

Substancje żrące C09

„C



Tabela zawiera większość typowych substancji żrących stosowanych w laboratoriach chemicznych. Uwzględniono kategorię C09.

NAZWA	NUMER CAS	NAZWA	NUMER CAS
(-)-Chlorek kwasu (1R)-kamforo-10-sulfonowego	39262-22-1	Cykloheksyloamina	108-91-8
(-)-Chlorek kwasu (1S)-kamfanowego	39637-74-6	Cyklopropyloamina	765-30-0
(-)-Kwas (S)-2-chloropropionowy	29617-66-1	Decylamina	2016-57-1
(+)-Dehydroabietyloamina	1446-61-3	Dekalina	91-17-8
(+)-Kwas (R)-2-chloropropionowy	7474-05-7	Diakrylan 1,4-butanodiolu	1070-70-8
(Chlorometylo)dimetylochlorosilan	1719-57-9	Dichlorek adypilu	111-50-2
(R)-(+)-1-Feniloetyloamina	3886-69-9	Dichlorek dibutylocyny	683-18-1
(S)-(-)-1-Feniloetyloamina	2627-86-3	Dichlorek disiarki	10025-67-9
1-(Dimetyloamino)-2-propanol	108-16-7	Dichlorek ftaloilu	88-95-9
1,1,1,3,3,3-Heksafluoro-2-propanol	920-66-1	Dichlorek izobutyloglinowy	1888-87-5
1,1,1,3,3,3-Heksametylodisilazan, sól litowa	4039-32-1	Dichlorek malonoilu	1663-67-8
1,1,1,5,5,5-Heksafluoroacetyloaceton	1522-22-1	Dichlorek sebacylu	111-19-3
1,13-Diamino-4,7,10-trioksotridekan	4246-51-9	Dichlorek sukcynoilu	543-20-4
1,2:7,8-Diepoksyoktan	2426-07-5	Dichlorek tereftaloilu	100-20-9
1,2-Diaminocykloheksan	694-83-7	Dichlorodietylosilan	1719-53-5
1,2-Diaminopropan	78-90-0	Dichlorodifenylometan	2051-90-3
1,2-Dibromoetylen	540-49-8	Dichlorofenylometylosilan	149-74-6
1,2-Dihydroksy-3,4-cyklobutenodion	2892-51-5	Dichlorofosfonian 2-chlorofenyłu	15074-54-1
1,2-Phenylene trichlorophosphate	2007-97-8	Dichlorofosfonian 4-nitrofenyłu	777-52-6
1,3,5-Benzenetricarboxylic acid trichloride	4422-95-1	Dichlorofosfonian metylu	3279-26-3
1,3-Diaminopropan	109-76-2	Dichlorofosforan fenylu	770-12-7
1,3-Dibromo-5,5-dimetylohydantoina	77-48-5	Dichlorofosforyn 2,2,2-trichloroetylu	60010-51-7
1,3-Dichloro-1,1,3,3-tetraizopropylodisiloksan	69304-37-6	Dichlorometylowinylosilan	124-70-9
1,4-Bis(aminometylo)benzen	539-48-0	Dicykloheksyloamina	101-83-7
1,4-Bis(dimetyloamino)butan	111-51-3	Diethylaminosulfur trifluoride	38078-09-0
1,4-Diaminobutan	110-60-1	Dietylenotriamina	111-40-0
1,4-Dimetylopiperazyna	106-58-1	Dietyloamina	109-89-7

1,5-Diamino-2-metylopentan	15520-10-2	Dietylo-p-fenylenodiamina	93-05-0
1,5-Diazabicyklo[4.3.0]non-5-en	3001-72-7	Difenylochlorosilan	80-10-4
1,6-Diaminoheksan	124-09-4	Difluorek amonowy	1341-49-7
1,8-Bis(dimetyloamino)naftalen	20734-58-1	Difluorek ksenonu	13709-36-9
1,8-Diazabicyklo[5.4.0]undec-7-en	6674-22-2	Diheksyloamina	143-16-8
1-Aminoisopropanol	78-96-6	Diizopropyloamina	108-18-9
1-Aminopropane	107-10-8	Dimetyloamidek litowy	3585-33-9
1-Benzylopiperazyna	2759-28-6	Dipropyloamina	142-84-7
1-Bromo-4'-fenyloacetofenon	135-73-9	Ditlenek azotu	10544-72-6
1-Chloro-2-buten	591-97-9	Ditlenek siarki	7446-09-5
1-Etylopiperydyna	766-09-6	Diweglan dimetylu	4525-33-1
1-Metyloimidazol	616-47-7	DL-1-Fenyloetyloamina	618-36-0
1-Metylopiperazyna	109-01-3	DL-Alaninol	6168-72-5
1-Metylopiperydyna	626-67-5	Dodecyloamina	124-22-1
1-Oktyn-3-ol	818-72-4	Epichlorohydryna	106-89-8
2-(1-Piperazyńnylo)etyloamina	140-31-8	Epoksykloheksan	286-20-4
2-(2-Aminoetoksy)etanol	929-06-6	Etanolan sodowy	141-52-6
2-(2-Aminoetyloamino)etanol	111-41-1	Eter dichlorometylo-metylowy	4885-02-3
2-(Etyloamino)etanol	110-73-6	Ethyl trifluoroacetate	383-63-1
2-(Hydroksymetylo)-N-metylopiperydyna	20845-34-5	Ethyl trifluoromethanesulfonate	425-75-2
2-(Metyloamino)etanol	109-83-1	Ethyltrichlorosilane	115-21-9
2,2,4,4,6,6-Heksachloro-1,3,5,2,4,6-triazatryfosforyna	16422-79-0	Etylenodiamina	107-15-3
2,2,6,6-Tetramethyl-4-piperidinol	2403-88-5	Etylenodiamina, monohydrat	6780-13-8
2,2,6,6-Tetramethyl-4-piperidone	826-36-8	Fenol	108-95-2
2,3-Dimetylofenol	526-75-0	Fenolan sodowy, trihydrat	156150-40-2
2,4-Dichlorofenol	120-83-2	Fluorek antymonu(V)	7783-70-2
2,6-Dichlorofenol	87-65-0	Fluorek cyny(II)	7783-47-3
2,6-Dimetylofenol	576-26-1	Fluorek fenylometanosulfonylowy	329-98-6
2-Allilofenol	1745-81-9	Fluorek srebra	7775-41-9
2-Amino-1,1-dimetoksypropan	57390-38-2	Fluoroboran cynku	13826-88-5
2-Bromometylobenzonitryl	22115-41-9	Fluoroboran cyny(II)	13814-97-6
2-Butyno-1,4-diol	110-65-6	Fluoroboran ołowiu(II)	13814-96-5
2-Chloro-2-fenyloacetofenon	447-31-4	Fluoroboran potasu	14075-53-7
2-Chlorobenzaldehyd	89-98-5	Fluoroboran sodu	13755-29-8
2-Ethenyl-pyridine	100-69-6	Fluorofosforan diizopropylu	55-91-4
2-Etylo-2-oksazolina	10431-98-8	Fluorowodór	7664-39-3
2-Etyloheksyloamina	104-75-6	Fosforan glinowy	7784-30-7
2-Etylopiperydyna	1484-80-6	Fosforan izopropylu	52933-00-3
2-Fenyloetyloamina	64-04-0	Fosforu trichlorek	7719-12-2
2-Izopropylfenol	88-69-7	Fosgen	75-44-5
2-Merkaptoetanol	60-24-2	Furfuryloamina	617-89-0
2-Metoksybenzyloamina	6850-57-3	Glinian sodu	11138-49-1
2-Metoksyetyloamina	109-85-3	Heksachloro-1,3-butadien	87-68-3
2-Metylopiperydyna	109-05-7	Heksadecyloamina	143-27-1
3-(Aminometylo)pirydyna	3731-52-0	Heksafluorofosforan litowy	21324-40-3
3-(Bromometylo)benzonitryl	28188-41-2	Heksafluorofosforan trytyliowy	437-17-2
3-(Dietyloamino)-1,2-propanodiol	621-56-7	Heksametylenoimina	111-49-9

3-(Dimetyloamino)-1-propanol	3179-63-3	Heksyloamina	111-26-2
3,4 Dwuchlorobenzaldehyd	6287-38-3	Hydrazyny monohydrat	7803-57-8
3,5-Ksylenol	108-68-9	Hydrogen fluoride triethylamine	73602-61-6
3-Aminopropyltriethoxysilane	919-30-2	Imidazol	288-32-4
3-Chloro-2-metylo-1-propen	563-47-3	Iodine trichloride	865-44-1
3-Cyanopropyl-trichlorsilane	1071-27-8	Izobutyloamina	78-81-9
3-Dietyloamino-1-propyloamina	104-78-9	Izocyjanian 3-chloro-4-metylofenylu	28479-22-3
3-Fenylopropyloamina	2038-57-5	Izocyjanian chlorosulfonylu	1189-71-5
3-Jodo-1-propen	556-56-9	Izocyjanian cykloheksylu	3173-53-3
3-Morfolino-1-propyloamina	123-00-2	Izocyjanian fenylu	103-71-9
4,4'-Metylenobis(2-metylocykloheksyloamina)	6864-37-5	Izocyjanian n-butylu	111-36-4
4-Amino-2,2,6,6-tetrametylopiperydyne	36768-62-4	Izoforonodiamina	2855-13-2
4-Aminomorfolina	4319-49-7	Izotiocyjanian metylu	556-61-6
4-Chloro-3-metylofenol, sól sodowa	15733-22-9	Jodek glinowy	7784-23-8
4-Izopropylofenol	99-89-8	Jodotrimetylosilan	16029-98-4
4-Metoksybenzyloamina	2393-23-9	Keton metyloowo-wynylowy	78-94-4
4-Metylobenzyloamina	104-84-7	Krzemian sodu	1344-09-8
4-Metylomorfolina	109-02-4	Kwas (1R)-(-)-kamforo-10-sulfonowy	35963-20-3
4-Metylopiperydyne	626-58-4	Kwas 1,1-cyklobutanodikarboksylowy	5445-51-2
5-Metylo-2-nitrofenol	700-38-9	Kwas 1,5-naftalenodisulfonowy	81-04-9
Acetylenodikarboksylan dietylu	762-21-0	Kwas 2,2,3,3,3-pentafluoropropionowy	422-64-0
Acetylenodikarboksylan dimetylu	762-42-5	Kwas 2,3-dibromomalealdehydowy	488-11-9
Akroleina	107-02-8	Kwas 2,3-dichloro-3-formylopropionowy	87-56-9
Akrylan 2-hydroksyetylu	818-61-1	Kwas 2,4,6-trimetylobenzenosulfonowy, dihydrat	3453-83-6
Aldehyd glutarowy	111-30-8	Kwas 2-Bromo-2-metylopropionowy	2052-01-9
Alkohol propargilowy	107-19-7	Kwas 2-bromoizowalerianowy	565-74-2
Amidek litowy	7782-89-0	Kwas 2-bromomasłowy	80-58-0
Amidek sodowy	7782-92-5	Kwas 2-bromopropionowy	598-72-1
Amoniak	1336-21-6	Kwas 2-chloropropionowy	598-78-7
Amoniak	7664-41-7	Kwas 2-fenylopropionowy	492-37-5
Amonowy fosforomolibdenian (uwodniony)	54723-94-3	Kwas 2-merkaptopropionowy	79-42-5
Amonu siarczan kwaśny	7803-63-6	Kwas 2-metyloheksanowy	4536-23-6
Arsenic(III) oxide	1327-53-3	Kwas 2-metylomasłowy	116-53-0
Askaryt	81133-20-2	Kwas 2-metylopentanowy	97-61-0
Azotan fenylortęci (zasadowy)	8003-05-2	Kwas 2-sulfobenzoesowy, sól amonowa	6939-89-5
Azotan palladu(II)	10102-05-3	Kwas 2-tetrahydrofuranokarboksylowy	16874-33-2
Azotan palladu(II), dihydrat	32916-07-7	Kwas 2-tiofenooctowy	1918-77-0
Azotan srebra	7761-88-8	Kwas 3-bromopropionowy	590-92-1
Baru wodorotlenek, 8-hydrat	12230-71-6	Kwas 3-chloropropionowy	107-94-8
Benzyloamina	100-46-9	Kwas 3-hydroksymasłowy	300-85-6
Bezwodnik bis(heptafluoromasłowy)	336-59-4	Kwas 3-merkaptopropionowy	107-96-0
Bezwodnik chlorooctowy	541-88-8	Kwas 3-metylowalerianowy	105-43-1
Bezwodnik dichlorooctowy	4124-30-5	Kwas 4-bromomasłowy	2623-87-2
Bezwodnik fosforowy	1314-56-3	Kwas 4-pentenowy	591-80-0

Bezwodnik heksanowy	2051-49-2	Kwas 5-chlorowalerianowy	1119-46-6
Bezwodnik izomasłowy	97-72-3	Kwas 6-bromoheksanowy	4224-70-8
Bezwodnik izowalerianowy	1468-39-9	Kwas 8-hydroksy-7-jodo-5-chinolinosulfonowy	547-91-1
Bezwodnik krotonowy	623-68-7	Kwas acetylenokarboksyłowy	471-25-0
Bezwodnik kwasu chromowego	1333-82-0	Kwas akryłowy	79-10-7
Bezwodnik maleinowy	108-31-6	Kwas azotowy	7697-37-2
Bezwodnik masłowy	106-31-0	Kwas benzenosulfonowy	98-11-3
Bezwodnik metanosulfonowy	7143-01-3	Kwas bromooctowy	79-08-3
Bezwodnik octowy	108-24-7	Kwas chlorodifluorooctowy	76-04-0
Bezwodnik propionowy	123-62-6	Kwas chlorooctowy	79-11-8
Bezwodnik trifluorometanosulfonowy	358-23-6	Kwas chloroplatynowy	16941-12-1
Bezwodnik trifluorooctowy	407-25-0	Kwas chlorosulfonowy	7790-94-5
Bezwodnik walerianowy	2082-59-9	Kwas chlorowy	7790-93-4
Bis(2-etyloheksylo)amina	106-20-7	Kwas chlorozłotowy	16903-35-8
Bis(2-metoksyetylo)amina	111-95-5	Kwas cyjanooctowy	372-09-8
Boron tribromide	10294-33-4	Kwas cyklobutanokarboksyłowy	3721-95-7
Boron trichloride	10294-34-5	Kwas cyklopropanokarboksyłowy	1759-53-1
Boron trifluoride-ethyl etherate	109-63-7	Kwas dichlorooctowy	79-43-6
Boron trifluoride-methyl ether complex	353-42-4	Kwas difluorooctowy	381-73-7
Boron tris(trifluoroacetate)	350-70-9	Kwas etanosulfonowy	594-45-6
Borowodorek potasowy	13762-51-1	Kwas fluoroborowy	16872-11-0
Borowodorek sodowy	16940-66-2	Kwas fluorokrzemowy	16961-83-4
Borowodorek tetrabutylamoniowy	33725-74-5	Kwas fosforawy	13598-36-2
Borowodór-morfolina, kompleks	4856-95-5	Kwas fosforowo-molibdenowy n-hydrat	51429-74-4
Boru trifluorek	7637-07-2	Kwas fosforowowolframowy hydrat	12067-99-1
Brom	7726-95-6	Kwas glikolowy	79-14-1
Bromal	115-17-3	Kwas glioksalowy	563-96-2
Bromek 2-bromobenzylu	3433-80-5	Kwas heksachloroirydowy(IV), hydrat	57876-28-5
Bromek 2-bromoheksanoilu	54971-26-5	Kwas heksachloroplatynowy(IV) heksahydrat	18497-13-7
Bromek 2-bromoizobutyrylu	20769-85-1	Kwas heksanowy	142-62-1
Bromek 2-bromopropionylu	563-76-8	Kwas heptafluoromasłowy	375-22-4
Bromek 2-nitrobenzylu	3958-60-9	Kwas heptanowy	111-14-8
Bromek 3-bromobenzylu	823-78-9	Kwas hydroksyloamino-O-sulfonowy	2950-43-8
Bromek 3-jodobenzylu	49617-83-6	Kwas izokapronowy	646-07-1
Bromek 4-bromobenzylu	589-15-1	Kwas izowalerianowy	503-74-2
Bromek acetylu	506-96-7	Kwas jodooctowy	64-69-7
Bromek allilu	106-95-6	Kwas jodowodorowy	10034-85-2
Bromek benzoilu	618-32-6	Kwas kapryłowy	124-07-2
Bromek bromoacetylu	598-21-0	Kwas masłowy	107-92-6
Bromek cynkowy	7699-45-8	Kwas metafosforowy	37267-86-0
Bromek fosforylu	7789-59-5	Kwas metakryłowy	79-41-4
Bromek glinowy	7727-15-3	Kwas metanosulfonowy	75-75-2
Bromek miedzi(II)	7789-45-9	Kwas metoksyoctowy	625-45-6
Bromek tetraoktylofosfoniowy	23906-97-0	Kwas metylenodifosfonowy	1984-15-2
Bromek tiofosforylu	3931-89-3	Kwas mlekowy	79-33-4
Bromek trimetylotetradecyloamoniowy	1119-97-7	Kwas mlekowy	598-82-3

Bromek-nadbromek pirydyniowy	39416-48-3	Kwas mrówkowy	64-18-6
Bromocyjan	506-68-3	Kwas mrówkowy-D2	920-42-3
Bromodifenylometan	776-74-9	Kwas mrówkowy-trietyloamina, zwiższek addycyjny 5:2	15077-13-1
Bromoocetan trimetylosililu	18291-80-0	Kwas nadchlorowy	7601-90-3
Bromotrimetylosilan	2857-97-8	Kwas nadjodowy	10450-60-9
Bromowodór	10035-10-6	Kwas nitrozylosiarkowy	7782-78-7
Butylo-lit	109-72-8	Kwas octowy	64-19-7
Chloramina T, trihydrat	7080-50-4	Kwas ortofosforowy	7664-38-2
Chlorek 1-naftoilu	879-18-5	Kwas pelargonowy	112-05-0
Chlorek 1-propanosulfonylu	10147-36-1	Kwas pentadekafluorooktanowy	335-67-1
Chlorek 2,4,6-triizopropyllobenzenosulfonylu	6553-96-4	Kwas pirofosforowy	2466-09-3
Chlorek 2,4,6-trimetylobenzenosulfonylu	773-64-8	Kwas pirogronowy	127-17-3
Chlorek 2,4-dichlorobenzoilu	89-75-8	Kwas pirydino-3-sulfonowy	636-73-7
Chlorek 2,4-dichlorobenzylu	94-99-5	Kwas podfosforawy	6303-21-5
Chlorek 2,6-dichlorobenzoilu	4659-45-4	Kwas polifosforowy	8017-16-1
Chlorek 2-bromobenzoilu	7154-66-7	Kwas propionowy	79-09-4
Chlorek 2-chlorobenzoilu	609-65-4	Kwas siarkowy	7664-93-9
Chlorek 2-chlorobenzylu	611-19-8	Kwas tetrachlorozłotowy, trihydrat	16961-25-4
Chlorek 2-chloroetanosulfonylu	1622-32-8	Kwas tiofeno-3-octowy	6964-21-2
Chlorek 2-chloropropionylu	7623-09-8	Kwas tioglikolowy	68-11-1
Chlorek 2-fluorobenzoilu	393-52-2	Kwas tiooctowy	507-09-5
Chlorek 2-fluorobenzylu	345-35-7	Kwas trans-2-heksenowy	13419-69-7
Chlorek 2-furoilu	527-69-5	Kwas trans-3-chloroakrylowy	2345-61-1
Chlorek 2-jodobenzoilu	609-67-6	Kwas trichlorooctowy	76-03-9
Chlorek 2-metoksybenzoilu	21615-34-9	Kwas trifluorometanosulfonylu	1493-13-6
Chlorek 2-metylobenzoilu	933-88-0	Kwas trifluorooctowy	76-05-1
Chlorek 2-naftoilu	2243-83-6	Kwas trifluorooctowy-D1	599-00-8
Chlorek 2-trifluorometylobenzoilu	312-94-7	Kwas trójbromooctowy	75-96-7
Chlorek 3,3-dimetylobutyrylu	7065-46-5	Kwas walerianowy	109-52-4
Chlorek 3,4,5-trimetoksybenzoilu	4521-61-3	Kwas winylooctowy	625-38-7
Chlorek 3,4-dichlorobenzylu	102-47-6	L-2-amino-1-propanol	2749-11-3
Chlorek 3,5-dichloro-2-hydroksybenzenosulfonylu	23378-88-3	Lit	7439-93-2
Chlorek 3,5-dichlorobenzoilu	2905-62-6	Lithium hydride	7580-67-8
Chlorek 3,5-dinitrobenzoilu	99-33-2	Lithium hydroxide	1310-65-2
Chlorek 3-bromobenzoilu	1711-09-7	Lithium hydroxide monohydrate	1310-66-3
Chlorek 3-chlorobenzoilu	618-46-2	Lithium tetrahydroborate	16949-15-8
Chlorek 3-chloropropionylu	625-36-5	Magnesium trifluoromethanesulfonate	60871-83-2
Chlorek 3-cyklopentylpropionylu	104-97-2	Metakrylan 2-dimetyloaminoetylu	2867-47-2
Chlorek 3-fenylopropionylu	645-45-4	Metanolan litowy	132404-42-3
Chlorek 3-fluorobenzoilu	1711-07-5	Metanolan potasowy	865-33-8
Chlorek 3-fluorobenzylu	456-42-8	Methyl trifluoromethanesulfonate	333-27-7
Chlorek 3-metoksybenzylu	824-98-6	Metylan sodu	124-41-4
Chlorek 3-nitrobenzoilu	121-90-4	Metylolit	917-54-4
Chlorek 4-(dimetyloamino)azobenzeno-4'-sulfonylu	56512-49-3	Miedzi(II) wodorotlenek	20427-59-2
Chlorek 4-	329-15-7	m-Krezol	108-39-4

(trifluorometylo)benzoilu			
Chlorek 4-acetamidobenzenosulfonylu	4-121-60-8	m-Ksilenol	105-67-9
Chlorek 4-bifenylokarbonylu	14002-51-8	Monobromek jodu	7789-33-5
Chlorek 4-bromobenzenosulfonylu	4-98-58-8	Monochlorek jodu	7790-99-0
Chlorek 4-bromobenzoiłu	586-75-4	Mononadsiarczan potasowy	70693-62-8
Chlorek 4-chlorobenzenosulfonylu	4-98-60-2	Morfolina	110-91-8
Chlorek 4-chlorobutyrylu	4635-59-0	N-(2-Aminoetylo)-3-aminopropylotrimetoksysilan	1760-24-3
Chlorek 4-fluorobenzoiłu	403-43-0	N-(2-Aminoetylo)morfolina	2038-03-1
Chlorek 4-fluorobenzylu	352-11-4	N-(2-Hydroksyetylo)-1,3-diaminopropan	4461-39-6
Chlorek 4-jodobenzenosulfonylu	4-98-61-3	N,N,N',N''-Pentametylo dietylenotriamina	3030-47-5
Chlorek 4-metoksybenzenosulfonylu	4-98-68-0	N,N,N',N'-Tetrametyloetylenodiamina	110-18-9
Chlorek 4-metoksybenzoilu	100-07-2	N,N,N',N'-Tetrametyloguanidyna	80-70-6
Chlorek 4-metoksybenzylu	824-94-2	N,N'-Bis(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine	112-24-3
Chlorek 4-metylobenzoiłu	874-60-2	N,N'-Bis(3-aminopropyl)butano-1,4-diamina	71-44-3
Chlorek 4-nitrobenzenosulfonylu	4-98-74-8	N,N-Dietyloetylenodiamina	100-36-7
Chlorek 4-nitrobenzoilu	122-04-3	N,N-Dimetylobenzyloamina	103-83-3
Chlorek 4-tert-butylobenzoiłu	1710-98-1	N,N-Dimetylocykloheksyloamina	98-94-2
Chlorek 5-(dimetyloamino)naftaleno-1-sulfonylowy	5-605-65-2	N,N'-Dimetyloetylenodiamina	110-70-3
Chlorek 6-bromoheksanoilu	22809-37-6	N,N-Dimetyloetylenodiamina	108-00-9
Chlorek acetylosalicyloilu	5538-51-2	N,N-Dimetyloetyloamina	598-56-1
Chlorek acetylu	75-36-5	N,N-Dimetylohydrazyna	57-14-7
Chlorek akryloilu	814-68-6	N,N-Dimetylotrimetylenodiamina	109-55-7
Chlorek alfa-chlorofenyloacetylu	2912-62-1	N,N-Dimetylotrimetylosililoamina	2083-91-2
Chlorek alkilobenzylodimetyloamonio wy	63449-41-2	N,O-Bis(trimetylosililo)acetamid	10416-59-8
Chlorek antymonu(III)	10025-91-9	Nadtlenek sodowy	1313-60-6
Chlorek antymonu(V)	7647-18-9	Nadtlenek wodoru	7722-84-1
Chlorek benzenosulfonylu	98-09-9	Nadtlenek wodoru-mocznik, kompleks	124-43-6
Chlorek benzoilu	98-88-4	N-Benzyl-tert-butyloamina	3378-72-1
Chlorek benzyluksyacetylu	19810-31-2	N-Bromometyloftalimid	5332-26-3
Chlorek butyrylu	141-75-3	n-butyl amina	109-73-9
Chlorek chloroacetylu	79-04-9	N-Butylo-2,2,6,6-tetrametylo-4-piperydynoamina	36177-92-1
Chlorek cyklopentylkarbonylu	4524-93-0	N-Butylo-2,2'-iminodietanol	102-79-4
Chlorek cynamoilu	17082-09-6	N-Chlorosukcynoimid	128-09-6
Chlorek cynkowy	7646-85-7	N-Cyjanoditioiminowęglan dimetylu	10191-60-3
Chlorek cynkowy-eter dietylowy, kompleks	22677-91-4	N-Etylomaleimid	128-53-0
Chlorek cynowy	7646-78-8	N-Fenyloetylenodiamina	1664-40-0
Chlorek cynowy uwodn.	10026-06-9	N-Fenylopipezazyna	92-54-6
Chlorek cykonu(IV)	10026-11-6	Nitric oxide	10102-43-9
Chlorek dekanoilu	112-13-0	N-Izopropyl-etylenodiamina	19522-67-9
Chlorek dichloroacetylu	79-36-7	N-Metylobutyloamina	110-68-9
Chlorek difenyloacetylu	1871-76-7	N-Metylocykloheksyloamina	100-60-7

Chlorek difenylofosfinowy	1499-21-4	N-Metyloetylenodiamina	109-81-9
Chlorek fenoksyacetylu	701-99-5	n-Pentyloamina	110-58-7
Chlorek fenylacetyle	103-80-0	N-Trifluoroacetyloimidazol	1546-79-8
Chlorek fenylometanosulfonylu	1939-99-7	Octadecyltrichlorosilane	112-04-9
Chlorek fosforylu	10025-87-3	Octan fenylorteci	62-38-4
Chlorek fumarylu	627-63-4	o-Krezol	95-48-7
Chlorek germanu(IV)	10038-98-9	o-Ksyleneol	95-65-8
Chlorek glinowy	7446-70-0	Oktyloamina	111-86-4
Chlorek heksanoilu	142-61-0	Oleum	8014-95-7
Chlorek heptafluorobutyrylu	375-16-6	Osm	7440-04-2
Chlorek irydu(III), hydrat	14996-61-3	Osmian potasowy, dihydrat	10022-66-9
Chlorek izobutyrylu	79-30-1	Osmium(VIII) oxide	20816-12-0
Chlorek izopentanoilu	108-12-3	P,P-Dichlorofenylofosfina	644-97-3
Chlorek krotonoilu	10487-71-5	Pentabromek fosforu	7789-69-7
Chlorek kwasu cyklobutanokarboksylowego	5006-22-4	Pentachlorek fosforu	10026-13-8
Chlorek kwasu cykloheksanokarboksylowego	2719-27-9	Pentaetylenoheksamina	4067-16-7
Chlorek kwasu cyklopropanokarboksylowego	4023-34-1	Phenol	108-95-2
Chlorek kwasu tiofeno-2-karboksylowego	5271-67-0	Phenyltrimethylammonium tribromide	4207-56-1
Chlorek lauroilu	112-16-3	Phosphorus tribromide	7789-60-8
Chlorek metanosulfonylu	124-63-0	Phosphorus triiodide	13455-01-1
Chlorek metoksyacetylu	38870-89-2	Piperazyna	110-85-0
Chlorek mirystynoilu	112-64-1	Piperazyna, heksahydrat	142-63-2
Chlorek molibdenu(V)	10241-05-1	Piperydyna	110-89-4
Chlorek N,N-dimetylosulfamoilu	13360-57-1	Pirolidyna	123-75-1
Chlorek N-chlorometyleno-N,N-dimetyloamoniowy	3724-43-4	p-Krezol	106-44-5
Chlorek niobu(V)	10026-12-7	p-Ksyleneol	95-87-4
Chlorek nitrozylu	2696-92-6	Podchloryn sodu	7681-52-9
Chlorek nonanoilu	764-85-2	Podchloryn wapniowy	7778-54-3
Chlorek oksalilu	79-37-8	Ponadtlenek potasowy	12030-88-5
Chlorek oktanoilu	111-64-8	Potas	7440-09-7
Chlorek oleoilu	112-77-6	Potasu fluorek kwaśny	7789-29-9
Chlorek palmitynoilu	112-67-4	Potasu siarczan kwaśny	7646-93-7
Chlorek p-chlorobenzoiłu	122-01-0	Potasu wielosiarczek	37199-66-9
Chlorek pentadekafluorooktanoilu	335-64-8	Potasu wodorotlenek	1310-58-3
Chlorek pentafluorobenzoiłu	2251-50-5	Potasu wodorotlenek	26288-25-5
Chlorek pentanoilu	638-29-9	Propanolamine	156-87-6
Chlorek piwaloilu	3282-30-2	Propyloamina	107-10-8
Chlorek propano-2-sulfonylu	10147-37-2	p-Toluenosulfochlorek	98-59-9
Chlorek propionylu	79-03-8	R(-)-Epichlorohydryna	51594-55-9
Chlorek ręcici(II)	7487-94-7	R(-)-Isopropanolamin	2799-16-8
Chlorek rutenu(III), n-hydrat	14898-67-0	Rhenium(VII) oxide	1314-68-7
Chlorek stearioilu	112-76-5	Rubid	7440-17-7
Chlorek sulfurylu	7791-25-5	S(+)-Epichlorohydryna	67843-74-7
Chlorek tantalu(V)	7721-01-9	S(+)-Isopropanolamine	2799-17-9
Chlorek tetrakis(hydroksymetylo)fosfoniowy	124-64-1	sec-Butyloamina	13952-84-6
Chlorek tiofeno-2-acetylu	39098-97-0	sec-Butyloamina	33966-50-6
Chlorek tionylu	7719-09-7	Seleninyl chloride	7791-23-3
Chlorek tlenek cyrkonu(IV),	13520-92-8	Siarczan chromu (III), uwodniony	15244-38-9

oktahydrat			
Chlorek trichloroacetylu	76-02-8	Siarczan dietylu	64-67-5
Chlorek trifluorometanosulfonylu	421-83-0	Siarczan dimetylu	77-78-1
Chlorek tytanu(III)	7705-07-9	Siarczan palladu(II), hydrat	13444-98-9
Chlorek tytanu(IV)	7550-45-0	Siarczan tytanu	13825-74-6
Chlorek złota(III)	13453-07-1	Siarczek amonu	12135-76-1
Chloro(pentafluorofenylo)dimetylosilan	20082-71-7	Siarczek potasowy	1312-73-8
Chlorodifenylofosfina	1079-66-9	Siarczek sodowy hydrat	27610-45-3
Chlorodifenylometan	90-99-3	Siarczek sodu, nonahydrat	1313-84-4
Chloroformylooctan etylu	36239-09-5	Soda kaustyczna	12200-64-5
Chlorofosfonian difenyli	2524-64-3	Sodu wodorosiarczan	7681-38-1
Chlorofosforyn 1,2-fenyleni	1641-40-3	Sodu wodorosiarczan monohydrat	10034-88-5
Chlorogliksylan etylu	4755-77-5	Sodu wodorotlenek	1310-73-2
Chloromrówczan 4-nitrobenzylu	4457-32-3	Sód	7440-23-5
Chloromrówczan 4-nitrofenylu	7693-46-1	Spermidyna	124-20-9
Chloromrówczan 9-fluorenylometylu	28920-43-6	Strontu wodorotlenek, oktahydrat	1311-10-0
Chloromrówczan benzylu	501-53-1	Tempo	2564-83-2
Chloromrówczan butylu	592-34-7	tert-Butanolan sodowy	865-48-5
Chloromrówczan etylu	541-41-3	tert-Butylan potasowy	865-47-4
Chloromrówczan izobutylu	543-27-1	tert-Butyloamina	75-64-9
Chloromrówczan trichlorometylu	503-38-8	tert-Butylodifenylochlosilan	58479-61-1
Chlorotiomrówczan O-(4-chlorofenyli)	937-64-4	tert-Butylodimetylochlosilan	18162-48-6
Chlorotiomrówczan O-fenyli	1005-56-7	tert-Butylolit	594-19-4
Chlorotrietylosilan	994-30-9	Tetraethylammonium hydroxide	77-98-5
Chlorotrifenylosilan	76-86-8	Tetraetylenopentamina	112-57-2
Chlorotriizopropylosilan	13154-24-0	Tetrafluoroboran (cykloheksadienylio)trikarbonylżelaza(0)	33678-01-2
Chlorotrimetylosilan	75-77-4	Tetrafluoroboran 4-nitrobenzeno diazoniowy	456-27-9
Chlorowodór	7647-01-0	Tetrafluoroboran cyklopropylo-difenylosulfoniowy	33462-81-6
Cholina	62-49-7	Tetrafluoroboran litowy	14283-07-9
Chromu bromek heksahydrat	13478-06-3	Tetrafluoroboran nitrozyli	14635-75-7
cis-Dekahydronaftalen	493-01-6	Tetrafluoroboran trietylooksoniowy	368-39-8
Cyanoaceton, sól sodowa	70807-22-6	Tetrafluoroboran trimetylooksoniowy	420-37-1
Cyjanoborowodorek sodowy	25895-60-7	Tetrafluoroboran trityliowy	341-02-6
Cyjanofosfonian dietylu	2942-58-7	Tetrafluoroboran tropyliowy	27081-10-3
Cyjanomrówczan etylu	623-49-4		