chlorofenyl)-4,5-dihydropirazol-1-ilo]fenylsulfonyl]etylo- <i>N,N</i> -dimetyloamina	613-073-00-4
4-[3-(4-chlorofenyl)-3-(3,4-dimetoksyfenyl)akryloil]morfolina	613-102-00-0
3-(4-chlorofenyl)-1,1-dimetylomocznik	006-042-00-6
1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ilometylo)pentan-3-ol	603-197-00-7
4-(2-chlorofenyl)-2-[2-[1,3-dioksa-1,3-dihydro-(2 <i>H</i> )]izindol-2-ilo]etoksymetylo-6-metylo-1,4-dihydropirydy-3,5-dikarboksylan 3-etylu 5-metylu	607-371-00-3
<i>rac</i> -1-[3-(2-chlorofenyl)-2,3-epoksy-2-(4-fluorofenyl)propyl]-1 <i>H</i> -1,2,3-triazol	613-175-00-9
2-[2-(4-chlorofenyl)-2-fenylacetyl]indano-1,3-dion	606-014-00-9
4-(4-chlorofenyl)-2-fenyl-2-[(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)metylo]butanonitryl	608-023-00-3
( <i>E</i> )-3-(2-chlorofenyl)-2-(4-fluorofenyl)propenal	606-063-00-6
(2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> )-3-(2-chlorofenyl)-2-(4-fluorofenyl)[(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)metylo]oksiran	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
( <i>E</i> )-5-[(4-chlorofenyl)metyleno]-2,2-dimetylocyklopentanon	606-066-00-2
( <i>S</i> )-2-(4-chlorofenyl)-3-metylobutanian ( <i>S</i> )- <i>a</i> -cyjano-3-fenoksybenzylu	650-033-00-5
( <i>S</i> )-2-(4-chlorofenyl)-3-metylobutanian ( <i>S</i> )-cyjano(3-fenoksyfenyl)metylu	650-033-00-5
( <i>S</i> )-2-(4-chlorofenyl)-3-metylomaślan ( <i>S</i> )-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-2 <i>H</i> -chromen	607-057-00-6
<i>N</i> -(3-chlorofenyl)- <i>N</i> -(2-oksotetrahydro-3-furylo)cyklopropanokarboksyamid	616-033-00-4
1-(2-chlorofenylosulfonylo)-3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylo)mocznik	613-121-00-4
( <i>RS</i> )-2-(4-chlorofenyl)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilometylo)heksanonitryl	613-134-00-5
<i>N</i> -(2-chloro-6-fluorobenzyl)- <i>N</i> -etylo-2,6-dinitro-4-trifluorometyloanilina	612-144-00-7
<i>N</i> -(2-chloro-6-fluorobenzyl)- <i>N</i> -etylo- $\alpha,\alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidyna	612-144-00-7
1-[[3-(3-chloro-4-fluorofenyl)propyl]dimetylosilanylo]-4-etoksybenzen	014-024-00-4
5-[[5-[(5-chloro-6-fluoro-pirydyn-4-ylo)amino]-2-sulfonianofenyl]azo]-6-hydroksy-1,4-dimetylo-2-okso-1,2-dihydropirydyn-3-ylo-metylosulfonian sodu (1,0-1,95) / litu (0,05-1)	611-091-00-7
chlorofonium chlorek	015-085-00-X
chloroform	602-006-00-4
2-chloro-5- <i>sec</i> -heksadecylohydrochinon	606-083-00-5
4-chloro-1-hydroksybutano-1-sulfonian sodu	607-280-00-9
{4-[(5-chloro-2-hydroksyfenyl)azo]-2,4-dihydro-5-metylo-3(3 <i>H</i> )-pirazolino(2-)}{3-[[4,5-dihydro-3-metylo-1-(4-metylofenyl)-5-okso-1 <i>H</i> -pirazol-4-ilo]azo]-4-hydroksy-5-nitrobenzenosulfoniano(3-)}chromian(2-) litu sodu	611-114-00-0
chlorohydryna etylenu	603-028-00-7
3-chloro-2-(izopropylsulfanylo)anilina	612-215-00-2
3-chloro-2-(izopropylotio)anilina	612-215-00-2
4-chloro- <i>o</i> -krezol	604-012-00-2
4-chloro- <i>m</i> -krezol	604-014-00-3
chloroksylenol	604-038-00-4
chloromefos	015-114-00-6
chloromekwatu chlorek	007-003-00-6
chlorometan	602-001-00-7
2-chloro- <i>N</i> -(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- <i>N</i> -[[4-(metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylo)amino]karbonylo]benzenosulfonoamid	613-121-00-4
(chlorometylo)benzen	602-037-00-3
(chlorometylo)bis(4-fluorofenyl)(metylo)silan	014-008-00-7
2-{6-[4-chloro-6-(3-{ <i>N</i> -metylo- <i>N</i> -[4-chloro-6-(3,5-disulfoniano-2-naftyloazo)-1-hydroksy-6-naftyloamino]-1,3,5-triazyn-2-ylo)aminometylo]fenylamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino}-3,5-disulfoniano-1-hydroksy-2-naftyloazonaftaleno-1,5-disulfonian oktasodu	611-059-00-2

Nazwa substancji	Nr indeksowy
4-chloro-2-metylofenol	604-012-00-2
4-chloro-3-metylofenol	604-014-00-3
<i>N</i> <sup>2</sup> -(4-chloro-2-metylofenylo)- <i>N</i> <sup>1</sup> , <i>N</i> <sup>1</sup> -dimetyloformamidyna	650-007-00-3
3-(3-chloro-4-metylofenylo)-1,1-dimetylomocznik	616-105-00-5
<i>N</i> -[2-(6-chloro-7-metylopirazolo[1,5- <i>b</i> ][1,2,4]triazol-4-ilo)propylo]-2-(2,4-di- <i>tert</i> -pentylofenoksy)oktanoamid	616-046-00-5
2-chloro-5-metylopirydyna	613-221-00-8
3-chloro-2-metylopropen	602-032-00-6
4-[4-chloro-6-(4-metylo-2-sulfofenyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-6-(4,5-dimetylo-2-sulfofenyloazo)-5-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian tetrasodu	611-119-00-8
6-[4-chloro-6-( <i>N</i> -metylo-2-toluidyno)-1,3,5-triazyno-2-yloamino]-1-hydroksy-2-(4-metoksy-2-sulfoniano-fenyloazo)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
<i>p</i> -chloronitrobenzen	610-005-00-5
2-[(4-chloro-2-nitrofenylo)amino]etanol	609-063-00-4
2-[4-(2-chloro-4-nitrofenyloazo)-3-(1-oksopropyl)amino]fenyloaminopropanian metylu	607-446-00-0
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-2-okso-2,3-dihydrobenzotiazol-3-iloctan etylu	607-311-00-6
1-{4-chloro-3-[(2,2,3,3,3-pentafluoropropoksy)metylo]fenylo}-5-fenylo-1 <i>H</i> -1,2,4-triazolo-3-karboksyamid	616-098-00-9
1-chloropentan	602-022-00-1
2-chloropentan	602-022-00-1
3-chloropentan	602-022-00-1
chloropikryna	610-001-00-3
chloropiryfos	015-084-00-4
chloropiryfos metylowy	015-186-00-9
chloropren	602-036-00-8
1-chloropropan	602-018-00-X
2-chloropropan	602-018-00-X
( <i>S</i> )-2-chloropropanian metylu	607-321-00-0
3-chloropropen	602-029-00-X
2-(3-chloropropyl)-2,5,5-trimetylo-1,3-dioksan	613-210-00-8
5-({4-[(4-chloro-3-sulfonianofenylo)azo]-1-naftylo)azo}-8-(fenyloamino)-1-naftalenosulfonian disodu	611-108-00-8
chlorosulfuron	613-121-00-4
chlorotalonil	608-014-00-4
chlorotiamid	616-005-00-1
chlorotiofos	015-115-00-1
chlorotion	015-042-00-5
3-(3-chloro- <i>p</i> -tolilo)-1,1-dimetylomocznik	616-105-00-5
2-chlorotoluen	602-040-00-X
chlorotoluen	602-040-00-X
3-chlorotoluen	602-040-00-X
$\alpha$ -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
4-chloro- <i>o</i> -toluidyna	612-196-00-0
chlorotoluron	616-105-00-5
2-chloro-6-(trichlorometylo)pirydyna	006-057-00-8
chlorotricykloheksylostannan	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

Nazwa substancji	Nr indeksowy
<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-etoksyetylu	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
(2-{ $\alpha$ -[3-(4-chloro-6-[2-[2-(winylosulfonylo)etoksy]etyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-oksydo-5-sulfonianofenylloazo]benzylidenohydrazyno}-4-sulfonianobenzoesano)miedzian(II) trisodu	029-013-00-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 2-amino-4-nitrotoluenu	612-210-00-5
chlorowodorek 1-(1,4-benzodioksan-2-ylokarbonylo)piperazyne	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(karbamoilosulfanylo)-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-(aminometylo)fenylo]acetylu	017-015-00-3
chlorowodorek chlorku 2-(2-amino-1,3-tiazol-4-ilo)-(Z)-2-metoksyiminoacetylu	607-365-00-0
chlorowodorek (monochlorowodorek) <i>N</i> <sup>2</sup> -(4-chloro-2-metylofenylo)- <i>N</i> <sup>1</sup> , <i>N</i> <sup>1</sup> -dimetyloformamidyny	650-009-00-4
chlorowodorek <i>cis</i> -1-(3-chloropropylo)-2,6-dimetylopiperydyne	613-209-00-2
chlorowodorek 4-chloro- <i>o</i> -toluidyny	612-196-00-0
chlorowodorek 4-(2-chloro-4-trifluorometylo)fenoksy-2-fluoroaniliny	612-094-00-6
chlorowodorek 2,4-difluoro- <i>a</i> -(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 <i>N</i> -(2',6'-dimetylofenylo)-2-piperodynokarboksyamidu	616-118-00-6
chlorowodorek fenylodhydrazyny	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 (+/-)-4-(2-[[3-(4-hydroksyfenylo)-1-metylopropylo]amino]-1-hydroksyetylo)fenolu	604-068-00-8
chlorowodorek hydroksyloaminy	612-123-00-2
chlorowodorek 4,4'-(4-iminocykloheksa-2,5-dienylidenometyleno)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 5-nitro- <i>o</i> -toluidyny	612-210-00-5
chlorowodorek oksymu (Z)-1-benzo[ <i>b</i> ]-2-tienyloetanonu	612-157-00-8
chlorowodorek protiokarbu	006-061-00-X
chlorowodorek ( <i>R</i> )-1,2,3,4-tetrahydro-6,7-dimetoksy-1-(3,4-dimetoksyfenylometylo)izochinoliny	017-019-00-5
chlorowodorek ( <i>R</i> )-1,2,3,4-tetrahydro-6,7-dimetoksy-1-weratryloizochinoliny	017-019-00-5
chlorowodorek 2,4,5-trimetyloaniliny	612-197-00-6
chlorowodorek zieleni malachitowej	602-096-00-5
chlorowodór	017-002-00-2
chlorydazon	606-035-00-3
chlozolinat	607-306-00-9
cholekalcyferol	603-180-00-4
chromian(VI) chromu(III)	024-010-00-X
chromian(VI) disodu	024-018-00-3
chromian ołowiaowy	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. Basic Violet 3	612-204-00-2
C.I. Basic Violet 3 z $\geq 0,1\%$ of ketonu Michlera (nr WE 202-027-5)	612-205-00-8
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

Nazwa substancji	Nr indeksowy
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	607-073-00-3
cyflutryna	607-253-00-1
cyheksatyna	050-002-00-0
cyjanamid	615-013-00-2
cyjanamid wapnia	615-017-00-4
cyjanazyna	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
7-[4-[4-(2-cyjanoamino-4-hydroksy-6-oksypirymidyn-5-yloazo)benzamido]-2-etoksyfenyloazo]-naftaleno-1,3-disulfonian tris(2-hydroksyetylo)amonium	607-465-00-4
2-(1-cyjanocykloheksylo)octan etylu	607-412-00-5
4-[(5-cyjano-1,6-dihydro-2-hydroksy-1,4-dimetylo-6-oksopirydyn-3-ylo)azo]benzoesan 2-fenoksyetylu	607-392-00-8
3-cyjano-N-(1,1-dimetyloetylo)androsta-3,5-dieno-17-β-karboksyamid	616-125-00-4
2'-(2-cyjano-4,6-dinitrofenyloazo)-5'-(N,N-dipropyloamino)propanoanilid	611-010-00-5
2-cyjano-N-[(etyloamino)karbonylo]-2-(metoksyimino)acetamid	616-035-00-5
cyjanofenos	015-110-00-4
(E)-2-[2-[6-(2-cyjanofenoksy)pirymidyn-4-yloksy]fenylo]-3-metoksyakrylan metylu	607-256-00-8
2-cyjano-3-fenyloaminoakrylan 4-(2-cyjano-3-fenyloamino)akryloiloksymetylocykloheksylometylu	608-028-00-0
N-[4-[3-(4-cyjanofenylo)ureido]3-hydroksyfenylo]-2-(2,4-di-tert-pentylofenoksy)oktanoamid	616-028-00-7
3-(2-[4-[2-(4-cyjanofenylo)winylo]fenylo]winylo)benzonitryl	608-036-00-4
cyjanofos	015-087-00-0
N-[4-(4-cyjano-2-furfurylideno-2,5-dihydro-5-okso-3-furylo)fenylo]butano-1-sulfonoamid	616-132-00-2
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
4-{2-[5-cyjano-1,2,3,6-tetrahydro-1-(2-izopropoksyetoksykarbonylometylo)-4-metylo-2,6-dioksyo-3-pirydylideno]hydrazyno}benzoesan izopentylu	607-459-00-1
cyjanotoat	015-070-00-8
3-cyjano-3,5,5-trimetylocykloheksanon	608-026-00-X
cyjanowodór	006-006-00-X
cyklanilid	616-110-00-2
ω-(C5/C6-cykloalkilo)alkanokarboksylian dodecylu	607-291-00-9
4-cyklododecyl-2,6-dimetylomorfolina	613-057-00-7
2-cyklododecylpropan-1-ol	603-159-00-X
cykloheksadec-8-en-1-on, mieszanina izomerów cis- i trans-	606-046-00-3
cykloheksan	601-017-00-1
cykloheksanol	603-009-00-3
cykloheksanon	606-010-00-7
cykloheksyloamina	612-050-00-6
N-cykloheksylo-1,3-benzotiazolo-2-sulfenoamid	613-136-00-6
N-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(1H,3H)-dion	613-132-00-4
2-cykloheksylo-4,6-dinitrofenol	609-028-00-3
N-cykloheksylo-S,S-dioksobenzo[b]tiofeno-2-karboksyamid	616-133-00-8
N-cykloheksylo-N-metoksy-2,5-dimetylo-3-furoamid	006-070-00-9
4-cykloheksylo-2-metylobutan-2-ol	603-174-00-1

Nazwa substancji	Nr indeksowy
2-cykloheksylopropanal	605-029-00-8
2-cykloheksylopropanian etylu	607-354-00-0
cykloheksymid	613-140-00-8
cyklopentan	601-030-00-2
cyklopentanon	606-025-00-9
cyklopropan	601-016-00-6
cyklopropano-1,1-dikarboksylan dimetylu	607-391-00-2
5-cyklopropylo-4-(2-metanosulfonylo-4-trifluorometylobenzoilo)izoksazol	606-054-00-7
<i>N</i> -(cyklopropylometylo)-2,6-dinitro- <i>N</i> -propylo-4-(trifluorometylo)anilina	613-059-00-8
cymoksanil	616-035-00-5
cyneryna I	613-025-00-2
cyneryna II	613-026-00-8
cyneryny	613-022-00-6
cynk, proszek nie stabilizowany	030-001-00-1
cynk, proszek stabilizowany	030-002-00-7
cypermetryna cis/trans +/- 40/60	607-421-00-4
cypermetryna cis/trans +/- 80/20	607-433-00-X
cyprofuram	616-033-00-4
cyprokonazol	650-032-00-X
cyrkon, proszek nie stabilizowany	040-001-00-3
cyrkon, proszek stabilizowany	040-002-00-9
cytral $\alpha$	605-019-00-3
cytral $\beta$	605-019-00-3
czerni bezpośrednia 38	611-025-00-7
czerni bezpośrednia 28	611-027-00-8
czerni zasadowa 9	611-031-00-X
czerny chromian molibdenian siarczan ołowiu [numer w Colour Index C.I. 77605]	082-010-00-5
czterochlorek węgla	602-008-00-5
2,4-D	607-039-00-8
dalapon	607-162-00-7
dapson	612-084-00-1
dazomet	613-008-00-X
2,4-DB	607-083-00-8
DBP	607-318-00-4
DDT	602-045-00-7
DEGHE	603-175-00-7
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[5.3.02,6.04,10.05,9]dekan-3-ylo)-4-oksopentanian etylu	607-079-00-6
5-(1,2,4,5,6,7,8,8,9,10-dekachloro-3-hydroksypentacyklo[5.3.02,6.04,10.05,9]dekan-3-ylo)-4-oksowalerianian etylu	607-079-00-6
dekachloropentacyklo[5.2.1.02,6.03,9.05,8]dekan-4-on	606-019-00-6
dekarbofuran	006-022-00-7
dekasiarczek tetrafosforu	015-104-00-1
dekatenek tetrafosforu	015-010-00-0
deltametryna	607-319-00-X
demefion-O	015-116-00-7
demefion-S	015-117-00-2
demeton-O	015-028-00-9
demeton-S	015-029-00-4
demeton-S metylosulfonowy	015-078-00-1
demeton-O metylowy	015-030-00-X
demeton-S metylowy	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- $\beta$ -D-treo-pentofuranozylo)tymina	616-072-00-7
desmedifam	616-113-00-9
desmetryna	613-007-00-4
1,2-diacetoksybut-3-en	601-068-00-X
<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-dyilu	607-112-00-4

Nazwa substancji	Nr indeksowy
diakrylan 2,2'-(etylenodioksy)dietylu	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 neopentylenowego	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'-oksydietylu	607-120-00-8
diakrylan tetrametylenu	607-119-00-2
dialat	006-019-00-0
dialifos	015-088-00-6
2-(dialkilocarbamoilo)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'-sulfonylodifenol	016-075-00-8
diamina	007-008-00-3
diaminabis(izocyjaniano)cynk(II)	030-005-00-3
2,4-diaminoanizol	612-200-00-0
1,4-diaminobenzen	612-028-00-6
4,4'-diaminobifenyl	612-042-00-2
2,4-diamino-3,5-bis[4-(2-sulfonioetoksy)sulfonylofenyloazo]benzenosulfonian trisodu	607-512-00-9
1,4-diamino-2-(2-butyloctetrazol-5-ilo)-3-cyjanooantrachinon	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- $\{\mu$ -4,4'-dihydroksy-1:2- $\kappa$ -2, O4, O4', -3,3'-[3,3'-dihydroksy-1:2- $\kappa$ -2-O3, O3'-bifenyl-4,4'-yleno-bisazo-1:2-(N3, N4- $\eta$ :N3', N4'- $\eta$ )]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-metylodifenylo diazen	611-046-00-1
[di[ <i>N</i> -(3-[4-[5-(5-amino-3-metylo-1-fenylopirazol-4-iloazo)-2,4-disulfoanilino]-6-chloro-1,3,5-triazyn-2-yloamino]fenyl)sulfamoilo](disulfo)ftalocyjaniano]nikiel	611-122-00-4
3,3'-diamino- <i>N</i> -metylopropyloamina	612-102-00-8
1,2-diaminopropan	612-100-00-7
diaminotoluen - produkt techniczny - mieszanina 4-metylo- <i>m</i> -fenylenodiaminy i 2-metylo- <i>m</i> -fenylenodiaminy	612-151-00-5
2,4-diamino-3-[4-(2-sulfonioetoksy)sulfonylo]fenyloazo]-5-[4-(2-sulfonioetoksy)sulfonylo]-2-sulfoniofenyloazo]benzenosulfonian potasu sodu	607-507-00-1
<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
diazodek ołowiu	082-003-00-7
diazynon	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

Nazwa substancji	Nr indeksowy
1,2-dibromoetan	602-010-00-6
3,5-dibromo-4-hydroksybenzonieryl	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 ( <i>S</i> )-a-cyjano-3-fenoksybenzylu	607-319-00-X
dibromowoderek (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
6'-(dibutyloamino)-3'-metylo-2'-(fenyloamino)spiro[izobenzofurano-1(3 <i>H</i> ),9(9 <i>H</i> )-ksanten]-3-on	612-184-00-5
(dibutyloaminosulfanylo)metylokarbamian 2,2-dimetylo-2,3-dihydrobenzofuran-7-ylu	006-084-00-5
3-[(dibutyloamino)tioksometylo]tio]propanian metylu	607-400-00-X
(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
<i>N,N</i> -dibutylo-2-(1,2-dihydro-3-hydroksy-6-izopropylchinolin-2-ylideno)-1,3-dioksindano-5-karboksyamid	613-214-00-X
(3,5-di- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylo)metylosulfanyloctan izo(C10-14)alkilu	607-261-00-5
4-[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylo)propanoiloksy]-1-{2-[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylo)-propanoiloksy]etylo}-2,2,6,6-tetrametylopiperidyna	613-217-00-6
dichlobenyl	608-015-00-X
dichlobutrazol	613-122-00-X
dichlofluanid	616-006-00-7
dichlofop metylowy	607-165-00-3
dichlon	606-018-00-0
dichlorek acetyleny	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 2,6-bis-{2-[4-(4-aminofenyloamino)fenyloazo]-1,3-dimetylo-3 <i>H</i> -imidazolium}-4-dimetyloamino-1,3,5-triazyny	611-126-00-6
dichlorek 2-[(4,6-bis{4-[2-(1-metylopyridinium-4-yl)winylo]fenyloamino}-1,3,5-triazyn-2-yl)-(2-hydroksyetylo)amino]etanolu	603-187-00-2
dichlorek chromylu	024-005-00-2
dichlorek cynku	030-003-00-2
dichlorek 1,1-dimetylo-4,4'-bipyrydynium	613-090-00-7
dichlorek dikwatu	613-089-00-1
dichlorek dirteci	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-(etylo{4-[4-(4-[etylo(2-pirydynoetylo)amino]-2-metylofenyloazo)benzoiloamino]fenyloazo}-3-metylofenylo)amino)etylo]pirydynium	613-226-00-5
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 rteci	080-010-00-X
dichlorek siarki	016-013-00-X
dichlorek sulfinylu	016-015-00-0
dichlorek sulfonylu	016-016-00-6
dichlorek sulfurylu	016-016-00-6
dichlorek tiokarbonylu	607-201-00-8
dichlorek tionylu	016-015-00-0
dichlorek tlenek siarki	016-015-00-0
dichlorfention	015-068-00-7
dichlorfos	015-019-00-X
dichloroacetylen	602-069-00-8
3,4-dichloroanilina	612-202-00-1
1,2-dichlorobenzen	602-034-00-7
1,3-dichlorobenzen	602-067-00-7
1,4-dichlorobenzen	602-035-00-2

Nazwa substancji	Nr indeksowy
<i>p</i> -dichlorobenzen	602-035-00-2
<i>o</i> -dichlorobenzen	602-034-00-7
4,4'-dichlorobenzilan etylu	607-159-00-0
2,5-dichlorobenzoesan potasu	607-406-00-2
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
6,13-dichloro-3,10-bis{2-[4-fluoro-6-(2-sulfofenyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]propyloamino}-benz[5,6][1,4]oksazylo[2,3- <i>b</i> ]fenoksazylo-4,11-disulfonian litu sodu	613-194-00-2
6,13-dichloro-3,10-bis(2-[4-[3-(2-hydroksysulfonyloksyetanosulfonylo)fenyloamino]-6-(2,5-disulfonianofenyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]etyloamino)-benzo[5,6][1,4]oksazylo[2,3- <i>b</i> ]fenoksazylo-4,11-disulfonian potasu sodu	607-470-00-1
1,4-dichlorobut-2-en	602-073-00-X
dichloro[3-(3-chloro-4-fluorofenylo)propylo]metylosilan	014-026-00-5
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
c-[3-(1-{3-[e,6-dichloro-5-cyjanopirymidyn-f-ylo(metylo)amino]propylo}-2-hydroksy-4-metylo-6-okso-1,6-dihydro-3-pirydyloazo)-4-sulfonianofenylosulfamoilo]ftalocyjanino-a,b,d-trisulfonio(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
dichloro(dichlorobenzylu)toluen - mieszanina izomerów	602-072-00-4
3,5-dichloro-2,6-difluoropirydyno-4-amina	612-168-00-8
dichloro[N-(dimetyloamino)sulfonylo]fluoro[N-( <i>p</i> -tolilo)metano]sulfenoamid	613-116-00-7
3,5-dichloro-N-(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
N-(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
2,4-dichloro-3-etylo-6-nitrofenol	603-185-00-1
dichlorofen	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
{2-[(5-[(2,5-dichlorofenylo)azo]-2-hydroksyfenylo)metyleno]amino}benzoesano(2-)}2-[(4,5-dihydro-3-metylo-5-okso-1-fenylo-1 <i>H</i> -pirazol-4-ilo)azo]-5-sulfobenzoesano(3-)}chromian(2-) litu sodu	611-113-00-5
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
(2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</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> )-(2 <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-N-izopropyloimidazolidyno-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-izopropylkarbamioimidazolidyno-2,4-dion	616-054-00-9
(3,4-dichlorofenylo)karbaminian metylu	006-062-00-5
dichloro(fenylo)metan	602-058-00-8

Nazwa substancji	Nr indeksowy
3-(3,4-dichlorofenyl)-1-metoksy-1-metylomocznik	006-021-00-1
( <i>E</i> )-2-[(2,4-dichlorofenyl)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-dichlorofenyl)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-dichlorofenyl)-5-metylo-2,4-dioksa-1,3-oksazolidyno-5-karboksylan etylu	607-306-00-9
2-(3,4-dichlorofenyl)-4-metylo-1,2,4-oksadiazolidyno-3,5-dion	606-033-00-2
( <i>RS</i> )-3-(3,5-dichlorofenyl)-5-metylo-5-winylo-1,3-oksazolidyno-2,4-dion	607-307-00-4
2-(2,4-dichlorofenyl)-2-(prop-2-en-1-yl)oksiran	603-156-00-3
( <i>RS</i> )-1-[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylometylo]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	613-205-00-0
(+)-1-[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylometylo]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	613-205-00-0
( <i>RS</i> )-2-(2,4-dichlorofenyl)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)heksan-2-ol	613-171-00-7
2-(2,4-dichlorofenyl)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)pent-4-en-2-ol	603-125-00-4
(+/-)-2-(2,4-dichlorofenyl)-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,N'</i> -dimetylo- <i>N-p</i> -tolilofsulfoamid	613-116-00-7
<i>N</i> -(dichlorofluorometylosulfanylo)ftalimid	616-012-00-X
<i>N</i> -dichlorofluorometylosulfonylo- <i>N</i> -fenylo- <i>N,N'</i> -dimetylosulfonoamid	616-006-00-7
<i>N</i> -dichlorofluorometylotio- <i>N,N'</i> -dimetylo- <i>N-p</i> -tolilofsulfoamid	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
1,4-dichloro-2-(1,1,2,3,3,3-heksafluoropropoksy)-5-nitrobenzen	609-070-00-2
<i>N</i> -(2,3-dichloro-4-hydroksyfenyl)-1-metylocykloheksanokarboksylamid	616-111-00-8
dichlorometan	602-004-00-3
2,5-dichloro-6-metoksybenzoesan dimetyloamonium	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'-metylenodianiina	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)fenyl]-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-fenyloindol	611-076-00-5
3-(2,6-dichloro-4-nitrofenylo-diazonylo)-1-metylo-2-fenyloindol	611-076-00-5
dichloroprop	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
( <i>Z</i> )-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-dichloropropylen	602-079-00-2
3-[2,4-dichloro-5-(2-propynyloksy)fenyl]-5-(1,1-dimetyloetylo)-1,3,4-oksadiazolo-2(3 <i>H</i> )-on	613-204-00-5
2-(2,4-dichloro-5-prop-2-ynyloksyfenyl)-5,6,7,8-tetrahydro-1,2,4-triazolo[4,3- <i>a</i> ]pirydy-3(2 <i>H</i> )-on	611-140-00-2
3,5-dichloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoksy)anilina	612-093-00-0
2,6-dichlorotiobenzamid	616-005-00-1
$\alpha,\alpha$ -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
2,6-dichloro-4-trifluorometyloaniina	612-212-00-6
2,3-dichloro-5-trifluorometylopirydyna	613-158-00-6
3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan $\alpha$ -cyjano-3-fenoksy-4-fluorobenzylu	607-253-00-1
3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan cyjano(3-fenoksy-4-fluorofenyl)metylu	607-253-00-1
(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> )-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan	607-421-00-4
( <i>RS</i> )- $\alpha$ -cyjano-3-fenoksybenzylu	
(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> )-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan ( <i>RS</i> )- $\alpha$ -cyjano-3-fenoksybenzylu	607-422-00-X
(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> )-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan	607-433-00-X
( <i>RS</i> )- $\alpha$ -cyjano-3-fenoksybenzylu	
(1 <i>RS</i> )- <i>cis,trans</i> -3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu	613-058-00-2

Nazwa substancji	Nr indeksowy
<i>trans</i> -2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu	607-223-00-8
dichlorowodorek 4-amino-2-(aminometylo)fenolu	612-189-00-2
dichlorowodorek 2-( <i>O</i> -aminooksy)etyloaminy	612-175-00-6
dichlorowodorek 2,2'-azobis(2-metylopropionoamidyny)	611-053-00-X
dichlorowodorek 2,4-bis{2,2'-[2-( <i>N,N</i> -dimetyloamino)etoksykarbonylo]fenyloazo}-1,3-dihydroksybenzenu	611-072-00-3
dichlorowodorek 2,2'-diazenylobis(2-metylopropionoamidyny)	611-053-00-X
dichlorowodorek dichlorku [metylenobis(4,1-fenylenoazo{1-[3-(dimetyloamino)propylo]-1,2-dihydro-6-hydroksy-4-metylo-2-oksopirydyno-5,3-diylo})]-1,1'-dipirydynium	611-099-00-0
dichlorowodorek 1,2-fenylendiaminy	612-146-00-8
dichlorowodorek 1,3-fenylendiaminy	612-148-00-9
dichlorowodorek <i>m</i> -fenylendiaminy	612-148-00-9
dichlorowodorek <i>o</i> -fenylendiaminy	612-146-00-8
dichlorowodorek <i>p</i> -fenylendiaminy	612-029-00-1
dichlorowodorek <i>N,N,N',N'</i> -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 tlenek dirteci	080-006-00-8
dicyjanek tlenek rteci(II)	080-006-00-8
dicyjanek wapnia	020-002-00-5
dicyjanian 4,4'-etylidendifenyli	615-025-00-8
dicyjanian 4,4'-metylenobis(2,6-dimetylofenylo)	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
3,3'-dicykloheksylo-1,1'-metylenobis(4,1-fenyleno)dimocznik	616-094-00-7
dicyklopentadien	601-044-00-9
dicyklopentyloдимetoksylian	014-032-00-8
1,2-di(dimetyloamino)etan	612-103-00-3
dieldryna - 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-(dietoksymetylosililo)propoksy]-2,2,6,6-tetrametylopiperydyna	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-dietyloamino-2-etoksyfenylo)imino]-1-okso- <i>N</i> -propylo-1,4-dihydronaftaleno-2-karboksyamid	616-059-00-6
<i>N</i> -(3-[[4-(dietyloamino)-2-metylofenylo]imino]-6-oksocykloheksa-1,4-dienylo)acetamid	616-123-00-3
dietyloaminopropyloamina	612-062-00-1
2-[4-(dietyloaminopropylokarbamoi)fenyloazo]-3-okso- <i>N</i> -(2,3-dihydro-2-oksobenzoimidazol-5-ilo)-butanoamid	611-017-00-3
2,6-dietyloanilina	612-106-00-X
<i>N,N</i> -dietyloanilina	612-054-00-8
dietylocynk	030-004-00-8
<i>N,N</i> -dietylo- <i>N',N'</i> -dimetylopropano-1,3-diylo-diamina	612-152-00-0
dietyloditiokarbaminian 2-chloroallilu	006-038-00-4
<i>N,N</i> -dietyloetanolamina	603-048-00-6
dietylo(etylodimetylosiloksy)glin(III)	013-005-00-8
<i>N,N</i> -dietylo- <i>p</i> -fenylendiamina	612-080-00-X
DL- <i>N,N</i> -dietylo-2-fenyl-2-hydroksyacetamid	616-075-00-3
2',6'-dietylo- <i>N</i> -(metoksymetylo)chloroacetanilid	616-015-00-6
<i>N,N</i> -dietylo-3-metylobenzamid	616-018-00-2
2,4-dietylo-6-metylo-1,3-benzenodiamina	612-130-00-0
4,6-dietylo-2-metylo-1,3-benzenodiamina	612-130-00-0
dietylo(metylo)benzenodiamina	612-130-00-0

Nazwa substancji	Nr indeksowy
<i>N,N</i> -dietylopropano-1,3-diamina	612-062-00-1
dietylortęć	080-007-00-3
dietylotiokarbaminian <i>S</i> -4-chlorobenzylu	006-063-00-0
<i>N,N</i> -dietylo- <i>m</i> -toluamid	616-018-00-2
difacynon	606-038-00-X
difenakum	607-157-00-X
difenamid	616-007-00-2
2-(difenylaoacetylo)indano-1,3-dion	606-038-00-X
difenylamina	612-026-00-5
<i>N,N'</i> -difenylbenzeno-1,4-diamina	612-132-00-1
<i>N,N'</i> -difenyl- <i>N,N'</i> -bis(3-metylofenyl)-1,1'-bifenyl-4,4'-diamina	612-165-00-1
<i>N</i> <sup>2,3</sup> -difenyl- <i>N</i> <sup>4</sup> , <i>N</i> <sup>5</sup> -bis(trifluorometylo)-1,3-tiazolidyno-2,4,5-triimina	613-118-00-8
difenyldiazon	611-001-00-6
4-(2,2-difenylaoetylo)- <i>N,N</i> -difenylbenzenoamina	612-214-00-7
<i>N,N'</i> -difenyl-1,4-fenylendiamina	612-132-00-1
<i>N,N'</i> -difenyl- <i>p</i> -fenylendiamina	612-132-00-1
1,3-difenyloguanidyna	612-149-00-4
1,2-difenylohydrazyna	007-021-00-4
2-(4,6-difenylo-1,3,5-triazyn-2-ylo)-5-(heksyloksy)fenol	604-064-00-6
diufenikan	616-032-00-9
difluorek sulfurylu	009-015-00-7
<i>N</i> -(2,4-difluorofenyl)-2-[3-(trifluorometylo)fenoksy]-3-pirydynokarboksyamid	616-032-00-9
2',4'-difluoro-2-(3-trifluorometylofenoksy)nikotynoanilid	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
<i>N,N'</i> -diheksadecylo- <i>N,N'</i> -bis(2-hydroksyetylo)propanodiamid	616-143-00-2
di(heksafluorofosforan) bis( <i>N,N',N''</i> -trimetylo-1,4,7-triazacyklononano)trioksodimanganu(IV) - monohydrat	025-004-00-X
5,6-dihydro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>c</i> ][1,2,4]diazolo-3-tion	613-123-00-5
4,4'-dihydroksy-3,3'-bis[2-sulfoniano-4-(4-sulfonianofenylaozo)fenylaozo]-7,7'-{ <i>p</i> -fenyleno-bis[imino(6-chloro-1,3,5-triazyno-4,2-diylo)imino]}dinaftaleno-2-sulfonian heksasodu	611-106-00-7
5-({2,4-dihydroksy-5-[(2-hydroksy-3,5-dinitrofenyl)azo]fenyl)azo)naftaleno-2-sulfonian litu, kompleks z żelazem - monohydrat	611-086-00-X
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-dinitrofenyl)azo]fenyl)azo)naftaleno-2-sulfonian] monosodu, kompleks z żelazem	611-052-00-4
5,6-dihydroksyindol	604-063-00-0
2,4-dihydroksy- <i>N</i> -(2-metoksyfenyl)benzamid	616-121-00-2
4,4'-dihydroksy-3,3'-metylenobis(2 <i>H</i> -chromen-2-on)	607-060-00-2
2,2-dihydroksyoctan (1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ,5 <i>R</i> )-2-izopropylo-5-metylocykloheksylu	607-435-00-0
α,ω-dihydroksypoli(heks-5-en-1-ylometrylosiloksan)	014-023-00-9
4-[4-(1,3-dihydroksypropan-2-ylo)fenylaoamino]-1,8-dihydroksy-5-nitroantrachinon	603-121-00-2
[7-{2,5-dihydroksy-KO2-7-sulfoniano-6-[4-(2,5,6-trichloropirydyn-4-yloamino)fenylaozo]-( <i>N</i> 1, <i>N</i> 7- <i>N</i> )-1-naftyloazo}-8-hydroksy-KO8-naftaleno-1,3,5-trisulfoniano(6-)]miedzian(II) tetrasodu	611-081-00-2
( <i>E</i> )-4,5-dihydro-6-metylo-4-(3-pirydylometrylenoamino)-1,2,4-triazyn-3(2 <i>H</i> )-on	613-202-00-4
diizobutylen	601-031-00-8
diizocyjanian heksametylenu	615-011-00-1
diizocyjanian heksano-1,6-dylu	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

Nazwa substancji	Nr indeksowy
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
diizopropyloloamina	612-129-00-5
diizopropylotiokarbaminian <i>S</i> -2,3-dichloroallilu	006-019-00-0
diizopropylotiokarbaminian <i>S</i> -2,3,3-trichloroallilu	006-039-00-X
dikamba	607-043-00-X
dikaprylan 1,1,3,3-tetrabutylodistannoksano-1,3-diylu	607-467-00-5
dikarbamoilodiazan	611-028-00-3
diketen	606-017-00-5
dikofol(PN)	603-044-00-4
dikrotofos	015-073-00-4
dioksanogen	006-049-00-4
dikumarol	607-060-00-2
dimefoks	015-061-00-9
dimeksan	016-024-00-X
di- <i>L-p</i> -menten	601-058-00-5
dimer (3-oksobutaniano- <i>O</i> 1, <i>O</i> 3etylo)(2-dimetyloaminoetanolano)(1-metoksy-2-propanolano)glinu(III)	013-006-00-3
2,5-dimerkaptometylo-1,4-ditian	613-224-00-4
dimetachlor	616-031-00-3
dimetakrylan etylenu	607-114-00-5
dimetakrylan glikolu etylenowego	607-114-00-5
dimetoat	015-051-00-4
3,4-dimetoksybenzoesan 4-chlorobutylo	607-342-00-5
3,3'-dimetoksybenzydina	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-dimetoksymetylo-2-nitrobenzen	601-071-00-6
1-(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo)-3-(2-etoksyfenoksylosulfonylo)mocznik	016-082-00-6
1-(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo)-3-(2-etylosulfonyloimidazol[1,2- <i>a</i> ]pirydyln-3-ylo)sulfonylomocznik	616-109-00-7
<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-dikarboksylianem ( <i>R</i> )-mono(1-metyloheptylu)	614-007-00-7
2,3-dimetoksystrychnidyn-10-on, związek z benzeno-1,2-dikarboksylianem ( <i>S</i> )-mono(1-metyloheptylu) (1:1)	614-007-00-7
2,3-dimetoksystrychnina	614-006-00-1
3-dimetoksytiiofosforylooksymetakrylan 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
$\alpha$ -[4-(4-dimetyloamino- $\alpha$ -[4-[etylo(3-sulfonianobenzyl)amino]fenylo]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)fenylodiazosulfonian sodu	611-003-00-7
6-dimetyloaminoheksan-1-ol	603-118-00-6
<i>N</i> -(4-dimetyloaminopirydynium)-3-metoksy-4-(1-metylo-5-nitroindol-3-ilometylo)- <i>N</i> -( <i>o</i> -tolilosulfonylo)benzamidian	616-116-00-5
1-(dimetyloamino)propan-2-ol	603-077-00-4

Nazwa substancji	Nr indeksowy
3-dimetyloaminopropylaamina	612-061-00-6
3-( <i>N,N</i> -dimetyloamino)propylaamina	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'-azodipropionitryl	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-benzodioxol-4-ol	604-022-00-7
3,3'-dimetylobenzodyna	612-041-00-7
<i>N,N'</i> -dimetylobenzodyna	612-043-00-8
<i>N,N</i> -dimetylobenzylaamina	612-074-00-7
1,3-dimetylo-1,3-bis(trimetylosililo)mocznik	616-100-00-8
1,4-dimetylocykloheksan	601-019-00-2
1-(3,3-dimetylocykloheksylo)pent-4-en-1-on	606-086-00-1
dimetylocynk	030-004-00-8
2,2'-dimetylo-2,2'-diazenyldipropionitryl	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)amino]- <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-dihydrokseptanian amonium	607-273-00-0
<i>N</i> -[3-[2-(4,4-dimetylo-2,5-dioksimidazolin-1-ylo)-4,4-dimetylo-3-oksopentanoiloamino]-4-metoksyfenylo]oktadekanoamid	616-130-00-1
<i>N,N</i> -dimetyloetanoloaamina	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-metoksyrimidyn-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
<i>N,N</i> -dimetylo- <i>p</i> -fenylenodiamina	612-031-00-2
(dimetylofenylo)aminy z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	612-027-00-0
( <i>RS</i> )- <i>N</i> -(2,6-dimetylofenylo)- <i>N</i> -fenyloacetyloalaninian metylu	616-104-00-X
<i>N</i> -(2,6-dimetylofenylo)- <i>N</i> -(fenyloacetylo)-DL-alaninian metylu	616-104-00-X
DL- <i>N</i> -(2,6-dimetylofenylo)- <i>N</i> -(2-furylokarbonylo)alaninian metylu	612-138-00-4
<i>N</i> -(2,6-dimetylofenylo)- <i>N</i> -(metoksyacetylo)-DL-alaninian metylu	607-425-00-6
( <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-hydroksypropylo)toluen	603-138-00-5
1,2-dimetyloimidazol	613-034-00-1
<i>N,N</i> -dimetyloizopropanoloaamina	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-ylu	006-009-00-6
dimetylokarbamian 3-metylopirazol-5-ylu	006-040-00-5

Nazwa substancji	Nr indeksowy
dimetylokarbaminian 5,6-dimetylo-2-(dimetyloamino)pirymidyn-4-ylo	006-035-00-8
dimetylokarbaminian 1-dimetylokarbamoiolo-5-metylo-1 <i>H</i> -pirazol-3-ilo	613-047-00-2
dimetylokarbaminian 5,5-dimetylo-3-oksocykloheks-1-en-1-ylo	006-010-00-1
dimetylokarbaminian 1-izopropilo-3-metylopirazol-5-ilo	006-009-00-6
dimetylokarbaminian 3-metylopirazol-5-ilo	006-040-00-5
1-( <i>N,N</i> -dimetylokarbamoiolo)-3- <i>tert</i> -butylo-5-karbetoksymetylosulfanylo-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	607-368-00-7
( <i>E</i> )-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-2,2-dimetylo-3-metoksykarbonyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan	613-026-00-8
( <i>Z</i> )-(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3-(but-2-en-1-ylo)-2-metylo-4-oksocyklopent-2-en-1-ylo	
( <i>E</i> )-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-2,2-dimetylo-3-metoksykarbonyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan	613-024-00-7
( <i>Z</i> )-(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-2-metylo-4-okso-3-(penta-2,4-dien-1-ylo)cyklopent-2-en-1-ylo	
( <i>E</i> )-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-2,2-dimetylo-3-(3-metoksy-2-metylo-3-oksoprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan	613-026-00-8
( <i>Z</i> )-(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3-(but-2-en-1-ylo)-2-metylo-4-oksocyklopent-2-en-1-ylo	
( <i>E</i> )-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-2,2-dimetylo-3-(3-metoksy-2-metylo-3-oksoprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan	613-024-00-7
( <i>Z</i> )-(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-2-metylo-4-okso-3-(penta-2,4-dien-1-ylo)cyklopent-2-en-1-ylo	
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
(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan	006-025-00-3
( <i>RS</i> )-3-allilo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-en-1-ylo	
(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan	006-025-00-3
( <i>S</i> )-3-allilo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-en-1-ylo	
(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> )-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan	006-025-00-3
( <i>RS</i> )-3-allilo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-en-1-ylo	
(1 <i>R</i> )- <i>trans</i> -2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan	613-120-00-9
(5-benzylo-3-furylo)metylu	
(1 <i>RS</i> )- <i>cis,trans</i> -2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan	613-060-00-3
(5-benzylo-3-furylo)metylu	
(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan	613-025-00-2
( <i>Z</i> )-(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3-(but-2-en-1-ylo)-2-metylo-4-oksocyklopent-2-en-1-ylo	
(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan	613-023-00-1
( <i>Z</i> )-(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-2-metylo-4-okso-3-(penta-2,4-dien-1-ylo)cyklopent-2-en-1-ylo	
2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan	607-431-00-9
2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylo	
dimetylonitrozoamina	612-077-00-3
7,7-dimetylo-3-oksa-6-azaoktan-1-ol	603-089-00-X
2,4-dimetylo-6-oksa-5-okso-3-tia-2,4-diazadekanian 2,2-dimetylo-2,3-dihydrobenzofuran-7-ylo	006-087-00-1
3-((2 <i>R</i> )-2-[(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i> )-3,5-dimetylo-2-oksocykloheksylo]-2-hydroksyetylo)glutarimid	613-140-00-8
( <i>Z</i> )-3,7-dimetylookta-2,6-dienal	605-019-00-3
( <i>E</i> )-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
2-[(4,6-dimetylopirymidyn-2-ylo)karbamoiolosulfamoilo]benzoesan oksetan-3-ylo	616-112-00-3
2-[3-(4,6-dimetylopirymidyn-2-ylo)ureidosulfonylo]benzoesan oksetan-3-ylo	616-112-00-3
2,2-dimetylopropan	601-005-00-6
2,2-dimetylopropanian 3-metylobut-3-enylo	607-399-00-6
<i>N,N</i> -dimetylopropano-1,3-diamina	612-061-00-6
<i>N,N'</i> -(2,2-dimetylopropylideno)heksametylenodiamina	612-092-00-5
<i>N,N'</i> -(2,2-dimetylopropylideno)heksano-1,6-diamina	612-092-00-5
dimetylorięć	080-007-00-3
dimetylosiarczan(VI) parakwatu	613-090-00-7
[(dimetylosiileno)bis(1,2,3,3a,7a-η-1 <i>H</i> -inden-1-ylideno)dimetylo]hafn	014-030-00-7
<i>N,N'</i> -dimetylo- <i>N,N'</i> -tiodikarbaminian butylo-2,2-dimetylo-2,3-dihydrobenzofuran-7-ylo	006-087-00-1
<i>N,N</i> -dimetylo- <i>m</i> -toluidyna	612-056-00-9
<i>N,N</i> -dimetylo- <i>o</i> -toluidyna	612-056-00-9
<i>N,N</i> -dimetylo- <i>p</i> -toluidyna	612-056-00-9
1,3-dimetylo-1-(5-trifluorometylo-1,3,4-tiadiazol-2-ilo)mocznik	616-021-00-9
(+/-)- <i>trans</i> -3,3-dimetylo-5-(2,2,3-trimetylocyklopent-3-en-1-ylo)pent-4-en-2-ol	603-150-00-0
4,4-dimetylo-3,5,8-trioksabicyklo[5.1.0]oktan	603-173-00-6
dimleczan <i>N,N,N',N'</i> -tetrametylo-3,3'-propylenobis[iminokarbonylo-4,1-fenylenoazo-(1,6-dihydro-2-hydroksy-4-metylo-6-oksypirydyn-3,1-dylo)]di(propyloamonium)	611-011-00-0
dimrówczan kadmu	048-003-00-6
dineks	609-028-00-3
dinikonazol	613-117-00-2
2,4-dinitroanilina	612-040-00-1

Nazwa substancji	Nr indeksowy
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- <i>N,N</i> -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
<i>O</i> -2,4-dinitrofenylooksym 3,5-dibromo-4-hydroksybenzaldehydu	609-032-00-5
4,6-dinitro- <i>o</i> -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	006-028-00-X
dinokap	609-023-00-6
dinokton	609-027-00-8
dinokton-6	609-045-00-6
dinosam	609-033-00-0
dinoseb	609-025-00-7
dinoterb	609-030-00-4
diocetan 2-(2-jodoetylo)propano-1,3-diyłu	607-327-00-3
diocetan ołowiu	082-005-00-8
dioksabenzofos	015-152-00-3
3,6-dioksadodekan-1-ol	603-175-00-7
3,6-dioksaheptan-1-on	603-107-00-6
dioksakarb	006-029-00-5
1,4-dioksan	603-024-00-5
dioksation	015-063-00-X
2-[4-(2,6-diokso-7-fenyl-2,6-dihydro-1,5-dioksaindacen-3-yl)fenoksy]ocetan 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-oksatiolan	016-032-00-3
<i>N,N</i> -dioktadecylobenzamid	616-023-00-X
3,3'-dioktadecylo-1,1'-metylenobis(4,1-fenyleno)dimocznik	616-095-00-2
dioktanian 1,1,3,3-tetrabutylodistannoksano-1,3-diyłu	607-467-00-5
diortofosforan(V) triłowiu	082-006-00-3
dipenten	601-029-00-7
dipikryloamina	612-018-00-1
<i>N,N</i> -di[poli(oksyetyleno)- <i>co</i> -poli(oksypopyleno)]-4-[(3,5-dicyjano-4-metylo-2-tienyloazo)]-3-metyloanilina	611-069-00-7
1,3-di(propano-2,2-diylo)benzenobis(nadtlenek neodekanoilu)	617-020-00-6
dipropylenotriamina	612-063-00-7
dipropyloamina	612-048-00-5
dipropylotiokarbaminian <i>S</i> -benzylu	006-072-00-X
dipropylotiokarbaminian <i>S</i> -benzylu	006-072-00-X
dipropylotiokarbaminian <i>S</i> -etylu	006-030-00-0
dipropylotiokarbaminian <i>S</i> -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 trinitku	028-007-00-4
disiarczek węgla	006-003-00-3
disul	016-025-00-5
2,5-disulfanylometylo-1,4-ditian	613-224-00-4

Nazwa substancji	Nr indeksowy
disulfid bis(piperydynotiokarbonylu)	613-109-00-9
disulfid di(benzotiazol-2-ilo)	613-135-00-0
disulfid tetraetylotiuramu	006-079-00-8
disulfid tetrametylotiuramu	006-005-00-4
disulfiram	006-079-00-8
disulfonian di(tetrametyloamonio)(29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyjanino- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32)disulfonoamidu, związek kompleksowy miedzian(2-), pochodne	650-046-00-6
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-disulfonianofenylo)-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	015-060-00-3
ditalimfos	015-120-00-9
ditianon	613-021-00-0
1,3-ditietan-2-ylidenoamidofosforan dietylu	015-124-00-0
4,4'-ditiobis[5-amino-1-[2,6-dichloro-4-(trifluorometylo)fenylo]-1 <i>H</i> -pirazolo-3-karbonitryl]	608-040-00-6
ditiobis(tiomrówczan) <i>O,O'</i> -dietylu	006-049-00-4
ditiobis(tiomrówczan) <i>O,O</i> -dimetylu	016-024-00-X
ditiocyjanian metylenu	615-020-00-0
1,2-ditiodifosforan(4-) <i>O,O,O',O'</i> -tetraetylu	015-027-00-3
1,2-ditiodifosforan(4-) <i>O,O,O',O'</i> -tetrapropylu	015-081-00-8
ditiodioctan bis(2-etyloheksylu)	607-219-00-6
ditiofosforan <i>S</i> -2-(benzenosulfonoamido)etylu- <i>O,O</i> -diizopropylu	015-083-00-9
ditiofosforan <i>S</i> -1,2-bis(etoksykarbonylo)etylu- <i>O,O</i> -dimetylu	015-041-00-X
ditiofosforan <i>S</i> -( <i>tert</i> -butylosulfanylo)metylu- <i>O,O</i> -dietylu	015-139-00-2
ditiofosforan <i>S</i> -(4-chlorofenylosulfanylo)metylu- <i>O,O</i> -dietylu	015-044-00-6
ditiofosforan <i>S</i> -(4-chlorofenylosulfanylo)metylu- <i>O,O</i> -dimetylu	015-132-00-4
ditiofosforan <i>S</i> -2-chloro-1-ftalimidoetylu- <i>O,O</i> -dietylu	015-088-00-6
ditiofosforan <i>S</i> -chlorometylo- <i>O,O</i> -dietylu	015-114-00-6
ditiofosforan <i>S</i> -(6-chloro-2-okso-2,3-dihydrobenzoksazol-3-ilo)metylu- <i>O,O</i> -dietylu	015-067-00-1
ditiofosforan <i>S</i> -(4,6-diamino-1,3,5-triazyn-2-ylo)metylu- <i>O,O</i> -dimetylu	015-053-00-5
ditiofosforan <i>S</i> -(2,5-dichlorofenylosulfanylo)metylu- <i>O,O</i> -dietylu	015-037-00-8
ditiofosforan <i>O,O</i> -dietylu- <i>S</i> -2-(etylosulfanylo)etylu	015-060-00-3
ditiofosforan <i>O,O</i> -dietylu- <i>S</i> -(izopropylotkarbamoilo)metylu	015-032-00-0
ditiofosforan <i>O,O</i> -dietylu- <i>S</i> -(4-okso-3,4-dihydrobenzo[ <i>d</i> ]-1,2,3-triazyn-3-ylo)metylu	015-056-00-1
ditiofosforan <i>O,O</i> -dimetylu- <i>S</i> -(morfolinokarbonylo)metylu	015-058-00-2
ditiofosforan <i>O,O</i> -dimetylu- <i>S</i> -(4-okso-3,4-dihydrobenzeno[ <i>d</i> ]-1,2,3-triazyn-3-ylo)metylu	015-039-00-9
ditiofosforan <i>O,O</i> -dioktylo- <i>S</i> -etylenodiamonium, mieszanina izomerów	015-141-00-3
ditiofosforan <i>S</i> -etoksykarbonylo(fenylo)metylu- <i>O,O</i> -dimetylu	015-097-00-5
ditiofosforan <i>S</i> -( <i>N</i> -etoksykarbonylo- <i>N</i> -metylokarbamoilo)metylu- <i>O,O</i> -dietylu	015-045-00-1
ditiofosforan <i>S</i> -(etylokarbamoilo)metylu- <i>O,O</i> -dimetylu	015-089-00-1
ditiofosforan <i>S</i> -2-(etylosulfanylo)etylu- <i>O,O</i> -dimetylu	015-050-00-9
ditiofosforan <i>S</i> -(etylosulfanylo)metylu- <i>O,O</i> -dietylu	015-033-00-6
ditiofosforan <i>S</i> -2-(etylosulfinylo)etylu- <i>O,O</i> -dimetylu	015-065-00-0
ditiofosforan <i>S</i> -2-(etylosulfinylo)etylu- <i>O,O</i> -dimetylu	015-096-00-X
ditiofosforan <i>S</i> -(etylosulfinylo)metylu- <i>O,O</i> -diizopropylu	015-128-00-2
ditiofosforan <i>O</i> -etylu- <i>S,S</i> -difenylo	015-121-00-4
ditiofosforan <i>O</i> -etylu- <i>S,S</i> -dipropylu	015-107-00-8
ditiofosforan <i>S</i> -( <i>N</i> -formylo- <i>N</i> -metylokarbamoilo)metylu- <i>O,O</i> -dimetylu	015-057-00-7
ditiofosforan <i>S</i> -ftalimidometylo- <i>O,O</i> -dimetylu	015-101-00-5
ditiofosforan <i>S</i> -2-(izopropylsulfanylo)etylu- <i>O,O</i> -dimetylu	015-130-00-3
ditiofosforan <i>S</i> -[(2-metoksyetylo)karbamoilo]metylu- <i>O,O</i> -dimetylu	015-080-00-2
ditiofosforan <i>S</i> -(5-metoksy-2-okso-2,3-dihydro-1,3,4-tiadiazol-3-ilo)metylu- <i>O,O</i> -dimetylu	015-069-00-2
ditiofosforan <i>S</i> -metylokarbamoilometylo- <i>O,O</i> -dimetylu	015-051-00-4
ditiofosforan <i>S</i> -2-(metylopiperydnokarbonylo)metylu- <i>O,O</i> -dipropylu	015-133-00-X
ditiofosforan <i>S</i> -tricyklo[5.2.1.02,6]dek-3-en-8-ylo- <i>O</i> -alkilu- <i>O</i> -alkilu lub ditiofosforan <i>S</i> -tricyklo[5.2.1.02,6]dek-3-en-9-ylo- <i>O</i> -alkilu- <i>O</i> -alkilu gdzie alkil to: izopropyl, izobutyl lub 2-etyloheksyl	015-146-00-0
ditiokarbonian <i>O</i> -izopropylu- <i>S</i> -sodu	006-024-00-8
1,3-ditiolan-2-ylidenoamidofosforan dietylu	015-111-00-X
ditionian(III) sodu	016-028-00-1
ditiopirofosforan <i>O,O,O,O</i> -tetraetylu	015-027-00-3
ditiopirofosforan <i>O,O,O,O</i> -tetrapropylu	015-081-00-8
ditiowęglan <i>O</i> -izopropylu- <i>S</i> -sodu	006-024-00-8
ditlenek azotu	007-002-00-0
ditlenek butadienu	603-060-00-1

Nazwa substancji	Nr indeksowy
ditlenek chloru	006-089-00-2
ditlenek chloru ...%	006-089-01-X
2,2-ditlenek 3-izopropylu-1 <i>H</i> -benzo-2,1,3-tiadiazyn-4(3 <i>H</i> )-onu	613-012-00-1
ditlenek manganu	025-001-00-3
4,4-ditlenek 2-metylo-5,6-dihydro-1,4-oksantiino-3-karboksyanilidu	006-060-00-4
7,7-ditlenek <i>trans</i> -(4 <i>S</i> ,6 <i>S</i> )-6-metylo-5,6-dihydro-4 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>b</i> ]tiopiran-4-olu	613-220-00-2
ditlenek niklu	028-004-00-8
ditlenek siarki	016-011-00-9
1,1-ditlenek tetrahydrotiofenu	016-031-00-8
diuron	006-015-00-9
diwoderek wapnia	001-004-00-5
diwodoro-1,1"-dihydroksy-8,8"-[ <i>p</i> -fenylenobis(imino-{6-[4-(2-aminoetylo)piperazyn-1-ylo]}-1,3,5-triazyno-4,2-diyloimino)]bis(2,2'-azonaftaleno-1',3,6-trisulfonian) tetrasodu	607-457-00-0
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- $\alpha$ :2',1'-c]pirazynodiylium	613-089-00-1
DMF	616-001-00-X
DNOK	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
4-dodecylobenzenosulfonian ( <i>N</i> -benzylo- <i>N,N,N</i> -tributylo)amonium	607-502-00-4
3-dodecylo-1-(1,2,2,6,6-pentametylopiperidyn-4-ylo)pirolidyno-2,5-dion	616-063-00-8
1-dodecylo-2-pirolidon	613-099-00-6
dodekachloropentacyklo[5.2.1.02,6.03,9.05,8]dekan	602-077-00-1
dodemorf	613-057-00-7
DODMAC	612-162-00-5
dodyna	607-076-00-X
drazoksolon	650-008-00-9
edifenfos	015-121-00-4
efedryna	614-023-00-4
endosulfan	602-052-00-5
endotal	607-150-00-1
endotal sodowy	607-055-00-5
endotion	015-049-00-3
endryna	602-051-00-X
epichlorohydryna	603-026-00-6
EPN	015-036-00-2
1,2-epoksybutan	603-102-00-9
3,4-epoksybutanian izobutylo	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
epoksykonazol	613-175-00-9
3,4-epoksymaślan izobutylo	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
( <i>R</i> )-2,3-epoksypropan-1-ol	603-143-00-2
3-(2,3-epoksypropoksy)propen	603-038-00-1
(-)-(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> )-(1,2-epoksypropylo)fosfonian ( <i>R</i> )-1-fenyletioamoniowy - monohydrat	015-178-00-5
EPTC	006-030-00-0
erbon	607-077-00-5
ergokalcyferol	603-179-00-9
erionit	650-012-00-0
esbiotryna	006-025-00-3
esfenwalerat	650-033-00-5
ester benzyloowy kwasu benzoowego	607-085-00-9
ester benzyloowy kwasu chloromrówkowego	607-064-00-4
ester 2,2-bis(akryloksymetylo)butyloowy kwasu akrylowego	607-111-00-9
ester 2-butoksyetyloowy kwasu octowego	607-038-00-2

Nazwa substancji	Nr indeksowy
ester 2-( <i>tert</i> -butyloamino)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 <i>tert</i> -butylowy kwasu mrówkowego	607-017-00-8
ester butylowy kwasu octowego	607-025-00-1
ester <i>sec</i> -butylowy kwasu octowego	607-026-00-7
ester <i>tert</i> -butylowy kwasu octowego	607-026-00-7
ester butylowy kwasu propionowego	607-029-00-3
ester <i>sec</i> -butylowy kwasu propionowego	607-029-00-3
ester <i>tert</i> -butylowy kwasu propionowego	607-029-00-3
ester cykloheksyloxy 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 dipentylowy kwasu benzeno-1,2-dikarboksylowego o rozgałęzionym i nierozgałęzionym łańcuchu węglowym	607-426-00-1
ester dodecylowy kwasu 3,4,5-trihydroksybenzoesowego	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-etyloheksyloxy 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 <i>N</i> -(fenoksykarbonylo)- <i>L</i> -waliny	607-402-00-0
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 ( <i>E,E</i> )- $\alpha$ -metoksyimino-2-[[1-[3-(trifluorometylo)fenylo]etylideno]amino]oksy]metylo]-benzenooctowego	607-424-00-0
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

Nazwa substancji	Nr indeksowy
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	607-308-00-X
estry di-C <sub>7-11</sub> -alkilowe kwasu benzeno-1,2-dikarboksylowego o łańcuchu prostym lub rozgałęzionym	607-480-00-6
estry kwasu (2,4-dichlorofenoksy)octowego	607-308-00-X
estry mekopropu	607-423-00-5
estry mekopropu-P	607-423-00-5
etacelasil	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
etano-1,2-diylobis(heksadec-2-enylobursztynian) bis[dimetylo(2-hydroksyetylo)amonium]	607-499-00-X
etanol	603-002-00-5
etanolan potasu	603-041-00-8
etanolan sodu	603-041-00-8
etanoloamina	603-030-00-8
etanotiol	016-022-00-9
4,4',4''-(etano-1,1,1-triyl)trifenol	604-048-00-9
etefon	015-154-00-4
etem	613-123-00-5
eten	601-010-00-3
O,O'-(etenylometrylosilileno)di(oksym 4-metylopentan-2-onu)	014-029-00-1
eter (C12-14-alkilowo)-glicydowy	603-103-00-4
eter allilowo-glicydowy	603-038-00-1
eter <i>p</i> -aminofenyłowy	612-199-00-7
eter benzylowo-4-hydroksyfenyłowy	604-043-00-1
eter bis(2-chloroetyłowy)	603-029-00-2
eter bis(chlorometyłowy)	603-046-00-5
eter bis(2-metoksyetyłowy)	603-139-00-0
eter butylowo-glicydowy	603-039-00-7
eter <i>tert</i> -butylowo-metyłowy	603-181-00-X
eter chlorometyłowo-metyłowy	603-075-00-3
eter dibutyłowy	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)propylowo-1,1,2,2-tetrafluoroetyłowy	613-174-00-3
eter 2,4-dichlorofenylowo-4-nitrofenylowy	609-040-00-9
eter dietyłowy	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 diizopropylowy	603-045-00-X
eter dimetyłowy	603-019-00-8
eter dimetyłowy glikolu etylenowego	603-031-00-3
eter dimetyłowy glikolu trietylenowego	603-176-00-2
eter dipropylowy	603-045-00-X
eter 2,3-epoksypropylowo-fenylowy	603-067-00-X
eter 2,3-epoksypropylowo- <i>m</i> -tolilowy	603-056-00-X
eter 2,3-epoksypropylowo- <i>o</i> -tolilowy	603-056-00-X
eter 2,3-epoksypropylowo- <i>p</i> -tolilowy	603-056-00-X
eter 2-etylocykloheksanowo-glicydowy	603-068-00-5
eter etylowo-metyłowy	603-020-00-3
eter fenylowo-glicydowy	603-067-00-X
eter glicydowo-tolilowy	603-056-00-X

Nazwa substancji	Nr indeksowy
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 metylowo-winylowy	603-021-00-9
eter monobenzylowy hydrochinonu	604-043-00-1
eter monobutylowy glikolu dietylenowego	603-096-00-8
eter monobutylowy glikolu etylenowego	603-014-00-0
eter monobutylowy glikolu propylenowego	603-052-00-8
eter monobutylowy glikolu trietylenowego	603-183-00-0
eter monoetylowy glikolu etylenowego	603-012-00-X
eter monoetylowy glikolu propylenowego	603-177-00-8
eter monofenylowy glikolu etylenowego	603-098-00-9
eter monoheksylowy glikolu dietylenowego	603-175-00-7
eter monoheksylowy glikolu etylenowego	603-178-00-3
eter monoizopropylowy glikolu etylenowego	603-013-00-5
eter monometylowy glikolu dietylenowego	603-107-00-6
eter monometylowy glikolu etylenowego	603-011-00-4
eter monometylowy glikolu propylenowego	603-064-00-3
eter monometylowy hydrochinonu	604-044-00-7
eter monopropylowy glikolu etylenowego	603-095-00-2
eter pentabromodifenylowy	602-083-00-4
eter 2,4,4'-trichloro-2'-hydroksydifenylowy	604-070-00-9
etiofenkarb	006-048-00-9
etion	015-047-00-2
etoat-metylowy	015-089-00-1
ETOC	607-431-00-9
etofumesat	607-314-00-2
etoksazol	603-199-00-8
2-etoksyaniлина	612-039-00-6
4-etoksyaniлина	612-207-00-9
4'-etoksy-2-benzoimidazoloanilid	616-073-00-2
etoksychina	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
1-etoksypropan-2-ol	603-177-00-8
1-etoksy-2-propanol	603-177-00-8
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	015-107-00-8
etridiazol	613-133-00-X
etrymfos	015-122-00-X
etydimuron	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> -amyloketon	606-020-00-1
<i>N</i> -etyloaniлина	612-053-00-2
etylobenzen	601-023-00-4
7a-etylo-3,5-bis(1-metyloetylo)-2,3,4,5-tetrahydrooksazolo[3,4- <i>c</i> ]-2,3,4,5-tetrahydrooksazol	613-219-00-7
2-etylobutan-1-ol	603-051-00-2
etylodimetyloamina	612-076-00-8
etylotiofosforan <i>O</i> -etylu- <i>S</i> -fenylu	015-091-00-2

Nazwa substancji	Nr indeksowy
(etyloetano-1,2-dylo)[2-(((2-hydroksyetylo)metyloamino]acetylo)propylo)-ω-(nonylofenoksy)poli]oksy(metyloetano-1,2-dylo)	601-061-00-1
etylofenyloamina	612-053-00-2
6-etylo-5-fluoro-4(3H)-pirymidon	606-087-00-7
2-etyloheksanian nitylotrietylenoamoniopropan-2-olu	613-184-00-8
2-etyloheksano-1,3-diol	603-087-00-9
2-etyloheksan-1-olan sodu	603-122-00-8
3-(2-etyloheksyloksy)propano-1,2-diol	603-168-00-9
O-etylohydroksyloamina	007-015-00-1
2-(7-etylo-1H-indol-3-ilo)etanol	603-196-00-1
4-etylo-2-izopentylo-2-metylo-1,3-oksazolidyna	613-178-00-5
N-[2-[6-etylo-7-(4-metylofenoksy)-1H-pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-ilo]propylo]-2-oktadecyloksybenzamid	616-042-00-3
3-etylo-2-metylo-2-(3-metylobutylo)-1,3-oksazolidyna	613-191-00-6
4-[2-(3-etylo-4-metylo-2-oksopirolino-1-karboksyamido)etylo]benzenosulfonoamid	616-080-00-0
2-etylo-2-metyloperoksyheptanian 3-hydroksy-1,1-dimetylobutylo	617-016-00-4
N-[3-(1-etylo-1-metylopropylo)-1,2-oksazol-5-ilo]-2,6-dimetoksybenzamid	616-043-00-9
2,2-etylometylotiazolidyna	613-170-00-1
N-(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 O-etylu-O-2,4,5-trichlorofenylo	015-098-00-0
1-etylo-6,7,8-trifluoro-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylo etylo	607-334-00-1
etyln	601-015-00-0
etyrymol	603-086-00-3
famoksadon	612-206-00-3
fenamidon	613-206-00-6
fenamifos	015-123-00-5
fenaminosulf	611-003-00-7
1,10-fenantrolina	613-092-00-8
fenarymol	603-104-00-X
fenazaflor	613-015-00-8
fenbutacyny tlenek	050-017-00-2
fenchlorfos	015-052-00-X
o-fenetydyna	612-039-00-6
p-fenetydyna	612-207-00-9
fenheksamid	616-111-00-8
fenitrotion	015-054-00-0
fenkapton	015-037-00-8
fenmedifam	616-106-00-0
fenobukarb	006-085-00-0
fenoksaprop etylowy	604-039-00-X
2-fenoksyetanol	603-098-00-9
2-(4-fenoksyfenoksy)etylokarbamian etylo	006-086-00-6
2-(4-fenoksyfenoksy)etylokarbaminian etylo	006-086-00-6
fenoksykarb	006-086-00-6
2-[N-(fenoksykarbonylo)amino]-3-metylobutanian metylo	607-402-00-0
fenol	604-001-00-2
fenoprop	607-047-00-1
fenpropatryna	607-239-00-5
fenpropimorf	613-124-00-0
fenson	650-003-00-1
fensulfotion	015-090-00-7
fention	015-048-00-8
fentoat	015-097-00-5
fentyln octan	050-003-00-6
fentyln wodorotlenek	050-004-00-1
fenuron-TCA	006-050-00-X
2,2-(1,4-fenylene)bis[(4H-3,1-benzoksazyn-4-on)	613-195-00-8
N,N'-1,4-fenylenebis[2-[(2-metoksy-4-nitrofenylo)azo]-3-oksobutanoamid]	616-097-00-3
1,2-fenylenebis[4,4'-(3-tioksoallofania)] dimetylo	006-069-00-3
1,2-fenyleneodiamina	612-145-00-2
1,3-fenyleneodiamina	612-147-00-3
1,4-fenyleneodiamina	612-028-00-6
m-fenyleneodiamina	612-147-00-3
o-fenyleneodiamina	612-145-00-2
p-fenyleneodiamina	612-028-00-6

Nazwa substancji	Nr indeksowy
( <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-fenyloazobanilina	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
( <i>S</i> )-5-fenylo-3-fenyloamino-5-metylo-2-metylotio-3,5-dihydroimidazol-4-on	613-206-00-6
fenylofluoroform	602-056-00-7
2-fenyloheksanonitryl	608-039-00-0
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
3-fenylokarbamioiloksyfenylokarbaminian etylu	616-113-00-9
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
<i>trans</i> -4-fenylo-L-prolina	607-413-00-0
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-dylodiamina	613-038-00-3
ferbam	006-051-00-5
ficyna	647-006-00-5
fiolet benzylowy 4B	650-010-00-X
fiolet zasadowy 3	612-204-00-2
fiolet zasadowy 3 z $\geq 0,1\%$ of ketonu Michlera (nr WE 202-027-5)	612-205-00-8
fizostygmina	614-020-00-8
flazasulfuron	016-085-00-2
florasulam	613-230-00-7
fluazyfop butylowy	607-304-00-8
fluazyfop-P butylowy	607-305-00-3
flubenzamina	613-118-00-8
fluenetyl	607-078-00-0
flufenacet	613-164-00-9
flumetralina	612-144-00-7
flumioksazyn	613-166-00-X

Nazwa substancji	Nr indeksowy
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-difluorobenzoiłu	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 siarczynu	009-015-00-7
4,4'-(9 <i>H</i> -fluoren-9-ylideno)bis(2-chloroanilina)	612-188-00-7
2-fluoroacetamid	616-002-00-5
μ-fluoro-bis(trietyloglinian) potasu	009-017-00-8
(+/-)-[( <i>R</i> <sup>*</sup> , <i>R</i> <sup>*</sup> ) i ( <i>R</i> <sup>*</sup> , <i>S</i> <sup>*</sup> )]-6-fluoro-3,4-dihydroksiran-2-ylo-2 <i>H</i> -1-benzopiran	613-227-00-0
(+/-)-( <i>R</i> <sup>*</sup> , <i>S</i> <sup>*</sup> )-6-fluoro-3,4-dihydroksiran-2-ylo-2 <i>H</i> -1-benzopiran	613-228-00-6
4'-fluoro-2,2-dimetoksyacetofenon	606-058-00-9
1-[3-(4-fluorofenoksy)propylo]-3-metoksyperydyn-4-on	613-188-00-X
<i>N</i> -(4-fluorofenyl)glicynian potasu	607-408-00-3
(+/-)- <i>trans</i> -4-(4-fluorofenyl)-3-hydroksymetylo- <i>N</i> -metyloperydyna	603-169-00-4
(-)- <i>trans</i> -4-(4'-fluorofenyl)-3-hydroksymetylo- <i>N</i> -metyloperydyna	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-metylosulfanylobenzyl)inden	016-074-00-2
6-fluoro-2-metylo-3-(4-metylotiobenzyl)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-ylo-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzoksazyn-6-ylo)cykloheks-1-eno-1,2-dikarboksyamid	613-166-00-X
2-{4-[4-fluoro-6-(2-sulfoetyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-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
fluorotripientylostannan	050-009-00-9
7-(4-[6-fluoro-4-[2-(2-winylosulfonyloetoksy)etyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-ureidofenylazo)-naftaleno-1,3,6-trisulfonian trisodu	016-051-00-7
fluorowodór	009-002-00-6
flupirsulfuron metylowo sodowy	613-165-00-4
flurazol	607-237-00-4
flurenol	607-234-00-8
fluoksypyr	607-255-00-2
fluoksypyr butometylowy	607-272-00-5
fluoksypyr meptylowy	607-272-00-5
flurtamon	606-053-00-1
flusilazol	014-017-00-6
foksym	015-100-00-X
folpet	613-045-00-1
fomesafen	604-040-00-5
fonofos	015-091-00-2
forat	015-033-00-6
formaldehyd ...%	605-001-00-5
formamid	616-052-00-8
formetanat	006-031-00-6
formotion	015-057-00-7
fosacetym	015-092-00-8
fosalon	015-067-00-1
fosfamidon	015-022-00-6
fosfan	015-181-00-1
fosfina	015-181-00-1
fosfolan	015-111-00-X
<i>N</i> -(fosfonometylo)glicyna	607-315-00-8
fosfor biały	015-001-00-1

Nazwa substancji	Nr indeksowy
fosfor czerwony	015-002-00-7
fosforan(V) bis(2,4-di- <i>tert</i> -butylo-6-metylofenylu)-etylu	607-443-00-4
fosforan butylo-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-dichlorofenylo)winylo-dietylu	015-071-00-3
fosforan 2-chloro-2-(dietylokarbamoilo)-1-metylowinylo-dimetylu	015-022-00-6
fosforan 1,2-dibromo-2,2-dichloroetylu-dimetylu	015-055-00-6
fosforan 2,2-dichlorowinylo-dimetylu	015-019-00-X
fosforan(V) 2,2-dichlorowinylo-2-(etylosulfinylo)etylu-metylu	015-077-00-6
fosforan(V) dietylu-(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-fenilo-1-dioaksoacetamidopenamo-3-karboksylan 4-nitrofenylometylu	607-358-00-2
fosforan dimetylu-1-metylo-2-[(1-fenylotoksy)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(III) 2,2'-metylenobis(4,6-di- <i>tert</i> -butylofenylo)-2-etyloheksylu	607-496-00-3
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) tributylu	015-014-00-2
fosforan(V) trietylu	015-013-00-7
fosforan(V) tris(2-chloroetylu)	015-102-00-0
fosforan tris[izopropylu (lub <i>tert</i> -butylo)fenylu]	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</i> -tris(2(lub 4)- <i>C</i> <sub>9-10</sub> -izoalkilofenylo)	015-171-00-7
fosforyn 2,2'-metylenobis(4,6-di- <i>tert</i> -butylofenylo)-2-etyloheksylu	607-496-00-3
fosforyn trifenylu	015-105-00-7
fosgen	006-002-00-8
fosmet	015-101-00-5
fosnichlor	015-043-00-0
fostiazat	015-168-00-0
fostietan	015-124-00-0
ftalan benzylu butylu	607-430-00-3
ftalan bis(2-etyloheksylu)	607-317-00-9
ftalan bis(2-metoksyetylu)	607-228-00-5
ftalan diallilu	607-086-00-4
ftalan dibutylu	607-318-00-4
ftalan di(2-etyloheksylu)	607-317-00-9
ftalan diizopentylu	607-426-00-1
ftalan di- <i>n</i> -pentylu	607-426-00-1
ftalan dipentylu	607-426-00-1
ftalan izopentylu <i>n</i> -pentylu	607-426-00-1
ftalan izopentylu pentylu	607-426-00-1
ftalimidotiofosfonian <i>O,O</i> -dietylu	015-120-00-9
fuberidazol	613-016-00-3
fulminian rtęci(II)	080-005-00-2
fumaryn	607-058-00-1
furalaksyl	612-138-00-4
2-furaldehyd	605-010-00-4
furan	603-105-00-5
furatiokarb	006-087-00-1
furfural	605-010-00-4
furmecykloks	006-070-00-9
2-(2-furylo)benzoimidazol	613-016-00-3
2-furylometanol	603-018-00-2
3-[1-(2-furylo)-3-oksobutylu]-4-hydroksykumaryna	607-058-00-1
3-[1-(2-furylo)-3-oksobutylu]-4-hydroksy-2-okso-2 <i>H</i> -chromen	607-058-00-1
geranial	605-019-00-3

Nazwa substancji	Nr indeksowy
glicydol	603-063-00-8
glifosat	607-315-00-8
glifosat trimetylosulfonium	607-316-00-3
glifosat-trimesium	607-316-00-3
glifozyna	015-125-00-6
glikol butoksytrietylenowy	603-183-00-0
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
gliinu(III) alkilowe pochodne	013-004-00-2
glioksal ...%	605-016-00-7
glufosynat amonowy	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	607-207-00-0
haloksyfop etotylowy	607-207-00-0
HCH 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) mannitu	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-dimetanonafalen	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-dimetanonafalen	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-dimetanonafalen	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-dimetanonafalen	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
heksacyjanożelazian(III) tris(1-dodecylo-2-fenilo-3-metylobenzoimidazolium)	615-014-00-8
2-heksadecylohydrochinon	604-059-00-9
N-(3-heksadecyloksy-2-hydroksypropylo)-N-(2-hydroksyetylo)palmitamid	616-096-00-8
N-heksadecylo-N-oktadecylo)benzamid	616-023-00-X
heksadekanian (E)-3,7-dimetylookta-2,6-dienylu	607-498-00-4
heksafluorek glinu i sodu	009-016-00-2
heksafluoroantymonian bis(4-dodecylofenylo)jodonium	051-007-00-0
heksafluoroantymonian dibenzylfenylosulfonium	650-047-00-1
heksafluoroantymonian difenilo(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

Nazwa substancji	Nr indeksowy
heksafluorokrzemiany z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	009-013-00-6
heksafluoropropen	602-061-00-4
heksafluoropropylen	602-061-00-4
heksafluorostiboran ( $\eta$ -kumen)( $\eta$ -cyklopentadienylo)żelaza(II)	026-001-00-6
heksahydro-2 <i>H</i> -azepin-2-on	613-069-00-2
2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazyno-1,3,5-triyl)trietanol	613-114-00-6
heksametylenodiamina	612-104-00-9
heksametylenotetraamina	612-101-00-2
<i>N,N</i> -heksametylenotiokarbaminian <i>S</i> -etylu	613-051-00-4
heksametylofosfortriamid	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
heksanitrodifenylamina	612-018-00-1
<i>N,N'</i> -heksano-1,6-diylobis[ <i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametylopiperydyn-4-yl)]formamid	616-061-00-7
<i>S,S'</i> -heksano-1,6-diylobis(tiosarczan) sodu - dihydrat	016-044-00-9
heksano-1,6-diyloamina	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
heksatriakontan o rozgałęzionym łańcuchu węglowym	601-064-00-8
heksazynon	613-132-00-4
3-( <i>cis</i> -heks-3-enyloksy)propanonitryl	608-043-00-2
hekson	606-004-00-4
heksyl	612-018-00-1
n-heksyloglikol	603-178-00-3
(3 <i>S</i> ,4 <i>S</i> )-3-heksylo-4-[( <i>R</i> )-2-hydroksytridecylo]oksetan-2-on	606-077-00-2
2-heksyloksyetanol	603-178-00-3
2-(2-heksyloksyetoksy)etanol	603-175-00-7
heksylolit	003-002-00-X
n-heksylolit	003-002-00-X
heksytiazoks	613-125-00-6
HEPA	612-121-00-1
heptachlor	602-046-00-2
1,4,5,6,7,8-heptachloro-2,3-epoksy-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindan	602-063-00-5
1,4,5,6,7,8-heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden	602-046-00-2
heptamleczan pentakis[3-(dimetyloamonio)propylosulfamoilo][(6-hydroksy-4,4,8,8-tetrametylo-4,8-diazonia-undekano-1,11-diylodisulfamoilo)di(ftalocyjaninomiedzi(II))]	613-193-00-7
heptan i jego izomery	601-008-00-2
heptanian bromoksynilu	607-427-00-7
heptanian 2,6-dibromo-4-cyjanofenyłu	607-427-00-7
heptan-2-on	606-024-00-3
heptan-3-on	606-003-00-9
heptan-4-on	606-027-00-X
heptenofos	015-126-00-1
1-[4-( <i>trans</i> -4-heptylocykloheksylo)fenylo]etan	601-066-00-9
hioscyamina	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
<i>N</i> -[2-hydroksy-3-( $C_{12-16}$ -alkiloksy)propylo]- <i>N</i> -metyloglicyna	607-490-00-0
2-hydroksyanilina	612-033-00-3
2-hydroksyanizol	604-031-00-6
hydroksybenzen	604-001-00-2
<i>p</i> -hydroksybenzoesan 2-heksylodecyłu	607-405-00-7
2-hydroksybifenyl	604-020-00-6

Nazwa substancji	Nr indeksowy
2-[α-(2-hydroksy-3-{4-chloro-6-[4-(2,3-dibromopropionyloamino)-2-sulfonianofenyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-5-sulfonianofenyloazo]-benzylidenohydrazyno]-4-sulfonianobenzoesan trisodu - związek kompleksowy z miedzią	611-134-00-X
2-[2-hydroksy-3-(2-chlorofenylo)karbamoilo-1-naftyloazo]-7-[2-hydroksy-3-(3-metylofenylo)-karbamoilo-1-naftyloazo]fluoren-9-on	611-131-00-3
[[[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-hydroksyetyloksy)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]-ω-(nonylofenoksy)-poli[okso(metyloetano-1,2-dyil)]	603-162-00-6
( <i>R</i> )-2-(4-hydroksyfenoksy)propanian metylu	607-361-00-9
4-[4-(4-hydroksyfenyloazo)fenyloamino]-3-nitrobenzenosulfonian sodu	607-447-00-6
[hydroksy-(4-fenylobutylo)fosfinylo]octan benzylu	607-442-00-9
2-[4-[(4-hydroksyfenylo)sulfonylo]fenoksy]-4,4-dimetylo- <i>N</i> -{5-[(metylosulfonylo)amino]-2-[4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenoksy]fenylo]-3-oksopentanoamid	616-099-00-4
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-hydroksyindol	613-218-00-1
6-hydroksy-1-(3-izopropoksypropylo)-4-metylo-2-okso-5-[4-(fenyloazo)fenyloazo]-	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
2-(hydroksymetylo)-2-[[2-hydroksy-3-(izooktadecyloksy)propoksy]metylo]propano-1,3-diol	603-184-00-6
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 benzylotributyloamoniowy	016-052-00-2
4-hydroksynaftaleno-1-sulfonian benzylotributyloamonium	016-052-00-2
3-hydroksy-5-oksocykloheks-3-eno-1-karboksylan etylu	607-401-00-5
α-hydroksypoli{metylo-[3-(2,2,6,6-tetrametylopiperydyn-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 izobutylo	607-268-00-3
4-[(3-hydroksypropylo)amino]-3-nitrofenol	609-060-00-8
4-hydroksy-5-[4-[3-(2-siarczanoetanosulfonylo)fenyloamino]-6-morfolin-4-ylo-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-3-(1-sulfonianonaftalen-2-yloazo)naftaleno-2,7-disulfonian tetrasodu	611-112-00-X
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-fenylopropan-2-ylo	617-002-00-8

Nazwa substancji	Nr indeksowy
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
$\alpha$ -hydroperoksykumen	617-002-00-8
1-hydroperoksytetralina	617-004-00-9
hymeksazol	613-115-00-1
3-ikozylo-4-henikozylidenoooksetan-2-on	607-346-00-7
imazalil	613-042-00-5
imazamoks	613-208-00-7
imazapyr	613-126-00-1
imidazolidyno-2-tion	613-039-00-9
2,2'-iminobis(etyloamina)	612-058-00-X
3,3'-(iminobis[sulfonylo-4,1-fenyleno(5-hydroksy-3-metylopirazolo-1,4-diylo)azo-4,1-fenylenosulfonyloimino-(4-amino-6-hydroksypirymidyno-2,5-diylo)azo-4,1-fenylenosulfonyloimino(4-amino-6-hydroksy-pirymidyno-2,5-diylo)azo]bis(benzenosulfonian)) disodu	607-508-00-7
2,2'-iminodietanol	603-071-00-1
2,2'-iminodietyloamina	612-058-00-X
1,1'-iminodi(oktametyleno)diguandyna	612-087-00-8
1,1'-iminodipropan-2-ol	603-083-00-7
3,3'-iminodi(propyloamina)	612-063-00-7
iminoktadyna	612-087-00-8
iprobefos	015-127-00-7
iprodion	616-054-00-9
IPSP	015-128-00-2
izazofos	015-153-00-9
izobenzan	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
izobutyldenof[2-(2-izopropyl-4,4-dimetylooksazolidyn-3-ylo)-1,1-dimetyloetylo]amina	612-213-00-1
4,4'-izobutyloetylidendifenol	604-024-00-8
izobutylo(izopropyl)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> -izocyjanianobenzyl)fenylu	615-005-00-9
izocyjanian 3-izocyjanianometylo-3,5,5-trimetylocykloheksylu	615-008-00-5
izocyjanian 3-izopropenylo- $\alpha,\alpha$ -dimetylobenzylu	006-074-00-0
izocyjanian metylu	615-001-00-7
izocyjanian 2-[3-(prop-1-en-2-ylo)fenyl]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-dioks-2,9,11,13-tetraazanonadekanotian S-3-(trimetoksysililo)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	015-129-00-8
izoforon	606-012-00-8
izoforonodiamina	612-067-00-9
izoksafutol	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-x-ylofenylu i <i>trans</i> -but-2-enianu 2,4-dinitro-6-oktan-x-ylofenylu, gdzie x = 2, 3 lub 4	609-023-00-6
izomery pentanolu z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	603-006-00-7
izomery strukturalne heksa- <i>O</i> -allilo- $\beta$ -D-fruktofuranozoilo- $\alpha$ -D-glukopiranozydu	614-029-00-7
izomery strukturalne hepta- <i>O</i> -allilo- $\beta$ -D-fruktofuranozoilo- $\alpha$ -D-glukopiranozydu	614-029-00-7
izomery strukturalne penta- <i>O</i> -allilo- $\beta$ -D-fruktofuranozoilo- $\alpha$ -D-glukopiranozydu	614-029-00-7
izopentan	601-006-00-1
izopren	601-014-00-5
izoprokarb	006-053-00-6

Nazwa substancji	Nr indeksowy
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-dimetoksy-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-(metylosulfonylo)fenylu	015-123-00-5
<i>N</i> -izopropyloamidotiofosforan <i>O</i> -etylu- <i>O</i> -2-(izopropoksykarbonylo)fenylu	015-129-00-8
izopropyloamina	612-007-00-1
2-izopropyloamino-4-metyloamino-6-metylosulfonylo-1,3,5-triazyna	613-007-00-4
izopropylobenzen	601-024-00-X
<i>N</i> -izopropylo(chloroacetanilid)	616-008-00-8
3-(4-izopropylofenylo)-1,1-dimetylomocznik	006-044-00-7
<i>N</i> -izopropylo- <i>N'</i> -fenylo-1,4-fenylenodiamina	612-136-00-3
<i>N</i> -izopropylo- <i>N'</i> -fenylo- <i>p</i> -fenylenodiamina	612-136-00-3
<i>N</i> -izopropylo-3-(4-fluorofenylo)-1 <i>H</i> -indol	613-223-00-9
2-izopropylo-4-( <i>N</i> -metylo)aminometylotiazol	612-192-00-9
2-izopropylo-2-(1-metylobutylo)-1,3-dimetoksypropan	603-145-00-3
1-[(2-izopropylo-5-metylocykloheksyloksy)karbonyloksy]-2-hydroksypropan	607-271-00-X
<i>egzo</i> -4-izopropylo-1-metylo-1,4-epoksykloheksan-2-ol	603-091-00-0
2-izopropylo-5-metylofenol	604-032-00-1
<i>egzo</i> -(+/-)-4-izopropylo-1-metylo-2-(2-metylobenzylloksy)-1,4-epoksykloheksan	603-093-00-1
izoproturon	006-044-00-7
izostearnian tlenek ceru	607-497-00-9
izotioat	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 <i>N</i> -etylo- <i>N</i> -metylopiperydyinium	613-146-00-0
jodek 1-(3-{4-[(heptadekafluorononylo)oksy]benzamido}propylo)- <i>N,N,N</i> -trimetyloamonium	612-185-00-0
jodek kadmu(II)	048-007-00-8
jodek metylu	602-005-00-9
jodek trifluorometylu	602-086-00-0
jodometan	602-005-00-9
4-jodo-2-[3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-yl)ureidosulfonylo]benzoesan metylu, sól sodowa	616-108-00-1
3-jodopropen	602-054-00-6
jodosulfuron metylowo sodowy	616-108-00-1
jodowódór	053-002-00-9
jodylobenzen	053-003-00-4
joksynyl	608-007-00-6
kadm (niesamozapalny)	048-002-00-0
kadm (samozapalny)	048-011-00-X
kalafonia	650-015-00-7
kalomel	080-003-00-1
kamfechlor	602-044-00-1
kaprolaktam	613-069-00-2
kaptafol	613-046-00-7
kaptan	613-044-00-6
karbadoks	613-050-00-9
karbaminian etylu	607-149-00-6
karbaminian etylu	607-149-00-6
3-karbaniloksykarbanilan etylu	616-113-00-9
karbaryl	006-011-00-7
karbendazym	613-048-00-8
karbid	006-004-00-9
karbofenotion	015-044-00-6
karbofenotion metylowy	015-132-00-4
karbofuran	006-026-00-9
3-karboksy-4-hydroksybenzenosulfonian 4-dimetyloaminobenzenodiazonium	611-022-00-0
2-{6-[7-(2-karboksylanofenyloazo)-8-hydroksy-3,6-disulfoniano-1-naftyloamino]-4-hydroksy-1,3,5-triazyn-2-yloamino}benzoesan tetraamonium	611-130-00-8
<i>N</i> -karboksylanometylo- <i>N</i> -[2-(2-hydroksyetoksy)etylo]glicynian disodu	607-192-00-0

Nazwa substancji	Nr indeksowy
[1-(3-karboksylano-2-oksydo-5-sulfonianofenyloazo)-5-hydroksy-7-sulfonianonaftaleno-2-amido]niklan(II) trisodu	611-103-00-0
4-(2-karboksymetylotio)etoksy-1-hydroksy-5-izobutyloksykarbonyloamino-N-(3-dodecyloksypropylo)-2-naftamid	607-416-00-7
2-karboksy-3-(2-tienylo)propanian etylu	607-407-00-8
2-karboksy-3-(2-tienylo)propionian etylu	607-407-00-8
4,4'-karbonoimidooilobis(N,N-dimetyloanilina)	612-096-00-7
karbosulfan	006-084-00-5
karfentrazon etylowy	607-309-00-5
kartap	607-526-00-5
kation 1,1'-bis(3,5-dimetylomorfolinokarbonylometylo)-4,4'-bipirydynium	613-018-00-4
kelewan	607-079-00-6
keton butylowo-etylowy	606-003-00-9
keton butylowo-metylowy	606-030-00-6
keton n-butyloowo-metylowy	606-030-00-6
keton dietylowy	606-006-00-5
keton diizobutylowy	606-005-00-X
keton diizopropyloowy	606-028-00-5
keton dimetylowy	606-001-00-8
keton dipropyloowy	606-027-00-X
keton etylowo-sec-amylowy	606-020-00-1
keton etylowo-metylowy	606-002-00-3
keton izobutyloowo-metylowy	606-004-00-4
keton izopentyloowo-metylowy	606-026-00-4
keton izopropyloowo-metylowy	606-007-00-0
keton metylowo-n-amylowy	606-024-00-3
keton metylowo-izoamylowy	606-026-00-4
keton metylowo-pentyloowy	606-024-00-3
keton Michlera	606-073-00-0
kobalt	027-001-00-9
kofeina	613-086-00-5
kolchicyna	614-005-00-6
główny składnik 6 (izomer): asym. 1:2 Cr(III)-kompleks: A: sól sodowa kwasu 3-hydroksy-4-(2-hydroksynaftaleno-1-yloazo)naftaleno-1-sulfonowego i B: 1-[2-hydroksy-5-(4-metoksyfenyloazo)fenyloazo]naftalen-2-ol, główny składnik 8 (izomer): asym. 1:2 Cr-kompleks: A: sól sodowa kwasu 3-hydroksy-4-(2-hydroksynaftaleno-1-yloazo)naftaleno-1-sulfonowego i B: 1-[2-hydroksy-5-(4-metoksyfenyloazo)fenyloazo]naftalen-2-ol	611-121-00-9
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]sulfonoamidu z miedzią	029-009-00-8
kopolimer alkoholu winylowego i octanu winylu częściowo acetylowany metylosulfonianem	607-385-00-X
4-[2-(4-formylofenylo)etenyl]-1-metylopirydynium	
krezoksym metylu	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
p-krezydyna	612-209-00-X
kriolit	009-016-00-2
krotoksyfos	015-109-00-9
krufomat	015-074-00-X
krymidyna	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

Nazwa substancji	Nr indeksowy
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
ksylidiny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	612-027-00-0
ksylikarb	006-055-00-7
kumachlor	607-057-00-6
kumafos	015-038-00-3
kumafuryl	607-058-00-1
kumatetralyl	607-059-00-7
kumen	601-024-00-X
kumitoat	015-086-00-5
kwask 3-[5-acetyloamino-4-{4-[4,6-bis(3-dietylaminopropylamino)-1,3,5-triazyn-2-ylamino]fenyloazo}-2-(2-metoksyetoksy)fenyloazo]-6-amino-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonowy	611-040-00-9
kwask (S)- $\alpha$ -(acetylosulfanylo)benzenopropanowy	607-517-00-6
kwask (S)- $\alpha$ -(acetylotio)benzenopropanowy	607-517-00-6
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-pirydyloksyoctowy	607-255-00-2
kwask 7-amino-3-[(5-karboksymetylo-4-metylo-1,3-tiazol-2-ilotio)metylo]-8-okso-5-tia-1-aza-bicyklo[4.2.0]okt-2-eno-2-karboksyloowy	613-097-00-5
kwask 3-(4-aminofenylo)-2-cyjanoprop-2-enowy	607-437-00-1
kwask 3-[3-amino-5-(1-metyloguanidyno)-1-oksopentyloamino]-6-(4-amino-2-okso-1,2-dihydro-pirymidyn-1-yl)-2,3-dihydro-6H-pirano-2-karboksyloowy	607-155-00-9
kwask 2-[(4-amino-2-nitrofenylo)amino]benzoesowy	607-382-00-3
kwask 5-(4-{5-amino-2-[4-(2-sulfoksyetylosulfonylo)fenyloazo]-4-sulfofenyloamino]-6-chloro-1,3,5-triazyn-2-ylamino)-4-hydroksy-3-(1-sulfonaftalen-2-ylazo)naftaleno-2,7-disulfonowy, sól sodowa	611-120-00-3
kwask arsenowy(V) i jego sole	033-005-00-1
kwask azotowy(V) ...%	007-004-00-1
kwask 3-azydosulfonylobenzoesowy	607-225-00-9
kwask (benzo-1,3-tiazol-2-ilosulfanylo)bursztynowy	607-179-00-X
kwask 4-[bis[4-(dietyloamino)fenylo]metylo]benzeno-1,2-dimetanosulfonowy	016-088-00-9
kwask 3-(3-{4-[2,4-bis(1,1-dimetylopropylo)fenoksy]butyloaminokarbonylo-4-hydroksynaftalen-1-yl}tio)-propanowy	607-289-00-8
kwask 2,2-bis(hydroksymetylo)butanowy	607-420-00-9
kwask 3,5-bis(tetradecyloksykarbonylo)benzenosulfonowy	016-069-00-5
kwask bromooctowy	607-065-00-X
kwask bromowodorowy ...%	035-002-01-8
kwask butano-1,4-dikarboksyloowy	607-144-00-9
kwask butanokarboksyloowy	607-143-00-3
kwask 3-(3- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylo)propionowy	607-215-00-4
kwask 7-chloro-1-cyklopropylo-6-fluoro-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksyloowy	607-262-00-0
kwask 2-chloro-4,5-difluorbenzoesowy	602-081-00-3
kwask 2-chloro-5-(4-chloro-5-difluorometoksy-1-metylopirazol-3-ilo)-4-fluorofenoksyloctowy	613-203-00-X
kwask 2-chloroetylofosfonowy	015-154-00-4
kwask (4-chlorofenoksy)octowy	607-073-00-3
kwask 4-(4-chloro-2-metylofenoksy)butanowy	607-053-00-4
kwask (4-chloro-2-metylofenoksy)octowy	607-051-00-3
kwask (R)-2-(4-chloro-2-metylofenoksy)propanowy i jego sole	607-434-00-5
kwask 2-(4-chloro-2-metylofenoksy)propionowy	607-049-00-2
(RS)-kwask 2-(4-chloro-2-metylofenoksy)propionowy	607-049-00-2
kwask 2-chloro-4-(metylosulfonylo)benzoesowy	607-264-00-1
kwask chlorooctowy	607-003-00-1
kwask 4-chloro-2-okso-2,3-dihydrobenzotiazol-3-iloctowy	607-153-00-8
kwask (S)-2-chloropropanowy	607-325-00-2
kwask 2-chloropropionowy	607-139-00-1
kwask chlorosiarkowy(VI);	016-017-00-1
kwask chlorosulfonowy	016-017-00-1
kwask 5-[2-chloro-4-(trifluorometylo)fenoksy]-2-nitrobenzoesowy	604-041-00-0
kwask chlorowodorowy ... %	017-002-01-X
kwask chlorowy(VII) ... %	017-006-00-4

Nazwa substancji	Nr indeksowy
kwasy cyjanowodorowy	006-006-00-X
kwasy cyjanowodorowy ...%	006-006-01-7
kwasy 1-cyklopropylo-6,7-difluoro-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylowy	607-303-00-2
kwasy dehydrooctowy	607-163-00-2
kwasy 1-(2,4-dichloroanilinokarbonylo)cyklopropanokarboksylowy	616-110-00-2
kwasy 3,7-dichlorochinolino-8-karboksylowy	607-186-00-8
kwasy 4-(2,4-dichlorofenoksy)butanowy	607-083-00-8
kwasy (2,4-dichlorofenoksy)octowy	607-039-00-8
kwasy 2-(2,4-dichlorofenoksy)propionowy	607-045-00-0
kwasy (+)- <i>R</i> -2-(2,4-dichlorofenoksy)propionowy	607-218-00-0
kwasy 1-(2,4-dichlorofenylo)karbamoilocyklopropanokarboksylowy	616-110-00-2
kwasy dichloroizocyjanurowy	613-029-00-4
kwasy 2,5-dichloro-6-metoksybenzoesowy	607-043-00-X
kwasy 3,6-dichloro-2-metoksybenzoesowy	607-043-00-X
kwasy 2,5-dichloro-6-metoksybenzoesowy - związek z dimetyloaminą (1:1)	607-044-00-5
kwasy 3,6-dichloro-2-metoksybenzoesowy, związek z 2-aminoetanolem (1:1)	607-243-00-7
kwasy 3,6-dichloro-2-metoksybenzoesowy - związek z dimetyloaminą (1:1)	607-044-00-5
kwasy 3,6-dichloro-2-metoksybenzoesowy, związek z 2,2'-iminodietanolem (1:1)	607-243-00-7
kwasy 3,6-dichloro- <i>o</i> -anyżowy	607-043-00-X
kwasy 3,6-dichloro- <i>o</i> -anyżowy, związek z 2-aminoetanolem (1:1)	607-243-00-7
kwasy 3,6-dichloro- <i>o</i> -anyżowy - związek z dimetyloaminą (1:1)	607-044-00-5
kwasy 3,6-dichloro- <i>o</i> -anyżowy, związek z 2,2'-iminodietanolem (1:1)	607-243-00-7
kwasy dichlorooctowy	607-066-00-5
kwasy 3,6-dichloropirydino-2-karboksylowy	607-231-00-1
kwasy 2,2-dichloropropionowy	607-162-00-7
kwasy 7-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazyn-2-ylo)amino]-4-hydroksy-3-[4-(2-sulfoksyetylo)sulfonylofenyloazo]-naftaleno-2-sulfonowy	611-039-00-3
kwasy 2-(difosfonometrylo)bursztynowy	015-148-00-1
kwasy ( <i>S</i> )-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indolo-2-karboksylowy	607-330-00-X
kwasy 4-[4-(4-dimetyloaminobenzyliden-1-ylo)-3-metylo-5-okso-2-pirazolin-1-ylo]benzoesowy	607-474-00-3
kwasy 4-(4,4-dimetylo-3-oksopirazolidyn-1-ylo)benzoesowy	607-322-00-6
kwasy 3-[3-(2-dodecyloksy-5-metylofenylokarbamoil)-4-hydroksy-1-naftylotio]propanowy	607-441-00-3
kwasy 6-dokozyloksy-1-hydroksy-4-[1-(4-hydroksy-3-metylofenantren-1-ylo)-3-okso-2-oksafenalen-1-ylo]owy	607-221-00-7
kwasy enantowy	607-196-00-2
kwasy etanokarboksylowy ...%	607-089-00-0
kwasy <i>cis</i> -etenodikarboksylowy	607-095-00-3
kwasy etenokarboksylowy	607-061-00-8
kwasy <i>trans</i> -etyleno-1,2-dikarboksylowy	607-146-00-X
kwasy 4-etyloamino-3-nitrobenzoesowy	607-388-00-6
kwasy 2-etyloheksanowy	607-230-00-6
kwasy 3-(fenotiazyn-10-ylo)propanowy	607-463-00-3
kwasy [(4-fenylobutylo)hydroksyfosforylo]octowy	015-177-00-X
kwasy fluoroctowy	607-081-00-7
kwasy fluorosiarkowy(VI)	016-018-00-7
kwasy fluorosulfonowy	016-018-00-7
kwasy fluorowodorowy ... %	009-003-00-1
kwasy fosfonowy	015-157-00-0
kwasy fosforawy	015-157-00-0
kwasy fosforowy(V) ... %	015-011-00-6
kwasy 6-(ftalimido)peroksyheksanowy	617-019-00-0
kwasy fumarowy	607-146-00-X
kwasy heksachloroplatynowy(IV)	078-009-00-4
kwasy heksafluorkrzemowy ...%	009-011-00-5
kwasy heksanokarboksylowy	607-196-00-2
kwasy heptanowy	607-196-00-2
kwasy <i>N,N</i> -hydrazynodiocowy	607-214-00-9
kwasy ( <i>R</i> )-2-(4-hydroksyfenoksy)propanowy	607-269-00-9
kwasy 3-(hydroksyfenylofosfinylo)propanowy	015-167-00-5
kwasy 3-(hydroksyfenylofosfinylo)propionowy	015-167-00-5
kwasy 9-hydroksy-9 <i>H</i> -fluoreno-9-karboksylowy	607-234-00-8
kwasy hydroksyfosfonooctowy	015-159-00-1
kwasy izomasłowy	607-063-00-9
kwasy 2-(4-izopropyl-4-metylo-5-okso-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-2-ilo)-5-metoksymetylonikotynowy	613-208-00-7
kwasy ( <i>R,S</i> )-2-[4-izopropyl-4-metylo-5-okso-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-2-ilo]nikotynowy	613-126-00-1
kwasy jodoctowy	607-068-00-6

Nazwa substancji	Nr indeksowy
kwas jodowodorowy ... %	053-002-01-6
kwas {3'-karboksymetylo-5-[2-(3-etylo-3 <i>H</i> -benzotiazol-2-ylideno)-1-metyloetylideno]-4,4'-diokso-2'-tiokso-(2,5')-bitiazolidynyliden-3-ylo}octowy	607-419-00-3
kwas maleinowy	607-095-00-3
kwas masłowy	607-135-00-X
kwas merkaptooctowy	607-090-00-6
kwas metakrylowy	607-088-00-5
kwas metanilowy	612-013-00-4
kwas metanosulfonowy	607-145-00-4
kwas metoksyoctowy	607-312-00-1
kwas 4-metylobenzenosulfonowy (zawierający maksymalnie 5% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	016-030-00-2
kwas 4-metylobenzenosulfonowy (zawierający więcej niż 5% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	016-029-00-7
kwas ( <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
kwas metylooctowy ...%	607-089-00-0
kwas 5-metylopirazyno-2-karboksylowy	607-394-00-9
kwas 2-metylopropenowy	607-088-00-5
kwas mrówkowy ... %	607-001-00-0
kwas nadchlorowy ...%	017-006-00-4
kwas nadoctowy ...%	607-094-00-8
kwas nonanowy	607-197-00-8
kwas 6-(nonyloamino)-6-oksoperoksyheksanowy	617-014-00-3
kwas octowy ... %	607-002-00-6
kwas 7-oksabicyklo[2.2.1]heptano-2,3-dikarboksylowy	607-150-00-1
kwas ortofosforawy	015-157-00-0
kwas ortofosforowy(V) ... %	015-011-00-6
kwas pelargonowy	607-197-00-8
kwas pentanowy	607-143-00-3
kwas pikraminowy	612-034-00-9
kwas pikrynowy	609-009-00-X
kwas propano-1,3-diylo-diaminotetraoctowy	607-189-00-4
kwas propano-1-karboksylowy	607-135-00-X
kwas propenowy	607-061-00-8
kwas 3-( <i>cis</i> -prop-1-enylo)-7-amino-8-okso-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-eno-2-karboksylowy	607-393-00-3
kwas propionowy ...%	607-089-00-0
kwas pruski ...%	006-006-01-7
kwas rodanowodorowy	615-003-00-8
kwas siarkowy(VI) ... %	016-020-00-8
kwas siarkowy dymiący zawierający od 20% do 65% SO <sub>3</sub>	016-019-00-2
kwas solny ... %	017-002-01-X
kwas styfniowy	609-018-00-9
kwas sulfamidowy	016-026-00-0
kwas sulfanilowy	612-014-00-X
kwas 2-sulfanylooctowy	607-090-00-6
kwas szczawiowy	607-006-00-8
kwas 2,3,5,6-tetrafluorobenzoesowy	607-448-00-1
kwas tetrafluoroborowy ... %	009-010-00-X
kwas tiocyjanowy	615-003-00-8
kwas tioglikolowy	607-090-00-6
kwas <i>p</i> -toluenosulfonowy (zawierający maksymalnie 5% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	016-030-00-2
kwas <i>p</i> -toluenosulfonowy (zawierający więcej niż 5% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	016-029-00-7
kwas 2,3,6-trichlorobenzoesowy	607-152-00-2
kwas (2,4,5-trichlorofenoksy)octowy	607-041-00-9
kwas 2-(2,4,5-trichlorofenoksy)propionowy	607-047-00-1
kwas (2,3,6-trichlorofenylo)octowy	607-074-00-9
kwas trichloroizocyjanurowy	613-031-00-5
kwas trichlorooctowy	607-004-00-7
kwas trifluoroctowy ...%	607-091-00-1
kwas trimetylenodiaminotetraoctowy	607-189-00-4
kwas 4,8,12-trimetylotrideka-3,7,11-trienowy (mieszanka izomerów: 3,7- <i>trans/trans</i> ; 3,7- <i>trans/cis</i> ; 3,7- <i>cis/trans</i> ; 3,7- <i>cis/cis</i> )	607-208-00-6
kwas 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

Nazwa substancji	Nr indeksowy
kwaśny siarczan sodu	016-046-00-X
kwintocen	609-043-00-5
laktam kwasu ω-aminokapronowego	613-069-00-2
lakton kwasu 3-hydroksypropionowego	606-031-00-1
lambda-cyhalotryna	607-252-00-6
leptofos	015-093-00-3
limonen	601-029-00-7
d-limonen	601-029-00-7
lindan	602-043-00-6
linuron	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	015-041-00-X
malononitryl	608-009-00-7
maneb	006-077-00-7
manganian(VII) potasu	025-002-00-9
mankozeb	006-076-00-1
maślan butylu	607-031-00-4
MCPA	607-051-00-3
MCPB	607-053-00-4
mefenacet	612-139-00-X
mefenoksam	612-163-00-0
mefosfolan	015-094-00-9
MEK	606-002-00-3
mekarbam	015-045-00-1
mekoprop i jego sole	607-049-00-2
mekoprop-P i jego sole	607-434-00-5
mekrylat	607-235-00-3
meksakarbat	006-054-00-1
mekwinol	604-044-00-7
menazon	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	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	006-023-00-2
1-(3-mesyloksy-5-trytyloksymetylo-2-D-treo-furylo)tymina	613-151-00-8
(RS)-2-(4-mesylo-2-nitrobenzoilo)cykloheksano-1,3-dion	609-064-00-X
metabenzotiazuron	613-137-00-1
metakryfos	015-156-00-5
4-(11-metakrylamidoundekanoamido)benzenosulfonian potasu	616-068-00-5
metakrylan allilu	607-246-00-3
metakrylan 2-(tert-butyloamino)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 dodecylu	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 izobutylu	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

Nazwa substancji	Nr indeksowy
metakrylonitryl	608-010-00-2
metakrzemian sodu	014-010-00-8
metalaksyl	607-425-00-6
metalaksyl M	612-163-00-0
metaldehyd	605-005-00-7
metam sodowy	006-013-00-8
metamidofos	015-095-00-4
metamitron	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-ylo	607-314-00-2
metanosulfonian miedzi(II)	029-008-00-2
metanotiol	016-021-00-3
metazol	606-033-00-2
metiokarb	006-023-00-2
metoksuron	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]dioksafosfinino-2-tion	015-152-00-3
1-(4-metoksybenzofuran-5-ylo)-3-fenylopropano-1,3-dion	606-084-00-0
2-(4-metoksybenzylideno)malonian bis(1,2,2,6,6-pentametylopiperydyn-4-ylo)	607-396-00-X
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
4-metoksy-m-fenylenodiamina	612-200-00-0
2-[4-(4-metoksyfenilo)-6-fenylo-1,3,5-triazyn-2-ylo]fenol	603-195-00-6
(2R,3S)-(-)-3-(4-metoksyfenilo)oksiranokarboksylan metylu	607-259-00-4
(Z)-α-metoksyimino-2-furyloctan amonium	607-378-00-1
(E)-2-metoksyimino[2-(o-toliloksymetylo)fenilo]octan metylu	607-310-00-0
(E)-metoksyimino-[(E)-α-[1-(α,α,α-trifluoro-m-tolilo)etylidenoamino]oksy]-o-tolilo]octan metylu	607-424-00-0
metoksylian litu	603-040-00-2
metoksylian potasu	603-040-00-2
metoksylian sodu	603-040-00-2
metoksymetan	603-019-00-8
4-metoksy-4-metylopentan-2-on	606-023-00-8
2-metoksy-2-metylopropan	603-181-00-X
3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylokarbamioilosulfamoilo)tiofeno-2-karboksylan metylu	016-096-00-2
2-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylokarbamioilosulfamoilo)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-trifluoropropilo)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
1-metoksy-2-propyloamina	612-217-00-3
6-metoksy-m-toluidyna	612-209-00-X
metolkarb	006-056-00-2
metomyl	006-045-00-2
metrybuzyna	606-034-00-8
metsulfuron metylowy	613-139-00-2
metydation	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-cykloheksyloizocyjanian)	615-009-00-0
4,4'-metylenobis(N,N'-dimetylocykloheksanoamina)	612-172-00-X

Nazwa substancji	Nr indeksowy
4,4'-metylenobis(2-etyloanilina)	612-141-00-0
4,4'-metylenobis(2-etylobenzoamina)	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-izopropyl-6-metyloanilina)	612-190-00-8
4,4'-metylenobis(2-metyloanilina)	612-085-00-7
4,4'-metylenobis(2-metylocykloheksyloamina)	612-110-00-1
4,4'-metylenobis(oksyetylenosulfanylo)difenol	604-049-00-4
4,4'-metylenobis(oksyetylenotio)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
3-metyloaminometylofenyloamina	612-193-00-4
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-metyloaziryna	613-033-00-6
metylobenzen	601-021-00-3
4-metylobenzenosulfonian ( <i>S</i> )-3-benzylksykarbonylo-1,2,3,4-tetrahydrozochinolinium	613-145-00-5
4-metylobenzenosulfonian 2,5-dibutoksy-4-(morfolin-4-yl)benzenodiazonium	611-090-00-1
4-metylobenzenosulfonian ( <i>S</i> )-oksiranylometanolu	607-411-00-X
DL- $\alpha$ -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-sec-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
metylochloroform	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> -metyloetanol-2-amina	603-080-00-0

Nazwa substancji	Nr indeksowy
<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
<i>o</i> -metylofenol	604-004-00-9
<i>p</i> -metylofenol	604-004-00-9
metylofenol, mieszanina izomerów	604-004-00-9
3,3'-(3(lub 4)-metylo-1,2-fenylenebis[imino(6-chloro)-1,3,5-triazyno-4,2-dyloimino(2-acetamido-5-metoksy)-4,1-fenyleneazo]dinaftaleno-1,5-disulfonian potasu sodu	611-100-00-4
metylofenylenodiamina	612-151-00-5
2-metylo-1,3-fenyleneodiamina	612-111-00-7
2-metylo- <i>m</i> -fenyleneodiamina	612-111-00-7
2-metylo-1,4-fenyleneodiamina	612-125-00-3
2-metylo- <i>p</i> -fenyleneodiamina	612-125-00-3
4-metylo-1,3-fenyleneodiamina	612-099-00-3
4-metylo- <i>m</i> -fenyleneodiamina	612-099-00-3
3-(3-metylofenylo)karbamioiloksykarbanilan metylu	616-106-00-0
2-metylo-4-fenylopentanol	603-092-00-6
2-metylo-5-fenylopentan-1-ol	603-120-00-7
<i>N</i> -metyloformamid	616-056-00-X
metylofosfonian C12-14- <i>tert</i> -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
metylokarbamian 2-( <i>sec</i> -butylo)fenylu	006-085-00-0
metylokarbaminian ( <i>RS</i> )-2- <i>sec</i> -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-ylu	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-yl)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-ylu	006-022-00-7
metylokarbaminian 3-metylofenylu	006-056-00-2
metylokarbaminian 1-naftylo	006-011-00-7
metylokarbaminian <i>m</i> -tolilu	006-056-00-2
<i>N</i> -(metylokarbamioiloksy)acetoimidan metylu	006-045-00-2
<i>O</i> -(metylokarbamoilo)monooksym 2-(dimetyloamino)-1-(metylosulfanylo)glioksalu	006-059-00-9
<i>O</i> -( <i>N</i> -metylokarbamoilo)oksym 3-chloro-6-cyjanobicyklo[2.2.1]heptan-2-onu	006-065-00-1
<i>O</i> -(metylokarbamoilo)oksym 3,3-dimetylo-1-(metylosulfanylo)butan-2-onu	006-064-00-6
<i>O</i> -(metylokarbamoilo)oksym 2-metylo-2-(metylosulfanylo)propanalu	006-017-00-X
3-(3-metylokarbaniloksy)karbanilan metylu	616-106-00-0
<i>O</i> -metylokarbamoilooksym 3-(metylotio)butanonu	006-083-00-X
4-metylo-8-metylidenotricyklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dekan-2-ol	603-123-00-3
$\beta$ -metylo-3-(1-metyloetylo)benzenopropanal	605-028-00-2
<i>egzo</i> -(+/-)-1-metylo-4-(1-metyloetylo)-2-[(2-metylofenylo)metoksy]-7-oksabicyklo[2.2.1]heptan	603-093-00-1
<i>egzo</i> -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
4-metylo- <i>N</i> -(metylosulfanylo)benzenosulfonoamid	016-090-00-X
2-metylo-4'-(metylotio)-2-morfolinopropiofenon	606-041-00-6
(+)-1-metylo-4-(1-metylowinylo)cykloheksen	601-029-00-7
<i>trans</i> -1-metylo-4-(1-metylowinylo)cykloheksen	601-029-00-7
4-[2-(1-metylo-2-morfolinoetoksy)etylo]morfolina	613-147-00-6

Nazwa substancji	Nr indeksowy
4-[2-[1-metylo-2-(morfolin-4-ylo)etoksy]etylo]morfolina	613-147-00-6
metylo(nitro)aniliny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	612-025-00-X
[3-metylo-4-(5-nitro-3-etoksykarbonylo-2-tienylo)azo]fenylo(nitrylo)diopropionian 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-sulfonianofenyloazo)-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-dylo)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
N-metylo-2-pirolidon	606-021-00-7
3-(N-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
4,4',4''-(1-metylopropan-1-ylo-3-ylideno)-tris(2-cykloheksylo-5-metylofenol)	604-065-00-1
2-metylopropen	601-012-00-4
2-(1-metylopropylo)-4-tert-butylfenol	604-069-00-3
metylosiarczan 3(lub 5)-[4-(N-benzylo-N-etyloamino)-2-metylofenyloazo]-1,4-dimetylo-1,2,4-triazolium	611-037-00-2
metylosiarczan(VI) 3,5-difenylo-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
metylosiarczan(VI) N-metylo-4-(p-formylostyrylo)pirydinium	613-211-00-3
2-metylostyren	601-028-00-1
α-metylostyren	601-027-00-6
1-(3-metylosulfonyloksy-5-trytyloksymetylo-2-D-treo-furylo)tymina	613-151-00-8
2-[4-(metylosulfonylo)-2-nitrobenzoilo]cykloheksano-1,3-dion	609-064-00-X
2-metylo-5-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)hydrochinon	604-027-00-4
N-metylo-N,2,4,6-tetranitroanilina	612-017-00-6
N-metylo-m-toluidyna	612-055-00-3
N-metylo-o-toluidyna	612-055-00-3
N-metylo-p-toluidyna	612-055-00-3
(3aR,4R,7aR)-2-metylo-4-(1S,2R,3-triacetoksypropylo)-3a,7a-dihydro-4H-pirano[3,4-d]oksazolo-6-karboksylan metylu	607-493-00-7
5-metylo-1,2,4-triazolo[3,4-b]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-metylprop-2-enonitryl	608-010-00-2
mewinfos	015-020-00-5
mezotriol	609-064-00-X
mezytylen	601-025-00-5
mezytylenosulfonian 4-metylofenylo	016-067-00-4
mieszane triestry 2,2-bis(hydroksymetylo)butanolu z kwasami C <sub>7</sub> -alkanowymi i kwasem 2-etyloheksanowym	607-381-00-8
mieszanina trans-4-acetoksy-4-metylo-2-propylotetrahydro-2H-pirano i cis-4-acetoksy-4-metylo-2-propylotetrahydro-2H-pirano	607-357-00-7
mieszanina (50:50): 2-[2-acetyloamino-4-[N,N-bis(2-etoksykarbonyloksyetylo)amino]fenyloazo]-5,6-dichloro-1,3-benzotiazolu i 2-[2-acetyloamino-4-[N,N-bis(2-etoksykarbonyloksyetylo)amino]fenyloazo]-6,7-dichloro-1,3-benzotiazolu	611-094-00-3
mieszanina akrylanów: 1-hydroksypropan-2-ylo i 2-hydroksypropylo	607-108-00-2
mieszanina 2-(C <sub>12-18</sub> n-alkilo)aminobutanodianu sodu i 2-oktadecenyloaminobutanodianu sodu	607-329-00-4
mieszanina 1-(C <sub>14-18</sub> )alkiloksykarbonylo-2-(3-alliloksy-2-hydroksypropoksykarbonylo)etano-1-sulfonianu amonium i 2-(C <sub>14-18</sub> )alkiloksykarbonylo-1-(3-alliloksy-2-hydroksypropoksykarbonylo)etano-1-sulfonianu amonium (proporcja nieznana)	607-290-00-3

Nazwa substancji	Nr indeksowy
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)-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 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: 5-amino-3-(5-{4-chloro-6-[4-(2-sulfoksyetoksylsulfoniano)fenyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino}-2-sulfonianofenyloazo)-6-[5-(2,3-dibromopropionyloamino)-2-sulfonianofenyloazo]-4-hydroksy-naftaleno-2,7-disulfonian pentasodu, 5-amino-6-[5-(2-bromoakryloiloamino)-2-sulfonianofenyloazo]-3-(5-{4-chloro-6-[4-(2-sulfoksyetoksylsulfoniano)fenyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino}-2-sulfonianofenyloazo)-4-hydroksy-naftaleno-2,7-disulfonian pentasodu, 5-amino-3-(5-{4-chloro-6-[4-(winylosulfonylo)fenyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino}-2-sulfonianofenyloazo)-6-[5-(2,3-dibromopropionyloamino)-2-sulfonianofenyloazo]-4-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian tetrasodu	611-124-00-5
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'-azobenzeno-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-oksydofenyloazo)-1-naftolano]-[1-(5-chloro-2-oksydofenyloazo)-2-naftolano]chromianu(1-) disodu i bis[6-(4-anizydyno)-3-sulfoniano-2-(3,5-dinitro-2-oksydofenyloazo)-1-naftolano]chromianu(1-) trisodu	611-070-00-2
mieszanina: 2-(antrachinon-1-yloamino)-6-[(5-benzoiloamino)antrachinon-1-yloamino]-4-fenylo-1,3,5-triazyna, 2,6-bis[(5-benzoiloamino)antrachinon-1-yloamino]-4-fenylo-1,3,5-triazyna	613-225-00-X
mieszanina: 4-benzoiloamino-6-(6-etenosulfonylo-1-sulfonianonaftalen-2-yloazo)-5-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian trisodu, sól sodowa kwasu 5-(benzoiloamino)-4-hydroksy-3-[(1-sulfo-6-[[2-(sulfoksy)etylo]sulfonylo]-2-naftylo)azo]-naftaleno-2,7-disulfonowego, kwas 5-(benzoiloamino)-4-hydroksy-3-[(1-sulfo-6-[[2-(sulfoksy)etylo]sulfonylo]-2-naftylo)azo]-naftaleno-2,7-disulfonowy	607-513-00-4
mieszanina: α-3-[3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-ilo)-5- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylo]propionylo-ω-hydroksy-poli(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 3-[3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-ilo)-5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksyfenylo]propanianów (C7-9)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-oksydofenyloazo]-6-nitro-4-sulfoniano-2-naftolano)żelazianu(1-) pentasodu i ({1-[3-(4-anilino-3-sulfonianofenyloazo)-4-hydroksy-2-oksydofenyloazo]-6-nitro-4-sulfoniano-2-naftolano}[5-(4-anilino-3-sulfonianofenyloazo)-4-hydroksy-2-oksydofenyloazo]-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

Nazwa substancji	Nr indeksowy
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: [2,4(lub 2,6 lub 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oksodofenyloazo)-5-hydroksyfenolano][2(lub 4 lub 6)-(3,5-dinitro-2-oksodofenyloazo)-5-hydroksy-4(lub 2 lub 6)-[4-(4-nitro-2-sulfonianoanilino)fenyloazo]fenolano]- żelazian(1-) trisodu, bis[2,4(lub 2,6 lub 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oksodofenyloazo)-5-hydroksyfenolano]żelazian(1-) trisodu, [2,4(lub 2,6 lub 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oksodofenyloazo)-5-hydroksyfenolano][2(lub 4 lub 6)-(3,5-dinitro-2-oksodofenyloazo)-5-hydroksy-4(lub 2 lub 6)-(4-nitro-2-sulfonianofenyloazo)fenolano]żelazian(1-) trisodu, [2,4(lub 2,6 lub 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oksodofenyloazo)-5-hydroksyfenolano][2(lub 4 lub 6)-(3,5-dinitro-2-oksodofenyloazo)-5-hydroksy-4(lub 2 lub 6)-(3-sulfonianofenyloazo)fenolano]żelazian(1-) trisodu, 3,3'-(2,4-dihydroksy-1,3(lub 1,5 lub 3,5)-fenylenodiazodibenzenosulfonian disodu	611-104-00-6
mieszanina bis[heksafluorofosforanu(V)] tiobis(4,1-fenylene)- <i>S,S,S',S'</i> -tetrafenylodisulfonium i heksafluorofosforanu(V) difenylo-(4-fenylo)tiotiofenylo)sulfonium	015-165-00-4
mieszanina: bisheksafluorofosforan tiobis(4,1-fenylene)- <i>S,S,S',S'</i> -tetrafenylodisulfonium, heksafluorofosforan difenylo(4-fenylo)tiotiofenylo)sulfonium, węgiel propyleny	016-087-00-3
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: 1,2-bis(heksyloksykarbonylo)etanosulfonian amonium, 1-heksyloksykarbonylo-2-oktyloksykarbonyloetanosulfonian amonium, 2-heksyloksykarbonylo-1-oktyloksykarbonyloetanosulfonian amonium	607-380-00-2
mieszanina: [bis(2-hydroksy-5-tetrapropenylofenylo)metyloamino]diwodorotlenek diwapnia, [tris(2-hydroksy-5-tetrapropenylofenylo)metyloamino]triwodorotlenek triwapnia, poli[[2-hydroksy-5-tetrapropenylofenylo)metyloamino]wodorotlenek wapnia}	020-003-00-0
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 bis[oksymianu (5-dodecylo-2-hydroksybenzaldehydu)]miedzi(II) ( $C_{12}$ -alkil jest rozgałęziony) i oksymu 4-dodecylosalicyloaldehydu (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: bursztynian bis(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> ,4 <i>S</i> )-(1-benzyl-4- <i>tert</i> -butoksykarboksamido-2-hydroksy-5-fenylo)pentyloamonium, alkohol izopropylowy	607-403-00-6
mieszanina chlorku triheksadecylometyloamonium i chlorku diheksadecylo-dimetyloamonium	612-156-00-2
mieszanina: 5-{4-chloro-6-[2-(2,6-dichloro-5-cyjanopirymidyn-4-yloamino)propyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino}- -4-hydroksy-3-(1-sulfonianonaftalen-2-yloazo)naftaleno-2,7-disulfonian trisodu, 5-{4-chloro-6-[2-(2,6-dichloro-5-cyjanopirymidyn-4-yloamino)-1-metyloetyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino}- -4-hydroksy-3-(1-sulfonianonaftalen-2-yloazo)naftaleno-2,7-disulfonian trisodu, 5-{4-chloro-6-[2-(4,6-dichloro-5-cyjanopirymidyn-2-yloamino)propyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino}- -4-hydroksy-3-(1-sulfonianonaftalen-2-yloazo)naftaleno-2,7-disulfonian trisodu, 5-{4-chloro-6-[2-(4,6-dichloro-5-cyjanopirymidyn-2-yloamino)-1-metyloetyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino}- -4-hydroksy-3-(1-sulfonianonaftalen-2-yloazo)naftaleno-2,7-disulfonian trisodu	611-116-00-1
mieszanina: (3-{4-[5-(5-chloro-2,6-difluoropirymidyn-4-yloamino)-2-metoksy-3-sulfonianofenyloazo]-2-oksodofenyloazo}-2,5,7- trisulfoniano-4-naftolano)miedzianu(II) sodu/potasu i (3-{4-[5-(5-chloro-4,6-difluoropirymidyn-2-yloamino)-2-metoksy-3-sulfonianofenyloazo]-2-oksodofenyloazo}-2,5,7- trisulfoniano-4-naftolano)miedzianu(II) sodu/potasu	611-074-00-4

Nazwa substancji	Nr indeksowy
mieszanina: (4-chloro-2-[[4,5-dihydro-3-metylo-5-okso-1-(3-sulfonianofenylo)-1 <i>H</i> -pirazol-4-ilo]azo]-5-metylo)-benzenosulfonian strontu, (4-chloro-2-[[4,5-dihydro-3-metylo-5-okso-1-(3-sulfonianofenylo)-1 <i>H</i> -pirazol-4-ilo]azo]-5-metylo)-benzenosulfonian disodu	607-506-00-6
mieszanina (2-chloroetylo)fosfonianu dialkilu oraz (2-chloropropyl)fosfonianu dialkilu, gdzie alkil: 2-chloroetyl, 2-chloropropyl lub 2-chloro-1-metyloetyl	015-143-00-4
mieszanina ( <i>S</i> )-2-chloro- <i>N</i> -(2-etylo-6-metylofenylo)- <i>N</i> -(2-metoksy-1-metyloetylo)acetamidu (80-100%) i ( <i>R</i> )-2-chloro- <i>N</i> -(2-etylo-6-metylofenylo)- <i>N</i> -(2-metoksy-1-metyloetylo)acetamidu (0-20%)	607-432-00-4
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: 1-{1-[2-chloro-5-(heksadecyloksykarbonylo)fenylokarbamoilo]-3,3-dimetylo-2-oksobutylo}-1 <i>H</i> -2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazol-5-karboksylan fenylu, 2-{1-[2-chloro-5-(heksadecyloksykarbonylo)fenylokarbamoilo]-3,3-dimetylo-2-oksobutylo}-1 <i>H</i> -2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazol-5-karboksylan fenylu, 3-{1-[2-chloro-5-(heksadecyloksykarbonylo)fenylokarbamoilo]-3,3-dimetylo-2-oksobutylo}-1 <i>H</i> -2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazol-5-karboksylan fenylu	607-466-00-X
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 (50/50): 7-(4-[4-chloro-6-[metylo(3-sulfonianofenylo)amino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-ureidofenyloazo)naftaleno-1,3,6-trisulfonian tetrasodu, 7-(4-[4-chloro-6-[metylo(4-sulfonianofenylo)amino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-ureidofenyloazo)naftaleno-1,3,6-trisulfonian tetrasodu	607-475-00-9
mieszanina 2-chloro-5- <i>sec</i> -tetradecylohydrochinonów gdzie <i>sec</i> -tetradecyl = 1-metylotridecyl, 1-etylododecyl, 1-propyloundecyl, 1-butylodecyl, 1-pentylononyl, 1-heksylooktyl	604-061-00-X
mieszanina 1:1 (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> , $\alpha$ <i>SR</i> )- i (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> , $\alpha$ <i>RS</i> )-(Z)-(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> )-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylanu ( <i>SR</i> )- $\alpha$ -cyjano-3-fenoksybenzylu	607-252-00-6
mieszanina chlorowanych kamfenów zawierająca 67÷69% chloru	602-044-00-1
mieszanina chlorowodoru 2-(heksylosulfanylo)etyloaminy (2-(heksylo)etyloaminy) i propionianu sodu	607-277-00-2
mieszanina 3-[(5-cyjano-2-hydroksy-1,4-dimetylo-6-okso-1,6-dihydropirydyn-3-ylo)azo]benzoiloksy-2-fenoksyetanu i 3-[(5-cyjano-2-hydroksy-1,4-dimetylo-6-okso-1,6-dihydropirydyn-3-ylo)azo]benzoiloksy-2-etoksy-2-(etylofenolu)	611-087-00-5
mieszanina dekanodianu bis(2,2,6,6-tetrametylo-1-oktyloksypiperidyn-4-ylo) i 1,8-bis((2,2,6,6-tetrametylo-4-[(2,2,6,6-tetrametylo-1-oktyloksypiperidyn-4-ylo)dekano-1,10-dioilo]piperidyn-1-ylo)oksy)oktanu	607-331-00-5
mieszanina 4 diastereoizomerów 2,7-dimetylo-10-(1-metyloetylo)-1-oksaspiro[4.5]deka-3,6-dieniu	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-oksododecylo)amino]-D-glucitolu i 1-dezoksy-1-[metylo(1-okso-tetradecylo)amino]-D-glucitolu (3:1)	603-131-00-7
mieszanina 1-dezoksy-1-[metylo(1-oksoheksadecylo)amino]-D-glucitolu i 1-dezoksy-1-[metylo(1-okso-oktadecylo)amino]-D-glucitolu	603-137-00-X
mieszanina: 1,4-diamino-2-chloro-3-fenoksyantrachinon, 1,4-diamino-2,3-bisfenoksyantrachinon	606-089-00-8
mieszanina: dibenzoesan <i>cis</i> -1,4-dimetylocykloheksylu, dibenzoesan <i>trans</i> -1,4-dimetylocykloheksylu	607-444-00-X
mieszanina 2 par enancjomerów (1:2): [(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano-karboksylanu ( <i>R</i> )-cyjano-(3-fenoksy-4-fluorofenylo)metylu i (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylanu ( <i>S</i> )-cyjano-(3-fenoksy-4-fluorofenylo)metylu] oraz [(1 <i>S</i> ,3 <i>R</i> )-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylanu ( <i>R</i> )-cyjano-(3-fenoksy-4-fluorofenylo)metylu i (1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylanu ( <i>S</i> )-cyjano-(3-fenoksy-4-fluorofenylo)metylu]	607-254-00-7

Nazwa substancji	Nr indeksowy
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-pirydylo]fenyloazo)-2,4(lub 2,6 lub 3,5)-dihydroksyfenyloazo}fenyloazo)-6-hydroksy-4-metylo-2-okso-1,2-dihydro-3-pirydylo]pirydynium	611-016-00-8
mieszanina 3,3'-dicykloheksylo-1,1'-metylenobis(4,1-fenyleno)dimocznika, 3-cykloheksylo-1-{4-[4-(3-oktadecyloureido)benzylo]fenylo}mocznika i 3,3'-dioktadecylo-1,1'-metylenobis(4,1-fenyleno)dimocznika	616-070-00-6
mieszanina 7-[4-(3-dietyloaminopropylamino)-6-(3-dietyloamoniopropylamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-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-ylo)-1,1,3,3-tetrametylodisiloksanu i 1,3-di(heks-n-en-1-ylo)-1,1,3,3-tetrametylodisiloksanu	014-016-00-0
mieszanina 6-(2,4-dihydroksyfenyloazo)-3-[4-[4-(2,4-dihydroksyfenyloazo)anilino]-3-sulfonianofenyloazo]-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonianu disodu, 6-(2,4-diaminofenyloazo)-3-[4-[4-(2,4-diaminofenyloazo)anilino]-3-sulfonianofenyloazo]-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonianu disodu i 6-(2,4-dihydroksyfenyloazo)-3-(4-[4-[7-(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-yloamino]-6-hydroksy-1,3,5-triazyn-2-ylo)-2,5-dimetylopipezazyn-1-ylo]-6-hydroksy-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-1-hydroksy-3,6-disulfonianonaftalen-2-yloazo}izoftalanu sodu, 5-{8-[4-(4-[4-[7-(3,5-dikarboksylanofenyloazo)-8-hydroksy-3,6-disulfonianonaftalen-1-yloamino]-6-hydroksy-1,3,5-triazyn-2-ylo)-2,5-dimetylopipezazyn-1-ylo]-6-hydroksy-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-1-hydroksy-3,6-disulfonianonaftalen-2-yloazo}izoftalanu amonium i kwasu 5-{8-[4-(4-[4-[7-(3,5-dikarboksylanofenyloazo)-8-hydroksy-3,6-disulfonianonaftalen-1-yloamino]-6-hydroksy-1,3,5-triazyn-2-ylo)-2,5-dimetylopipezazyn-1-ylo]-6-hydroksy-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-1-hydroksy-3,6-disulfonianonaftalen-2-yloazo}izoftalowego	611-060-00-8
mieszanina: 2,2-dimetoksyetanal ( <i>ten związek jest rozważany jako bezwodny pod względem tożsamości, struktury i składu, jednak 2,2-dimetoksyetanal będzie występował w formie uwodnionej, 60% bezwodnego jest równoważne do 70,4% hydratu</i> ), woda (włączając wodę niezwiązaną i wodę w uwodnionym 2,2-dimetoksyetanal)	605-031-00-9
mieszanina: N-(3-dimetyloamino-4-metylofenylo)benzamid, N-(3-dimetyloamino-2-metylofenylo)benzamid, N-(3-dimetyloamino-3-metylofenylo)benzamid	616-120-00-7
mieszanina: 3,5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksydwudorocynamonian 1-metylo-3-hydroksypropylu i/lub 3,5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksydwudorocynamonian 3-hydroksybutylu, izomery bis[3-[3'-(1,1-dimetyloetylo)-4'-hydroksyfenylo]propanianu} butano-1,3-diolu, izomery bis[3-[3',5'-(1,1-dimetyloetylo)-4'-hydroksyfenylo]propanianu} butano-1,3-diolu	650-050-00-8
mieszanina: 6-(1,1-dimetyloetylo)-4-tetrapropyl-2-[(2-hydroksy-5-tetrapropylfenylo)metylo]fenol (związek C41) i 2,2'-bis[6-(1,1-dimetyloetylo)-1-hydroksy-4-tetrapropylfenylo]metan (związek C45), 2,6-bis(1,1-dimetyloetylo)-4-tetrapropylfenol i 2-(1,1-dimetyloetylo)-4-tetrapropylfenol, 2,6-bis[(6-(1,1-dimetyloetylo)-1-hydroksy-4-tetrapropylfenylo)metylo]-4-(tetrapropyl)fenol i 2-[(6-(1,1-dimetyloetylo)-1-hydroksy-4-tetrapropylfenylometylo)-6-[(1-hydroksy-4-tetrapropylfenylo)-metylo]-4-(tetrapropyl)fenol	604-066-00-7
mieszanina: disulfonian eteru heksylodifenylowego disodu, disulfonian eteru diheksylodifenylowego disodu	607-515-00-5
mieszanina disulfonianu eteru mono-2,4,6-trimetylononylodifenylowego N-aminoetylopipezazonium i disulfonianu eteru di-2,4,6-trimetylononylodifenylowego N-aminoetylopipezazonium	607-293-00-X
mieszanina: ditiiofosforanu O,O-diizopropylu-S-miedzi(I), ditiiofosforanu O-izopropylu-O-(4-metylo-pentan-2-ylu)-S-miedzi(I) oraz ditiiofosforanu O,O-di(4-metylopentan-2-ylu)-S-miedzi(I)	015-145-00-5
mieszanina dodecyloksy-1-metylo-1-[oksypli(2-hydroksymetyloetanoksy)]pentadekanu i dodecyloksy-1-metylo-1-[oksypli(2-hydroksymetyloetanoksy)]heptadekanu	603-141-00-1

Nazwa substancji	Nr indeksowy
mieszanina: dodekanodian 1-(1''H,1''H,2''H,2''H-tridekafluorooktylu)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-tridekafluorooktylu), dodekanodian 1-(1''H,1''H,2''H,2''H-tridekafluorooktylu)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heptadekafluorodecyłu), dodekanodian 1-(1''H,1''H,2''H,2''H-tridekafluorooktylu)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-henikozafuorododecyłu), dodekanodian 1-(1''H,1''H,2''H,2''H-tridekafluorooktylu)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-pentakozafuorotetradecyłu), dodekanodian 1-(1''H,1''H,2''H,2''H-heptadekafluorodecyłu)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heptadekafluorodecyłu), dodekanodian 1-(1''H,1''H,2''H,2''H-heptadekafluorodecyłu)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-henikozafuorododecyłu)	607-527-00-0
mieszanina estrów 5,5',6,6',7,7'-heksahydroksy-3,3,3',3'-tetrametylo-1,1'-spirobiindanu i 2-diazo-1,2-dihydro-1-okso-5-sulfonaftalenu	016-089-00-4
mieszanina: estry rozgałęzionych alkoholi C <sub>14</sub> -C <sub>15</sub> z kwasem 3,5-di- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylopropanowym, 3,5-bis(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksybenzenopropaniany rozgałęzionych i linowych alkili C <sub>15</sub> , 3,5-bis(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksybenzenopropaniany rozgałęzionych i linowych alkili C <sub>13</sub>	607-384-00-4
mieszanina: N,N'-etano-1,2-dylobis(dekanoamid), 12-hydroksy-N-[2-(1-oksydecyloamino)etylo]oktadekanoamid, N,N'-etano-1,2-dylobis(12-hydroksyoktadekanoamid)	616-127-00-5
mieszanina: 4-(3-etoksykarbonylo-4-{5-[3-etoksykarbonylo-5-hydroksy-1-(4-sulfonianofenylo)pirazol-4-ilo]- penta-2,4-dienylideno}-4,5-dihydro-5-oksopirazol-1-ilo)benzenosulfonian disodu, 4-(3-etoksykarbonylo-4-{5-[3-etoksykarbonylo-5-oksyo-1-(4-sulfonianofenylo)pirazol-4-ilo]- penta-2,4-dienylideno}-4,5-dihydro-5-oksopirazol-1-ilo)benzenosulfonian trisodu	607-487-00-4
mieszanina 2,2',2'',2'''-etylenodinitrilotetrakis-N,N-di(C <sub>16</sub> )alkiloacetamidu i 2,2',2'',2'''-etylenodinitrilotetrakis-N,N-di(C <sub>18</sub> )alkiloacetamidu	616-047-00-0
mieszanina 2-({4-[N-etylo-N-(2-acetoksyetylo)amino]fenylo}azo)-5,6-dichlorobenzotiazolu i 2-({4-[N-etylo-N-(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-fenylenebis(karbonyloiminopropano-3,1-dyloimino)]bis(10-amino-6,13-dichloro)- trifenodiokszazyno-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-N,N,N-trimetyloamonium)-oktylu, fosforanu(V) oktan-1-ylo-N,N,N-trimetyloamonium-dioktyle i fosforanu(V) oktan-1-ylo-N,N,N-trimetyloamonium-oktylu	015-170-00-1
mieszanina fosforanu(V) mono[di(4-metylopentan-2-yloksy)tiofosforotionyloizopropylu]bis(izotridecylo- amonium) i fosforanu(V) bis[di(4-metylopentan-2-yloksy)tiofosforotionyloizopropylu]izotridecyloamonium	015-172-00-2
mieszanina: [29H,31H-ftalocyjanino-C,C,C-trisulfoniano(6-)-N29,N30,N31,N32]manganian(3-) trisodu, [29H,31H-ftalocyjanino-C,C,C,C-tetrasulfoniano(6-)-N29,N30,N31,N32]manganian(3-) tetrasodu, [29H,31H-ftalocyjanino-C,C,C,C,C-pentasulfoniano(6-)-N29,N30,N31,N32]manganianu(3-) pentasodu	025-005-00-5
mieszanina: heksadekarian 2,2,6,6-tetrametylopiperydyn-4-ylo, oktadekarian 2,2,6,6-tetrametylopiperydyn-4-ylo	607-383-00-9
mieszanina: 1-(2,3,6,7,8,9-heksahydro-1,1-dimetylo-1H-benzof[g]inden-4-ylo)etanon, 1-(2,3,5,6,7,8-heksahydro-1,1-dimetylo-1H-benzof[f]inden-4-ylo)etanon, 1-(2,3,6,7,8,9-heksahydro-1,1-dimetylo-1H-benzof[g]inden-5-ylo)etanon, 1-(2,3,6,7,8,9-heksahydro-3,3-dimetylo-1H-benzof[g]inden-5-ylo)etanon	606-067-00-8
mieszanina 3a,4,5,6,7,7a-heksahydro-4,7-metano-1H-indeno-6-karboaldehydu i 3a,4,5,6,7,7a-heksahydro-4,7-metano-1H-indeno-5-karboaldehydu	605-027-00-7
mieszanina 5-heptylo-1,2,4-triazol-3-iloaminy i 5-nonylo-1,2,4-triazol-3-iloaminy	613-077-00-6
mieszanina: 2,2'-[(2-hydroksyetylo)imino]bis(metyleno)bis[4-dodecylofenol], formaldehyd, oligomer z 4-dodecylofenolem i 2-aminoetanolem (n=2), formaldehyd, oligomer z 4-dodecylofenolem i 2-aminoetanolem (n=3, 4 i powyżej)	604-067-00-2
mieszanina N-[3-hydroksy-2-(2-metyloakryloiloaminometoksy)propoksymetylo]-2-metyloakrylamidu, N-[2,3-bis(2-metyloakryloiloaminometoksy)propoksymetylo]-2-metyloakrylamidu, metakrylamidu, 2-metylo-N-(2-metyloakryloiloaminometoksymetylo)akrylamidu i N-(2,3-dihydroksypropoksymetylo)-2-metyloakrylamidu	616-057-00-5
mieszanina 7-{3-[4-(2-hydroksynaftyloazo)fenyloazo]fenylosulfonyloamino}naftaleno-1,3-disulfonianów sodu/potasu	607-286-00-1

Nazwa substancji	Nr indeksowy
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 $\alpha$ -[(dimetylo)bifenylo]- $\omega$ -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-dioksolanu	606-060-00-X
mieszanina: izomerów 2-(2H-benzotriazol-2-ilo)-4-metylo-(n)-dodecylofenolu; izomerów 2-(2H-benzotriazol-2-ilo)-4-metylo-(n)-tetrakozyllofenolu; izomerów 2-(2H-benzotriazol-2-ilo)-4-metylo-5,6-didodecylofenolu, gdzie n = 5 lub 6	604-057-00-8
mieszanina izomerów: dibenzyllobenzenu, dibenzyl(metylo)benzenu, dibenzyl(dimetylo)benzenu, dibenzyl(trimetylo)benzenu	601-054-00-3
mieszanina izomerów: metylo-difenylo-metanu i dimetylo-difenylo-metanu	601-056-00-4
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]-n-(5-aminosulfonylo-2-hydroksyfenyloazo)benzenu (n=2,5,6) i izomerów 1,3-dihydroksy-4-[(5-fenyloaminosulfonylo)-2-hydroksyfenyloazo]-n-[4-(4-nitro-2-sulfofenyloamino)fenyloazo]benzenu (n=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: 6-[(3-karboksy-4,5-dihydro-5-okso-4-sulfonianofenylo)pirazolin-4-yloazo]-3-[2-oksydo-4-(etenosulfonylo)-5-metoksyfenyloazo]-4-oksydonaftaleno-2-sulfonian disodu - związek kompleksowy z miedzią(II), 6-[(3-karboksy-4,5-dihydro-5-okso-4-sulfonianofenylo)pirazolin-4-yloazo]-3-[2-oksydo-4-(2-hydroksyetylo-sulfonylo)-5-metoksyfenyloazo]-4-oksydonaftaleno-2-sulfonian disodu - związek kompleksowy z miedzią(II)	611-125-00-0
mieszanina: kwas 5-({4-[(7-amino-1-hydroksy-3-sulfo-2-naftylo)azo]-2,5-dietoksyfenylo}azo)-2-[(3-fosfonofenylo)azo]-benzoesowy, kwas 5-({4-[(7-amino-1-hydroksy-3-sulfo-2-naftylo)azo]-2,5-dietoksyfenylo}azo)3-[(3-fosfonofenylo)azo]-benzoesowy	611-129-00-2
mieszanina: kwas 7-chloro-1-etylo-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oksochinolino-3-karboksylowy, kwas 5-chloro-1-etylo-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oksochinolino-3-karboksylowy	607-464-00-9
mieszanina: kwas ((Z)-3,7-dimetylookta-2,6-dienylo)oksykarbonylopropanowy, butanodian di((E)-3,7-dimetylookta-2,6-dienylo), butanodian di((Z)-3,7-dimetylookta-2,6-dienylo), butanodian (Z)-3,7-dimetylookta-2,6-dienylo, kwas ((E)-3,7-dimetylookta-2,6-dienylo)oksykarbonylopropanowy	607-404-00-1
mieszanina: kwas (3R)-{1S-[1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,6 $\beta$ -((2S)-2-metylo-1-oksobutoksy)-8 $\alpha$ ]heksahydro-2,6-dimetylo-1-naftaleno]-3,5-dihydrokseyheptanowy, obojętna biomasa z <i>Aspergillus terreus</i>	607-409-00-9
mieszanina kwasu <i>trans</i> -(2R)-5-acetoksy-1,3-oksatiolano-2-karboksylowego i kwasu <i>cis</i> -(2R)-5-acetoksy-1,3-oksatiolano-2-karboksylowego	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 N,N-di(C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> alkilo)ftalamowego i di(C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> alkilo)aminy	607-324-00-7
mieszanina kwasu 3-[N-(3-dimetyloaminopropyl)(C <sub>4-8</sub> )perfluoroalkilosulfonoamido]propanowego, propanianu N-[dimetylo-3-(C <sub>4-8</sub> )perfluoroalkilosulfonoamido]propyloamonium i propanianu kwasu 3-[N-(3-dimetylopropyloamonio)(C <sub>4-8</sub> )perfluoroalkilosulfonoamido]propanowego	607-344-00-6
mieszanina: kwas dodekanowy (35-40%), estry poli(1-7)mleczanowe kwasu dodekanowego (60-65%)	607-387-00-0
mieszanina kwasu dodekanowego i poli(1-7)mleczanowych estrów kwasu dodekanowego	607-301-00-1
mieszanina: kwas <i>trans</i> -2-(1-metyloetylo)-1,3-dioksano-5-karboksylowy, kwas <i>cis</i> -2-(1-metyloetylo)-1,3-dioksano-5-karboksylowy	607-454-00-4

Nazwa substancji	Nr indeksowy
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 <sub>12</sub> -alkoksy)etoksy]octowego i kwasu [1-(metoksymetylo)-2-(C <sub>14</sub> -alkoksy)etoksy]octowego	607-292-00-4
mieszanina: kwas tetradekanowy (42,5-47,5%), estry poli(1-7)mleczanowe kwasu tetradekanowego (52,5-57,5%)	607-386-00-5
mieszanina kwasu tetradekanowego i poli(1-7)mleczanowych estrów kwasu tetradekanowego	607-302-00-7
mieszanina: linolenian 2-etyloheksylu, linolan 2-etyloheksylu, oleinian 2-etyloheksylu, epoksyoleinian 2-etyloheksylu, diepoksylinolan 2-etyloheksylu, triepoksylinolenian 2-etyloheksylu	607-489-00-5
mieszanina 2-metoksy-4-(4-metylidenotetrahydro-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-fenylene)]dipirolo-2,5-dionu, <i>N</i> -[[4-(2,5-dioksopirolo-1-ilo)benzylo]-fenylo]acetamidu i 1-(4-{4-[5-oksofuran-2(2 <i>H</i> )-ylidenoamino]benzylo}fenylo)pirolo-2,5-dionu	613-085-00-X
mieszanina metylofosfinianu pentylu oraz metylofosfinianu 2-metylobutylu	015-144-00-X
mieszanina: 2-metylo-1-(6-metylobicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-ylo)pent-1-en-3-ol, 2-metylo-1-(1-metylobicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-ylo)pent-1-en-3-ol, 2-metylo-1-(5-metylobicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-ylo)pent-1-en-3-ol	603-170-00-X
mieszanina: 5-( <i>N</i> -metyloperfluorooktylosulfonoamido)metylo-3-oktadecylo-1,3-oksazolidyn-2-on, 5-( <i>N</i> -metyloperfluoroheptylosulfonoamido)metylo-3-oktadecylo-1,3-oksazolidyn-2-on	613-183-00-2
mieszanina: 2-metylosulfanylo-4,6-bis(2-hydroksy-4-metoksyfenylo)-1,3,5-triazyna, 2-(4,6-bismetylosulfanylo-1,3,5-triazyn-2-ylo)-5-metoksyfenol	609-071-00-8
mieszanina: 2-(4-{3-metylo-4-[6-sulfoniano-4-(2-sulfonianofenyloazo)naftalen-1-yloazo]fenyloamino}-6-[3-(2-siarczanoetanosulfonylo)fenyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)benzeno-1,4-disulfonian pentasodu, 2-(4-{3-metylo-4-[7-sulfoniano-4-(2-sulfonianofenyloazo)naftalen-1-yloazo]fenyloamino}-6-[3-(2-siarczanoetanosulfonylo)fenyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)benzeno-1,4-disulfonian pentasodu	607-461-00-2
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: mono-D-glukopiranozyd 2-etyloheksylu, di-D-glukopiranozyd 2-etyloheksylu	614-028-00-1
mieszanina: nadtlenek 1-metylo-1-[3-(1-metyloetylo)fenylo]etylowo-1-metylo-1-fenyloetylowy - 63% wag., nadtlenek 1-metylo-1-[4-(1-metyloetylo)fenylo]etylowo-1-metylo-1-fenyloetylowy - 31% wag.	617-018-00-5
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: octan 1-heksylu, octan 2-metylopentylu, octan 3-metylopentylu, octan 4-metylopentylu, inne mieszane octany C <sub>6</sub> -alkilowe o łańcuchu węglowym prostym lub rozgałęzionym	607-462-00-8
mieszanina: ( <i>E</i> )-oksacykloheksadec-12-en-2-on, ( <i>E</i> )-oksacykloheksadec-13-en-2-on, a) ( <i>Z</i> )-oksacykloheksadec-12-en-2-on i b) ( <i>Z</i> )-oksacykloheksadec-13-en-2-on	606-092-00-4
mieszanina: oksym butan-2-onu, syn- <i>O,O'</i> -di(oksym butan-2-onu)dietoksysilan	606-082-00-X
mieszanina: (1'-α,3'-α,6'-α)-2,2,3',7',7'-pentametylospiro(1,3-dioksano-5,2'-norkaran), (1'α,3'β,6'α)-2,2,3',7',7'-pentametylospiro(1,3-dioksano-5,2'-norkaran)	601-065-00-3

Nazwa substancji	Nr indeksowy
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 dodecylem i/lub tetradecylem eterów difenylowych (Produkt reakcji Friedela Craftsa. Katalizator jest usuwany z produktu. Eter difenylowy jest podstawiony grupami alkilowymi C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> . Grupy alkilowe są rozłożone losowo pomiędzy węgle C <sub>1</sub> i C <sub>6</sub> . Stosuje się grupy o prostym łańcuchu węglowym zawierające 12 i 14 atomów węgla w stosunku 50/50.)	603-134-00-3
mieszanina: produkt reakcji 4,4'-metylenobis[2-(4-hydroksybenzylo)-3,6-dimetylofenolu] i 6-diazo-5,6-dihydro-5-oksonaftalenosulfonianu (1:2) oraz produkt reakcji 4,4'-metylenobis[2-(4-hydroksybenzylo)-3,6-dimetylofenolu] i 6-diazo-5,6-dihydro-5-oksonaftalenosulfonianu (1:3)	016-095-00-7
mieszanina prop-2-enianu (akrylanu) 7,9,9-trimetylo-3,14-dioksa-4,13-dioksa-5,12-diazaheksadekano-1,16-diyłu i prop-2-enianu (akrylanu) 7,7,9-trimetylo-3,14-dioksa-4,13-dioksa-5,12-diazaheksadekano-1,16-diyłu	616-087-00-9
mieszanina: propenian 2-(2,6-dibromo-4-{1-[3,5-dibromo-4-(2-hydroksyetyloksy)fenylo]-1-metyloetylo}fenoksy)etylu, dipropenian 2,2'-dietylo-[4,4'-bis(2,6-dibromofenoksy)-1-metyloetylidenu], 2,2'-[(1-metyloetylideno)bis{[(2,6-dibromo-4,1-fenyleno)oksy]etanol}]	607-458-00-6
mieszanina rozgałęzionych izomerów tetrakozanu	601-063-00-2
mieszanina: rozgałęzione triakontany, rozgałęzione dotriakontany, rozgałęzione tetratriakontany, rozgałęzione heksatriakontany	601-062-00-7
mieszanina: salicylany wapnia (alkilowane rozgałęzionymi C <sub>10-14</sub> i C <sub>18-30</sub> ), fenolany wapnia (alkilowane rozgałęzionymi C <sub>10-14</sub> i C <sub>18-30</sub> ), siarkowane fenolany wapnia (alkilowane rozgałęzionymi C <sub>10-14</sub> i C <sub>18-30</sub> )	607-397-00-5
mieszanina: stearynian 2-[ <i>N</i> -(2-hydroksyetylo)stearamido]etylu, {bis[2-(stearoiloksy)etylo]amino}metylosulfonian sodu, [bis(2-hydroksyetylo)amino]metylosulfonian sodu, <i>N,N</i> -bis(2-hydroksyetylo)stearamid	607-379-00-7
mieszanina: α-[3-(3-sulfanylopropanoksykarbonyloamino)metylofenyloaminokarbonylo]-ω-[3-(3-sulfanylo- propanoksykarbonyloamino)metylofenyloaminokarbonyloksy]poli(oksyetylen-co-oksypropylen), 1,2-(lub 1,3-)bis[α-(3-sulfanylopropanoksykarbonyloamino)metylofenyloaminokarbonylo]- ω-oksypoli(oksyetyleno-co-oksypropyleno)]propan-3-(lub 2-)ol, 1,2,3-tris[α-(3-sulfanylopropanoksykarbonyloamino)metylofenyloaminokarbonylo]- ω-oksypoli(oksyetyleno-co-oksypropyleno)]propan	616-102-00-9
mieszanina: 4-[[4-(5-sulfoniano-2-metoksyfenyloamino)-6-chloro-1,3,5-triazyn-2-ylo]amino]-2-[(1,4-dimetylo-6-oksyo- -2-okso-5-sulfonianometylo-1,2-dihydropirydyn-3-ylo)azo]benzenosulfonian monosodu, 4-[[4-(5-sulfoniano-2-metoksyfenyloamino)-6-chloro-1,3,5-triazyn-2-ylo]amino]-2-[(1,4-dimetylo-6-oksyo- -2-okso-5-sulfonianometylo-1,2-dihydropirydyn-3-ylo)azo]benzenosulfonian disodu, 4-[[4-(5-sulfoniano-2-metoksyfenyloamino)-6-chloro-1,3,5-triazyn-2-ylo]amino]-2-[(1,4-dimetylo-6-oksyo- -2-okso-5-sulfonianometylo-1,2-dihydropirydyn-3-ylo)azo]benzenosulfonian trisodu, 4-[[4-(5-sulfoniano-2-metoksyfenyloamino)-6-chloro-1,3,5-triazyn-2-ylo]amino]-2-[(1,4-dimetylo-6-oksyo- -2-okso-5-sulfonianometylo-1,2-dihydropirydyn-3-ylo)azo]benzenosulfonian tetrasodu	607-468-00-0
mieszanina <i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametylopiperydyn-4-ylo)-β-alaninianu dodecylu i <i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametylopiperydyn-4-ylo)-β-alaninianu tetradecylu	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-metylobutyl)fenylu i 1 część wagową metylokarbaminianu 3-(1-etylopropyl)fenylu	006-047-00-3
mieszanina soli <i>tert</i> -alkilo(C <sub>12-14</sub> )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-oksyo-difenyloazo]-2-naftalano][1-(3-nitro-2-oksyo-5-pentylofenyloazo)- -2-naftalano]chromianu(1-)	611-044-00-0

Nazwa substancji	Nr indeksowy
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 dodecyli i tetradecyli o nierozgałęzionych łańcuchach węglowych	607-174-00-2
mieszanina tiofosforanu <i>O,O</i> -difenyli- <i>S-tert</i> -alkiloamonium oraz sulfidu lub disulfidu dinonylowego, gdzie grupa alkilowa ma od 12 do 14 atomów węgla	015-147-00-6
mieszanina: tiofosforan(V) trifenylu i pochodne <i>tert</i> -butylofenylowe	607-501-00-9
mieszanina: <i>N</i> -tlenek {[2-hydroksyetylo]imino}bis(metyleno)}bisfosfonianu tetrasodu, <i>N</i> -tlenek <i>P</i> -tlenek [(tetrahydro-2-hydroksy-4 <i>H</i> -1,4,2-oksazafosforin-4-ylo)metylo]fosfonianu trisodu	015-187-00-4
mieszanina: tolueno-4-sulfonian (1,3-dioekso-2 <i>H</i> -benzo[ <i>d,e</i> ]zochinolin-2-ylopropylo)heksadecylodimetyloamonium, bromek (1,3-dioekso-2 <i>H</i> -benzo[ <i>d,e</i> ]zochinolin-2-ylopropylo)heksadecylodimetyloamonium	612-118-00-5
mieszanina: tri[bis(2-metylopropylo)naftalenosulfonian] 4,4',4''-[(2,4,6-trioekso-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i> )-triazyno-1,3,5-triyl)-tris(metyleno(3,5,5-trimetylocykloheksano-3,1-diylo)iminokarbonyloksy-2,1-etanodiylo(etylo)amino)]-trisbenzenodiazonium, tetra[bis(2-metylopropylo)naftalenosulfonian] 4,4',4'',4'''-[(5,5'-{karbonylobis[imino(1,5,5-trimetylocykloheksano-3,1-diylo)metyleno]}-2,4,6-trioekso-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i> )-triazyno-1,1',3,3'-tetraylo)-tetrakis(metyleno(3,5,5-trimetylocykloheksano-3,1-diylo)iminokarbonyloksyetano-2,1-diylo(etylo)amino)]-tetrakisbenzenodiazonium	607-449-00-7
mieszanina: 2,4,6-tri(butylokarbamoilo)-1,3,5-triazyna, 2,4,6-tri(metylokarbamoilo)-1,3,5-triazyna, [(2-butylo-4,6-dimetylo)trikarbamoilo]-1,3,5-triazyna, [(2,4-dibutylo-6-metylo)trikarbamoilo]-1,3,5-triazyna	613-197-00-9
mieszanina: 1-tridecylo-4-allilo-(2 lub 3)-sulfobutanodian sodu, 1-dodecylo-4-allilo-(2 lub 3)-sulfobutanodian sodu	607-395-00-4
mieszanina: ( <i>E</i> )-trideka-2,12-dienonitryl, ( <i>E</i> )-trideka-3,12-dienonitryl, ( <i>Z</i> )-trideka-3,12-dienonitryl	608-037-00-X
mieszanina 2,6,9-trimetylocyklo-dodeka-2,5,9-trien-1-olu i 6,9-dimetylo-2-metylenocyklo-dodeka-5,9-dien-1-olu	603-144-00-8
mieszanina: 4-(2,2,3-trimetylocyklopent-3-en-1-ylo)-1-metylo-2-oksabicyklo[2.2.2]oktan, 1-(2,2,3-trimetylocyklopent-3-en-1-ylo)-5-metylo-6-oksabicyklo[3.2.1]oktan, spiro[cykloheks-3-en-1-ylo-(4,5,6,6a-tetrahydro-3,6',6'',6'a-tetrametylo)-1,3'(3'aH)-(2 <i>H</i> )cyklopenta[ <i>b</i> ]furan], spiro[cykloheks-3-en-1-ylo-(4,5,6,6a-tetrahydro-4,6',6'',6'a-tetrametylo)-1,3'(3'aH)-(2 <i>H</i> )cyklopenta[ <i>b</i> ]furan]	601-074-00-2
mieszanina 2-( $\alpha$ -2,4,6-trimetylonon-2-en-1-ylo)wodorobursztynianu izobutyli i 2-( $\beta$ -2,4,6-trimetylonon-2-en-1-ylo)wodorobursztynianu izobutyli	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 heksylodiotylofosfanu (tlenku heksylodiotylofosfiny) oraz tlenku diheksylootylofosfanu (tlenku diheksylootylofosfiny)	015-149-00-7
mieszanina: 1,3,5-tris(3-aminometylofenylo)-1,3,5(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-triazyno-2,4,6-trion, mieszanina oligomerów 3,5-bis(3-aminometylofenylo)-1-poli[3,5-bis(3-aminometylofenylo)-2,4,6-trioekso-1,3,5(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-triazyn-1-ylo]-1,3,5(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-triazyno-2,4,6-trionu	613-199-00-X
mieszanina 2:1: tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oksonaftaleno-1-sulfonian) 4-(7-hydroksy-2,4,4-trimetylochroman-2-ylo)-rezorcynol-4-ilu, bis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oksonaftaleno-1-sulfonian) 4-(7-hydroksy-2,4,4-trimetylochroman-2-ylo)-rezorcynolu	016-093-00-6
mieszanina węglanu metylu-4,6-dinitro-2-oktan-3-ylofenyli i węglanu metylu-4,6-dinitro-2-oktan-4-ylofenyli	609-045-00-6
mieszanina wodorocykloheksano-1,2-dikarboksylanu 2-akryloksyetylu i wodorocykloheksano-1,2-dikarboksylanu 2-metakryloksyetylu	607-226-00-4
mieszanina związków od [dodekakis( <i>p</i> -tolilosulfanylo)ftalocyjaniano]miedzi(II) do [heksadekakis( <i>p</i> -tolilosulfanylo)ftalocyjaniano]miedzi(II)	029-010-00-3

Nazwa substancji	Nr indeksowy
mieszanina związków kompleksowych: tytanu, 2,2'-oksydianolu, mleczanu amonium, nitrylotris(propan-2-olu) i glikolu etylenowego	603-189-00-3
mipafoks	015-062-00-4
mirex	602-077-00-1
mleczan 3-{2,4-bis[4-((5-[4,6-bis(2-aminopropylamino)-1,3,5-triazyn-2-ylamino]-4-hydroksy-2,7-disulfonaftalen-3-yl)azo)fenyloamino]-1,3,5-triazyn-6-ylamino}propylodietylamoniom	611-123-00-X
mleczan etylu	607-129-00-7
DL-mleczan etylu	607-129-00-7
L-mleczan etylu	607-129-00-7
(S)-mleczan etylu	607-129-00-7
mleczan metylu	607-092-00-7
(R)-mleczan metylu	607-092-00-7
(S)-mleczan metylu	607-092-00-7
(-)-mleczan metylu	607-092-00-7
(+/-)-mleczan metylu	607-092-00-7
mleczan octan [2,2'-(3,3'-dioksydodibfenylo-4,4'-diylodiaz)bis(6-[4-[3-(dietyloamino)propylamino]-6-[3-(dietyloamonioprotyloamino)-1,3,5-triazyn-2-ylamino]-3-sulfoniano-1-naftolano)]dimiedzi(II)	611-078-00-6
MOCA	612-078-00-9
molinat	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>N5,N5</i> -dietylotolueno-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	015-072-00-9
monolinuron	006-032-00-1
monoperoksysszczawian <i>O,O</i> - <i>tert</i> -butylu- <i>O</i> -dokozyłu	617-013-00-8
monosulfid tetrametylotiuramu	006-080-00-3
monowodoro-2-(heksadec-2-enylo)butanodian mono[2-(dimetyloamino)etylu] lub monowodoro-3-(heksadec-2-enylo)butanodian mono[2-(dimetyloamino)etylu]	607-410-00-4
monuron	006-042-00-6
monuron-TCA	006-043-00-1
morfamkwat	613-018-00-4
morfolina	613-028-00-9
1-(4-morfolinofenylo)butan-1-on	606-065-00-7
2-(morfolinosulfanylo)benzotiazol	613-113-00-0
2-(morfolinotio)benzotiazol	613-113-00-0
morfotion	015-058-00-2
MPMC	006-055-00-7
mrówczan 2-[4-(2-amoniopropylamino)-6-[4-hydroksy-3-(5-metylo-2-metoksy-4-sulfamoiłofenyloazo)-2-sulfonianonaftalen-7-ylamino]-1,3,5-triazyn-2-ylamino]-2-aminopropylu	611-136-00-0
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]etylodimetyloamoniom	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)amoniom]	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
MTBE	603-181-00-X
MTMC	006-056-00-2
mychlobutanil	613-134-00-5
nabam	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

Nazwa substancji	Nr indeksowy
nadtlenek baru(II)	056-001-00-1
nadtlenek bis( $\alpha,\alpha$ -dimetylobenzylowy)	617-006-00-X
nadtlenek bis(2-fenylopropan-2-ylowy)	617-006-00-X
nadtlenek bis(4-metylobenzoilowy)	617-015-00-9
nadtlenek III rz. butylolumyłu	617-007-00-5
nadtlenek <i>tert</i> -butylowo- $\alpha,\alpha$ -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 dibenzoilowy	617-008-00-0
nadtlenek di- <i>tert</i> -butylowy	617-001-00-2
nadtlenek didodekanoilowy	617-003-00-3
nadtlenek dikumenu	617-006-00-X
nadtlenek dilauroilowy	617-003-00-3
nadtlenek (1-hydroksycykloheksylowo)(1-hydroperokscykloheksylowy)	617-010-00-1
nadtlenek sodu	011-003-00-1
nadtlenek wodoru, roztwór ... %	008-003-00-9
nadtlenodisiarczian(VI) diamonu	016-060-00-6
nadtlenodisiarczian(VI) dipotasu	016-061-00-1
naftalen	601-052-00-2
naftaleno-1,5-diamina	612-089-00-9
naftaleno-1,5-disulfonian bis[tributylo(4-metylobenzyl)amoniem]	612-195-00-5
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	015-055-00-6
naphtalam sodowy	607-248-00-4
neodekarian 2-hydroksy-3-(2-etylo-4-metyloimidazoilo)propylu	607-436-00-6
neopentan	601-005-00-6
neral	605-019-00-3
nikiel	028-002-00-7
nikotyna	614-001-00-4
nitrapiryna	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 benzylodimetylooktadecyloamoniem	612-119-00-0
3-nitrobenzenosulfonian sodu	609-048-00-2
2-(3-nitrobenzylideno)acetoctan metylu	607-224-00-3
2-(3-nitrobenzylideno)acetyloctan 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(benzyloksi)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	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-nitrofenyloazanylo)-2,6-di- <i>sec</i> -butylofenol	611-065-00-5

Nazwa substancji	Nr indeksowy
2-(3-nitrofenylometylideno)acetylooctan etylu	607-260-00-X
<i>O</i> -(4-nitrofenylometylo)oksym ketonu ( <i>E,Z</i> )-4-chlorofenylowo-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	609-065-00-5
4-nitrotoluen	609-006-00-3
nitrotoluidyny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	612-025-00-X
5-nitro- <i>o</i> -toluidyna	612-210-00-5
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	650-004-00-7
noruron	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 (2 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-3-[( <i>R</i> )-1-( <i>tert</i> -butylodimetylosiloksy)etylo]-4-oksoazetydyn-2-ylu	613-186-00-9
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-cyano-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 2-etoksy-1-metyloetylu	603-177-00-8
octan etyloglikolu	607-037-00-7
octan etylu	607-022-00-5
octan fenylortęci(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-metoksyfenylo)acetamido]aminometyno]styrylo]pirydyinium	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

Nazwa substancji	Nr indeksowy
octan 2-metylobutyłu	607-130-00-2
octan 3-metylo-2,4-dinitro-6- <i>tert</i> -butylofenolu	607-166-00-9
octan metyloglikolu	607-036-00-1
octan 4-metylo-8-metylenotricyklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]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
ogniotrwale 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 <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> 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
oksadiargil	613-204-00-5
oksadiazon	606-045-00-8
oksamyl	006-059-00-9
oksasulfuron	616-112-00-3
oksetan-2-on	606-031-00-1
oksiran	603-023-00-X
oksiranylometanol	603-063-00-8
3-okso-1,2(2 <i>H</i> )-benzoizotiazol-2-id litu	613-179-00-0
( <i>E</i> )-4-okso-4-fenylbut-2-enian etylu	607-283-00-5
4-okso-4-fenylkrotonian etylu	607-283-00-5
4-(1-oksoprop-2-enyl)morfolina	613-222-00-3
α-[3-(1-oksoprop-2-enyl)-1-oksopropyl]dimetoksyxiloksy-ω-[3-(1-oksoprop-2-enyl)-1-oksopropyl]-dimetoksyxilopolii(dimetylosiloksan)	014-028-00-6
okso-[(2,2,6,6-tetrametylopiperdyn-4-yl)amino]karbonyloacetylodrazyny	007-026-00-1
2-okso-1,3-tiazolidyn-3-ylfosfonian ( <i>RS</i> )- <i>S</i> -sec-butylu- <i>O</i> -etyl	015-168-00-0
2,2'-oksybisetanol	603-140-00-6
4,4'-oksybis(etylenotio)difenol	604-036-00-3
4,4'-[oksy(bismetyleno)]bis-1,3-dioksolan	613-233-00-3
oksydemeton metylowy	015-046-00-7
4,4'-oksydianilina i jej sole	612-199-00-7
oksydisulfoton	015-096-00-X
oksyetylenowany di(norbornenokarboksylan) bisfenolu A	607-372-00-9
oksykarboksyna	006-060-00-4
oksym butanalu	616-013-00-5
oksym butan-2-onu	616-014-00-0
oksym ketonu etylowo-metylowego	616-014-00-0
oksym 1-(4-metoksyfenyl)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
oktadec-9-enian 3-tridecyloksypropyloamoni	607-460-00-7
oktametylocyklotetrasiloksan	014-018-00-1
oktametylopirofosforotetramid	015-026-00-8
oktamolibdenian(4-) tetrakis(dimetyloditetradecyloamoni)	042-002-00-4
oktamolibdenian(4-) tetrakis(trimetyloheksadecyloamoni)	042-003-00-X
oktan i jego izomery	601-009-00-8
oktanian bromoksynilu	608-017-00-0
oktanian 2,6-dibromo-4-cyjanofenylu	608-017-00-0
oktanian 2,6-dijodo-4-cyjanofenylu	608-018-00-6
oktanian joksynilu	608-018-00-6
1-oktyloazepin-2-on	606-078-00-8
oktylofosfonian bis(2-etyloheksylu)	607-494-00-2
2-oktyloizotiazol-3(2 <i>H</i> )-on	613-112-00-5
1-oktylo-2-pirolidon	613-098-00-0
<i>N</i> -oktylo-2-pirolidon	613-098-00-0
2-(oktylosulfanylo)etanol	603-088-00-4
oleum	016-019-00-2
ołowiu alkilowe pochodne, gdzie liczba atomów węgla (n) w grupie alkilowej C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> wynosi od 1 do 5	082-002-00-1
ometoat	015-066-00-6

Nazwa substancji	Nr indeksowy
ortoboran trimetylu	005-005-00-1
ortofosforan(V) dietylu-(3-metylo-1 <i>H</i> -pirazol-5-ilu)	015-023-00-1
ortofosforan(V) tributylu	015-014-00-2
ortofosforan(V) trietylu	015-013-00-7
ortofosforan(V) tris(2-chloroetylu)	015-102-00-0
ortofosforany(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
ortofosforany(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
ortokrzemian tetraetylu	014-005-00-0
papaina	647-007-00-0
papaweryna	614-018-00-7
paraldehyd	605-004-00-1
paration	015-034-00-1
paration metylowy	015-035-00-7
PCB	602-039-00-4
pebulat	006-034-00-2
pendimetalina	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
<i>N,N,N',N',N''</i> -pentametylodietylenotriamina	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 - izomery, z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	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
<i>N-tert</i> -pentylo-2-benzotiazolosulfenoamid	613-101-00-5
4-pentylocykloheksanon	606-051-00-0
pepsyna A	647-008-00-6
perchloroetylen	602-028-00-4
perchloropentacyklo[5.3.0.0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>4,8</sup> ]dekan-5-on	606-019-00-6
perfluidon	616-019-00-8
perfluoropropylen	602-061-00-4
3-(perhydro-4,7-metanoindan-5-yl)-1,1-dimetylomocznik	006-058-00-3
permetryna	613-058-00-2
peroksodisiarczan(VI) diamonu	016-060-00-6
peroksodisiarczan(VI) dipotasu	016-061-00-1
2PG1EE	603-177-00-8
2PG1EEA	603-177-00-8
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
pilokarpina	614-016-00-6
pimetrozyna	613-202-00-4
pindone	606-016-00-X
piorunian rtęci(II)	080-005-00-2
piperazyna	612-057-00-4
3,3'-(piperazyno-1,4-dylobis[(6-chloro-1,3,5-triazyno-2,4-dylo)imino(2-acetamido)-1,4-fenylenoazo])-bis(naftaleno-1,5-disulfonian) tetrasodu	016-034-00-4
2,2'-(3,3'-(piperazyno-1,4-dylo)dipropylo)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

Nazwa substancji	Nr indeksowy
2-piperazyn-1-yloetyloamina	612-105-00-4
piperofos	015-133-00-X
piperydyna	613-027-00-3
piperydino-1-karbotian <i>S</i> -(1-metylo-1-fenylloetylu)	613-110-00-4
piraflofen	613-203-00-X
piraflofen etylowy	613-203-00-X
pirakarbolid	616-034-00-X
pirazofos	015-137-00-1
pirazokson	015-023-00-1
pirazon	606-035-00-3
pirochilon	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 $\alpha$ ,5 $\alpha$ $\beta$ ,8 $\alpha$ $\beta$ ,9-pentahydroksy-7 $\beta$ -izopropyl-2 $\beta$ ,5 $\beta$ ,8 $\beta$ -trimetyloperhydro-8 $\alpha$ ,9-epoksy-5,8-etanocyklopenta[1,2- <i>b</i> ]indenylu)	613-061-00-9
pirydat	607-232-00-7
pirydyna	613-002-00-7
piryfifos etylowy	015-099-00-6
piryfifos metylowy	015-134-00-5
pirykaryb	006-035-00-8
piwal	606-016-00-X
2-piwaloloindano-1,3-dion	606-016-00-X
piżmo ksylenowe	609-068-00-1
pochodna oktobromowa eteru difenylowego	602-094-00-4
pochodne mono[(C12-14-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
polietylenopoliaininy	612-121-00-1
polietylenopoliaininy z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	612-065-00-8
polifosfor	015-002-00-7
polimer chlorowodoru alliloaininy	612-191-00-3
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
polimeryczny produkt reakcji bicyklo[2.2.1]hepta-2,5-dienu, etenu, heksa-1,4-dienu, propenu z <i>N,N</i> -diprop-2-enyloformamidem	616-092-00-6
poli(metakrylan metylu)- <i>co</i> -(metakrylan butylu)- <i>co</i> -(karbamin 4-akryloksybutyloizopropenylo- $\alpha$ , $\alpha$ -dimetylobenzylu)- <i>co</i> -(bezwodnik maleinowy)	607-415-00-1
poli[okso(2-butoksyetylo-3-oksobuteniano- <i>O1,O3</i> )glin]	013-007-00-9
poli[oksypropylenokarbonylo- <i>co</i> -oksy(etyloetyleno)karbonyl] zawierający 27% hydroksywalerianianu	607-212-00-8
polisiarczki amonu	016-008-00-2
polisiarczki baru	016-003-00-5
polisiarczki potasu	016-007-00-7
polisiarczki sodu	016-010-00-3
polisiarczki wapnia	016-005-00-6
potas	019-001-00-2
potasan	015-076-00-0
półtorasiarczan(VI) <i>N</i> -[2-(4-amino- <i>N</i> -etylo- <i>m</i> -toluidino)etylo]metanosulfonoamidu - monohydrat	612-134-00-2
praletryna	607-431-00-9
prochloraz	613-128-00-2
produkt kondensacji kwasu 6-heksylo-3-(7-karboksyheptylo)cykloheks-4-eno-1,2-dikarboksylowego z poliaminami (głównie aminoetylopiperazyną i trietylenotetraminą)	616-060-00-1
produkt kondensacji UVCB chlorku tetrakishydroksymetylofosfonium, mocznika i destylowanej uwodornionej C <sub>16-18</sub> alkiloaininy tłuszczowej	015-179-00-0

Nazwa substancji	Nr indeksowy
produkt procesu kompleksowania żelaza i barwników azowych otrzymywanych przez sprzęganie mieszaniny dwuazowanych: 2-amino-1-hydroksybenzen-4-sulfoanilidu i 2-amino-1-hydroksybenzen-4-sulfonoamidu z rezorcynolem, otrzymana mieszanina jest następnie poddawana wtórnej reakcji sprzęgania z mieszaniną dwuazowanych kwasów: 3-aminobenzeno-1-sulfonowego (kwasu metanilowego) i 4'-amino-4-nitro-1,1'-difenyloamino-2-sulfonowego i metalizowana chlorkiem żelaza(III), sól sodowa	611-133-00-4
produkt reakcji acetofenonu, formaldehydu, cykloheksyloaminy, metanolu i kwasu octowego	650-018-00-3
produkt reakcji bisfenolu A z epichlorohydryną (średnia masa cząsteczkowa ≤ 700)	603-074-00-8
produkt reakcji: boraks, nadtlenek wodoru, bezwodnik octowy i kwas octowy	650-048-00-7
produkt reakcji: ester dietylowy kwasu 2-hydroksy-1,2,3-propanotrikarboksylowego, propan-1-ol i tetrapropanolan cyrkonu	650-045-00-0
produkt reakcji heksachlorku wolframu z 2-metylopropan-2-olem, nonylofenolem i pentano-2,4-dionem	074-002-00-5
produkt reakcji 3-hydroksy-5,7-di- <i>tert</i> -butylobenzofuran-2-onu z <i>o</i> -ksylenem	606-080-00-9
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: kwas 3,5-bis- <i>tert</i> -butylosalicylowy i siarczan(VI) glinu	650-043-00-X
produkt reakcji kwasu 2-[(4-amino-2-ureidofenylazo)-5-[[2-(sulfooksy)etylo]sulfonylo]]-benzenosulfonowego z 2,4,6-trifluoropirymidyną i częściowa hydroliza do odpowiadających pochodnych winylosulfonylowych, mieszane sole potasu/sodu	611-135-00-5
produkt reakcji: miedź, kwas (2 <i>9H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyjaniano(2-)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32)chlorosiarkowy(VI) i 3-(2-sulfooksyetylosulfonylo)anilina - sole sodowe	613-200-00-3
produkt reakcji molibdenianu(VI) amonu i C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> -dioksyetylenowanej alkiloaminy (1:5-1:3)	042-004-00-5
produkt reakcji oksyetylenowanych mieszanych alkoholi C <sub>14-15</sub> o prostych i rozgałęzionych łańcuchach węglowych z epichlorohydryną	650-044-00-5
produkt reakcji polietylen-poliamina-(C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> )-alkiloamidy z monotio-(C <sub>2</sub> )-alkilofosfonianami	650-042-00-4
produkty reakcji 2-[4,6-bis(2,4-dimetylofenylo)-1,3,5-triazyn-2-ylo]-5-hydroksyfenolu z [(C <sub>10-16</sub> z przewagą C <sub>12-13</sub> alkiloksy)metylo]oksiranem	603-155-00-8
produkty reakcji chlorku tionylu z 1,3,4-tiadiazolo-2,5-ditiolem, <i>tert</i> -nonanotiolem i C <sub>12-14</sub> - <i>tert</i> -alkiloaminą	016-058-00-5
produkty reakcji formaldehydu z butylofenolem	605-021-00-4
produkty reakcji kondensatu anilina-tereftalaldehyd- <i>o</i> -toluidyna z bezwodnikiem maleinowym	616-093-00-1
produkty reakcji kwasu glutaminowego z <i>N</i> -(C <sub>12-14</sub> alkilo)propyleno-1,3-diaminą	607-216-00-X
produkty reakcji 4-nonylofenolu z formaldehydem i dodekano-1-tiolem	604-035-00-8
produkty reakcji: siarczan(VI) miedzi(II) i sól tetrasodowa 2,4-bis[6-(2-metoksy-5-sulfonianofenyloazo)-5-hydroksy-7-sulfoniano-2-naftyloamino]6-(2-hydroksyetyloamino)-1,3,5-triazyny (2:1)	611-109-00-3
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 <sub>10-16</sub> alkiloksy)metylo]-oksiranu) i z kwasem <i>p</i> -toluenosulfonowym	612-159-00-9
profenofos	015-135-00-0
profluralina	613-059-00-8
proksan sodowy	006-024-00-8
promekarb	006-037-00-9
propachlor	616-008-00-8
propan	601-003-00-5
propanal	605-018-00-8
propanian 2-[1-(3',3'-dimetylo-1'-cykloheksylo)etoksy]-2-metylopropylu	607-492-00-1
propanil	616-009-00-3
propano-2-amina	612-007-00-1
propano-1,2-diamina	612-100-00-7
1,3-propanodiamino- <i>N,N,N',N'</i> -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
<i>n</i> -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	607-151-00-7
propazyna	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

Nazwa substancji	Nr indeksowy
propen-2-ylobenzen	601-027-00-6
propetamfos	015-136-00-6
propikonazol	613-205-00-0
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	006-016-00-4
2-propoksyetanol	603-095-00-2
propoksykarbazon sodowy	011-007-00-3
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
<i>N</i> -propylo- <i>N</i> -[2-(2,4,6-trichlorofenoksy)etylo]-1 <i>H</i> -imidazolo-1-karboksyamid	613-128-00-2
prop-2-yn-1-ol	603-078-00-X
propyzamid	616-055-00-4
prosulfokarb	006-072-00-X
prosulfuron	016-084-00-7
proteinaza, obojętna mikrobowo	647-013-00-3
proteinazy z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	647-014-00-9
protoat	015-032-00-0
pyretryna I	613-023-00-1
pyretryna II	613-024-00-7
pyretryny	613-022-00-6
rennina	647-009-00-1
resmetryna	613-060-00-3
rezorcyna	604-010-00-1
rezorcynol	604-010-00-1
Produkty reakcji polioctanu winylu, częściowo zhydrolizowanego, z metylosiarczanem ( <i>E</i> )-2-(4-formylostrylo)-3,4-dimetylotiazolium	613-144-00-X
rotenon	650-005-00-2
rtęć	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	613-063-00-X
selen	034-001-00-2
seskwisiarczan(VI) 4-[( <i>N</i> -etylo- <i>N</i> -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) bis[ <i>N</i> -(7-hydroksy-8-metylo-5-fenylofenazyn-3-ylideno)dimetyloamonium]	612-186-00-6
siarczan(VI) brucyny	614-007-00-7
siarczan(IV) 2-(4- <i>tert</i> -butylofenoksy)cykloheksylu-prop-2-ynylo	607-151-00-7
siarczan(VI) cynku(II)	030-006-00-9
siarczan(VI) 2,4-diaminoanizolu	612-200-00-0
siarczan(VI) dietylu	016-027-00-6

Nazwa substancji	Nr indeksowy
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) fenylhydrozazynium (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-fenylenodiamonium	612-030-00-7
siarczan(VI) 4-metylo-1,3-fenylenodiamonium	612-126-00-9
siarczan(VI) 4-metylo- <i>m</i> -fenylenodiamonium	612-126-00-9
siarczan(VI) 2-metylo- <i>p</i> -fenylenodiamonium	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 (w postaci gazowej)	016-001-00-4
skopolamina	614-014-00-5
S-metolachlor	607-432-00-4
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 innym miejscu wykazu	056-002-00-7
sole benzydyny	612-070-00-5
sole bifenylo-4-aminy	612-073-00-1
sole 4,4'- <i>bi-o</i> -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 <i>o</i> -dianizydyny	612-037-00-5
sole 3,3'-dichlorobenzzydyny	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'-dimetylobenzzydyny	612-081-00-5
sole efedryny	614-024-00-X
sole fenopropu	607-048-00-7
sole fizostygminy	614-021-00-3
sole glifosatu z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	015-184-00-8
sole hioscyjaminy	614-013-00-X
sole i estry 2- <i>tert</i> -butylo-4,6-dinitrofenolu	609-031-00-X
sole i estry 2-cykloheksylo-4,6-dinitrofenolu	609-029-00-9

Nazwa substancji	Nr indeksowy
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-butylo-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-metylobutylo)-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 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 metali alkalicznych, sole metali ziem alkalicznych i inne sole kwasu tiocyjanowego nie wymienione w innym miejscu wykazu	615-030-00-5
sole metali i kwasu tiocyjanowego nie wymienione w innym miejscu wykazu	615-032-00-6
sole 4,4'-metylenobis(2-chloroaniliny)	612-079-00-4
sole 3-(N-metylopirolidyn-2-ylo)pirydyny	614-002-00-X
sole miedziowe kwasów naftenowych	029-003-00-5
sole 2-naftyloaminy	612-071-00-0
sole Na/Li kwasu 1-amino-4-{3-[4-chloro-6-(2,5-disulfofenyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2,2-dimetylopropyloamino}antrachinono-2-sulfonowego	607-455-00-X
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 C12-14-tert-alkiloaminy	612-117-00-X
sól kwasu [R-(R*,S*)]-[[2-metylo-1-(1-oksopropoksy)propoksy](4-fenylobutylo)fosfinylo]octowego i (-)-cynchonidyny (1:1)	015-180-00-6
sól potasowa kwasu 3,6-dichloro-o-anożowego	607-044-00-5
sól potasowa kwasu dichloroizocyjanurowego	613-030-00-X
sól sodowa kwasu 5-({4-chloro-6-[(2-{{4-fluoro-6-{{5-hydroksy-6-{{4-metoksy-2-sulfofenylo}azo}-7-sulfonaftalen-2-ylo}amino)-1,3,5-triazyn-2-ylo}amino]-1-metyloetylo}amino)-1,3,5-triazyn-2-ylo}amino)-3-[[4-(etenylosulfonylo)fenylo]azo]-4-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonowego	613-196-00-3
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
sól sodowo-potasowa 4-(3-aminopropyloamino)-2,6-bis[3-(4-metoksy-2-sulfofenyloazo)-4-hydroksy-2-sulfo-7-naftyloamino]-1,3,5-triazyny	609-067-00-6
sól talowa kwasu tiocyjanianowego	615-031-00-0
2,2'-spirobi(6-hydroksy-4,4,7-trimetylochroman)	604-026-00-9
17-spiro(5,5-dimetylo-1,3-dioksan-2-ylo)androsta-1,4-dien-3-on	606-071-00-X
spiro[1,3-dioksolano-2,5'-(4',4',8',8'-tetrametyloheksahydro-3',9'-metanonaftalen)]	606-069-00-9
spiroksamina	612-150-00-X
strofantozyd-K	614-026-00-0
strofantyna-G	614-025-00-5
strychnina	614-003-00-5
styfninian otowiu(II)	609-019-00-4
styren	601-026-00-0
sublimat	080-010-00-X
subtylisyna	647-012-00-8
sulfalat	006-038-00-4

Nazwa substancji	Nr indeksowy
2,2'-sulfanodiyodietanol	603-081-00-6
sulfid 2-hydroksyetylowo-oktylowy	603-088-00-4
3-sulfoamoolitiofeno-2-karboksylan metylu	607-182-00-6
4-sulfofenylo-6-[(1-oksononylo)amino]heksanian sodu	607-495-00-8
sulfolan	016-031-00-8
sulfon 4-benzyloksi-4'-(2,3-epoksy-2-metylopropoksy)difenylowy	016-070-00-0
sulfon bis(4,4'-aminofenylowy)	612-084-00-1
sulfon tetrametylenu	016-031-00-8
sulfosulfuron	616-109-00-7
sulfotep	015-027-00-3
SWEP	006-062-00-5
symazyne	612-088-00-3
symetryna	613-065-00-0
symklozen	613-031-00-5
szczawian dietylu	607-147-00-5
szczawian dimetylo(1,2,3-tritrian-5-ylo)amonium	607-170-00-0
szczawian tiocyklamu	607-170-00-0
szczawian tytanu(IV)	022-002-00-0
szczawian zieleni malachitowej	602-096-00-5
szczawiany	607-007-00-3
szradan	015-026-00-8
2,4,5-T	607-041-00-9
tal	081-001-00-3
tau-fluwalinat	607-238-00-X
2,3,6-TBA	607-152-00-2
TCA	607-005-00-2
TCMTB	613-119-00-3
TDI	615-006-00-4
tebukonazol	603-197-00-7
tebutiuron	616-020-00-3
technazen	609-044-00-0
TEGBE	603-183-00-0
TEGDME	603-176-00-2
TEPP	015-025-00-2
terbufos	015-139-00-2
terbumeton	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 <sup>3,7</sup> ]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
3,3',5,5'-tetra- <i>tert</i> -butylobifenyl-2,2'-diol	603-167-00-3
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- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'ef'</i> ]diizochinolino-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-dikarboksymid	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
tetrachloroizoftalonyl	608-014-00-4

Nazwa substancji	Nr indeksowy
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
$\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrachlorotoluen	602-093-00-9
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
tetraetoksysilan	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
tetrahydrofurano-2,5-diyodimetanol	603-062-00-2
tetrahydrofurano-2-karboksylan metylu	607-439-00-2
tetrahydro-2-furylometanol	603-061-00-7
tetrahydroglinian litu	001-002-00-4
3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden	601-044-00-9
2,3,5,6-tetrahydro-2-metylo-2 <i>H</i> -cyklopenta[ <i>d</i> ][1,2]tiazol-3-on	613-185-00-3
1,2,3,4-tetrahydronaftalen	601-045-00-4
1,2,3,4-tetrahydro-6-nitrochinoksalina	607-390-00-7
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
tetrahydrotiopirano-3-karboaldehyd	606-062-00-0
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
tetrakis(pentafluorofenylo)boran <i>N,N</i> -dimetyloanilinium	005-010-00-9
tetrakis(pentafluorofenylo)boran(1-) [4-(1-metyloetylo)fenylo]-(4-metylofenylo)jodonium	053-005-00-5
1,4,7,10-tetrakis( <i>p</i> -toluenosulfonylo)-1,4,7,10-tetraazacyklododekan	613-189-00-5
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'-bifenilo-4,4'-diylo)bis(oksymetyleno)]bisoksiran	604-055-00-7
2,2,3,3-tetrametylocyklopropanokarboksylan $\alpha$ -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> -fenylenodiamina	612-032-00-8
<i>N,N,N',N'</i> -tetrametylo-4,4'-metylenodianilina	612-201-00-6
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
2,4,4,7-tetrametylookt-6-en-3-on	606-088-00-2
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
<i>N,N'</i> -[9,9',10,10'-tetraokso-9,9',10,10'-tetrahydro(1,1'-biantraceno)-4,4'-diylo]bisdodekanoamid	616-114-00-4
tetralenek diazotu	007-002-00-0
tetralenek osmu	076-001-00-5
tetryl	612-017-00-6
TGIC	615-021-00-6
tiabendazol	613-054-00-0
tiazafuron	616-021-00-9
2-(tiazol-4-ilo)benzoimidazol	613-054-00-0
tiazol-5-ilometanol	603-171-00-5
tifensulfuron metylowy	016-096-00-2

Nazwa substancji	Nr indeksowy
tioacetamid	616-026-00-6
tiobenkarb	006-063-00-0
tiocinoks	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
tiocyjanianoctan 2-bornylu	615-015-00-3
tiocyjanianoctan 1,7,7-trimetylobicyklo[2.2.1]heptan-2-ylu	615-015-00-3
tiocyjanian talu	615-031-00-0
tiocyjaniany	615-004-00-3
4,4'-tiodianilina i jej sole	612-198-00-1
2,2'-tiodietanol	603-081-00-6
tiodiglikol	603-081-00-6
4,4'-tiodi-o-krezol	604-034-00-2
tiofanat metylowy	006-069-00-3
tiofanoks	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-ilo)-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-dietyloamino-6-metylopirymidyn-4-ylu-O,O-dietylu	015-099-00-6
tiofosforan O-2-dietyloamino-6-metylopirymidyn-4-ylu-O,O-dimetylu	015-134-00-5
tiofosforan O,O-dietylu-O-5-fenyloizoksazol-3-ilo	015-131-00-9
tiofosforan O,O-dietylu-O-1-fenylo-1H-1,2,4-triazol-3-ilo	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-pirydylo	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)etylo-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

Nazwa substancji	Nr indeksowy
tiofosforan <i>O</i> -3,5,6-trichloro-2-pirydylo- <i>O,O</i> -dimetylu	015-186-00-9
tiofosgen	607-201-00-8
tiokarbamid	612-082-00-0
tiometon	015-050-00-9
tiomocznik	612-082-00-0
tionazyna	015-112-00-5
tiowęglan <i>O</i> -(6-chloro-3-fenylopirydazyń-4-ylu) <i>S</i> -oktylu	607-232-00-7
tiuram	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-trimetylopentylofosfiny	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 cynku	030-013-00-7
tlenek difenyldiazenu	611-002-00-1
tlenek etylenu	603-023-00-X
1,1-tlenek 4-[4-(2-etyloheksyloksy)fenylo]-1,4-tiazinanu	613-212-00-9
tlenek fenylbis(2,4,6-trimetylobenzoilo)fosfanu	015-189-00-5
tlenek fenylbis(2,4,6-trimetylobenzoilo)fosfiny	015-189-00-5
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) (niesamozapalny)	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
<i>o</i> -tolidyna	612-041-00-7
2-toliloamina	612-091-00-X
tolilofluanid	613-116-00-7
4-(4-toliloksy)bifenyl	604-047-00-3
[(toliloksy)metylo]oksiran	603-056-00-X
[( <i>m</i> -toliloksy)metylo]oksiran	603-056-00-X
[( <i>o</i> -toliloksy)metylo]oksiran	603-056-00-X
[( <i>p</i> -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

Nazwa substancji	Nr indeksowy
tolueno-2,6-diamina	612-111-00-7
<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
toluilenodiizocyanian	615-006-00-4
tosylan <i>N</i> -dodecylo- <i>N</i> -{3-[4-(dimetyloamino)benzamido]propylo}- <i>N,N</i> -dimetyloamonium	601-057-00-X
tosylochloramid sodu	616-010-00-9
TPGDA	607-249-00-X
tri	602-027-00-9
triadimefon	606-037-00-4
triakrylan pentaerytrytolu	607-110-00-3
triakrylan pentaerytrytu	607-110-00-3
triakrylan trimetylopropanu	607-111-00-9
trialat	006-039-00-X
trialkiloborany	005-004-00-6
triamid	006-065-00-1
triamifos	015-024-00-7
triarymol	603-043-00-9
triasulfuron	650-041-00-9
3,6,9-triazaundekano-1,11-diamina	612-060-00-0
triazofos	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
4,4',4''-(1,3,5-triazyno-2,4,6-triylotriimino)tribenzoesan tris(2-etyloheksylu)	607-414-00-6
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 <i>p</i> -chlorobenzylidynu	602-093-00-9
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	015-021-00-0
trichloroacetonitryl	608-002-00-9
1,2,4-trichlorobenzen	602-087-00-6
1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorofenylo)etan	602-045-00-7
2,2,2-trichloro-1,1-bis(4-chlorofenylo)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)- $\alpha$ -D-glukofuranoza	605-013-00-0
2,4,5-trichlorofenol	604-017-00-X
2,4,6-trichlorofenol	604-018-00-5
trichloro(fenylo)metan	602-038-00-9
2,2,2-trichloro-1-hydroksyetylofosfonian dimetylu	015-021-00-0
trichlorometan	602-006-00-4
(trichlorometylo)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	015-098-00-0
trichloronitrometan	610-001-00-3
trichlorooctan 3-(4-chlorofenylo)-1,1-dimetylomocznika	006-043-00-1
trichlorooctan fenuronu	006-050-00-X
trichlorooctan 3-fenylo-1,1-dimetylomocznika	006-050-00-X
trichlorooctan monuronu	006-043-00-1

Nazwa substancji	Nr indeksowy
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
$\alpha, \alpha, \alpha$ -trichlorotoluen	602-038-00-9
1,3,5-trichloro-1,3,5-triazinano-2,4,6-trion	613-031-00-5
2,4,6-trichloro-1,3,5-triazyna	613-009-00-5
tricyklazol	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	613-020-00-5
trietoksy(izobutylo)silan	014-007-00-1
trietylamina	612-004-00-5
trietylenotetramina	612-059-00-5
trifenmorf	613-052-00-X
trifenoksyfosfan	015-105-00-7
trifenoksyfosfina	015-105-00-7
(trifenylofosforanylideno)octan <i>tert</i> -butylu	015-175-00-9
trifloksystrobina	607-424-00-0
trifluorek antymonu	051-004-00-4
trifluorek boru	005-001-00-X
2,3,4-trifluoroanilina	612-187-00-1
$\alpha, \alpha, \alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropyl- <i>p</i> -toluidyna (zawierająca <0,5 ppm NDPA)	609-046-00-1
trifluoro(fenyl)metan	602-056-00-7
1,1,1-trifluoro-(4'-fenylosulfonylo)-2'-metylometanosulfonylanilid	616-019-00-8
trifluorodometan	602-086-00-0
trifluorometanosulfonian ( $\eta$ -kumen)( $\eta$ -cyklopentadienylo)żelaza(II)	026-002-00-1
2',6',8'-trifluoro-5-metoksy-5-triazolo[1,5- <i>c</i> ]pirymidyno-2-sulfonylanilid	613-230-00-7
(trifluorometylo)benzen	602-056-00-7
(3-[4-(trifluorometylo)fenyl]-1-{2-[4-(trifluorometylo)fenyl]etenyl}prop-2-enylideno)hydrazon	613-181-00-1
5,5-dimetylotetrahydropirymidin-2-onu	
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
$\alpha$ -(4-trifluorometylostyrylo)- $\alpha$ -(4-trifluorometylo)cynamylidenohydrazon 5,5-dimetyloperhydropirymidin-2-onu	613-181-00-1
$\alpha, \alpha, \alpha$ -trifluorotoluen	602-056-00-7
trifluralina	609-046-00-1
1,2,3-trihydroksybenzen	604-009-00-6
3,4,5-trihydroksybenzoesan dodecyłu	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
triizopropoksyłan glinu	603-042-00-3
triklosan	604-070-00-9
trimetoksyboran	005-005-00-1
trimetylenodiaminotetraoctan amonium żelaza(III) - półhydrat	607-472-00-2
2-(trimetyloacetylo)indano-1,3-dion	606-016-00-X
trimetyloamina	612-001-00-9
trimetyloamina ...%	612-001-01-6
{[ <i>N</i> -(3-trimetyloamoniopropyl)sulfamoilo]metylosulfonianoftalocyjaniniano}miedzian(II) sodu	029-012-00-4
2-(trimetyloamonium)etoksykarboksybenzeno-4-sulfonian	607-298-00-7
2,4,5-trimetyloanilina	612-197-00-6
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
2,2,4-trimetylo-4-fenylbutanonitryl	608-038-00-5
(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

Nazwa substancji	Nr indeksowy
$\alpha$ -trimetylosilanylo- $\omega$ -trimetylosiloksypoli[(oksy{metylo-3-[2-(2-metoksypropoksy)propoksy]propylo}-silanodiylo)- <i>co</i> -oksy(dimetylosilan)]	014-015-00-5
2,7,11-trimetylo-13-(2,6,6-trimetylocykloheks-1-en-1-ylo)trideka-2,4,6,8,10,12-heksaenal	606-068-00-3
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
(triokso)selenian(IV) disodu; selenin sodu	034-003-00-3
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
2,4,6-tripropylo-2,4,6-triokso-1,3,5,2,4,6-trioksatrifosforinan	607-503-00-X
[tris(chlorometylo)ftalocyjaniano]miedź(II), produkt reakcji z <i>N</i> -metylopiperazyną 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
tris(4-metylobenzenosulfonian) żelaza(III)	607-445-00-5
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-diylu	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	015-059-00-8
wapń	020-001-00-X
warfaryna	607-056-00-0
wełna mineralna, z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu [syntetyczne włókna ceramiczne (krzemianowe) bez określonej orientacji z zawartością tlenków alkalicznych i metali ziem alkalicznych (Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O+CaO+MgO+BaO) powyżej 18% wag.]	650-016-00-2
weratryna	613-062-00-4
wernolat	006-066-00-7
węglan baru	056-003-00-2
węglan 2- <i>sec</i> -butylo-4,6-dinitrofenylu-izopropylu	006-028-00-X
węglan cyklookt-4-en-1-ylo-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

Nazwa substancji	Nr indeksowy
węglan niklawy	028-010-00-0
węglan niklu(II)	028-010-00-0
węglan propano-1,2-dyłu	607-194-00-1
węglan sodu	011-005-00-2
węglik wapnia	006-004-00-9
winchlozolina	607-307-00-4
2,2'-winylenobis(3-sulfoniano-4,1-fenyleno)imino(6-[N-cyanoetylo-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-fenylazonaftaleno-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
witamina D2	603-179-00-9
witamina D3	603-180-00-4
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
wodorofosforan(V) cyrkonu sodu srebra	650-055-00-5
wodoroftalan tetrametyloamonium	607-478-00-5
wodoro-3-[N-(2-karboksylanoetylo)-N-oktadek-9-enylokarbamoilo]akrylan sodu	607-188-00-9
wodoromaleinian 2-alkanoiloksyetylu, gdzie alkanoil stanowi (wagowo): 70-85% nienasycony oktadekanoil, 0,5-10% nasycony oktadekanoil i 2-18% nasycony heksadekanoil	650-049-00-2
wodoronadtlenek <i>p</i> -mentylu	617-012-00-2
wodoroortoboran dibutylocyny(IV)	005-006-00-7
wodorosiarczan(VI) (+/-)-1-[2-alliloksy-2-(2,4-dichlorofenylo)etylo]-1 <i>H</i> -imidazolium	613-043-00-0
wodorosiarczan(VI) (+/-)-1-[2-alliloksy-2-(2,4-dichlorofenylo)etylo]-1 <i>H</i> -imidazolium	613-207-00-1
wodorosiarczan(VI) 1-[2-(alliloksy)etylo-2-(2,4-dichlorofenylo)]-1 <i>H</i> -imidazolium	613-043-00-0
wodorosiarczan(VI) 1-[2-(alliloksy)etylo-2-(2,4-dichlorofenylo)]-1 <i>H</i> -imidazolium	613-207-00-1
wodorosiarczan(VI) 2-(2,4-dichlorofenoksy)etylu	016-025-00-5
wodorosiarczan(VI) hydroksyloamonium	612-123-00-2
wodorosiarczan(VI) imazalilu - proszek	613-043-00-0
wodorosiarczan(VI) imazalilu - roztwór wodny	613-207-00-1
wodorosiarczan(VI) potasu	016-056-00-4
wodorosiarczan(VI) sodu	016-046-00-X
wodorosiarczan(IV) sodu ...%	016-064-00-8
wodorosiarczyn sodu ...%	016-064-00-8
wodorosulfonian dimetylo-dioktadecyloamonium	612-115-00-9
wodorotlenek 1-[4-[3-acetamido-4-(4'-nitro-2,2'-disulfonianostilben-4-yloazo)anilino]-6-(2,5-disulfonianoanilino)-1,3,5-triazyno-2-ylo]-3-karboksy-pirydynium tetrasodu	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-karboksy-pirydynio)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-oksydo-5-sulfonianofenylazo-fenylometyloazo}-4-sulfonianobenzoesano]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(cykloheksylo)cyny	050-002-00-0
wodorotlenek trifenylocyny	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 ołowiawy	082-007-00-9
zineb	006-078-00-2
ziram	006-012-00-2

Nazwa substancji	Nr indeksowy
związki antymonu z wyjątkiem: tetratlenku (Sb <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ), pentatlenku (Sb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), trisiarczku (Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub> ), pentasiarczku (Sb <sub>2</sub> S <sub>5</sub> ) i związków wymienionych w innym miejscu 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 innym miejscu wykazu	048-001-00-5
związki ołowiu z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	082-001-00-6
związki rtęci nieorganiczne z wyjątkiem siarczku rtęci(II) i związków wymienionych w innym miejscu wykazu	080-002-00-6
związki rtęci organiczne z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	080-004-00-7
związki selenu z wyjątkiem selenku siarczku kadmu	034-002-00-8
związki talu z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	081-002-00-9
związki tributyllocyny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	050-008-00-3
związki trietylocyny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	050-006-00-2
związki trifenyllocyny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	050-011-00-X
związki trimetylocyny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	050-005-00-7
związki trioktylocyny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	050-013-00-0
związki tripropyllocyny z wyjątkiem wymienionych 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