

REJSTŘÍK

I. ČISTÉ, SPECIÁLNÍ A FARMACEUTICKÉ CHEMIKÁLIE

Acetaldehyd	11	Červeň methylová, volná kyselina	25
Acetanhydrid	11	Červeň na bavlnu	25
Acetofenon	11	Činidlo Bratton-Marshalovo	25
Aceton	11	Čpavek	25
Acetonitril	12		
Acetylaceton	12	Diacetonalkohol	25
Acetylentetrachlorid	12	1,2-Diaminobenzen	25
Acetylchlorid	12	1,4-Diaminobenzen	25
Aldehyd kyseliny benzoové	12	1,2-Diaminoethan	25
Aldehyd kyseliny octové	12	Dibutylester kyseliny ftalové	25
Aldehyd kyseliny salicylové	12	Dibutylftalát	25
Allylalkohol	12	Diethanolamin	25
Amid kyseliny mravenčí	12	Diethylamin	26
Amidosíran amonný	13	<i>N,N</i> -Diethylidithiokarbamat sodný trihydrát	26
4-Aminoantipyrin	13	Diethylenglykol	26
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diol	13	Diethylether	26
1-Aminonaftalen	13	Difenylamin	27
Amoniak - vodný roztok 25%	13	4,7-Difenyl-1,10-fenantrolin	27
Amylacetát	13	Difenylkarbazid	27
<i>n</i> -Amylalkohol	14	Difenylkarbazon	27
<i>n</i> -Amylester kyseliny octové	14	Difenylthiokarbazon	27
Anhydrid kyseliny octové	14	Diglykol	27
Anilin	14	Dihydrogencitronan amonný bezvodý	28
Anilin-hydrochlorid	15	Dihydrogenfosforečnan amonný	28
Arsenitan sodný	15	Dihydrogenfosforečnan draselný	28
Avicel PH-101	15	Dihydrogenfosforečnan sodný dihydrát	29
Azid sodný	15	Dihydrogenfosforečnan vápenatý monohydrát	29
Azur II	15	1,3-Dihydroxybenzen	29
		1,4-Dihydroxybenzen	29
Bathofenantrolin	16	1,2-Dichlorethan	29
Benzaldehyd	16	Dichlormethan	30
Benzen	16	Dichroman amonný	30
Benzoan sodný	17	Dichroman draselný	30
<i>p</i> -Benzochinon	17	Dichroman sodný dihydrát	30
Benzylalkohol	17	<i>N,N</i> -Dimethylamid kyseliny mravenčí	30
Benzylchlorid	17	4-(Dimethylamino)benzaldehyd	31
Bis(2-hydroxyethyl)amin	18	<i>N,N</i> -Dimethylanilin	31
Bis(2-hydroxyethyl)ether	18	3,3'-Dimethylbenzidin	31
Borax	18	Dimethylglyoxim	31
Brombenzen	18	Dimethylsulfoxid	31
Bromičnan draselný	18	1,4-Dioxan	32
Bromičnan sodný	18	2,2'-Dipyridyl	32
Bromid amonný	19	Disíran draselný	32
Bromid draselný	19	Disiřičitan draselný	33
Bromid sodný	19	Disiřičitan sodný	33
Butan-2-on	19	Dithizon	33
Butyl-acetát	19	Dodecylsíran sodný	33
<i>n</i> -Butylalkohol	20	Dusičnan amonný	33
<i>sek</i> -Butylalkohol	20	Dusičnan barnatý	34
<i>terc</i> -Butylalkohol	20	Dusičnan bismutitý pentahydrát	34
<i>n</i> -Butylester kyseliny octové	21	Dusičnan bismutitý zásaditý	35
		Dusičnan draselný	35
Celulosa mikrokrytalická	21	Dusičnan hlinitý nonahydrát	35
Cetylalkohol	21	Dusičnan hořečnatý hexahydrát	36
Cetyl(trimethyl)amonium-bromid	21	Dusičnan kademnatý tetrahydrát	36
Citronan amonný primární bezvodý	21	Dusičnan kobaltnatý hexahydrát	36
Citronan amonný sekundární bezvodý	21	Dusičnan lithný	36
Citronan draselný monohydrát	22	Dusičnan manganatý tetrahydrát	37
Citronan lithný tetrahydrát	22	Dusičnan měďnatý trihydrát	37
Citronan sodný dihydrát	22	Dusičnan nikelnatý hexahydrát	37
Citronan železito-amonný hnědý	22	Dusičnan olovnatý	37
Citronan železito-amonný zelený	23	Dusičnan rtuťnatý hydrát	38
Citronan železitý monohydrát	23	Dusičnan sodný	38
Cyklohexan	23	Dusičnan stříbrný	38
Cyklohexanol	24	Dusičnan vápenatý tetrahydrát	38
Cyklohexanon	24	Dusičnan zinečnatý hexahydrát	39
		Dusitan draselný	39
Čerň eriochromová T	24	Dusitan sodný	39
Červeň Kongo	24	Dvojchroman amonný	40
Červeň methylová, sodná sůl	24	Dvojchroman draselný	40

Dvojchroman sodný dihydrát	40	Hydrogenftalát draselný	54
Ehrlichovo činidlo	40	Hydrogensíran draselný	54
1,2-Ethandiol	40	Hydrogensíran sodný monohydrát	55
2-Etoxyethanol	40	Hydrogenuhlíčitan amonný	55
Ethylacetát	40	Hydrogenuhlíčitan draselný	55
Ethylalkohol	41	Hydrogenuhlíčitan sodný	56
Ethylendiamin	41	Hydrogenvinan amonný	56
Ethylenglykol	41	Hydrogenvinan draselný	56
Ethylenglykol-monoethylether	41	Hydrogenvinan sodný monohydrát	57
Ethylenglykol-monomethylether	41	Hydrochinon	57
Ethylenchlorid	41	Hydroxid barnatý oktahydrát	57
Ethylester kyseliny octové	42	Hydroxid draselný	58
Ethylether	42	Hydroxid hlinitý	58
Ethylmethylketon	42	Hydroxid lithný monohydrát	58
		Hydroxid sodný	59
<i>o</i> -Fenantrolin hydrochlorid monohydrát	42	Hydroxid vápenatý	59
<i>o</i> -Fenantrolin monohydrát	43	2-Hydroxybenzaldehyd	59
Fenol	43	8-Hydroxychinolin	60
Fenoltalein	43	Hydroxylamin-hydrochlorid	60
1,2-Fenylendiamin	43	Hydroxylamin-síran	60
1,4-Fenylendiamin	43	4-Hydroxy-4-methylpentan-2-on	60
Ferrikyanid draselný	44	Chelaton I	60
Feroin roztok cca 1/40 M (0,025 mol/l)	44	Chelaton II	61
Ferokyjanid draselný trihydrát	44	Chelaton III	61
Fischerovo činidlo - roztok A	44	Chelaton 4	61
Fischerovo činidlo - roztok B	44	Chelatonát tetrasodný hydrát	61
Floroglucin dihydrát	44	Chelatonát hořečnato-disodný hydrát	62
Fluorescein (volná kyselina)	44	Chinolin	62
Fluorescein disodná sůl	44	<i>p</i> -Chinon	62
Fluorid amonný	45	Chloralhydrát	62
Fluorid amonný kyselý	45	Chlorbenzen	62
Fluorid draselný	45	Chlorečnan draselný	62
Fluorid sodný	45	Chlorečnan sodný	63
Formaldehyd (36 - 38% roztok) stabil.	46	Chlorid amonný	63
Formamid	46	Chlorid antimony	63
Fosforečnan amonný primární	46	Chlorid barnatý dihydrát	64
Fosforečnan amonný sekundární	46	Chlorid ceritý heptahydrát	64
Fosforečnan draselný primární	46	Chlorid cesný	64
Fosforečnan draselný sekundární	46	Chlorid cinatý dihydrát	64
Fosforečnan sodný primární dihydrát	46	Chlorid draselný	65
Fosforečnan trisodný dodekahydrát	46	Chlorid fosforečný	65
Fosforan sodný monohydrát	47	Chlorid hlinitý bezvodý	65
D-Fruktosa	47	Chlorid hlinitý hexahydrát	65
Fuchsin basický	47	Chlorid hořečnatý hexahydrát	66
		Chlorid hydroxylamonný	66
Gallan bismutitý zásaditý	47	Chlorid chromitý hexahydrát	66
4- <i>O</i> - α -D-Glukopyranosyl-D-glukosa	47	Chlorid kadmennatý dihydrát	66
D-Glukosa monohydrát	47	Chlorid kobaltnatý hexahydrát	66
D-Glukosa bezvodá	48	Chlorid kyseliny octové	67
Glycerin 85%	48	Chlorid lithný bezvodý	67
Glycerin bezvodý	48	Chlorid lithný monohydrát	67
Glycin	48	Chlorid manganatý tetrahydrát	67
Glykokol	48	Chlorid měďnatý dihydrát	68
Glykol	48	Chlorid měďný	68
		Chlorid nikelnatý hexahydrát	68
Heptamolybdenan hexaamonný tetrahydrát	48	Chlorid rtuťnatý	68
<i>n</i> -Heptan	49	Chlorid sodný	69
Hexadecyl(trimethyl)amonium-bromid	49	Chlorid stronťnatý hexahydrát	69
Hexakynoželezitan tridaselný	50	Chlorid titaničitý	69
Hexakynoželeznatán tetradraselný trihydrát	50	Chlorid vápenatý bezvodý granulovaný	69
Hexametfosforečnan sodný	50	Chlorid vápenatý bezvodý práškový	70
Hexamethylentetramin	50	Chlorid vápenatý dihydrát	70
Hexan	51	Chlorid vápenatý hexahydrát	70
1-Hexanol	51	Chlorid zinečnatý bezvodý	71
<i>n</i> -Hexylalkohol	52	Chlorid železitý bezvodý	71
L-Histidin	52	Chlorid železitý hexahydrát	71
Hydrazin-dihydrochlorid	52	Chlorid železnatý bezvodý	71
Hydrazin-síran	52	Chloristan barnatý bezvodý	72
Hydrogencitronan amonný bezvodý	52	Chloristan draselný	72
Hydrogencitronan sodný monohydrát	53	Chloristan hořečnatý hydrát	72
Hydrogendifluorid amonný	53	Chloristan sodný monohydrát	72
Hydrogenfosforečnan diamonný	53	Chloroform	73
Hydrogenfosforečnan didraselný	53	α -Chlortoluen	73
Hydrogenfosforečnan disodný dodekahydrát	54	Chroman draselný	73
Hydrogenfosforečnan vápenatý dihydrát	54	Chroman olovnatý	73

Chroman sodný tetrahydrát	74	Kyselina 2-hydroxy-1-(1-hydroxy-2-naftylazo)- -5-nitronaftalen-4-sulfonová, sodná sůl	88
Isoamylalkohol	74	Kyselina hydroxyoctová	88
Isobutylalkohol	74	Kyselina DL-2-hydroxypropanová	88
Isobutyl(methyl)keton	74	Kyselina 2-hydroxypropanová	88
Isooktan	75	Kyselina chloristá 70%	88
Isopentylalkohol	75	Kyselina chloroctová	89
Isopropylalkohol	75	Kyselina chlorovodíková 35%	89
2-Isopropyl-5-methylfenol	75	Kyselina chlorovodíková dýmavá 37%	89
Jod	76	Kyselina isomáselná	89
Jodičnan draselný	76	Kyselina L(-)-jablečná	90
Jodičnan sodný	76	Kyselina jantarová	90
Jodid amonný	77	Kyselina jodistá	90
Jodid draselný	77	Kyselina jodovodíková 57%	90
Jodid rtuťnatý červený	77	Kyselina křemičitá hydrát	91
Jodid sodný	78	Kyselina maleinová	91
Jodistan draselný	78	Kyselina 2-methylpropanová	91
Jodistan sodný	78	Kyselina DL-mléčná 90%	91
Kafr	78	Kyselina L-mléčná 80%	91
Karboxymethylcelulosa sodná sůl	79	Kyselina monochloroctová	92
Kongočerveň	79	Kyselina mravenčí 98%	92
<i>m</i> -Kresol	79	Kyselina mravenčí 85%	92
<i>o</i> -Kresol	79	Kyselina nitritotrioctová	92
Kupral	79	Kyselina octová 99%	93
Kuprizon	79	Kyselina octová 99,8%	93
Kupron	80	Kyselina cis-9-oktadecenová	93
Kyanid draselný	80	Kyselina olejová	93
Kyanid sodný	80	Kyselina orthofosforečná	93
Kyselina adipová	80	Kyselina pikrová	94
Kyselina akrylová	81	Kyselina salicylová	94
Kyselina amidosulfonová	81	Kyselina sírová 96%	94
Kyselina 2-aminobenzoová	81	Kyselina sorbová	95
Kyselina 2-amino-3-(imidazol-4-yl)propanová	81	Kyselina sorbová, draselná sůl	95
Kyselina D-aminojantarová	81	Kyselina sulfamová	95
Kyselina 1-amino-2-naftol-4-sulfonová	81	Kyselina sulfanilová	95
Kyselina aminoocetová	81	Kyselina sulfanyloctová	95
Kyselina anilin-4-sulfonová	81	Kyselina 5-sulfosalicylová dihydrát	95
Kyselina anthranilová	82	Kyselina šťavelová dihydrát	96
Kyselina askorbová	82	Kyselina thioglykolová	96
Kyselina D-asparagová	82	Kyselina <i>p</i> -toluensulfonová monohydrát	96
Kyselina barbiturová	82	Kyselina trichloroctová	96
Kyselina benzen-1,2-dikarboxylová	82	Kyselina L-(+)-vinná	97
Kyselina benzoová	83	Laktosa monohydrát	97
Kyselina boritá	83	Laurylsírán sodný	97
Kyselina bromovodíková 48%	83	Levulosa	97
Kyselina citronová bezvodá	84	Magenta	97
Kyselina citronová monohydrát	84	D(+)-Maltosa monohydrát	98
Kyselina 1,2-diaminocyklohexan- - <i>N,N,N',N'</i> -tetraoctová monohydrát	84	Manganistan draselný	98
Kyselina difenylamin-2-karbonová	84	D-Mannit	98
Kyselina dodekamolybdatofosforečná hydrát	84	Mastek	98
Kyselina dodekawolframofosforečná hydrát	84	May-Grünwaldův roztok	98
Kyselina dusičná 65%	85	Methanol	99
Kyselina ethylendiaminotetraoctová (EDTA)	85	Metavanadičnan amonný	100
Kyselina ethylendiaminotetraoctová, disodná sůl, dihydrát	85	Metol	100
Kyselina ethylendiaminotetraoctová, tetrasodná sůl, hydrát	85	2-Methoxyethanol	100
Kyselina ethylendiaminotetraoctová, hořečnato-disodná sůl, hydrát	85	4-(Methylamino)fenol síran	100
Kyselina <i>N</i> -fenylanthranilová	85	2-Methylanilin	100
Kyselina fluorovodíková 50%	85	4-Methylanilin	100
Kyselina fluorovodíková 40%	86	3-Methyl-1-butanol	100
Kyselina fosfomolybdenová hydrát	86	Methylčerveň, sodná sůl	100
Kyselina <i>o</i> -fosforečná 85%	87	Methylčerveň, volná kyselina	100
Kyselina fosfowolframová hydrát	87	Methylenchlorid	100
Kyselina ftalová	87	Methylethylketon	100
Kyselina fumarová	87	Methylfenylketon	100
Kyselina L-glutamová	87	Methylglykol	100
Kyselina glutarová	88	Methylisobutylketon	101
Kyselina glykolová	88	Methylkyanid	101
Kyselina hippurová	88	2-Methylpropan-1-ol	101
Kyselina 2-hydroxybenzoová	88	2-Methylpropan-2-ol	101
Kyselina L-2-hydroxyjantarová	88	Mléčnan vápenatý pentahydrát	101
		Močovina	101
		Modř bromfenolová	101
		Modř bromthymolová	101
		Modř eosin-methylenová	102

Modř methylenová	102	Peroxodisíran draselný	119
Modř methylová	102	Peroxodisíran sodný	119
Molekulová síta	102	Petrolether 40 - 65 °C	119
Molybdenan amonný tetrahydrát	102	Petrolether 80 - 110 °C	120
Molybdenan sodný dihydrát	103	Písek mořský	120
Monobrombenzen	103	Poly(oxymethylen)	120
Monochlorbenzen	103	Polysulfid draselný	120
Mravenčan sodný	103	Propan-1,2-diol	120
Murexid	103	Propan-1-ol	120
		Propan-2-ol	120
Naftalen	103	Prop-2-en-1-ol	120
1-Naftol	104	Propylalkohol	121
2-Naftol	104	Propylenglykol	121
1-Naftyloamin	104	Propylparaben	121
N-(1-Naftylo)ethylendiamin dihydrochlorid	104	Prostá mast	121
Nitril kyseliny octové	105	Pyridin	121
2,2',2''-Nitrilotriethanol	105	1-(2-Pyridylazo)-2-naftol	122
4-Nitroanilin	105	4-(2-Pyridylazo)-resorcin, sodná sůl monohydrát	122
4-Nitrofenol	106	Pyrogallol	122
Nitromethan	106	Pyrohroznan sodný	122
Nitroprussid sodný dihydrát	106	Pyrosíran draselný	122
		Pyrosiřičitan draselný	122
		Pyrosiřičitan sodný	122
Octan amonný	107	Resorcin	122
Octan butylnatý	107	Resorcinfaltain	123
Octan draselný	107	Rhodanid amonný	123
Octan hořečnatý tetrahydrát	107	Rhodanid draselný	123
Octan kademnatý dihydrát	108	Rhodanid sodný	123
Octan kobaltnatý tetrahydrát	108	Rtuť	123
Octan měďnatý monohydrát	108		
Octan olovnatý trihydrát	109	Sacharosa	123
Octan olovnatý zásaditý	109	Salicylaldehyd	123
Octan rtuťnatý	109	Salicylan sodný	123
Octan sodný bezvodý	109	Síra	124
Octan sodný trihydrát	110	Síran amonno-hlinitý dodekahydrát	124
Octan zinečnatý dihydrát	110	Síran amonno-železitý dodekahydrát	124
Oranž III	110	Síran amonno-železnatý hexahydrát	125
Oranž methylová, sodná sůl	110	Síran amonný	125
Oxid antimonitý	111	Síran barnatý	125
Oxid arsenitý	111	Síran cínatý	125
Oxid barnatý	111	Síran draselno-hlinitý dodekahydrát	126
Oxid bismutitý	111	Síran draselno-chromitý dodekahydrát	126
Oxid cínčitý	111	Síran draselný	126
Oxid fosforečný	112	Síran draselný kyselý	127
Oxid hlinitý	112	Síran hlinito-amonný dodekahydrát	127
Oxid hořečnatý lehký	112	Síran hlinito-draselný dodekahydrát	127
Oxid chromitý	112	Síran hlinitý hexadekahydrát	127
Oxid chromový	113	Síran hlinitý oktadekahydrát	127
Oxid kademnatý	113	Síran hořečnatý heptahydrát	127
Oxid křemičitý	113	Síran hořečnatý bezvodý	128
Oxid lanthanitý	113	Síran hořečnatý sušený	128
Oxid manganitý	114	Síran hydrazinia	128
Oxid měďnatý	114	Síran chromito-draselný dodekahydrát	128
Oxid měďný	114	Síran kademnatý hydrát	129
Oxid olovnatý žlutý	115	Síran kobaltnatý heptahydrát	129
Oxid rtuťnatý červený	115	Síran lithný monohydrát	129
Oxid rtuťnatý žlutý	115	Síran manganatý monohydrát	130
Oxid titaničitý	115	Síran měďnatý bezvodý	130
Oxid vápenatý	116	Síran měďnatý pentahydrát	130
Oxid zinečnatý	116	Síran nikelnatý heptahydrát	131
Oxid železitý	116	Síran nikelnatý hexahydrát	131
Oxin	116	Síran olovnatý	131
PAN	116	Síran rtuťnatý	131
PAR	116	Síran sodný bezvodý	132
Parafin tekutý	117	Síran sodný dekahydrát	132
Paraformaldehyd	117	Síran sodný kyselý monohydrát	132
Pentakyano-nitrosylželezitan sodný dihydrát	117	Síran stříbrný	132
Pentan	117	Síran vápenatý srážený dihydrát	132
Pentan-2,4-dion	117	Síran zinečnatý heptahydrát	133
Pentan-1-ol	117	Síran železito-amonný dodekahydrát	133
Perboritan sodný	117	Síran železitý hydrát	133
Perchlorethylen	117	Síran železnato-amonný hexahydrát	133
Peroxid sodíku	118	Síran železnatý heptahydrát	133
Peroxid vodíku 30%	118	Sírník antimonitý	133
Peroxoboritan sodný	118	Sírník draselný	133
Peroxodisíran amonný	118		

Sírník kademnatý	134	2,4,6-Trinitrofenol	143
Sírník rtuťnatý červený	134	Tris(2-hydroxyethyl)amin	143
Sírník sodný hydrát	134	Tris(hydroxymethyl)aminomethan	144
Sírník železnatý	134	Tris-pufr	144
Sírouhlík	134	Tuk z ovčí vlny	144
Siřičitan draselný	134	TWEEN 20	144
Siřičitan sodný bezvodý	134	TWEEN 40	144
Sorban draselný	134	TWEEN 60	144
Sulfid antimónitý	134	TWEEN 80	144
Sulfid kademnatý	135	Uhličitan amonný	145
Sulfid rtuťnatý červený	135	Uhličitan amonný kyselý	145
Sulfid sodný hydrát	135	Uhličitan barnatý	145
Sulfid železnatý	135	Uhličitan bismutitý zásaditý	145
Škrob rozpustný (bramborový)	135	Uhličitan draselno-sodný	145
Šťavelan diamonný monohydrát	136	Uhličitan draselný bezvodý	146
Šťavelan didraselný monohydrát	136	Uhličitan draselný 1,5 hydrát	146
Šťavelan disodný	136	Uhličitan draselný kyselý	146
Tanin	136	Uhličitan hořečnatý zásaditý	146
Tetraboritan sodný dekahydrát	137	Uhličitan lithný	147
Tetrabutylamonium-bromid	137	Uhličitan nikelnatý zásaditý hydrát	147
Tetrabutylamonium-jodid	137	Uhličitan olovnatý	147
Tetraethylamonium-bromid	137	Uhličitan sodno-draselný	147
Tetraethylamonium-jodid	137	Uhličitan sodný bezvodý	148
Tetrafenylboritan sodný	138	Uhličitan sodný dekahydrát	148
Tetrahydrofuran	138	Uhličitan sodný kyselý	148
1,2,3,4-Tetrahydronaftalen	138	Uhličitan vápenatý	149
1,1,2,2-Tetrachlorethan	138	Uhličitan zinečnatý zásaditý	149
Tetrachlorethylen	139	Urotropin	149
Tetralin	139	Vazelína bílá	149
Tetramethylamonium-bromid	139	Vazelína žlutá	149
Tetramethylamonium-hydroxid - 10% roztok	139	Vinan amonný kyselý	149
Thiokarbamid	139	Vinan antimonylo-draselný 0,5 hydrát	150
Thiokyanatan amonný	139	Vinan disodný dihydrát	150
Thiokyanatan draselný	140	Vinan draselno-sodný tetrahydrát	150
Thiokyanatan sodný	140	Vinan draselný kyselý	150
Thiomočovina	140	Vinan sodný kyselý monohydrát	150
Thionylchlorid	140	Violeť krystalová	151
Thiosíran disodný bezvodý	140	Violeť methylová 10B	151
Thiosíran disodný pentahydrát	141	Vitamin C	151
Thymol	141	Voda	151
<i>o</i> -Tolidin	141	Vosk bílý	151
Toluen	142	Vosk žlutý	151
<i>o</i> -Toluidin	142	Xylen (směs isomerů)	151
<i>p</i> -Toluidin	142	Zeleň brilantní	152
Triethanolamin	143	Želatina	152
Triethylamin	143	Žluť alizarinová GG volná kyselina	152
1,2,3-Trihydroxybenzen	143	Žluť metachromová RA	152
1,3,5-Trihydroxybenzen dihydrát	143	Žluť salicylová	152
2,4,6-Trihydroxypyrimidin	143		
Trichlorethylen	143		
Trichlormethan	143		
2,2,4-Trimethylpentan	143		

Rejstřík (latinský)
 farmaceutických chemikálií

Acidum aceticum 99%	93	Kalii chloridum	65
Acidum ascorbicum	82	Kalii iodidum	77
Acidum benzoicum	83	Kalii natrii tartras tetrahydricus	150
Acidum boricum	83	Kalii nitras	35
Acidum citricum	84	Kalii permanganas	98
Acidum citricum monohydricum	84	Lithii carbonas	147
Acidum hydrochloricum 35%	89	Magnesii chloridum hexahydricum	66
Acidum oleicum	93	Magnesii oxidum leve	112
Acidum sorbicum	95	Magnesii subcarbonas levis or ponderosus	146
Acidum tartaricum	97	Magnesii sulfas heptahydricus	127
Adeps lanae	144	Methylthioninii chloridum hydricum	102
Alcohol cetylicus	21	Natrii acetatas trihydricus	110
Ammonii chloridum	63	Natrii benzoas	17
Bismuthi subcarbonas	145	Natrii carbonas	148
Bismuthi subgallas	47	Natrii citras dihydricus	22
Calcii carbonas	149	Natrii fluoridum	45
Calcii hydrogenophosphas dihydricus	54	Natrii hydrogenocarbonas	56
Calcii chloridum hexahydricum	70	Natrii hydrogenophosphas dodecahydricus	54
Calcii lactas pentahydricus	101	Natrii hydroxidum	59
Calcii oxidum	116	Natrii chloridum	69
Camphora racemica	78	Natrii iodidum	78
Carmellosum natricum (Carboxymethylcellulosum natricum)	79	Natrii perboras hydricus	118
Cera alba	151	Natrii sulfas	132
Cera flava	151	Natrii sulfas decahydricus	132
Cupri sulfas pentahydricus	130	Natrii tetraboras decahydricus	137
Dinatrii edetas dihydricus	61	Natrii thiosulfas pentahydricus	141
Ethanolum 96% (V/V)	41	Paraffinum liquidum	117
Ether solvens stabil.	26	Polysorbatum 20	144
Ethylis acetatas	42	Polysorbatum 40	144
Fluoresceinum natricum	44	Polysorbatum 60	144
Formaldehydi solutio 35% stabil.	46	Polysorbatum 80	144
Glycerolum	48	Propylenglycolum	120
Glycerolum 85%	48	Propylparabenum	121
Hydrargyri dichloridum	68	Sulfur ad usum externum	124
Hydrargyri sulfuratatum rubrum	135	Talcum	98
Hydrogenii peroxidum 30 %	118	Tanninum	136
Chloroformum	73	Triethanolaminum	143
Iodum	76	Unguentum simplex	121
Kalii alumini sulfas dodecahydricus	126	Urea	101
Kalii bromidum	19	Vaselinum album	149
Kalii carbonas	146	Vaselinum flavum	149
Kalii dihydrogenophosphas	28	Viride nitens	152
Kalii hydrogenophosphas	53	Zinci oxidum	116
Kalii hydroxidum	58	Zinci sulfas heptahydricus	133

INDEX

I. PURE, SPECIAL AND PHARMACEUTICAL CHEMICALS

Acetaldehyde	11	Barium carbonate	145
Acetic acid 99%	93	Barium chloride dihydrate	64
Acetic acid 99,8%	93	Barium hydroxide octahydrate	57
Acetic anhydride	12	Barium nitrate	34
Acetone	11	Barium oxide	111
Acetonitrile	12	Barium perchlorate anhydrous	72
Acetophenone	11	Barium sulfate	125
Acetyl chloride	12	Bathophenanthroline	16
Acetylacetone	12	Benzaldehyde	16
Acrylic acid	81	Benzene	16
Adipic acid	80	Benzoic acid	83
Alizarin Yellow GG	152	1,4-Benzoquinone	17
Allyl alcohol	12	Benzyl alcohol	17
Aluminum chloride anhydrous	65	Benzyl chloride	17
Aluminum chloride hexahydrate	65	Bismuth(III) carbonate basic	145
Aluminum hydroxide	58	Bismuth(III) gallate basic	47
Aluminum nitrate nonahydrate	35	Bismuth(III) nitrate basic	35
Aluminum oxide	112	Bismuth(III) nitrate pentahydrate	34
Aluminum sulfate hexadecahydrate	127	Bismuth(III) oxide	111
Aluminum sulfate octadecahydrate	127	Boric acid	83
Amidosulfonic acid	81	Brilliant Green	152
4-Aminoantipyrine	13	Bromobenzene	18
1-Amino-2-naphthol-4-sulfonic acid	81	Bromophenol Blue	101
Ammonia aqueous	13	Bromothymol Blue	101
Ammonium acetate	107	tert-Butanol	20
Ammonium aluminum sulfate dodecahydrate	124	Butan-1-ol	20
Ammonium bromide	19	Butan-2-ol	20
Ammonium carbonate	145	2-Butanone	42
Ammonium chloride	63	Butyl acetate	21
Ammonium dichromate	40	tert-Butyl alcohol	20
Ammonium dihydrogen citrate anhydrous	28	Cadmium acetate dihydrate	108
Ammonium dihydrogen phosphate	28	Cadmium chloride dihydrate	66
Ammonium ferric citrate brown	22	Cadmium nitrate tetrahydrate	36
Ammonium ferric citrate green	23	Cadmium oxide	113
Ammonium ferric sulfate dodecahydrate	124	Cadmium sulfate hydrate	129
Ammonium ferrous sulfate hexahydrate	125	Cadmium sulfide	135
Ammonium fluoride	45	Calcium carbonate	149
Ammonium hydrogencarbonate	55	Calcium chloride anhydrous granulated	69
di-Ammonium hydrogencitrate anhydrous	52	Calcium chloride anhydrous powder	70
Ammonium hydrogendifluoride	53	Calcium chloride dihydrate	70
di-Ammonium hydrogen phosphate	53	Calcium chloride hexahydrate	70
Ammonium hydrogentartrate	56	Calcium dihydrogen phosphate monohydrate	29
Ammonium hydroxide solution 25%	13	Calcium hydrogen phosphate dihydrate	54
Ammonium iodide	77	Calcium hydroxide	59
Ammonium iron(III) citrate brown	22	Calcium lactate pentahydrate	101
Ammonium iron(III) citrate green	23	Calcium nitrate tetrahydrate	38
Ammonium iron(II) sulfate hexahydrate	125	Calcium oxide	116
Ammonium iron(III) sulfate dodecahydrate	124	Calcium sulfate precipitated dihydrate	132
Ammonium metavanadate	100	Camphor	78
Ammonium molybdate tetrahydrate	102	Carbon disulfide	134
Ammonium nitrate	33	Carboxymethylcellulose sodium salt	79
Ammonium oxalate monohydrate	136	Cellulose microcrystalline	21
Ammonium peroxodisulfate	118	Cerium(III) chloride heptahydrate	64
Ammonium sulfamate	13	Cerous chloride heptahydrate	64
Ammonium sulfate	125	Cesium chloride	64
Ammonium thiocyanate	139	Cetyl alcohol	21
<i>n</i> -Amyl acetate	14	Cetyl(trimethyl)ammonium-bromide	21
<i>n</i> -Amyl alcohol	14	Chloral hydrate	62
Aniline	14	Chloroacetic acid	89
Aniline hydrochloride	15	Chlorobenzene	62
Anthranilic acid	82	Chloroform	73
Antimony(III) chloride	63	Chromium(III) chloride hexahydrate	66
Antimony(III) oxide	111	Chromium(III) oxide	112
Antimony(III) sulfide	134	Chromium(VI) oxide	113
Arsenic trioxide	111	Citric acid anhydrous	84
Ascorbic acid	82	Citric acid monohydrate	84
D-Aspartic acid	82	Cobalt(II) acetate tetrahydrate	108
Azure II	15	Cobalt(II) chloride hexahydrate	66
Barbituric acid	82	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	36

Cobalt(II) sulfate heptahydrate	129	Ferroun solution	44
Cobaltous acetate tetrahydrate	108	Ferrous chloride anhydrous	71
Cobaltous chloride hexahydrate	66	Ferrous sulfate heptahydrate	133
Cobaltous nitrate hexahydrate	36	Ferrous sulfide	135
Cobaltous sulfate heptahydrate	129	Fluorescein (free acid)	44
Congo Red	24	Fluorescein sodium	44
Copper(II) acetate monohydrate	108	Formaldehyde (solution 36 - 38%) stabil.	46
Copper(I) chloride	68	Formamide	12
Copper(II) chloride dihydrate	68	Formic acid 85%	92
Copper(II) nitrate trihydrate	37	Formic acid 98%	92
Copper(I) oxide	114	D-Fructose	47
Copper(II) oxide	114	Fuchsine basic	47
Copper(II) sulfate anhydrous	130	Fumaric acid	87
Copper(II) sulfate pentahydrate	130		
<i>m</i> -Cresol	79	Gelatine	152
<i>o</i> -Cresol	79	D-Glucose anhydrous	48
Crystal Violet	151	D-Glucose monohydrate	47
Cupric acetate monohydrate	108	L-Glutamic acid	87
Cupric chloride dihydrate	68	Glutaric acid	88
Cupric nitrate trihydrate	37	Glycerol 85%	48
Cupric oxide	114	Glycerol anhydrous	48
Cupric sulfate anhydrous	130	Glycine	48
Cupric sulfate pentahydrate	130	Glycolic acid	88
Cuprizon	79		
Cuprone	80	Heptane	49
Cuprous chloride	68	Hexamethylenetetramine	50
Cuprous oxide	114	Hexane	51
Cyclohexane	23	1-Hexanol	52
Cyclohexanol	24	Hexyl alcohol	52
Cyclohexanone	24	Hippuric acid	88
		L-Histidine	52
Diacetone alcohol	25	Hydrazine dihydrochloride	52
1,2-Diaminocyclohexane- <i>N,N,N',N'</i> -tetraacetic acid monohydrate	61	Hydrazine sulfate	128
Dibutyl phthalate	25	Hydrobromic acid 48%	83
1,2-Dichloroethane	29	Hydrochloric acid 35%	89
Dichloromethane	29	Hydrochloric acid fuming 37%	89
Diethanolamine	25	Hydrofluoric acid 50%	85
Diethyl ether	26	Hydrofluoric acid 40%	86
Diethylamine	26	Hydrogen peroxide 30%	118
Diethylene glycol	26	Hydroiodic acid 57%	90
4-(Dimethylamino)benzaldehyde	31	Hydroquinone	57
<i>N,N</i> -Dimethylaniline	31	Hydroxylamine hydrochloride	60
<i>N,N</i> -Dimethylformamide	30	Hydroxylamine sulfate	60
Dimethylglyoxime	31	8-Hydroxyquinoline	60
Dimethyl sulfoxide	31		
1,4-Dioxane	32	Iodine	76
Diphenylamine	27	Iron(II) chloride anhydrous	71
Diphenylcarbazine	27	Iron(III) chloride anhydrous	71
Diphenylcarbazone	27	Iron(III) chloride hexahydrate	71
Diphenylthiocarbazonone	27	Iron(III) citrate monohydrate	23
2,2-Dipyridyl	32	Iron(III) oxide	116
Dithizone	27	Iron(II) sulfate heptahydrate	133
		Iron(III) sulfate hydrate	133
EDTA	61	Iron(II) sulfide	135
Eosin Methylene Blue	102	Isobutanol	74
Eriochrome Black T	24	Isobutyric acid	89
Ethyl acetate	42	Isooctane	75
Ethyl alcohol	41	Isopentyl alcohol	74
Ethyl methyl ketone	42	Isopropanol	75
Ethylenediamine	25	Isopropyl alcohol	75
Ethylenediaminetetraacetic acid disodium salt dihydrate	61		
Ethylenediaminetetraacetic acid magnesium disodium salt hydrate	62	Karl Fischer Reagent - solution A	44
Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt hydrate	61	Karl Fischer Reagent - solution B	44
Ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA)	61		
Ethylene glycol	41	DL-Lactic acid 90%	91
Ethylene glycol monoethyl ether	41	L(+)-Lactic acid 80%	91
Ethylene glycol monomethyl ether	41	Lactose monohydrate	97
		Lanolin anhydrous	144
Ferric chloride anhydrous	71	Lanthanum oxide	113
Ferric chloride hexahydrate	71	Lead(II) acetate basic	109
Ferric citrate monohydrate	23	Lead(II) acetate trihydrate	109
Ferric oxide	116	Lead(II) carbonate	147
Ferric sulfate hydrate	133	Lead(II) chromate	73
		Lead(II) nitrate	37
		Lead(II) oxide yellow	115
		Lead(II) sulfate	131

Lithium carbonate	147	Paraformaldehyde	117
tri-Lithium citrate tetrahydrate	22	Pentane	117
Lithium chloride anhydrous	67	Perchloric acid 70%	88
Lithium chloride monohydrate	67	Periodic acid	90
Lithium hydroxide monohydrate	58	Petroleum ether 40 - 65 °C	119
Lithium nitrate	36	Petroleum ether 80 - 110 °C	120
Lithium sulfate monohydrate	129	<i>o</i> -Phenanthroline hydrochloride monohydrate	42
Magnesium acetate tetrahydrate	107	<i>o</i> -Phenanthroline monohydrate	43
Magnesium carbonate basic	146	Phenol	43
Magnesium chloride hexahydrate	66	Phenolphthalein	43
Magnesium nitrate hexahydrate	36	<i>N</i> -Phenylanthranilic acid	85
Magnesium oxide light	112	1,2-Phenylenediamine	43
Magnesium perchlorate hydrate	72	1,4-Phenylenediamine	43
Magnesium sulfate anhydrous	128	Phloroglucinol dihydrate	44
Magnesium sulfate dried	128	Phosphomolybdic acid hydrate	86
Magnesium sulfate heptahydrate	127	<i>ortho</i> -Phosphoric acid 85%	87
Maleic acid	91	Phosphorus pentachloride	65
L(-)-Malic acid	90	Phosphorus pentoxide	112
D-Maltose monohydrate	98	Phosphotungstic acid hydrate	87
Manganese(II) chloride tetrahydrate	67	Phthalic acid	87
Manganese(II) nitrate tetrahydrate	37	Picric acid	94
Manganese(II) sulfate monohydrate	130	Potassium acetate	107
Manganese(IV) oxide	114	Potassium aluminum sulfate dodecahydrate	126
D-Mannitol	98	Potassium antimonyl tartrate hemihydrate	150
Mercuric acetate	109	Potassium bromate	18
Mercuric chloride	68	Potassium bromide	19
Mercuric iodide red	77	Potassium carbonate anhydrous	146
Mercuric nitrate hydrate	38	Potassium carbonate sesquihydrate	146
Mercuric oxide red	115	Potassium chlorate	62
Mercuric oxide yellow	115	Potassium chloride	65
Mercuric sulfate	131	Potassium chromate	73
Mercuric sulfide red	135	Potassium chromium(III) sulfate dodecahydrate	126
Mercury	123	tri-Potassium citrate monohydrate	22
Mercury(II) acetate	109	Potassium cyanide	80
Mercury(II) chloride	68	Potassium dichromate	40
Mercury(II) iodide red	77	Potassium dihydrogenphosphate	28
Mercury(II) nitrate hydrate	38	Potassium disulfate	32
Mercury(II) oxide red	115	Potassium disulfite	33
Mercury(II) oxide yellow	115	Potassium fluoride	45
Mercury(II) sulfate	131	Potassium hexacyanoferrate(III)	50
Mercury(II) sulfide red	135	Potassium hexacyanoferrate(II) trihydrate	50
Methanol	99	Potassium hydrogencarbonate	55
4-(Methylamino)phenol sulfate	100	di-Potassium hydrogenphosphate	53
Methyl Blue	102	Potassium hydrogenphthalate	54
3-Methylbutan-1-ol	74	Potassium hydrogensulfate	54
Methylene Blue	102	Potassium hydrogentartrate	56
Methyl Orange	110	Potassium hydroxide	58
4-Methylpentan-2-one	101	Potassium iodate	76
2-Methylpropan-1-ol	74	Potassium iodide	77
Methyl Red	100	Potassium nitrate	35
Methyl Red Sodium salt	100	Potassium nitrite	39
Metol	100	Potassium oxalate monohydrate	136
Murexide	103	Potassium perchlorate	72
Naphthalene	103	Potassium periodate	78
1-Naphthol	104	Potassium permanganate	98
2-Naphthol	104	Potassium peroxodisulfate	118
1-Naphthylamine	104	Potassium polysulfide	120
Nickel(II) carbonate basic hydrate	147	Potassium sodium carbonate	145
Nickel(II) chloride hexahydrate	68	Potassium sodium tartrate tetrahydrate	150
Nickel(II) nitrate hexahydrate	37	Potassium sulfate	126
Nickel(II) sulfate heptahydrate	131	Potassium sulfite	134
Nickel(II) sulfate hexahydrate	131	Potassium thiocyanate	140
Nitric acid 65%	85	Potassium periodate	78
Nitrilotriacetic acid (Complexon I)	60	Propane-1,2-diol	120
4-Nitroaniline	105	Propan-1-ol	121
Nitromethane	106	Propan-2-ol	75
4-Nitrophenol	106	Propyl 4-hydroxybenzoate	121
<i>N</i> -(1-Naphthyl)ethylenediamine dihydrochloride	104	Pyridine	121
Oleic acid	93	4-(2-Pyridylazo)resorcinol monosodium salt monohydrate	122
Orange III	110	1-(2-Pyridylazo)-2-naphthol	122
Oxalic acid dihydrate	96	Pyrogallol	122
Paraffin fluid	117	Pyruvic acid sodium salt	122
		Quinoline	62
		Resorcinol	122

Saccharose	123	Succinic acid	90
Salicylaldehyde	123	Sulfamic acid	81
Salicylic acid	94	Sulfanilic acid	95
Sea sand	120	5-Sulfosalicylic acid dihydrate	95
Silicic acid hydrate	91	Sulfur	124
Silicon dioxide	113	Sulfuric acid 96%	94
Silver nitrate	39	Talc	98
Silver sulfate	132	Tannin	136
Sodium acetate anhydrous	109	L-(+)-Tartaric acid	97
Sodium acetate trihydrate	110	Tetrabutylammonium bromide	137
Sodium azide	15	Tetrabutylammonium iodide	137
Sodium benzoate	17	1,1,2,2-Tetrachloroethane	138
Sodium bromate	18	Tetrachloroethylene	139
Sodium bromide	19	Tetraethylammonium bromide	137
Sodium carbonate anhydrous	148	Tetraethylammonium iodide	137
Sodium carbonate decahydrate	148	Tetrahydrofuran	138
Sodium chlorate	63	1,2,3,4-Tetrahydronaphthalene	138
Sodium chloride	69	Tetramethylammonium bromide	139
Sodium chromate tetrahydrate	74	Tetramethylammonium hydroxide solution - 10% in water	139
tri-Sodium citrate dihydrate	22	Thioglycolic acid	96
Sodium cyanide	80	Thionyl chloride	140
Sodium dichromate dihydrate	40	Thiourea	140
Sodium diethyldithiocarbamate trihydrate	26	Thymol	141
Sodium dihydrogenphosphate dihydrate	29	Tin(II) chloride dihydrate	64
Sodium disulfite	33	Tin(IV) oxide	111
Sodium dodecyl sulfate	97	Tin(II) sulfate	125
Sodium fluoride	45	Titanium dioxide	115
Sodium formate	103	Titanium(IV) oxide	115
Sodium hexametaphosphate	50	Titanium(IV) tetrachloride	69
Sodium hydrogencarbonate	56	o-Tolidine	141
di-Sodium hydrogencitrate monohydrate	53	Toluene	142
di-Sodium hydrogenphosphate dodecahydrate	54	Toluene-4-sulfonic acid monohydrate	96
Sodium hydrogensulfate monohydrate	55	o-Toluidine	142
Sodium hydrogentartrate monohydrate	57	p-Toluidine	142
Sodium hydroxide	59	Trichloroacetic acid	96
Sodium hypophosphite monohydrate	47	Trichloroethene	143
Sodium iodate	76	Trichloroethylene	143
Sodium iodide	78	Trichloromethane	73
Sodium metaarsenite	15	Triethanolamine	143
Sodium periodate	78	Triethylamine	143
Sodium molybdate dihydrate	103	2,2,4-Trimethylpentane	75
Sodium nitrate	38	Tris(hydroxymethyl)aminomethane	144
Sodium nitrite	39	Tween 20	144
Sodium nitroprusside dihydrate	106	Tween 40	144
Sodium oxalate	136	Tween 60	144
Sodium perborate	118	Tween 80	144
Sodium perchlorate monohydrate	72	Unguent simple	121
Sodium peroxide	118	Urea	101
Sodium peroxodisulfate	119	Vaseline white	149
tri-Sodium phosphate dodecahydrate	46	Vaseline yellow	149
Sodium salicylate	123	Water	151
Sodium sulfate anhydrous	132	Wax white	151
Sodium sulfate decahydrate	132	Wax yellow	151
Sodium sulfide hydrate	135	Xylene (mixture of isomers)	151
Sodium sulfite anhydrous	134	Zinc acetate dihydrate	110
di-Sodium tartrate dihydrate	150	Zinc carbonate basic	149
Sodium tetraborate decahydrate	137	Zinc chloride anhydrous	71
Sodium tetraphenylborate	138	Zinc nitrate hexahydrate	39
Sodium thiocyanate	140	Zinc oxide	116
Sodium thiosulfate anhydrous	140	Zinc sulfate heptahydrate	133
Sodium thiosulfate pentahydrate	141		
Sorbic acid	95		
Sorbic acid potassium salt	95		
Stannous chloride dihydrate	64		
Stannous sulfate	125		
Starch soluble (from potatoes)	135		
Strontium chloride hexahydrate	69		

CAS

C A S	Kat. č. Cat. No.	Str. Page	C A S	Kat. č. Cat. No.	Str. Page	C A S	Kat. č. Cat. No.	Str. Page	C A S	Kat. č. Cat. No.	Str. Page
50-00-0	31055	46	69-72-7	30601	94	91-40-7	30544	85	110-54-3	31026	51
50-00-0	30970	46	69-72-7	30600	94	94-13-3	30761	121	110-54-3	31025	51
50-00-0	30251	46	71-00-1	30294	52	95-45-4	30160	31	110-54-3	31050	51
50-81-7	30522	82	71-23-8	30759	121	95-48-7	30505	79	110-54-3	31051	51
54-21-7	30778	123	71-23-8	30994	121	95-53-4	30906	142	110-80-5	30219	41
55-55-0	31012	100	71-36-3	30080	20	95-53-4	30905	142	110-82-7	30104	23
55-55-0	30641	100	71-36-3	30079	20	95-54-5	30231	43	110-82-7	31018	23
56-40-6	30274	48	71-41-0	30025	14	97-67-6	30573	90	110-82-7	30103	23
56-40-6	30273	48	71-43-2	30047	16	98-86-2	30004	11	110-82-7	30106	23
56-81-5	30271	48	71-43-2	30046	16	99-26-3	30267	47	110-82-7	31047	23
56-81-5	30272	48	71-43-2	30048	16	100-01-6	30670	105	110-86-1	30762	121
56-81-5	30270	48	71-91-0	30876	137	100-01-6	30669	105	110-94-1	30560	88
56-86-0	30558	87	75-05-8	31016	105	100-02-7	30672	106	111-27-3	30292	52
57-09-0	30089	21	75-05-8	30976	105	100-02-7	30671	106	111-42-2	30124	25
57-13-6	31002	101	75-05-8	30667	105	100-10-7	30156	31	111-46-6	30127	26
57-13-6	30646	101	75-05-8	31046	105	100-10-7	30155	31	112-80-1	30594	93
57-13-6	30645	101	75-07-0	30002	11	100-44-7	30055	17	112-80-1	30595	93
57-48-7	30263	47	75-07-0	30001	11	100-44-7	30054	17	113-24-6	30769	122
57-50-1	30775	123	75-09-2	30153	30	100-51-6	31000	17	115-39-9	31013	101
57-50-1	30774	123	75-09-2	31019	30	100-51-6	30053	17	116-63-2	30518	81
57-55-6	30758	120	75-09-2	30152	30	100-52-7	30045	16	118-92-3	30521	82
60-00-4	30353	61	75-09-2	31048	30	100-52-7	30044	16	118-92-3	30520	82
60-10-6	30135	27	75-12-7	30016	12	100-97-0	30286	50	119-64-2	30881	138
60-29-7	30129	26	75-12-7	30015	12	100-97-0	30285	50	119-93-7	30901	141
60-29-7	30128	26	75-15-0	30988	134	102-71-6	30910	143	119-93-7	30900	141
60-29-7	31049	26	75-52-5	30673	106	102-71-6	30911	143	121-44-8	30913	143
62-53-3	30031	14	75-52-5	30980	106	102-71-6	30909	143	121-57-3	30612	95
62-53-3	30030	14	75-59-2	30885	139	106-49-0	30907	142	121-57-3	30611	95
62-56-6	30893	140	75-65-0	30084	20	106-50-3	30234	43	121-69-7	30157	31
62-76-0	30868	136	75-65-0	30083	20	106-50-3	30233	43	122-39-4	30131	27
64-02-8	30357	61	76-03-9	30621	96	106-51-4	30052	17	122-39-4	30130	27
64-17-5	31008	41	76-59-5	31003	101	107-06-2	30151	29	123-31-9	30329	57
64-17-5	30216	41	77-09-8	30230	43	107-06-2	31001	29	123-42-2	30967	25
64-18-6	30589	92	77-86-1	30916	144	107-15-3	30122	25	123-51-3	30464	74
64-18-6	30588	92	77-92-9	30535	84	107-18-6	30013	12	123-51-3	30463	74
64-18-6	30587	92	77-92-9	30536	84	107-21-1	30218	41	123-54-6	30010	12
64-19-7	30592	93	77-92-9	30534	84	107-21-1	30217	41	123-54-6	30009	12
64-19-7	30593	93	78-83-1	30466	74	108-10-1	30643	101	123-86-4	30086	21
64-19-7	30591	93	78-83-1	30465	74	108-24-7	30029	14	123-86-4	30085	21
64-19-7	31005	93	78-92-2	30082	20	108-24-7	30028	14	123-91-1	31020	32
64-20-0	30884	139	78-92-2	30081	20	108-39-4	30504	79	123-91-1	30162	32
65-85-0	30526	83	78-93-3	30224	42	108-46-3	30772	122	123-91-1	30164	32
65-85-0	30528	83	78-93-3	30223	42	108-86-1	30060	18	124-04-9	30515	80
65-85-0	30525	83	79-01-6	30915	143	108-88-3	30903	142	124-04-9	30514	80
67-52-7	30524	82	79-01-6	30914	143	108-88-3	30996	142	127-08-2	30680	107
67-56-1	60637	99	79-10-7	30516	81	108-88-3	30902	142	127-08-2	30679	107
67-56-1	30638	99	79-11-8	30586	92	108-88-3	30904	142	127-09-3	30693	109
67-56-1	31030	99	79-11-8	30585	92	108-88-3	31054	142	127-09-3	30692	109
67-56-1	31029	99	79-14-1	30561	88	108-90-7	30364	62	127-18-4	30883	139
67-56-1	31052	99	79-31-2	30572	89	108-93-0	30108	24	134-32-7	30665	104
67-63-0	30471	75	79-31-2	30571	89	108-93-0	30107	24	134-32-7	30664	104
67-63-0	30470	75	79-33-4	30584	91	108-94-1	30111	24	135-19-3	30662	104
67-63-0	30472	75	79-34-5	30882	138	108-94-1	30110	24	139-13-9	30352	60
67-63-0	31028	75	83-07-8	30020	13	108-95-2	30229	43	140-22-7	30132	27
67-64-1	30006	11	84-74-2	30123	25	109-66-0	30745	117	141-53-7	30978	103
67-64-1	31015	11	85-85-8	30764	122	109-66-0	30982	117	141-78-6	30222	42
67-64-1	30005	11	87-66-1	30766	122	109-66-0	31053	117	141-78-6	30998	42
67-64-1	30008	11	87-69-4	30625	97	109-86-4	30220	41	141-78-6	30221	42
67-64-1	31045	12	87-69-4	30626	97	109-89-7	30125	26	141-78-6	31021	42
67-66-3	30451	73	87-69-4	30624	97	109-99-9	30995	138	142-04-1	30032	15
67-66-3	31017	73	88-89-1	30598	94	109-99-9	30879	138	142-04-1	30966	15
67-66-3	30453	73	88-99-3	30555	87	110-15-6	30574	90	142-82-5	31024	49
67-66-3	30450	73	89-83-8	30899	141	110-16-7	30582	91	142-82-5	31023	49
67-68-5	30161	31	89-83-8	30898	141	110-17-8	30557	87	142-82-5	31022	49
68-05-3	30877	137	90-02-8	30777	123	110-44-1	30609	95	142-82-5	30276	49
68-11-1	30619	96	90-15-3	30661	104	110-44-1	31035	95	142-82-5	30275	49
68-11-1	30618	96	90-15-3	30660	104	110-54-3	30289	51	142-82-5	30277	49
68-12-2	30154	30	91-20-3	30658	103	110-54-3	30288	51	143-33-9	30513	80
69-65-8	30635	98	91-22-5	30362	62	110-54-3	30290	51	143-33-9	30512	80

C A S	Kat. č. Cat. No.	Str. Page	C A S	Kat. č. Cat. No.	Str. Page	C A S	Kat. č. Cat. No.	Str. Page	C A S	Kat. č. Cat. No.	Str. Page
143-66-8	30878	138	1305-78-8	30736	116	5470-11-1	30349	60	7646-85-7	30435	71
144-55-8	30321	56	1306-19-0	30720	113	5743-04-4	30683	108	7646-93-7	30313	54
144-55-8	30320	56	1306-19-0	30719	113	5892-10-4	30925	145	7646-93-7	30312	54
148-24-3	30347	60	1306-23-6	30851	135	5949-29-1	30538	84	7647-01-0	30565	89
151-21-3	30628	97	1308-38-9	30716	112	5949-29-1	30539	84	7647-01-0	31056	89
151-50-8	30509	80	1309-37-1	30743	116	5949-29-1	30537	84	7647-01-0	30566	89
298-14-6	30319	55	1309-37-1	30742	116	5965-83-3	30613	95	7647-14-5	30424	69
298-14-6	30318	55	1309-48-4	30714	112	5970-45-6	30697	110	7647-14-5	30423	69
302-17-0	30363	62	1309-48-4	30713	112	5970-47-8	30948	149	7647-15-6	30073	19
311-28-4	30875	137	1309-64-4	30701	111	5989-81-1	30627	97	7647-15-6	30072	19
333-20-0	30890	140	1309-64-4	30700	111	5996-10-1	30268	47	7647-17-8	30378	64
366-18-7	30165	32	1310-58-3	30334	58	6009-70-7	30865	136	7664-38-2	30552	87
370-81-0	30507	79	1310-58-3	30332	58	6046-93-1	30686	108	7664-38-2	30551	87
441-38-3	30508	80	1310-58-3	30335	58	6080-56-4	30689	109	7664-39-3	30548	86
471-34-1	30991	149	1310-58-3	30333	58	6080-56-4	30688	109	7664-39-3	30547	86
471-34-1	30947	149	1310-66-3	30339	58	6099-90-7	30238	44	7664-39-3	30546	86
471-34-1	30945	149	1310-73-2	30343	59	6100-05-6	30091	22	7664-39-3	31011	85
471-34-1	30946	149	1310-73-2	30340	59	6100-05-6	30090	22	7664-39-3	30607	94
492-62-6	30269	48	1310-73-2	31010	59	6100-16-9	30956	150	7664-39-3	30977	94
493-52-7	30119	25	1310-73-2	30341	59	6100-16-9	30957	150	7664-39-3	30605	94
495-69-2	30562	88	1310-73-2	30344	59	6100-16-9	30955	150	7664-39-3	30606	94
497-19-8	30940	148	1312-81-8	30722	113	6106-24-7	30954	150	7681-11-0	30483	77
497-19-8	30941	148	1313-13-9	30723	114	6106-24-7	30953	150	7681-11-0	30484	77
497-19-8	30939	148	1313-13-9	30981	114	6131-90-4	30695	110	7681-11-0	30482	77
513-77-9	30924	145	1313-60-6	30746	118	6131-90-4	30696	110	7681-49-4	30249	45
518-47-8	30242	44	1313-84-4	30854	135	6131-90-4	30694	110	7681-49-4	30250	45
526-94-3	30328	57	1313-84-4	30853	135	6132-02-1	30943	148	7681-49-4	30248	45
526-94-3	30327	57	1314-13-2	30741	116	6132-02-1	30942	148	7681-55-2	30478	76
532-32-1	30051	17	1314-13-2	30740	116	6132-04-3	30096	22	7681-57-4	30170	33
532-32-1	30050	17	1314-56-3	30709	112	6132-04-3	30097	22	7681-57-4	30169	33
538-62-5	30133	27	1314-56-3	30708	112	6132-04-3	30095	22	7681-82-5	30489	78
540-72-7	30891	140	1317-36-8	30729	115	6147-53-1	30685	108	7681-82-5	30490	78
540-84-1	31027	75	1317-36-8	30728	115	6147-53-1	30684	108	7681-82-5	30488	78
540-84-1	30467	75	1317-37-9	30855	135	6153-56-6	30617	96	7697-37-2	30543	85
540-84-1	30469	75	1317-38-0	30725	114	6153-56-6	30616	96	7697-37-2	30542	85
547-58-0	30699	110	1317-38-0	30724	114	6192-52-5	30620	96	7697-37-2	30541	85
548-62-9	30958	151	1317-39-1	30727	114	6363-53-7	30631	98	7704-34-9	30781	124
554-13-2	30934	147	1327-53-3	30702	111	6381-79-9	30930	146	7704-34-9	30780	124
554-13-2	30935	147	1330-20-7	30960	151	6381-92-6	30355	61	7705-08-0	30438	71
554-13-2	30933	147	1330-20-7	30959	151	6381-92-6	30999	61	7719-09-7	30894	140
573-58-0	30117	24	1333-82-0	30718	113	6381-92-6	30354	61	7722-64-7	30634	98
584-08-7	30928	146	1333-82-0	30717	113	6484-52-2	30172	33	7722-64-7	30632	98
584-08-7	30929	146	1336-21-6	30024	13	6484-52-2	30171	33	7722-76-1	30144	28
584-08-7	30927	146	1336-21-6	30023	13	6487-48-5	30867	136	7722-76-1	30143	28
584-42-9	30965	152	1341-49-7	30300	53	7439-97-6	30773	123	7722-84-1	31032	118
598-63-0	30937	147	1343-98-2	30578	91	7446-14-2	30832	131	7722-84-1	30747	118
598-82-3	30583	91	1344-28-1	30711	112	7446-20-0	30843	133	7727-21-1	30752	119
628-63-7	30027	14	1344-28-1	30710	112	7446-20-0	30844	133	7727-43-7	30793	125
628-63-7	30026	14	1344-28-1	30712	112	7446-20-0	30842	133	7727-54-0	30751	118
631-61-8	60678	107	1344-48-5	30852	135	7446-70-0	30388	65	7727-54-0	30750	118
631-61-8	30677	107	1345-04-6	30849	134	7446-70-0	30387	65	7727-73-3	30838	132
632-99-5	30265	47	1401-55-4	31039	136	7447-40-7	30384	65	7727-73-3	30839	132
633-03-4	30962	152	1465-25-4	30666	104	7447-40-7	30385	65	7727-73-3	30837	132
633-03-4	30961	152	1600-27-7	31004	109	7447-40-7	30383	65	7732-18-5	30997	151
845-10-3	30118	24	1643-19-2	30873	137	7447-41-8	30404	67	7757-79-1	30181	35
868-14-4	30325	56	1662-01-7	30043	16	7447-41-8	30972	67	7757-79-1	30182	35
868-14-4	30324	56	1762-95-4	30889	139	7487-88-9	30811	128	7757-79-1	30180	35
877-24-7	30311	54	1762-95-4	30888	139	7487-94-7	30417	68	7757-82-6	30835	132
919-16-4	30093	22	1783-96-6	30523	82	7487-94-7	30418	68	7757-82-6	30836	132
1066-33-7	30317	55	1787-61-7	30114	24	7487-94-7	30416	68	7757-82-6	30834	132
1066-33-7	30316	55	2321-07-5	30240	44	7488-55-3	30794	125	7757-83-7	30858	134
1185-57-5	30100	22	2338-05-8	30102	23	7550-45-0	30973	69	7757-83-7	30857	134
1185-57-5	30101	23	3012-65-5	30298	52	7550-45-0	30426	69	7757-83-7	30859	134
1303-96-4	30871	137	3012-65-5	30297	52	7553-56-2	30474	76	7758-01-2	30062	18
1303-96-4	30872	137	3051-09-0	30979	103	7553-56-2	30475	76	7758-01-2	30061	18
1303-96-4	30870	137	3811-04-9	30365	62	7553-56-2	30473	76	7758-02-3	30069	19
1304-28-5	30704	111	3829-86-5	30225	42	7601-90-3	30563	88	7758-02-3	30070	19
1304-76-3	30705	111	5144-89-8	30227	43	7631-99-4	30199	38	7758-02-3	30068	19
1305-62-0	30346	59	5329-14-6	30517	81	7631-99-4	30198	38	7758-05-6	30477	76
1305-62-0	30345	59	5341-61-7	30296	52	7632-00-0	30210	39	7758-05-6	30476	76
1305-78-8	30737	116	5341-61-7	30295	52	7632-00-0	30209	39	7758-09-0	30208	39
1305-78-8	30738	116	5470-11-1	30350	60	7646-85-7	30436	71	7758-09-0	30207	39

C A S	Kat. č. Cat. No.	Str. Page	C A S	Kat. č. Cat. No.	Str. Page	C A S	Kat. č. Cat. No.	Str. Page	C A S	Kat. č. Cat. No.	Str. Page
7758-11-4	30306	53	7789-77-7	30310	54	10035-04-8	30431	70	13446-34-9	30407	67
7758-11-4	30992	53	7790-21-8	30491	78	10035-06-0	30176	34	13463-67-7	30734	115
7758-11-4	30305	53	7790-28-5	30493	78	10035-06-0	30175	34	13465-95-7	30443	72
7758-23-8	30150	29	7790-62-7	30166	32	10035-10-6	30533	83	13472-35-0	30149	29
7758-89-6	30411	68	7790-69-4	30189	36	10035-10-6	30532	83	13472-35-0	30148	29
7758-94-3	30442	71	7790-84-3	30816	129	10039-32-4	30308	54	13477-34-4	30204	38
7758-97-6	30460	73	7790-84-3	30815	129	10039-32-4	30309	54	13477-34-4	30203	38
7758-98-7	30824	130	7791-07-3	30448	72	10039-32-4	30307	54	13478-00-7	30194	37
7758-98-7	30823	130	7791-13-1	30396	66	10039-54-0	30351	60	13478-00-7	30193	37
7758-99-8	30827	130	7791-13-1	30395	66	10039-56-2	30262	47	13476-66-2	30281	50
7758-99-8	30828	130	7791-18-6	30391	66	10039-56-2	30261	47	13746-66-2	30280	50
7758-99-8	30826	130	7791-18-6	30390	66	10042-94-1	30749	118	13755-38-9	30674	106
7761-88-8	30200	38	7791-20-0	30414	68	10043-35-3	30530	83	14402-88-1	30359	62
7772-98-7	30895	140	7791-20-0	30413	68	10043-35-3	30531	83	14459-95-1	30283	50
7773-06-0	30019	13	7803-55-6	30640	100	10043-35-3	30529	83	14459-95-1	30282	50
7774-29-0	30486	77	7803-55-6	30639	100	10043-52-4	30428	69	14634-91-4	30235	44
7774-29-0	30485	77	8006-54-0	31040	144	10043-52-4	30974	70	14807-96-6	31036	98
7774-34-7	30434	70	8009-03-8	31041	149	10060-12-5	30392	66	16593-81-0	30765	122
7774-34-7	30975	70	8009-03-8	31042	149	10099-74-8	30196	37	16674-78-5	30682	107
7774-34-7	30433	70	8012-89-3	31043	151	10099-74-8	30195	37	16712-20-2	30406	67
7775-09-9	30368	63	8012-89-3	31044	151	10101-41-4	30840	132	16712-20-2	30405	67
7775-09-9	30367	63	8012-95-1	31037	117	10101-89-0	30257	46	16731-55-8	30168	33
7775-27-1	30754	119	9000-70-8	30963	152	10101-89-0	30256	46	16731-55-8	30167	33
7778-50-9	30213	40	9004-32-4	30499	79	10101-97-0	30985	131	16828-11-8	30803	127
7778-50-9	30212	40	9004-32-4	30500	79	10101-97-0	30984	131	16828-11-8	30802	127
7778-74-7	30445	72	9004-32-4	30501	79	10101-98-1	30830	131	18282-10-5	30707	111
7778-74-7	30444	72	9005-25-8	30864	135	10101-98-1	30829	131	18618-55-8	30377	64
7778-77-0	30146	28	9005-25-8	30863	135	10102-17-7	30897	141	20624-25-3	30126	26
7778-77-0	30147	28	9005-64-5	30917	144	10102-17-7	30896	141	20694-39-7	30190	37
7778-77-0	30145	28	9005-65-6	30920	144	10102-40-6	30654	103	21368-68-3	30496	78
7778-80-5	30796	126	9005-66-8	30918	144	10108-64-2	30394	66	21368-68-3	30497	78
7778-80-5	30795	126	9005-67-8	30919	144	10117-38-1	30856	134	21645-51-2	30337	58
7782-63-0	30848	133	10022-31-8	30174	34	10125-13-0	30410	68	21645-51-2	30336	58
7782-63-0	30847	133	10022-31-8	30173	34	10125-13-0	30409	68	21908-53-2	30731	115
7783-20-2	30786	125	10022-68-1	30968	36	10196-18-6	30206	39	21908-53-2	30732	115
7783-20-2	30785	125	10025-69-1	30380	64	10196-18-6	30205	39	22189-08-8	30810	128
7783-28-0	30304	53	10025-69-1	30379	64	10294-26-5	30986	132	24634-61-5	30610	95
7783-28-0	30303	53	10025-70-4	30425	69	10326-27-9	30374	64	26628-22-8	30041	15
7783-34-8	30197	38	10025-77-1	30440	71	10326-27-9	30373	64	26628-22-8	30040	15
7783-35-9	30833	131	10025-77-1	30439	71	10361-29-2	30921	145	28300-74-5	30949	150
7783-83-7	30790	124	10025-91-9	30971	63	10361-46-3	30178	35	28983-56-4	30650	102
7783-83-7	30789	124	10025-91-9	30372	63	10361-46-3	30177	35	30525-89-4	30744	117
7783-85-9	30792	125	10026-13-8	30386	65	10377-48-7	30820	129	36653-82-4	30087	21
7783-85-9	30791	125	10026-22-9	30186	36	10377-48-7	30819	129	36653-82-4	31007	21
7784-13-6	30389	65	10026-24-1	30818	129	10424-09-6	30926	145	37199-66-9	30987	120
7784-24-9	30799	126	10026-24-1	30817	129	10450-60-9	30575	90	37199-66-9	30850	120
7784-24-9	31034	126	10028-22-5	30846	133	12027-06-4	30480	77	37247-10-2	30042	15
7784-24-9	30797	126	10028-22-5	30845	133	12054-85-2	30653	102	39409-82-0	30932	146
7784-26-1	30788	124	10031-43-3	30192	37	12054-85-2	30652	102	51404-69-4	30691	109
7784-26-1	30787	124	10031-43-3	30191	37	12067-99-1	30553	87	51429-74-4	30550	86
7784-27-2	30183	35	10034-82-9	30462	74	12124-97-9	30066	19	51429-74-4	30549	86
7784-31-8	30805	127	10034-82-9	30461	74	12124-97-9	30065	19	63690-56-2	30644	101
7784-46-5	30038	15	10034-85-2	30577	90	12125-01-8	30244	45	64010-42-0	30447	72
7788-99-0	30801	126	10034-85-2	30576	90	12125-01-8	30243	45	68915-31-1	30284	50
7788-99-0	30800	126	10034-88-5	30315	55	12125-02-9	30370	63	101316-46-5	30756	119
7789-00-6	30459	73	10034-88-5	30314	55	12125-02-9	30371	63	101316-46-5	31031	119
7789-00-6	30458	73	10034-93-2	30814	128	12125-02-9	30369	63	101316-46-5	30993	119
7789-09-5	30211	40	10034-93-2	30813	128	12230-71-6	30331	57	101316-46-5	31033	120
7789-12-0	30215	40	10034-96-5	30822	130	12230-71-6	30330	57	122965-43-9	30648	102
7789-12-0	30214	40	10034-96-5	30821	130	12607-70-4	30990	147	122965-43-9	30649	102
7789-23-3	30246	45	10034-99-8	30808	127	13291-61-7	30356	61			
7789-23-3	30245	45	10034-99-8	30809	127	13446-18-9	30185	36			
7789-38-0	30064	18	10034-99-8	30807	127	13446-18-9	30184	36			
7789-38-0	30063	18	10035-04-8	30432	70	13446-34-9	30408	67			

SUMÁRNÍ VZORCE

Název chemikálie	Katalogové číslo	Číslo str.	Název chemikálie	Katalogové číslo	Číslo str.	Název chemikálie	Katalogové číslo	Číslo str.
CHCl₃			C₂HCl₃			C₂H₄O₂S		
Chloroform p.a.	30450	73	Trichlorethylen p.a.	30914	143	Kyselina thioglykolová p.a.	30618	96
Chloroform čistý	30451	73	Trichlorethylen čistý	30915	143	Kyselina thioglykolová čistá	30619	96
Chloroform lékopisný	30453	73						
Chloroform pro HPLC	31017	73	C₂HCl₃O₂			C₂H₄O₃		
			Kyselina trichloroctová p.a.	30621	96	Kyselina glykolová čistá	30561	88
CHO₂Na			C₂H₂Cl₄			C₂H₅NO₂		
Mravenčan sodný p.a.	30978	103	1,1,2,2-Tetrachlorethan čistý	30882	138	Glycin p.a.	30273	48
						Glycin čistý	30274	48
CH₂Cl₂			C₂H₂O₄·2H₂O			C₂H₆O		
Dichlormethan p.a.	30152	30	Kyselina šťavelová			Ethylalkohol pro UV		
Dichlormethan čistý	30153	30	dihydrát p.a.	30616	96	spektroskopii	30216	41
Dichlormethan pro HPLC	31019	30	Kyselina šťavelová			Ethylalkohol lékopisný	31008	41
Dichlormethan pro rezid. anal. pesticidů	31048	30	dihydrát čistá	30617	96			
CH₂O			C₂H₃ClO			C₂H₆O₂		
Formaldehyd			Chlorid kyseliny			Ethylenglykol p.a.	30217	41
(36 – 38% roztok) stabil. p.a.	30251	46	octové čistý	30400	67	Ethylenglykol čistý	30218	41
Formaldehyd			C₂H₃ClO₂			C₂H₆OS		
(36 – 38% roztok) stabil. čistý	31055	46	Kyselina			Dimethylsulfoxid čistý	30161	31
Formaldehyd			monochloroctová p.a.	30585	92			
(35% roztok) stabil. lékopisný	30970	46	Kyselina			C₂H₇NO₂		
			monochloroctová čistá	30586	92	Octan amonný p.a.	30677	107
(CH₂O)_n			C₂H₃Cl₃O₂			Octan amonný čistý	60678	107
Paraformaldehyd čistý	30744	117	Chloralhydrát čistý	30363	62			
CH₂O₂			C₂H₃KO₂			C₂H₈N₂		
Kyselina mravenčí 98% p.a.	30587	92	Octan draselný p.a.	30679	107	1,2-Diaminoethan čistý	30122	25
Kyselina mravenčí 98% čistá	30588	92	Octan draselný čistý	30680	107			
Kyselina mravenčí 85% čistá	30589	92				C₂H₈N₂O₄·H₂O		
						Šťavelan diamonný		
CH₃NO			C₂H₃N			monohydrát p.a.	30865	136
Amid kyseliny mravenčí p.a.	30015	12	Nitril kyseliny octové p.a.	30667	105	C₂K₂O₄·H₂O		
Amid kyseliny mravenčí čistý	30016	12	Nitril kyseliny octové			Šťavelan didraselný		
			pro HPLC Super Gradient	30976	105	monohydrát p.a.	30867	136
CH₃NO₂			Nitril kyseliny octové			C₂Na₂O₄		
Nitromethan p.a.	30980	106	pro HPLC	31016	105	Šťavelan disodný p.a.	30868	136
Nitromethan čistý	30673	106	Nitril kyseliny octové pro rezid. anal. pesticidů	31046	105			
CH₄N₂S			C₂H₃NaO₂			C₃H₃NaO₃		
Thiomočovina p.a.	30893	140	Octan sodný bezvodý p.a.	30692	109	Pyrohroznan sodný p.a.	30769	122
			Octan sodný bezvodý čistý	30693	109	C₃H₄O₂		
CH₄N₂O			C₂H₃NaO₂·3H₂O			Kyselina akrylová čistá	30516	81
Močovina p.a.	30645	101	Octan sodný trihydrát p.a.	30694	110			
Močovina lékopisná	30646	101	Octan sodný trihydrát čistý	30695	110	C₃H₆O		
Močovina čistá	31002	101	Octan sodný trihydrát			Aceton p.a.	30005	11
			lékopisný	30696	110	Aceton čistý	30006	11
CH₄O			C₂H₄Cl₂			Aceton pro UV		
Methanol p.a.	60637	99	1,2-Dichlorethan p.a.	30151	29	spektroskopii	30008	11
Methanol pro UV spektroskopii	30638	99	1,2-Dichlorethan čistý	31001	29	Aceton pro HPLC	31015	11
Methanol pro HPLC Super Gradient	31029	99				Aceton pro rezid. anal. pesticidů	31045	11
Methanol pro HPLC	31030	99	C₂H₄O			Allylalkohol čistý	30013	12
Methanol pro rezid. anal. pesticidů	31052	99	Acetaldehyd p.a.	30001	11			
			Acetaldehyd čistý	30002	11	C₃H₆O₃		
CS₂			C₂H₄O₂			Kyselina DL-mléčná	30583	91
Sírouhlík p.a.	30988	134	Kyselina octová 99% p.a.	30591	93	90%, čistá		
			Kyselina octová 99% čistá	30592	93	Kyselina L-mléčná	30584	91
C₂Cl₄			Kyselina octová 99% lékop.	30593	93			
Tetrachlorethylen čistý	30883	139	Kyselina octová 99,8% p.a.	31005	93	C₃H₇NO		
						N,N-Dimethylamid		
						kyseliny mravenčí čistý	30154	30

Název chemikálie	Katalogové číslo	Číslo str.	Název chemikálie	Katalogové číslo	Číslo str.	Název chemikálie	Katalogové číslo	Číslo str.
C₃H₈O			C₄H₆CoO₄ · 4H₂O			C₄H₁₀O		
Isopropylalkohol p.a.	30470	75	Octan kobaltnatý			<i>n</i> -Butylalkohol p.a.	30079	20
Isopropylalkohol čistý	30471	75	tetrahydrát p.a.	30684	108	<i>n</i> -Butylalkohol čistý	30080	20
Isopropylalkohol pro UV spektroskopii	30472	75	Octan kobaltnatý tetrahydrát čistý	30685	108	<i>sek.</i> Butylalkohol p.a.	30081	20
Isopropylalkohol pro HPLC	31028	75				<i>sek.</i> Butylalkohol čistý	30082	20
Propylalkohol p.a.	30759	121	C₄H₆CuO₄ · H₂O			<i>terc.</i> Butylalkohol p.a.	30083	20
Propylalkohol pro HPLC	30994	121	Octan měďnatý monohydrát p.a.	30686	108	<i>terc.</i> Butylalkohol čistý	30084	20
						Diethylether (nestabilizovaný) p.a.	30128	26
C₃H₈O₂			C₄H₆HgO₄			Diethylether (stabilizovaný) lékopisný	30129	26
Ethylenglykol-			Octan rtuťnatý p.a.	31004	109	Diethylether pro rezid. anal. pesticidů	31049	26
-monomethylether čistý	30220	41				Isobutylalkohol p.a.	30465	74
Propan-1,2-diol lékopisný	30758	120	C₄H₆MgO₄ · 4H₂O			Isobutylalkohol čistý	30466	74
			Octan hořečnatý tetrahydrát p.a.	30682	107			
C₃H₈O₃			C₄H₆O₄Pb · 3H₂O			C₄H₁₀O₂		
Glycerin bezvodý p.a.	30270	48	Octan olovnatý trihydrát p.a.	30688	109	Ethylenglykol-		
Glycerin 85% lékopisný	30271	48	Octan olovnatý trihydrát čistý	30689	109	-monoethylether čistý	30219	41
Glycerin bezvodý lékopisný (98-101%)	30272	48				C₄H₁₀O₃		
			C₄H₆O₄Zn · 2H₂O			Diethylenglykol čistý	30127	26
C₄H₄KNaO₆ · 4H₂O			Octan zinečnatý dihydrát p.a.	30697	110			
Vinan draselno-sodný tetrahydrát p.a.	30955	150				C₄H₁₁N		
Vinan draselno-sodný tetrahydrát čistý	30956	150	C₄H₆O₅			Diethylamin p.a.	30125	26
Vinan draselno-sodný tetrahydrát lékopisný	30957	150	Kyselina L(-)-jablečná čistá	30573	90	C₄H₁₁NO₂		
						Diethanolamin čistý	30124	25
C₄H₄KO₇Sb · 0,5H₂O			C₄H₆O₆			C₄H₁₁NO₃		
Vinan antimonylo-draselný 0,5 hydrát p.a.	30949	150	Kyselina L-(+)-vinná p.a.	30624	97	Tris(hydroxymethyl)-aminomethan čistý	30916	144
			Kyselina L-(+)-vinná čistá	30625	97			
C₄H₄N₂O₃			Kyselina vinná lékopisná	30626	97	C₄H₁₂BrN		
Kyselina barbiturová p.a.	30524	82				Tetramethylamonium-		
			C₄H₇NO₄			-bromid čistý	30884	139
C₄H₄Na₂O₆ · 2H₂O			Kyselina D-asparagová čistá	30523	82			
Vinan disodný dihydrát p.a.	30953	150				C₄H₁₃NO		
Vinan disodný dihydrát čistý	30954	150	C₄H₈N₂O₂			Tetramethylamonium-		
			Dimethylglyoxim p.a.	30160	31	-hydroxid ~ 10% roztok ve vodě čistý	30885	139
C₄H₄O₄			C₄H₈O			C₅H₅N		
Kyselina fumarová p.a.	30557	87	Ethylmethylketon p.a.	30223	42	Pyridin p.a.	30762	121
Kyselina maleinová p.a.	30582	91	Ethylmethylketon čistý	30224	42			
			Tetrahydrofuran p.a.	30879	138	C₅H₈O₂		
C₄H₅KO₆			Tetrahydrofuran pro HPLC	30995	138	Acetylaceton p.a.	30009	12
Hydrogenvinan draselný p.a.	30324	56				Acetylaceton čistý	30010	12
Hydrogenvinan draselný čistý	30325	56	C₄H₈O₂					
C₄H₅NaO₆ · H₂O			1,4-Dioxan p.a.	30162	32	C₅H₈O₄		
Hydrogenvinan sodný monohydrát p.a.	30327	57	1,4-Dioxan pro UV spektroskopii	30164	32	Kyselina glutarová čistá	30560	88
Hydrogenvinan sodný monohydrát čistý	30328	57	1,4-Dioxan pro HPLC	31020	32			
			Ethylester kyseliny octové p.a.	30221	42	C₅H₉NO₄		
C₄H₆O₃			Ethylester kyseliny octové čistý	30222	42	Kyselina L-glutamová p.a.	30558	87
Anhydrid kyseliny octové p.a.	30028	14	Ethylester kyseliny octové pro HPLC	31021	42	C₅H₁₀NNaS₂ · 3H₂O		
Anhydrid kyseliny octové čistý	30029	14	Ethylester kyseliny octové lékopisný	30998	42	<i>N,N</i> -Diethyldithiokarbamat sodný trihydrát p.a.	30126	26
			Kyselina isomáselná p.a.	30571	89			
C₄H₆O₄			Kyselina isomáselná čistá	30572	89	C₅H₁₂		
Kyselina jantarová p.a.	30574	90	C₄H₈O₆Pb₂			Pentan p.a.	30982	117
			Octan olovnatý zásaditý podle Horna	30691	109	Pentan čistý	30745	117
C₄H₆CdO₄ · 2H₂O						Pentan pro rezid. anal. pesticidů	31053	117
Octan kadmnatý dihydrát p.a.	30683	108	C₄H₉NO₆			C₅H₁₂O		
			Hydrogenvinan amonný p.a.	30322	56	<i>n</i> -Amylalkohol p.a.	30025	14
			Hydrogenvinan amonný čistý	30323	56	Isoamylalkohol p.a.	30463	74
						Isoamylalkohol čistý	30464	74

Název chemikálie	Katalogové číslo	Číslo str.	Název chemikálie	Katalogové číslo	Číslo str.	Název chemikálie	Katalogové číslo	Číslo str.
C₆H₃N₃O₇ Kyselina pikrová p.a.	30598	94	C₆H₇N.HCl Anilin-hydrochlorid p.a. Anilin-hydrochlorid čistý	30966 30032	15 15	Cyklohexan pro UV spektrosk. Cyklohexan pro HPLC Cyklohexan pro rezid. anal. pesticidů	30106 31018 31047	23 23 23
C₆H₄O₂ <i>p</i> -Benzochinon čistý	30052	17	C₆H₇NO₃S Kyselina sulfanilová p.a. Kyselina sulfanilová čistá	30611 30612	95 95	C₆H₁₂N₄ Hexamethylenetetramin p.a. Hexamethylenetetramin čistý	30285 30286	50 50
C₆H₅Br Brombenzen čistý	30060	18	C₆H₇O₇NH₄ Dihydrogencitronan amonný bezvodý p.a. Dihydrogencitronan amonný bezvodý čistý	30137 30138	28 28	C₆H₁₂O Cyklohexanol p.a. Cyklohexanol čistý Methylisobutylketon čistý	30107 30108 30643	24 24 101
C₆H₅Cl Chlorbenzen čistý	30364	62	C₆H₈N₂ 1,2-Fenylendiamin čistý 1,4-Fenylendiamin p.a. 1,4-Fenylendiamin čistý	30231 30233 30234	43 43 43	C₆H₁₂O₂ <i>n</i> -Butylester kyseliny octové p.a. <i>n</i> -Butylester kyseliny octové čistý Diacetonalkohol čistý	30085 30086 30967	21 21 25
C₆H₅FeO₇ · H₂O Citronan železitý monohydrát p.a.	30102	23	C₆H₈O₂ Kyselina sorbová čistá Kyselina sorbová lékopisná	30609 31035	95 95	C₆H₁₂O₆ D-Fruktosa p.a. D-Glukosa bezvodá p.a.	30263 30269	47 48
C₆H₅K₂O₇ · H₂O Citronan draselný monohydrát p.a. Citronan draselný monohydrát čistý	30090 30091	22 22	C₆H₈O₆ Kyselina askorbová lékopisná	30522	82	C₆H₁₂O₆ · H₂O D-Glukosa monohydrát p.a.	30268	47
C₆H₅Li₃O₇ · 4H₂O Citronan lithný tetrahydrát p.a.	30093	22	C₆H₈O₇ Kyselina citronová bezvodá p.a. Kyselina citronová bezvodá čistá Kyselina citronová bezvodá lékopisná	30534 30535 30536	84 84 84	C₆H₁₄ Hexan p.a. Hexan čistý Hexan pro UV spektroskopii Hexan pro HPLC 99% Hexan pro HPLC 95% Hexan 95 % pro rezid. anal. pesticidů Hexan 99 % pro rezid. anal. pesticidů	30288 30289 30290 31025 31026 31050 31051	51 51 51 51 51 51 51
C₆H₅Na₃O₇ · 2H₂O Citronan sodný dihydrát p.a. Citronan sodný dihydrát čistý Citronan sodný dihydrát lékopisný	30095 30096 30097	22 22 22	C₆H₈O₇ · H₂O Kyselina citronová monohydrát p.a. Kyselina citronová monohydrát čistá Kyselina citronová monohydrát lékopisná	30537 30538 30539	84 84 84	C₆H₁₄N₂O₇ Hydrogencitronan amonný bezvodý p.a. Hydrogencitronan amonný bezvodý čistý	30297 30298	52 52
C₆H₅NO₃ 4-Nitrofenol p.a. 4-Nitrofenol čistý	30671 30672	106 106	C₆H₉NO₆ Chelaton I pro spec. účely	30352	60	C₆H₁₄O <i>n</i> -Hexylalkohol čistý	30292	52
C₆H₆ Benzen p.a. Benzen čistý Benzen pro UV spektroskopii	30046 30047 30048	16 16 16	C₆H₁₀O₆ · 5 H₂O Mléčnan vápenatý pentahydrát lékopisný	30644	101	C₆H₁₄O₆ D-Mannit p.a.	30635	98
C₆H₆N₂O₂ 4-Nitroanilin p.a. 4-Nitroanilin čistý	30669 30670	105 105	C₆H₁₀O Cyklohexanon p.a. Cyklohexanon čistý	30110 30111	24 24	C₆H₁₅N Triethylamin čistý	30913	143
C₆H₆O Fenol p.a.	30229	43	C₆H₁₀O₄ Kyselina adipová p.a. Kyselina adipová čistá	30514 30515	80 80	C₆H₁₅NO₃ Triethanolamin p.a. Triethanolamin čistý Triethanolamin lékopisný	30909 30910 30911	143 143 143
C₆H₆O₂ Hydrochinon pro foto Resorcin čistý	30329 30772	57 122	(C₆H₁₀O₅)_n Škrob rozpustný (bramborový) p.a. Škrob rozpustný (bramborový) čistý	30863 30864	135 135	C₇H₅NaO₃ Salicylan sodný p.a.	30778	123
C₆H₆O₃ Pyrogallol p.a.	30766	122	C₇H₅O₂Na Benzoan sodný p.a. Benzoan sodný lékopisný	30050 30051	17 17	C₇H₆O Benzaldehyd p.a. Benzaldehyd čistý	30044 30045	16 16
C₆H₆O₃ · 2 H₂O Floroglucin dihydrát p.a.	30238	44	C₆H₇N Anilin p.a. Anilin čistý	30030 30031	14 14			

Název chemikálie	Katalogové číslo	Číslo str.	Název chemikálie	Katalogové číslo	Číslo str.	Název chemikálie	Katalogové číslo	Číslo str.
C₇H₆O₂ Kyselina benzoová p.a.	30525	83	C₈H₈N₆O₆ Murexid indikátor	30979	103	C₁₀H₁₂O₃ Propylparaben lékopisný	30761	121
Kyselina benzoová čistá	30526	83						
Kyselina benzoová lékopisná	30528	83	C₈H₈O Acetofenon čistý	30004	11	C₁₀H₁₄N₂Na₂O₈·2 H₂O Chelaton III p.a.	30354	61
Salicylaldehyd p.a.	30777	123				Chelaton III čistý	30355	61
			C₈H₁₀ Xylen (směs isomerů) p.a.	30959	151	Chelaton III lékopisný	30999	61
C₇H₆O₃ Kyselina salicylová p.a.	30600	94	Xylen (směs isomerů) čistý	30960	151			
Kyselina salicylová čistá	30601	94				C₁₀H₁₄O Thymol p.a.	30898	141
			C₈H₁₁N N,N-Dimethylanilin čistý	30157	31	Thymol čistý	30899	141
C₇H₆O₆S₂H₂O Kyselina 5-sulfosalicylová dihydrát p.a.	30613	95				C₁₀H₁₆N₂O₈ Chelaton II p.a.	30353	61
			C₈H₁₈ Isooktan p.a.	30467	75			
C₇H₇Cl Benzylchlorid p.a.	30054	17	Isooktan pro UV spektroskopii	30469	75	C₁₀H₁₆O Kafr čistý	30496	78
Benzylchlorid čistý	30055	17	Isooktan pro HPLC	31027	75	Kafr lékopisný	30497	78
						C₁₁H₈N₃NaO₂·H₂O 4-(2-Pyridylazo)resorcin, sodná sůl monohydrát ind.	30765	122
C₇H₇NO₂ Kyselina anthranilová p.a.	30520	82	C₈H₂₀BrN Tetraethylamonium- -bromid čistý	30876	137			
Kyselina anthranilová čistá	30521	82				C₁₁H₁₃N₃O 4-Aminoantipyrin čistý	30020	13
			C₈H₂₀IN Tetraethylamonium- -jodid čistý	30877	137			
C₇H₇O₇Bi Gallan bismutitý zásaditý lékopisný	30267	47				C₁₂H₈N₂·H₂O o-Fenantrolin monohydrát p.a.	30227	43
			C₉H₇N Chinolin čistý	30362	62			
C₇H₈ Toluen p.a.	30902	142	C₉H₇NO 8-Hydroxychinolin p.a.	30347	60	C₁₂H₈N₂·HCl·H₂O o-Fenantrolin hydrochlorid monohydrát p.a.	30225	42
Toluen čistý	30903	142						
Toluen pro UV spektroskopii	30904	142	C₉H₉NO₃ Kyselina hippurová čistá	30562	88	C₁₂H₁₁N Difenylamin p.a.	30130	27
Toluen pro HPLC	30996	142				Difenylamin čistý	30131	27
Toluen pro rezid. anal. pesticidů	31054	142	C₉H₁₁NO 4-(Dimethylamino)- benzaldehyd p.a.	30155	31	C₁₂H₁₄N₂·2HCl N-(1-Naftyl)-ethylendiamin dihydrochlorid čistý	30666	104
			4-(Dimethylamino)- benzaldehyd čistý	30156	31			
C₇H₈O Benzylalkohol p.a.	30053	17	C₁₀H₈ Naftalen p.a.	30658	103	C₁₂H₂₂O₁₁ Sacharosa p.a.	30774	123
Benzylalkohol čistý	31000	17				Sacharosa čistá	30775	123
m-Kresol čistý	30504	79	C₁₀H₈N₂ 2,2'-Dipyridyl p.a.	30165	32	C₁₂H₂₂O₁₁·H₂O Laktosa monohydrát p.a.	30627	97
o-Kresol čistý	30505	79				D(+)-Maltosa monohydrát čistá	30631	98
			C₁₀H₉O 1-Naftol p.a.	30660	104	C₁₂H₂₅NaO₄S Laurylsíran sodný p.a.	30628	97
C₇H₈O₃S₂H₂O Kyselina p-toluensulfonová monohydrát p.a..	30620	96	1-Naftol čistý	30661	104	C₁₃H₉N₃O₅ Žluť alizarinová GG volná kyselina ind.	30965	152
			2-Naftol čistý	30662	104	C₁₃H₁₁NO₂ Kyselina N-fenyl- anthranilová p.a.	30544	85
C₇H₉N o-Toluidin p.a.	30905	142	C₁₀H₉N 1-Naftylamin p.a.	30664	104	C₁₃H₁₂N₄O Difenylkarbazon p.a.	30133	27
o-Toluidin čistý	30906	142	1-Naftylamin čistý	30665	104	C₁₃H₁₂N₄S Difenylthiokarbazon p.a.	30135	27
p-Toluidin čistý	30907	142	C₁₀H₉NO₄S Kyselina 1-amino-2- -naftol-4-sulfonová p.a.	30518	81	C₁₃H₁₄N₄O Difenylkarbazid p.a.	30132	27
C₇H₁₄O₂ n-Amylester kyseliny octové p.a.	30026	14	C₁₀H₁₂ 1,2,3,4-Tetrahydro- naftalen čistý	30881	138			
n-Amylester kyseliny octové čistý	30027	14						
C₇H₁₆ n-Heptan p.a.	30275	49	C₁₀H₁₂Na₂Na₄O₈·aq Chelatonát tetrasodný hydrát čistý	30357	61			
n-Heptan čistý	30276	49						
n-Heptan pro UV spektroskopii	30277	49	C₁₀H₁₂Na₂MgN₂O₈·aq Chelatonát hořečnat- -disodný hydrát čistý	30359	62			
n-Heptan pro HPLC 99,5%	31022	49						
n-Heptan pro HPLC 99%	31023	49						
n-Heptan pro HPLC 95%	31024	49						
C₈H₅KO₄ Hydrogenfát draselný p.a.	30311	54						
C₈H₆O₄ Kyselina ftalová p.a.	30555	87						

Název chemikálie	Katalogové číslo	Číslo str.	Název chemikálie	Katalogové číslo	Číslo str.	Název chemikálie	Katalogové číslo	Číslo str.
C₁₄H₁₃NO₂ Kupron p.a.	30508	80	C₁₆H₃₄O Cetylalkohol čistý Cetylalkohol lékopisný	30087	21	C₂₀H₂₀CIN₃ Fuchsin basický indikátor	30265	47
C₁₄H₁₄N₃NaO₃S Oranž III indikátor	30699	110	C₁₆H₃₆BrN Tetrabutylamonium- -bromid čistý	31007	21	C₂₄H₁₆N₂ Bathofenantrolin p.a.	30043	16
C₁₄H₁₆N₂ o-Tolidin p.a. o-Tolidin čistý	30900 30901	141 141	C₁₆H₃₆IN Tetrabutylamonium- -jodid p.a.	30873	137	C₂₄H₂₀BNA Tetrafenylboritan sodný p.a.	30878	138
C₁₄H₁₈N₂O₂·H₂SO₄ Metol p.a. Metol pro foto	31012 30641	100 100	C₁₈H₃₄O₂ Kyselina olejová čistá Kyselina olejová lékopisná	30594 30595	93 93	C₂₅H₃₀CIN₃ Violeť krystalová pro mikroskopii	30958	151
C₁₄H₂₂N₂O₈·H₂O Chelaton 4 p.a.	30356	61	C₁₉H₁₀Br₄O₅S Modř bromfenolová indikátor	31013	101	C₂₇H₂₈Br₂O₅S Modř bromthymolová indikátor	31003	101
C₁₄H₂₂N₄O₂ Kuprizon p.a.	30507	79	C₁₉H₄₂BrN Cetyl(trimethyl)- -amonium-bromid čistý	30089	21	C₂₇H₃₄N₂O₄S Zeleň brilantní lékopisná Zeleň brilantní indikátor	30961 30962	152 152
C₁₅H₁₁N₃O 1-(2-Pyridylazo)-2-naftol ind.	30764	122	C₂₀H₁₀Na₂O₅ Fluorescein disodná sůl lékopisný	30242	44	C₃₂H₂₂N₆O₆S₂Na₂ Červeň Kongo indikátor	30117	24
C₁₅H₁₄N₃NaO₂ Červeň metylová, sodná sůl indikátor	30118	24	C₂₀H₁₂N₃NaO₇S Čerň eriochromová T indikátor	30114	24	C₃₂H₂₅N₃Na₂O₉S₃ Modř metylová indikátor	30650	102
C₁₅H₁₅N₃O₂ Červeň metylová, volná kyselina indikátor	30119	25	C₂₀H₁₂O₅ Fluorescein (volná kyselina) indikátor	30240	44	C₃₆H₂₄FeN₆O₄S Ferroin roztok cca 1/40 M indikátor	30235	44
C₁₆H₁₈CIN₃S.aq Modř methylenová indikátor Modř methylenová lékopisná	30648 30649	102 102	C₂₀H₁₄O₄ Fenolftalein indikátor	30230	43	S Síra p.a. Síra lékopisná	30780 30781	124 124
C₁₆H₂₂O₄ Dibutylester kyseliny ftalové čistý	30123	25	Cl₂OS Thionylchlorid čistý				30894	140

SUMMARY FORMULAE

Chemical	Cat. No.	Page	Chemical	Cat. No.	Page	Chemical	Cat. No.	Page
CHCl₃			C₂HCl₃O₂			C₂H₅NO₂		
Chloroform G.R.	30450	73	Trichloroacetic acid G.R.	30621	96	Glycine G.R.	30273	48
Chloroform pure	30451	73				Glycine pure	30274	48
Chloroform pharm.	30453	73	C₂H₂Cl₄					
Chloroform for HPLC	31017	73	1,1,2,2-Tetrachloroethane pure	30882	138	C₂H₆O		
CHO₂Na						Ethyl alcohol for UV spectroscopy	30216	41
Sodium formate G.R.	30978	103	C₂H₂O₄·2H₂O			Ethyl alcohol pharm.	31008	41
			Oxalic acid dihydrate G.R.	30616	96			
CH₂Cl₂			Oxalic acid dihydrate pure	30617	96	C₂H₆O₂		
Dichloromethane G.R.	30152	30				Ethylene glycol G.R.	30217	41
Dichloromethane pure	30153	30	C₂H₃ClO			Ethylene glycol pure	30218	41
Dichloromethane for HPLC	31019	30	Acetyl chloride pure	30400	67			
Dichloromethane for pesticide residue analysis	31048	30	C₂H₃ClO₂			C₂H₆OS		
			Chloroacetic acid G.R.	30585	92	Dimethyl sulfoxide pure	30161	31
CH₂O			Chloroacetic acid pure	30586	92			
Formaldehyde			C₂H₃Cl₃O₂			C₂H₇NO₂		
(solution 36-38%) stabil. p.a.	30251	46	Chloral hydrate pure	30363	62	Ammonium acetate G.R.	30677	107
Formaldehyde						Ammonium acetate pure	60678	107
(solution 36-38%) stabil. pure	31055	46	C₂H₃KO₂					
Formaldehyde			Potassium acetate G.R.	30679	107	C₂H₈N₂		
(solution 36-38%) stabil. pharm.	30970	46	Potassium acetate pure	30680	107	Ethylenediamine pure	30122	25
						C₂H₈N₂O₄·H₂O		
(CH₂O)_n			C₂H₃N			Ammonium oxalate monohydrate G.R.	30865	136
Paraformaldehyde pure	30744	117	Acetonitrile G.R.	30667	105			
			Acetonitrile for HPLC Super Gradient	30976	105	C₂K₂O₄·H₂O		
CH₂O₂			Acetonitrile for HPLC	31016	105	Potassium oxalate monohydrate G.R.	30867	136
Formic acid 98% G.R.	30587	92	Acetonitrile for pesticide residue analysis	31046	105			
Formic acid 98% pure	30588	92				C₂Na₂O₄		
Formic acid 85% pure	30589	92	C₂H₃NaO₂			Sodium oxalate G.R.	30868	136
			Sodium acetate anhydrous G.R.	30692	109			
CH₃NO			Sodium acetate anhydrous pure	30693	109	C₃H₃NaO₃		
Formamide G.R.	30015	12				Pyruvic acid sodium salt G.R.	30769	122
Formamide pure	30016	12	C₂H₃NaO₂·3H₂O					
			Sodium acetate trihydrate G.R.	30694	110	C₃H₄O₂		
CH₃NO₂			Sodium acetate trihydrate pure	30695	110	Acrylic acid pure	30516	81
Nitromethane G.R.	30980	106	Sodium acetate trihydrate pharm.	30696	110			
Nitromethane pure	30673	106				C₃H₆O		
			C₂H₄Cl₂			Acetone G.R.	30005	11
CH₄N₂S			1,2-Dichloroethane G.R.	30151	29	Acetone pure	30006	11
Thiourea G.R.	30893	140	1,2-Dichloroethane pure	31001	29	Acetone for UV spectroscopy	30008	11
						Acetone for HPLC	31015	11
CH₄N₂O						Acetone for pesticide residue analysis	31045	11
Urea G.R.	30645	101	C₂H₄O			Allyl alcohol pure	30013	12
Urea pharm.	30646	101	Acetaldehyde G.R.	30001	11			
Urea pure	31002	101	Acetaldehyde pure	30002	11	C₃H₆O₃		
						DL-Lactic acid 90% pure	30583	91
CH₄O			C₂H₄O₂			L(+)-Lactic acid 80 % pure	30584	91
Methanol G.R.	60637	99	Acetic acid 99% G.R.	30591	93			
Methanol for UV spectroscopy	30638	99	Acetic acid 99% pure	30592	93	C₃H₇NO		
Methanol for HPLC Super Gradient	31029	99	Acetic acid 99% pharm.	30593	93	N,N-Dimethyl-formamide pure	30154	30
Methanol for HPLC	31030	99	Acetic acid 99,8% G.R.	31005	93			
Methanol for pesticide residue analysis	31052	99				C₃H₈O		
			C₂H₄O₂S			Isopropanol G.R.	30470	75
CS₂			Thioglycolic acid G.R.	30618	96	Isopropanol pure	30471	75
Carbon disulfide G.R.	30988	134	Thioglycolic acid pure	30619	96	Isopropanol for UV spectroscopy	30472	75
						Isopropanol for HPLC	31028	75
C₂Cl₄			C₂H₄O₃			Propan-1-ol G.R.	30759	121
Tetrachloroethylene pure	30883	139	Glycolic acid pure	30561	88	Propan-1-ol for HPLC	30994	121
C₂HCl₃								
Trichloroethylene G.R.	30914	143						
Trichloroethylene pure	30915	143						

Chemical	Cat. No.	Page	Chemical	Cat. No.	Page	Chemical	Cat. No.	Page
C₃H₈O₂ Ethylene glycol monomethyl ether pure Propane-1,2-diol pharm.	30220 30758	41 120	C₄H₆HgO₄ Mercury(II) acetate G.R.	31004	109	C₄H₁₀O₂ Etylene glycol monoethyl ether pure	30219	41
C₃H₈O₃ Glycerol anhydrous G.R. Glycerol 85 % pharm. Glycerol anhydrous pharm.(98-101%)	30270 30271 30272	48 48 48	C₄H₆MgO₄·4H₂O Magnesium acetate tetrahydrate G.R.	30682	107	C₄H₁₀O₃ Diethylene glycol pure	30127	26
C₄H₄KNaO₆·4H₂O Potassium sodium tartrate tetrahydrate G.R. Potassium sodium tartrate tetrahydrate pure Potassium sodium tartrate tetrahydrate pharm.	30955 30956 30957	150 150 150	C₄H₆O₄Pb₃·3H₂O Lead(II) acetate trihydrate G.R. Lead(II) acetate trihydrate pure	30688 30689	109 109	C₄H₁₁N Diethylamine G.R.	30125	26
C₄H₄KO₇Sb_{0.5}H₂O Potassium antimonyl tartrate hemihydrate G.R.	30949	150	C₄H₆O₄Zn·2H₂O Zinc acetate dihydrate G.R.	30697	110	C₄H₁₁NO₂ Diethanolamine pure	30124	25
C₄H₄N₂O₃ Barbituric acid G.R.	30524	82	C₄H₆O₅ L(-)-Malic acid pure	30573	90	C₄H₁₁NO₃ Tris(hydroxymethyl)-aminomethane pure	30916	144
C₄H₄Na₂O₆·2H₂O di-Sodium tartrate dihydrate G.R. di-Sodium tartrate dihydrate pure	30953 30954	150 150	C₄H₆O₆ L-(+)-Tartaric acid G.R. L-(+)-Tartaric acid pure Tartaric acid pharm.	30624 30625 30626	97 97 97	C₄H₁₂BrN Tetramethylammonium bromide pure	30884	139
C₄H₄O₄ Fumaric acid G.R. Maleic acid G.R.	30557 30582	87 91	C₄H₇NO₄ D-Aspartic acid pure	30523	82	C₄H₁₃NO Tetramethylammonium hydroxide solution ~ 10% in water pure	30885	139
C₄H₅KO₆ Potassium hydrogentartrate G.R. Potassium hydrogentartrate pure	30324 30325	56 56	C₄H₈N₂O₂ Dimethylglyoxime G.R.	30160	31	C₅H₅N Pyridine G.R.	30762	121
C₄H₅NaO₆·H₂O Sodium hydrogentartrate monohydrate G.R. Sodium hydrogentartrate monohydrate pure	30327 30328	57 57	C₄H₈O Ethyl methyl ketone G.R. Ethyl methyl ketone pure Tetrahydrofuran G.R. Tetrahydrofuran for HPLC	30223 30224 30879 30995	42 42 138 138	C₅H₈O₂ Acetylacetone G.R. Acetylacetone pure	30009 30010	12 12
C₄H₆O₃ Acetic anhydride G.R. Acetic anhydride pure	30028 30029	14 14	C₄H₈O₂ 1,4-Dioxane G.R. 1,4-Dioxane for UV spectroscopy 1,4-Dioxane for HPLC Ethyl acetate G.R. Ethyl acetate pure Ethyl acetate for HPLC Ethyl acetate pharm. Isobutyric acid G.R. Isobutyric acid pure	30162 30164 31020 30221 30222 31021 30998 30571 30572	32 32 32 42 42 42 42 89 89	C₅H₉NO₄ L-Glutamic acid G.R.	30558	87
C₄H₆O₄ Succinic acid G.R.	30574	90	C₄H₈O₅Pb₂ Lead(II) acetate basic according to Horne	30691	109	C₅H₁₀NNaS₂·3H₂O Sodium diethyldithiocarbamate trihydrate G.R.	30126	26
C₄H₆CdO₄·2H₂O Cadmium acetate dihydrate G.R.	30683	108	C₄H₉NO₆ Ammonium hydrogentartrate G.R. Ammonium hydrogentartrate pure	30322 30323	56 56	C₅H₁₂ Pentane G.R. Pentane pure Pentane for pesticide residue analysis	30982 30745 31053	117 117 117
C₄H₆CoO₄·4H₂O Cobalt(II) acetate tetrahydrate G.R. Cobalt(II) acetate tetrahydrate pure	30684 30685	108 108	C₄H₁₀O Butan-1-ol G.R. Butan-1-ol pure Butan-2-ol G.R. Butan-2-ol pure tert-Butanol G.R. tert-Butanol pure Diethyl ether G.R. Diethyl ether pharm. Diethyl ether for pesticide residue analysis Isobutanol G.R. Isobutanol pure	30079 30080 30081 30082 30083 30084 30128 30129 31049 30465 30466	20 20 20 20 20 20 26 26 26 74 74	C₅H₁₂O n-Amyl alcohol G.R. 3-Methylbutan-1-ol G.R. 3-Methylbutan-1-ol pure	30025 30463 30464	14 74 74
C₄H₆CuO₄·H₂O Copper(II) acetate monohydrate G.R.	30686	108	C₆H₃N₃O₇ Picric acid G.R.	30598	94	C₆H₄O₂ 1,4-Benzoquinone pure	30052	17
						C₆H₅Br Bromobenzene pure	30060	18
						C₆H₅Cl Chlorobenzene pure	30364	62
						C₆H₅FeO₇·H₂O Iron(III) citrate monohydrate G.R.	30102	23

Chemical	Cat. No.	Page	Chemical	Cat. No.	Page	Chemical	Cat. No.	Page
C₆H₅K₃O₇·H₂O			C₆H₈N₂			C₆H₁₂O₆		
tri-Potassium citrate monohydrate G.R.	30090	22	1,2-Phenylenediamine pure	30231	43	D-Fructose G.R.	30263	47
tri-Potassium citrate monohydrate pure	30091	22	1,4-Phenylenediamine G.R.	30233	43	D-Glucose anhydrous G.R.	30269	48
			1,4-Phenylenediamine pure	30234	43			
C₆H₅Li₃O₇·4H₂O			C₆H₈O₂			C₆H₁₂O₆·H₂O		
tri-Lithium citrate tetrahydrate G.R.	30093	22	Sorbic acid pure	30609	95	D-Glucose monohydrate G.R.	30268	47
			Sorbic acid pharm.	31035	95			
C₆H₅Na₃O₇·2H₂O			C₆H₈O₆			C₆H₁₄		
tri-Sodium citrate dihydrate G.R.	30095	22	Ascorbic acid pharm.	30522	82	Hexane G.R.	30288	51
tri-Sodium citrate dihydrate pure	30096	22				Hexane pure	30289	51
tri-Sodium citrate dihydrate pharm.	30097	22	C₆H₈O₇			Hexane for UV spectroscopy	30290	51
			Citric acid anhydrous G.R.	30534	84	Hexane for HPLC 99%	31025	51
C₆H₅NO₃			Citric acid anhydrous pure	30535	84	Hexane for HPLC 95%	31026	51
4-Nitrophenol G.R.	30671	106	Citric acid anhydrous pharm.	30536	84	Hexan 95% for pesticide residue analysis	31050	51
4-Nitrophenol pure	30672	106	C₆H₈O₇·H₂O			Hexan 99% for pesticide residue analysis	31051	51
			Citric acid monohydrate G.R.	30537	84			
C₆H₆			Citric acid monohydrate pure	30538	84	C₆H₁₄N₂O₇		
Benzene G.R.	30046	16	Citric acid			di-Ammonium hydrogencitrate G.R.	30297	52
Benzene pure	30047	16	monohydrate pharm.	30539	84	di-Ammonium hydrogencitrate pure	30298	52
Benzene for UV spectroscopy	30048	16	C₆H₉NO₆					
			Nitrilotriacetic acid for spec. purp.	30352	60	C₆H₁₄O		
C₆H₆N₂O₂						1-Hexanol pure	30292	52
4-Nitroaniline G.R.	30669	105	C₆H₉N₃O₂					
4-Nitroaniline pure	30670	105	L-Histidine G.R.	30294	52	C₆H₁₄O₆		
						D-Mannitol G.R.	30635	98
C₆H₆O			C₆H₁₀CaO₆·5 H₂O					
Phenol G.R.	30229	43	Calcium lactate pentahydrate pharm.	30644	101	C₆H₁₅N		
						Triethylamine pure	30913	143
C₆H₆O₂			C₆H₁₀O			C₆H₁₅NO₃		
Hydroquinone for photo	30329	57	Cyclohexanone p.a.	30110	24	Triethanolamine G.R.	30909	143
Resorcinol pure	30772	122	Cyclohexanone pure	30111	24	Triethanolamine pure	30910	143
						Triethanolamine pharm.	30911	143
C₆H₆O₃			C₆H₁₀O₄			C₇H₅NaO₃		
Pyrogallol G.R.	30766	122	Adipic acid G.R.	30514	80	Sodium salicylate G.R.	30778	123
			Adipic acid pure	30515	80			
C₆H₆O₃·2 H₂O			(C₆H₁₀O₅)_n			C₇H₅O₂Na		
Phloroglucinol dihydrate G.R.	30238	44	Starch soluble (from potatoes) G.R.	30863	135	Sodium benzoate G.R.	30050	17
			Starch soluble (from potatoes) pure	30864	135	Sodium benzoate pharm.	30051	17
C₆H₆O₇·Na₂·H₂O			C₆H₁₂			C₇H₆O		
di-Sodium hydrogencitrate monohydrate pure	30299	53	Cyclohexane G.R.	30103	23	Benzaldehyde G.R.	30044	16
			Cyclohexane pure	30104	23	Benzaldehyde pure	30045	16
C₆H₇KO₂			Cyclohexane for UV spectroscopy	30106	23	C₇H₆O₂		
Sorbic acid Potassium salt G.R.	30610	95	Cyclohexane for HPLC	31018	23	Benzoic acid G.R.	30525	83
			Cyclohexane for pesticide residue analysis	31047	23	Benzoic acid pure	30526	83
C₆H₇N						Benzoic acid pharm.	30528	83
Aniline G.R.	30030	14	C₆H₁₂N₄			Salicylaldehyde G.R.	30777	123
Aniline pure	30031	14	Hexamethylenetetramine G.R.	30285	50	C₇H₆O₃		
			Hexamethylenetetramine pure	30286	50	Salicylic acid G.R.	30600	94
C₆H₇N·HCl						Salicylic acid pure	30601	94
Aniline hydrochloride G.R.	30966	15	C₆H₁₂O			C₇H₆O₆S·2H₂O		
Aniline hydrochloride pure	30032	15	Cyclohexanol G.R.	30107	24	5-Sulfosalicylic acid dihydrate G.R.	30613	95
			Cyclohexanol pure	30108	24			
C₆H₇NO₃S			4-Methylpentan-2-one pure	30643	101	C₇H₇Cl		
Sulfanilic acid G.R.	30611	95				Benzyl chloride G.R.	30054	17
Sulfanilic acid pure	30612	95	C₆H₁₂O₂			Benzyl chloride pure	30055	17
			Butyl acetate G.R.	30085	21			
C₆H₇O₇NH₄			Butyl acetate pure	30086	21			
Ammonium dihydrogencitrate anhydrous G.R.	30137	28	Diacetone alcohol pure	30967	25			
Ammonium dihydrogencitrate anhydrous pure	30138	28						

Chemical	Cat. No.	Page	Chemical	Cat. No.	Page	Chemical	Cat. No.	Page
C₇H₇NO₂ Anthranilic acid G.R. Anthranilic acid pure	30520 30521	82 82	C₈H₂₀BrN Tetraethylammonium bromide pure	30876	137	C₁₀H₁₄O Thymol G.R. Thymol pure	30898 30899	141 141
C₇H₇O₇Bi Bismuth(III) gallate basic pharm.	30267	47	C₈H₂₀IN Tetraethylammonium iodide pure	30877	137	C₁₀H₁₆N₂O₈ Ethylenediaminetetraacetic acid G.R.	30353	61
C₇H₈ Toluene G.R. Toluene pure Toluene for UV spectroscopy Toluene for HPLC Toluene for pesticide residue analysis	30902 30903 30904 30996 31054	142 142 142 142 142	C₉H₇N Quinoline pure	30362	62	C₁₀H₁₆O Camphor pure Camphor pharm.	30496 30497	78 78
C₇H₈O Benzyl alcohol G.R. Benzyl alcohol pure m-Cresol pure o-Cresol pure	30053 31000 30504 30505	17 17 79 79	C₉H₇NO 8-Hydroxyquinoline G.R.	30347	60	C₁₁H₈N₃NaO₂·H₂O 4-(2-Pyridylazo)resorcinol monosodium salt monohydrate indicator	30765	122
C₇H₈O₃S·H₂O Toluene-4-sulfonic acid monohydrate G.R.	30620	96	C₉H₉NO₃ Hippuric acid pure	30562	88	C₁₁H₁₃N₃O 4-Aminoantipyrine pure	30020	13
C₇H₉N o-Toluidine G.R. o-Toluidine pure p-Toluidine pure	30905 30906 30907	142 142 142	C₉H₁₁NO 4-(Dimethylamino)- benzaldehyde G.R. 4-(Dimethylamino)- benzaldehyde pure	30155 30156	31 31	C₁₂H₈N₂·H₂O o-Phenanthroline monohydrate G.R.	30227	43
C₇H₉N o-Toluidine G.R. o-Toluidine pure p-Toluidine pure	30905 30906 30907	142 142 142	C₁₀H₈ Naphtalene G.R.	30658	103	C₁₂H₈N₂·HCl·H₂O o-Phenanthroline hydrochloride monohydrate G.R.	30225	42
C₇H₁₄O₂ n-Amyl acetate G.R. n-Amyl acetate pure	30026 30027	14 14	C₁₀H₈N₂ 2,2'-Dipyridyl G.R.	30165	32	C₁₂H₁₁N Diphenylamine G.R. Diphenylamine pure	30130 30131	27 27
C₇H₁₆ Heptane G.R. Heptane pure Heptane for UV spectroscopy Heptane for HPLC 99.5% Heptane for HPLC 99% Heptane for HPLC 95%	30275 30276 30277 31022 31023 31024	49 49 49 49 49 49	C₁₀H₈O 1-Naphtol G.R. 1-Naphtol pure 2-Naphtol pure	30660 30661 30662	104 104 104	C₁₂H₁₄N₂·2HCl N-(1-Naphyl)ethylenediamine dihydrochloride pure	30666	104
C₈H₅KO₄ Potassium hydrogenphthalate G.R.	30311	54	C₁₀H₉N 1-Naphtylamine G.R. 1-Naphtylamine pure	30664 30665	104 104	C₁₂H₂₂O₁₁ Saccharose G.R. Saccharose pure	30774 30775	123 123
C₈H₆O₄ Phthalic acid G.R.	30555	87	C₁₀H₉NO₄S 1-Amino-2-naphtol-4- -sulfonic acid G.R.	30518	81	C₁₂H₂₂O₁₁·H₂O Lactose monohydrate G.R. D-Maltose monohydrate pure	30627 30631	97 98
C₈H₈NO₆ Murexide indicator	30979	103	C₁₀H₁₂ 1,2,3,4-Tetrahydro- naphtalene pure	30881	138	C₁₂H₂₅NaO₄S Sodium dodecyl sulfate G.R.	30628	97
C₈H₈O Acetophenone pure	30004	11	C₁₀H₁₂N₂Na₄O₈·aq Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt hydrate pure	30357	61	C₁₃H₉N₃O₅ Alizarin Yellow GG indicator	30965	152
C₈H₁₀ Xylene (mixture of isomers) p.a. Xylene (mixture of isomers) pure	30959 30960	151 151	C₁₀H₁₂Na₂MgN₂O₈·aq Ethylenediaminetetraacetic acid magnesium disodium salt hydrate pure	30359	62	C₁₃H₁₁NO₂ N-Phenylanthranilic acid G.R.	30544	85
C₈H₁₁N N,N-Dimethylaniline pure	30157	31	C₁₀H₁₂O₃ Propyl 4-hydroxy- benzoate pharm.	30761	121	C₁₃H₁₂N₄O Diphenylcarbazone G.R.	30133	27
C₈H₁₈ Isooctane G.R. Isooctane for UV spectroscopy Isooctane for HPLC	30467 30469 31027	75 75 75	C₁₀H₁₄N₂Na₂O₈·2 H₂O Ethylenediaminetetraacetic acid disodium salt dihydrate G.R. Ethylenediaminetetraacetic acid disodium salt dihydrate pure Ethylenediaminetetraacetic acid disodium salt dihydrate pure	30354 30355 30999	61 61 61	C₁₃H₁₂N₄S Diphenylthiocarbazone G.R.	30135	27
						C₁₃H₁₄N₄O Diphenylcarbazide G.R.	30132	27
						C₁₄H₁₃NO₂ Cuprone G.R.	30508	80
						C₁₄H₁₄N₃NaO₃S Methyl orange indicator	30699	110

Chemical	Cat. No.	Page	Chemical	Cat. No.	Page	Chemical	Cat. No.	Page
C₁₄H₁₆N₂ o-Tolidine G.R.	30900	141	C₁₆H₃₆BrN Tetrabutylammonium bromide pure	30873	137	C₂₄H₁₆N₂ Bathophenanthroline G.R.	30043	16
	30901	141				C₂₄H₂₀BNa Sodium tetraphenylborate G.R.	30878	138
C₁₄H₁₈N₂O₂·H₂SO₄ Metol G.R.	31012	100	C₁₆H₃₆IN Tetrabutylammonium iodide G.R.	30875	137			
Metol for photo	30641	100				C₂₅H₃₀CIN₃ Crystal Violet for microscopy	30958	151
C₁₄H₂₂N₂O₈·H₂O 1,2-Diaminocyclohexane- -N,N,N',N'-tetraacetic acid monohydrate G.R.	30356	61	C₁₈H₃₄O₂ Oleic acid pure	30594	93			
			Oleic acid pharm.	30595	93	C₂₇H₂₈Br₂O₅S Bromthymol Blue indicator	31003	101
C₁₄H₂₂N₄O₂ Cuprizon G.R.	30507	79	C₁₉H₁₀Br₄O₅S Bromophenol Blue indicator	31013	101	C₂₇H₃₄N₂O₄S Brilliant Green pharm.	30961	152
						Brilliant Green indicator	30962	152
C₁₅H₁₁N₃O 1-(2-Pyridylazo)-2-naphthol indicator	30764	122	C₁₉H₄₂BrN Cetyltrimethylammonium bromide pure	30089	21	C₃₂H₂₂N₆O₆S₂Na₂ Congo Red indicator	30117	24
C₁₅H₁₄N₃NaO₂ Methyl Red Sodium salt indicator	30118	24	C₂₀H₁₀Na₂O₅ Fluorescein sodium pharm.	30242	44	C₃₂H₂₅N₃Na₂O₉S₃ Methyl Blue indicator	30650	102
C₁₅H₁₅N₃O₂ Methyl Red indicator	30119	25	C₂₀H₁₂N₃NaO₇S Eriochrome Black T indicator	30114	24	C₃₆H₂₄FeN₆O₄S Ferroin solution indicator	30235	44
C₁₆H₁₈CIN₃S.aq Methylene Blue indicator	30648	102	C₂₀H₁₂O₅ Fluorescein (free acid) indicator	30240	44	S Sulfur G.R.	30780	124
Methylene Blue pharm.	30649	102				Sulfur pharm.	30781	124
C₁₆H₂₂O₄ Dibutyl phthalate pure	30123	25	C₂₀H₁₄O₄ Phenolphthalein indicator	30230	43	Cl₂OS Thionyl chloride pure	30894	140
C₁₆H₃₄O Cetyl alcohol pure	30087	21	C₂₀H₂₀CIN₃ Fuchsin basic indicator	30265	47			
Cetyl alcohol pharm.	31007	21						