

Zkoumadla ANGLICKO-ČESKÁ 2020

Vysvětlivky

Zluté – název změněného zkoumadla v ČL 2017

světle zelené - nové zkoumadlo 9.6 až 9.8.

tyrkysová - nové zkoumadlo 10.0 až 10.2

Názvy označené N, jsou pro zkoumadla použitá v národních článcích.

Hranaté závorky – dříve používané názvy

Kulaté závorky – informace o koncentraci

Komentáře – bližší specifikace

identifikační sedmimístná čísla EL v kurzívě jsou uvedena pro informaci

Anglický název	Český název
Acacia 1000100	Arabská klovatina R
Acacia solution 1000101	Arabská klovatina RS
Acebutolol hydrochloride 1148900	Acebutolol-hydrochlorid R
Acetal 11123000	Acetal R
Acetaldehyde 1000200	Acetaldehyd R
Acetaldehyde ammonia trimer trihydrate 1133500	Acetaldehyd-amoniak trimer trihydrát R
Acetic acid, anhydrous 1000300	Kyselina octová bezvodá R (99,6%)
Acetic acid, glacial 1000400	Kyselina octová ledová R (99%)
Acetic acid 1000401	Kyselina octová R [Kyselina octová RS] (30%)
Acetic acid, dilute 1000402	Kyselina octová zředěná RS (12%)
Acetic acid, dilute R1 1000403	Kyselina octová zředěná RS1 (0,6%)
Acetic anhydride 1000500	Acetanhydrid R
Acetic anhydride solution R1 1000501	Acetanhydrid RS1
Acetic anhydride-sulfuric acid solution 1000502	Acetanhydrid v kyselině sírové RS
Acetone 1000500	Aceton R
Acetonitrile 1000700	Acetonitril R
Acetonitrile for chromatography 1000701	Acetonitril pro chromatografii R
Acetonitrile R1 1000702	Acetonitril R1
Acetoxyvalerenic acid 1165800	Kyselina acetoxyvalerenová R
Acetylacetamide 1102600	Acetylacetamid R
Acetylacetone 1000900	Acetylaceton R
Acetylacetone reagent R1 1000901	Acetylaceton RS1
Acetylacetone reagent R2 1000902	Acetylaceton RS2
N-Acetyl-ε-caprolactam 1102700	N-Acetyl-ε-kaprolaktam R
Acetyl chloride 1000800	Acetylchlorid R
Acetylcholine chloride 1001000	Acetylcholin-chlorid R
Acetylene 1199800	Acetylen R
Acetyleugenol 1100700	Acetyleugenol R
N-Acetylglucosamine 1133600	N-Acetylglukosamin R
Acetyl-11-keto-β-boswellic acid 1167700	Kyselina acetyl-11-keto-β-boswellová R
N-Acetylneuraminic acid 1001100	Kyselina N-acetylneuraminová R
N-Acetyltryptophan 1102800	N-Acetyltryptofan R
Acetyltyrosine ethyl ester 1001200	Acetyltyrosin-ethylester R
Acetyltyrosine ethyl ester 0,2 M 1001201	Acetyltyrosin-ethylester 0,2 mol/l RS
Acid blue 83 1012200	Modř kyselá 83 R
Acid blue 90 1001300	Modř kyselá 90 R
Acid blue 92 1001400	Modř kyselá 92 R
Acid blue 92 solution 1001401	Modř kyselá 92 RS
Acid blue 93 1134200	Modř kyselá 93 R

Acid blue 93 solution 1134201	Modř kyselá 93 RS
α 1-Acid-glycoprotein silica gel for chiral separation = Silica gel AGP for chiral chromatography 1148700	Silikagel pro chirální separaci s α 1-acidoglykoproteinem R (Silikagel AGP pro chirální chromatografii R)
Acrylamide 1001500	Akrylamid R
30 per cent acrylamide/bisacrylamide (29:1) solution 1001501	Akrylamid/bisakrylamid (29:1) 30% RS [Akrylamid-bisakrylamid (29:1) 30% RS]
30 per cent acrylamide/bisacrylamide (36:5:1) solution 1001502	Akrylamid/bisakrylamid (36,5:1) 30% RS [Akrylamid-bisakrylamid (36,5:1) 30% RS]
Acrylic acid 1133700	Kyselina akrylová R
Actein 1181500	Aktein R
Acteoside 1145100	Akteosid R; Verbaskosid R
Adamantane 1181600	Adamantan R
Adenine 1172800	Adenin R
Adenosine 1001600	Adenosin R
Adipic acid 1095600	Kyselina adipová R
Adrenaline 1155000	Epinefrin R
Adrenalone hydrochloride 1155100	Adrenalon-hydrochlorid R
Aescin 1001700	Escin R
Aflatoxin B ₁ 1166000	Aflatoxin B ₁ R
Agarose/cross-linked polyacrylamide 1002200	Agarosa síťovaná polyakrylamidem R
Agarose-DEAE for ion-exchange chromatography 1002100	Agarosa-DEAE pro iontoměničovou chromatografii R
Agarose for chromatography 1001800	Agarosa pro chromatografii R
Agarose, for chromatography, cross-linked 1001900	Agarosa síťovaná pro chromatografii R
Agarose, for chromatography, cross-linked R1 1001901	Agarosa síťovaná pro chromatografii R1
Agarose for electrophoresis 1002000	Agarosa pro elektroforézu R
Agnuside 1162000	Agnusid R
Air, hydrocarbon-free 1162000	Vzduch prostý uhlovodíků R
Alanine 1102900	Alanin R
β -Alanine, 3-aminopropionic acid 1004500	β -Alanin R
Albumin, bovine 1002300	Albumin hovězí R
Albumin, bovine R1 1183500	Albumin hovězí R1
Albumin, human 1133800	Albumin lidský R
Albumin solution, human 1002400	Albumin lidský RS
Albumin solution, human R1 1002401	Albumin lidský RS1
Alcohol (Ethanol 96 per cent) 1002500	Ethanol 96% R
Alcohol, aldehyde-free 1002501	Ethanol 96% prostý aldehydů R
Alcohol (x per cent V/V) 1002502	Ethanol x% (V/V) R
Aldehyde dehydrogenase 1103000	Aldehyddehydrogenasa R
Aldehyde dehydrogenase solution 1103001	Aldehyddehydrogenasa RS
Aldrin 1123100	Aldrin R
Aleuritic acid 1095700	Kyselina aleuritová R
	Allylisothiokyanát RN
Alizarin S 1002600	Alizarin S R
Alizarin S solution 1002601	Alizarin S RS
Aloe emodin 1188800	Aloe-emodin R
Alovudine 1185400	Alovudin R
Aluminium 1118200	Hliník R
Aluminium chloride 1002700	Chlorid hlinity R
Aluminium chloride reagent 1002702	Chlorid hlinity RS1
Aluminium chloride solution 1002701	Chlorid hlinity RS

Aluminium nitrate 1002800	Dusičnan hlinitý R
Aluminium oxide, anhydrous 1002900	Oxid hlinitý bezvodý R
Aluminium oxide, basic 1118300	Oxid hlinitý zásaditý R
Aluminium oxide for chromatography, deactivated 1188900	Oxid hlinitý pro chromatografií deaktivovaný R
Aluminium oxide, neutral 1118400	Oxid hlinitý neutrální R
Aluminium potassium sulfate 1003000	Síran draselno-hlinitý R
Aluminium test strip 1199900	Hliníkový zkušební proužek R
Americium-243 spiking solution 1167500	Roztok s příměsí americia-243 R
Amido black 10 B 1003100	Čerň amido 10 B R
Amido black 10 B solution 1003101	Čerň amido 10 B RS
Aminoazobenzene 1003200	Aminoazobenzen R
2-Aminobenzoic acid 1003400	Kyselina anthranilová R
3-Aminobenzoic acid 1147400	Kyselina 3-aminobenzoová R
4-Aminobenzoic acid 1003300	Kyselina 4-aminobenzoová R
4-Aminobenzoic acid solution 1003301	Kyselina 4-aminobenzoová RS
N-(4-Aminobenzoyl)-L-glutamic acid 1141700	Kyselina N-(4-aminobenzoyl)-L-glutamová R
4-Aminobutanoic acid 1123200	Kyselina 4-aminobutanová R
Aminobutanol 1003500	Aminobutanol R
Aminochlorobenzophenone 1003600	Aminochlorbenzofenon R
4-Aminofolic acid 1163700	Kyselina 4-aminolistová R
6-Aminohexanoic acid 1103100	Kyselina 6-aminohexanová R
Aminohippuric acid 1003700	Kyselina aminohippurová R
Aminohippuric acid reagent 1003701	Zkoumadle aminohippurové R
Aminohydroxynaphthalenesulfonic acid 1112400	Kyselina aminohydroxynaphthalensulfonová R
Aminohydroxynaphthalenesulfonic acid solution 1112401	Kyselina aminohydroxynaphthalensulfonová RS
cis-Aminoindanol 1168300	cis-Aminoindanol R
Aminomethylalizarindiacetic acid 1003900	Kyselina aminomethylalizarindioctová R
Aminomethylalizarindiacetic acid reagent 1003901	Zkoumadle aminomethylalizarindioctové R
Aminomethylalizarindiacetic acid solution 1003902	Kyselina aminomethylalizarindioctová RS
4-Aminomethylbenzoic acid 1167800	Kyselina 4-aminomethylbenzoová R
Aminonitrobenzophenone 1004000	Aminonitrobenzofenon R
6-Aminopenicillanic acid 1162100	Kyselina 6-aminopenicilanová R
Aminophenazole 1133900	Aminofenazon R
2-Aminophenol 1147500	2-Aminofenol R
3-Aminophenol 1147600	3-Aminofenol R
4-Aminophenol 1004300	4-Aminofenol R
Aminopolyether 1112500	Aminopolyether R
3-Aminopropanol 1004400	3-Aminopropan-1-ol R; Propanolamin R
3-Aminopropionic acid 1004500	β-Alanin R
Aminopyrazolone 1004600	Aminopyrazolon R
Aminopyrazolone solution 1004601	Aminopyrazolon RS
3-Aminosalicylic acid 1183600	Kyselina 3-aminosalicylová R
4-Aminosalicylic acid 1183700	Kyselina 4-aminosalicylová R
Ammonia 1004701	Amoniak R [Amoniak 17,5% RS]
Ammonia, concentrated 1004700	Amoniak koncentrovány R [Amoniak 26% R [odpovídá asi 13,5 mol/l]]
Ammonia, concentrated R1 1004800	Amoniak koncentrovány R1 [Amoniak 30% R1 [dříve Amoniak 32% R] [odpovídá asi 18 mol/l]]
Ammonia, dilute R1 1004702	Amoniak zředěný RS1 [0% = odpovídá asi 6 mol/l]
Ammonia, dilute R2 1004703	Amoniak zředěný RS2 [3,4% = odpovídá asi 2 mol/l]
Ammonia, dilute R3 1004704	Amoniak zředěný RS3 [0,17%]

Ammonia, dilute R4 1004706	Amoniak zředěný RS4 [0,09%]
Ammonia, lead free 1004705	Amoniak prostý olova RS
Ammonium acetate 1004900	Amonium-acetát R [Octan amonný R]
Ammonium acetate solution 1004901	Amonium-acetát RS [Octan amonný RS]
Ammonium and cerium nitrate 1005000	Hexanitratoceričitan amonný R
Ammonium and cerium sulfate 1005100	Tetrasulfatoceričitan amonný R
(1R)-(-)-Ammonium 10-camphorsulfonate 1103200	(1R)-(-)-Amonium-10-kafrsulfonát R
Ammonium carbamate 1168400	Amonium-karbamat R
Ammonium carbonate 1005200	Uhličitan amonný R
Ammonium carbonate solution 1005201	Uhličitan amonný RS
Ammonium carbonate solution R1 1005202	Uhličitan amonný RS1
Ammonium chloride 1005300	Chlorid amonný R
Ammonium chloride solution 1005301	Chlorid amonný RS
Ammonium citrate 1103300	Amonium-hydrogen-citrát R [Hydrogencitronan amonný R]
Ammonium dihydrogen phosphate 1005400	Dihydrogenfosforečnan amonný R
Ammonium formate 1112600	Amonium-formiat R [Mravenčan amonný R]
Ammonium hexafluorogermanate(IV) 1134000	Hexafluoridogermaničitan amonný R [Hexafluorogermaničitan amonný R]
Ammonium hydrogen carbonate 1005500	Hydrogenuhličitan amonný R
Ammonium molybdate 1005700	Molybdenan amonný R
Ammonium molybdate reagent 1005701	Zkoumadlo molybdenan-amonné R
Ammonium molybdate reagent R1 1005706	Zkoumadlo molybdenan-amonné R1
Ammonium molybdate reagent R2 1005708	Zkoumadlo molybdenan-amonné R2
Ammonium molybdate solution 1005702	Molybdenan amonný RS
Ammonium molybdate solution R2 1005703	Molybdenan amonný RS2
Ammonium molybdate solution R3 1005704	Molybdenan amonný RS3
Ammonium molybdate solution R4 1005705	Molybdenan amonný RS4
Ammonium molybdate solution R5 1005707	Molybdenan amonný RS5
Ammonium molybdate solution R6 1005709	Molybdenan amonný RS6
Ammonium nitrate 1005800	Dusičnan amonný R
Ammonium nitrate R1 1005801	Dusičnan amonný R1
Ammonium oxalate 1005900	Amonium-oxalát R [Šťavelan amonný R]
Ammonium oxalate solution 1005901	Amonium-oxalát RS [Šťavelan amonný RS]
Ammonium persulfate 1006000	Peroxodisíran diamonné R
Ammonium phosphate 1006100	Hydrogenfosforečnan amonný R
Ammonium pyrrolidinedithiocarbamate 1006200	Amonium-pyrrolidinkarbodithioát R
Ammonium reineckate 1006300	Reineckova sůl R
Ammonium reineckate solution 1006301	Reineckova sůl RS
Ammonium sulfamate 1006400	Amidosíran amonný R
Ammonium sulfate 1006500	Síran amonný R
Ammonium sulfide solution 1123300	Sulfid amonný RS
Ammonium thiocyanate 1006700	Thiokyanatan amonný R
Ammonium thiocyanate solution 1006701	Thiokyanatan amonný RS
Ammonium vanadate 1006800	Vanadičnan amonný R
Ammonium vanadate solution 1006801	Vanadičnan amonný RS
Amoxicilin trihydrate 1103400	Amoxicilin trihydrát R
α -Amylase 1100800	α -Amylasa R
α -Amylase solution 1100801	α -Amylasa RS
β -Amyrin 1141800	β -Amyrin R
Andrographolide 1198100	Andrografolid R
Anethole 1006900	Anethol R

Anhydrous colloidal silica 1202000	Oxid křemičitý koloidní bezvodý R
Aniline 1007100	Anilin R
Aniline hydrochloride 1147700	Anilin-hydrochlorid R
Anion exchange resin 1007200	Anex R
Anion exchange resin R1 1123400	Anex R1
Anion exchange resin R2 1141900	Anex R2
Anion exchange resin R3 1180900	Anex R3
Anion exchange resin for chromatography, strongly basic 1112700.	Anex pro chromatografií silně zásaditý R
Anion exchange resin for chromatography, strongly basic R1 1187400	Anex pro chromatografií silně zásaditý R1
Anion exchange resin for chromatography, strongly basic R2 1203000.	Anex pro chromatografií silně zásaditý R2
Anion exchange resin, strongly basic 1026600	Anex silně zásaditý R
Anion exchange resin, weak 1146700	Anex slabě zásaditý R
Anisaldehyde 1007300	Anisaldehyd R
Anisaldehyde solution 1007301	Anisaldehyd RS
Anisaldehyde solution R1 1007302	Anisaldehyd RS1
Anise ketone 1174700	Anýzový keton R
p-Anisidine 1103500	p-Anisidin R
Anthracene 1007400	Anthracen R
Anthrone 1007500.	Anthron R
Antimony potassium tartrate 1007600	Kalium-stibium-tartarát R [Vinan draselno-antimonity R]
Antimony trichloride 1007700	Chlorid antimonity R
Antimony trichloride solution 1007701	Chlorid antimonity RS
Antimony trichloride solution R1	Chlorid antimonity RS1
Antithrombin III 1007800	Antitrombin III R
Antithrombin III solution R1 1007801	Antitrombin III RS1
Antithrombin III solution R2 1007802	Antitrombin III RS2
Antithrombin III solution R3 1007803	Antitrombin III RS3
Antithrombin III solution R4 1007804	Antitrombin III RS4
Antithrombin III solution R5 1007805	Antitrombin III RS5
Antithrombin III solution R6 1007806	Antitrombin III RS6
Apigenin 1095800	Apigenin R
Apigenin-7-glucoside 1095900	Apigenin-7-glukosid
Aprotinin 1007900	Aprotinin R
Arabinose 1008000	Arabinosa R
Arachidyl alcohol 1156300	Arachidylalkohol R
	Požemníkový olej čistěný RN
Arbutin 1008100	Arbutin R
Arginine 1103600	Arginin R
Argon 1008200	Argon R
Argon R1 1176000.	Argon R1
Argon for chromatography 1166200	Argon pro chromatografií R
Aromadendren 1139100	Aromadendren R
Arsenazo III 1198200	Arsenazo III R
Arsenious trioxide 1008300	Oxid arsenity R
Arsenite solution	Arsenitan RS
Asiaticoside 1123500	Asiatikosid R
Ascorbic acid 1008400	Kyselina askorbová R
Ascorbic acid solution 1008401	Kyselina askorbová RS
Asparagine 1200000	Asparagin

D-Aspartic acid 1200100	Kyselina D-asparagová R
Aspartic acid 1134100	Kyselina asparagová R
L-Aspartyl-L-phenylalanine 1008500	L-Aspartyl-L-fenylalanin R
Astragaloside IV 1178200	Astragalosid IV R
Atropine sulfate 1159000	Atropin-sulfát monohydrát R
Aucubin 1145200	Aukubin R
Azomethine H 1008700	Azomethin H R
Azomethine H solution 1008701	Azomethin H RS
Baicalin 1179200	Bajkalin R
Barbaloin 1008800	Aloin R
Barbital 1008900	Barbital R
Barbital sodium 1009000	Barbital sodná sůl R
Barbituric acid 1009100	Kyselina barbiturová R
Barium acetate 1162700	Baryum-acetát R [Octan barnatý R]
Barium carbonate 1009200	Uhličitan barnatý R
Barium chloride 1009300	Chlorid barnatý R
Barium chloride solution R1 1009301	Chlorid barnatý RS1
Barium chloride solution R2 1009302	Chlorid barnatý RS2
	Chlorid barnatý RSN
Barium hydroxide 1009400	Hydroxid barnatý R
Barium hydroxide solution 1009401	Hydroxid barnatý RS
Barium nitrate 1163800	Dusičnan barnatý R
Barium sulfate 1009500	Síran barnatý R
Benzalacetone 1168500	Benzalacetón R
Benzaldehyde 1009600	Benzaldehyd R
Benzene 1009800	Benzen R
Benzene-1,2,4-triol 1177500	Benzen-1,2,4-triol R
Benzethonium chloride 1009900	Benzethonium-chlorid R
Benzidine 1145300	Benzidin R
Benzil 1117800	Benzil R
	Benzin lékařský RN
Benzocaine 1123600	Benzokain R
Benzohydrazide 1194400	Benzohydrazid R
Benzoic acid 1010100	Kyselina benzoová R
Benzoin 1010200	Benzoin R
Benzophenone 1010300	Benzofenon R
1,4-Benzoquinone 1118500	1,4-Benzochinon R
Benzoylarginine ethyl ester hydrochloride 1010500	Benzoylarginin-ethylester-hydrochlorid R
Benzoyl chloride 1010400	Benzoylchlorid R
3-Benzoylpropionic acid 1171000	Kyselina 3-benzoylpropionová R
N-Benzoyl-L-prolyl-L-phenylalanyl-L-arginine-4-nitroanilide acetate 1010600	N-Benzoyl-L-prolyl-L-fenylalanyl-L-arginin-4-nitroanilid-acetát R
2-Benzoylpypyridine 1134300	2-Benzoylpypyridin R
Benzyl alcohol 1010700	Benzylalkohol R
Benzyl benzoate 1010800	Benzyl-benzoát R
Benzyl cinnamate 1010900	Benzyl-cinnamat R
Benzyl cyanide 1171100	Benzylkyanid R
Benzyl ether 1140900	Benzylether R
Benzylpenicillin sodium 1011000	Benzylpenicilin sodná sůl R
2-Benzylpyridine 1112900	2-Benzylpyridin R
4-Benzylpyridine 1181200	4-Benzylpyridin R
Benzyltrimethylammonium chloride 1155700	Benzyltrimethylammonium-chlorid R
Berberine chloride 1153400	Berberinium-chlorid R

Bergapten 1103700	Bergapten R
Betulin 1011100	Betulin R
Bibenzyl 1011200	Bibenzyl R
Biphenyl 1168600	Bifenyl R
Biphenyl 4-ol	Bifenyl 4-ol R
(-) - α -Bisabolol (Levomenol) 1128800	(-) - α -Bisabolol R (Levomenol R)
Bisbenzimid 1103800	Bisbenzimid R
Bisbenzimid stock solution 1103801	Bisbenzimid základní RS
Bisbenzimid working solution 1103802	Bisbenzimid pracovní RS
Bis(diphenylmethyl) ether 1203100	Bis(diphenylmethyl)ether R
Bismuth nitrate pentahydrate 1165600	Dusičnan bismutitý pentahydrát R
Bismuth subnitrate 1011500	Dusičnan-oxid bismutitý R [Dusičnan bismutitý zásaditý R]
Bismuth subnitrate R1 1011501	Dusičnan-oxid bismutitý R1 [Dusičnan bismutitý zásaditý R1]
Bismuth subnitrate solution 1011502	Dusičnan-oxid bismutitý RS [Dusičnan bismutitý zásaditý RS]
Bis-tris propane 1185500	Bistrispropan R
Biuret 1011600	Biuret R
Biuret reagent 1011601	Zkoumadlo biuretové R
Blocking solution 1122400	Blokační roztok RS
Blue dextran 2000 1011700	Modř dextranová 2000 R
Boldine 1118800	Boldin R
Borate solution 1033601	Boritanový roztok RS [Tetraboritan sodný v kyselině sírové RS]
Boric acid 1011800	Kyselina boritá R
Boric acid solution, saturated, cold 1011801	Kyselina boritá nasycená studená RS
Borneol 1011900	Borneol R
Bornyl acetate 1012000	Bornyl-acetát R
Boron trichloride 1112000	Chlorid boritý R
Boron trichloride-methanol solution 1112001	Chlorid boritý v methanolu RS
Boron trifluoride 1012100	Fluorid boritý R
Boron trifluoride-methanol solution 1012101	Fluorid boritý v methanolu RS
Brilliant blue 1012200	Modř kyselá 83 R
	Čerň brillantní BN RN
	Kyselina 2-brompalmitová RN
Bromelains 1012300	Bromeliny R
Bromelains solution 1012301	Bromeliny RS
Bromine 1012400	Brom R
Bromine solution 1012401	Brom RS
Bromine water 1012402	Bromová voda R
Bromine water R1 1012403	Bromová voda R1
Bromocresol green 1012600	Zeleň bromkresolová R
Bromocresol green solution 1012601	Zeleň bromkresolová RS
Bromocresol green-methyl red solution 1012602	Zeleň bromkresolová-červeň methylová RS
Bromocresol purple 1012700	Červeň bromkresolová R
Bromocresol purple solution 1012701	Červeň bromkresolová RS
5-Bromo-2'-deoxyuridine 1012500	5-Brom-2'-deoxyuridin R
Bromomethoxynaphthalene 1159100	Brommethoxynaftalen R
Bromophenol blue 1012800	Modř bromfenolová R
Bromophenol blue solution 1012801	Modř bromfenolová RS
Bromophenol blue solution R1 1012802	Modř bromfenolová RS1
Bromophenol blue solution R2 1012803	Modř bromfenolová RS2

Bromophos	1123700	Bromofos R
Bromophos-ethyl	1123800	Bromofos-ethyl R
Bromothymol blue	1012900	Modř bromthymolová R
Bromothymol blue solution R1	1012901	Modř bromthymolová RS1
Bromothymol blue solution R2	1012902	Modř bromthymolová RS2
Bromothymol blue solution R3	1012903	Modř bromthymolová RS3
Bromothymol blue solution R4	1012904	Modř bromthymolová RS4
BRP indicator solution	1013000	Indikátor směsný BMF RS
Brucine	1013100	Brucin R
Butanal	1134400	Butanal R
<i>i</i> -Butane	1189000	Isobutan R
<i>n</i> -Butane	1189100	Butan R
Butane-1,4-diol	1174800	Butan-1,4-diol R
Butanol	1013200	Butan-1-ol R
2-Butanol R1	1013301	Butan-2-ol R1
Butyl acetate	1013400	Butyl-acetát R
Butyl acetate R1	1013401	Butyl-acetát R1
Butylamine	1013600	Butylamin R
<i>tert</i> -Butylamine; 1,1-Dimethylethylamine	1100900	<i>terc</i> -Butylamin R
4-(Butylamino)benzoic acid	1206700	Kyselina 4-(butylamino)benzoová R
Butylboronic acid	1013700	Kyselina butylboritá R
<i>tert</i> -Butylhydroperoxide	1118000	<i>terc</i> -Butylhydroperoxid R
Butyl hydroxytoluene; butylated hydroxytoluene	1013800	Butylhydroxytoluen R
Butyl methacrylate	1145400	Butyl-methakrylát R
<i>tert</i> -Butyl methyl ether; 1,1-Dimethylethylmethylether	1013900	<i>terc</i> -Butyl(methyl)ether R
<i>tert</i> -Butyl methyl ether; 1,1-Dimethylethylmethylether R1	1126400	<i>terc</i> -Butyl(methyl)ether R1
2-Butyloctanol	1206100	2-Butyloktanol R
Butyl parahydroxybenzoate; butyl 4-hydroxybenzoate	1103900.	Butylparaben R
Butyric acid	1014000	Kyselina máselná R
Butyrolactone	1104000	Butyrolakton R
Cadmium	1014100	Kadmium R
Cadmium nitrate tetrahydrate	1174900	Dusičnan kademnatý tetrahydrát R
Caesium chloride	1014200	Chlorid cesný R
Caffeic acid	1014300	Kyselina kávová R
Caffeine	1014400	Kofein R
Calcium acetate	1191600	Kalcium-acetát R [Octan vápenatý R]
Calcium carbonate	1014500	Uhličitan vápenatý R
Calcium carbonate R1	1014501	Uhličitan vápenatý R1
Calcium chloride	1014600	Chlorid vápenatý dihydrát R (Chlorid vápenatý R)
Calcium chloride R1	1014700	Chlorid vápenatý R1
Calcium chloride solution	1014601	Chlorid vápenatý RS
Calcium chloride solution 0,01 M	1014602	Chlorid vápenatý 0,01 mol/l RS
Calcium chloride solution 0,02 M	1014603	Chlorid vápenatý 0,02 mol/l RS
Calcium chloride solution 0,025 M	1014604	Chlorid vápenatý 0,025 mol/l RS
Calcium chloride, anhydrous	1014800	Chlorid vápenatý bezvodý R
Calcium hydroxide	1015000	Hydroxid vápenatý R
Calcium hydroxide solution	1015001	Hydroxid vápenatý RS
Calcium lactate pentahydrate	1015100	Kalcium-laktát pentahydrát R [Kalcium-laktát; Mléčnan vápenatý R]
Calcium phosphate monobasic monohydrate	1157200	Dihydrogenfosforečnan vápenatý monohydrát R

Calcium sulfate	1015200	Síran vápenatý R
Calcium sulfate solution	1015201	Síran vápenatý RS
Calcone carboxylic acid	1015300	Kyselina kalkonkarboxylová R
Calcone carboxylic acid triturate	1015301	Kyselina kalkonkarboxylová s chloridem sodným R
Camphene	1139200	Kamfen R
Camphor	1113000	Kafr R
(1S)-(+)-10-Camphorsulfonic acid	1104100	Kyselina (1S)-(+)-10-kafrsulfonová R
Capric acid	1142000	Kyselina dekanová R
Caproic acid	1142100	Kyselina hexanová R
Caprylic acid	1142200	Kyselina oktanová R
ε-Caprolactam	1104200	ε-Kaprolaktam R
Capsaicin	1147900	Kapsaicin R
Carbazole	1015400	Karbazol R
		Karbethopendecinium-bromid RN
Carbomer	1015500	Karbomer R
Carbon dioxide	1015600	Oxid uhličitý R
Carbon dioxide R1	1015700	Oxid uhličitý R1
Carbon dioxide R2	1134500	Oxid uhličitý R2
Carbon disulfide	1015800	Sirouhlík R
Carbon for chromatography, graphitised	1015900	Uhlík pro chromatografii grafitizovaný R
Carbon for chromatography, graphitised R1	1153500	Uhlík pro chromatografii grafitizovaný R1
Carbon monoxide	1016000	Oxid uhelnatý R
Carbon monoxide R1	1134600	Oxid uhelnatý R1
Carbon tetrachloride	1016100	Chlorid uhličitý R (Tetrachlormethan R)
Car-3-ene	1124000	Kar-3-en R
Carbophenothon	1016200	Karbofenothion R
Carminic acid	1156700	Kyselina karmínová R
Carob bean gum	1104500	Rohovníková moučka R
Carvacrol	1016400	Karvakrol R
Carveol	1160400	Karveol R
Carvone	1016500	Karvon R
Carvone R1	1016501	Karvon R1
(-)-Carvone	1160500	(-)-Karvon R
β-Caryophyllene	1101000	β-Karyofylen R
Caryophyllene oxide	1149000	Karyofylenoxid R
Casein	1016600	Kasein R
Casticin	1162200	Kasticin R
Catalpol	1142300	Katalpol R
Catechin	1119000	Katechin R
Cathine hydrochloride	1206800	Kathin-hydrochlorid R (norpseudoefedrin-hydrochlorid)
Cation exchange resin	1016700	Katex R
Cation exchange resin (calcium form), strong	1104600	Katex silně kyselý (vápenatá forma) R
Cation exchange resin (sodium form), strong	1176100	Katex silně kyselý (sodná forma) R
Cation exchange resin R1	1121900	Katex R1
Cation-exchange resin R2	1195400	Katex R2
Cation-exchange resin, strong	1156800	Katex silně kyselý R
Cation-exchange resin, weak	1203200	Katex slabě kyselý R
Cellulose for chromatography	1016800	Celulosa pro chromatografii R
Cellulose for chromatography F ₂₅₄	1017000	Celulosa pro chromatografii F ₂₅₄ R
Cellulose for chromatography R1	1016900	Celulosa pro chromatografii R1
Cerium sulfate	1017300	Síran ceričitý R
Cerous nitrate	1017400	Dusičnan ceritý R
Cetostearyl alcohol	1017500	Cetylstearylalkohol R

Cetrimide	1017600	Cetrimid R
Cetyl alcohol	1160600	Cetylalkohol R
Cetylpyridinium chloride monohydrate	1162800	Cetylpyridinium-chlorid monohydrát R
Cetyltrimethylammonium bromide	1017700	Cetrimonium-bromid R
Chamazulene	1148000	Chamazulen R
Charcoal, activated	1017800	Aktivní uhlí R
		Chloracetylmesidin RN
Chloral hydrate	1017900	Chloralhydrát R
Chloral hydrate solution	1017901	Chloralhydrát RS
Chloramine	1018000	Chloramin T R
Chloramine solution	1018001	Chloramin T RS
Chloramine solution R1	1018002	Chloramin T RS1
Chloramine solution R2	1018003	Chloramin T RS2
Chlordane	1124100	Chlordan R
Chlordiazepoxide	1113200	Chlordiazepoxid R
Chlorfenvinphos	1124200	Chorfenvinfos R
Chloroacetanilide	1018100	Chloracetanilid R
Chloroacetic acid	1018200	Kyselina chlorooctová R
Chloroaniline	1018300	Chloranilin R
4-Chlorobenzenesulfonamide	1097400	4-Chlorbenzensulfonamid R
2-Chlorobenzoic acid	1139300.	2-Kyselina chlorbenzoová R
Chlorobutanol	1018400	Chlorbutanol R
2-Chloro-2-deoxy-D-glucose	1134700	2-Chlor-2-deoxy-D-glukosa R
2-Chloroethanol	1097500	2-Chlorethan-1-ol R
2-Chloroethanol solution	1097501	2-Chlorethan-1-ol RS
Chloroethylamine hydrochloride	1124300	Chlorethylamin-hydrochlorid R
(2-Chloroethyl)diethylamine hydrochloride	1018500	(2-Chlorethyl)diethylamin-hydrochlorid R
Chloroform	1018600	Chloroform R
Chloroform stabilised with amylen		Chloroform stabilizovaný amylenem R
Chloroform, acidified	1018601	Chloroform okyselený R
Chloroform, ethanol-free	1018602	Chloroform prostý ethanolu R
Chlorogenic acid	1104700	Kyselina chlorogenová R
3-Chloro-2-methylaniline	1139400	3-Chlor-2-methylanilin R
2-Chloro-N-(2,6-dimethylphenyl)acetamide	1168700	2-Chlor-N-(2,6-dimethylfenyl)acetamid R
2-Chloronicotinic acid	1157300	Kyselina 2-chlornikotinová R
2-Chloro-4-nitroaniline	1018800	Chlornitroanilin R
2-Chloro-5-nitrobenzoic acid	1183800	Kyselina 2-chlor-5-nitrobenzoová R
Chlorophenol	1018900	Chlorfenol R
2-[2-(4-Chlorophenyl)acetyl]benzoic acid	1194500	Kyselina 2-[(4-chlorfenyl)acetyl]benzoová R
Chloroplatinic acid	1019000	Kyselina hexachloridoplatičitá R [Kyselina hexachloroplatičitá R]
3-Chloropropane-1,2-diol	1097600	3-Chlorpropan-1,2-diol R
5-Chloroquinolin-8-ol	1156900	5-Chlorchinolin-8-ol R
4-Chlororesorcinol	1177700	4-Chlorresorcinol R
5-Chlorosalicylic acid	1019100	Kyselina 5-chlorsalicylová R
Chlorothiazide	1112100	Chlorothiazid R
Chlortrimethylsilane, Trimethylchlorosilane	1019300	Chlortrimethylsilan R; Trimethylchlorsilan R
Chlorpyriphos	1124400	Chlorpyrifos R
Chlorpyriphos-methyl	1124500	Chlorpyrifos-methyl R
Chlortetracycline hydrochloride	1145500	Chlortetracyklin-hydrochlorid R
(5 α)-Cholestane	1167900	5 α -Cholestan R
Cholesterol	1019400	Cholesterol R
Choline chloride	1019500	Cholin-chlorid R

	Cholin-jodid RN
Chondroitinase ABC 1162900	Chondroitinasa ABC R
Chondroitinase AC 1163000	Chondroitinasa AC R
Chromazurol S 1019600	Chromazurol S R
Chromic acid cleansing mixture	Kyselina chromsírová RS
Chromic potassium sulfate 1019800	Síran draselno-chromitý R
Chromium(III) acetylacetone 1172900	Acetylacetonát chromitý R
Chromium trioxide 1019900	Oxid chromový R
Chromium(III) trichloride hexahydrate 1104800	Chlorid chromitý hexahydrt R
Chromogenic substrate R1 1020000	Chromogenní substrát R1
Chromogenic substrate R2 1020100	Chromogenní substrát R2
Chromogenic substrate R3 1149100	Chromogenní substrát R3
Chromogenic substrate R4 1163100	Chromogenní substrát R4
Chromogenic substrate R5 1163200	Chromogenní substrát R5
Chromotrope II B 1020200	Chromotropin 2 B R
Chromotrope II B solution 1020201	Chromotropin 2 B RS
Chromotropic acid, sodium salt solution 1020301	Kyselina chromotropová sodná sůl RS
Chromotropic acid, sodium salt 1020300	Kyselina chromotropová sodná sůl R
Chromotropic acid-sulfuric acid solution 1020302	Kyselina chromotropová s kyselinou sírovou RS
Chrysanthemine 1134800	Chrysanthemin R
α-Chymotrypsin for peptide mapping 1142400	α-Chymotrypsin pro mapování peptidů R
Cimifugin 1181700	Cimifugin R
Cinchonidine 1020400	Cinchonidin R
Cinchonine 1020500	Cinchonin R
Cineole 1020600	Cineol R
1,4-Cineole 1142500	1,4-Cineol R
Cinnamamide 1154800	Cinnamamid R
trans-Cinnamic acid 1159200	Kyselina trans-skořicová R
Cinnamic aldehyde 1020700	Cinnamaldehyd R
trans-Cinnamic aldehyde 1124600	trans-Cinnamaldehyd R
Cinnamyl acetate 1124700	Cinnamyl-acetát R
Citral 1020800	Citral R
Citrated rabbit plasma 1020900	Plazma králičí R
Citric acid monohydrate 1021000	Kyselina citronová monohydrát R
Citric acid, anhydrous 1021200	Kyselina citronová bezvodá R
Citronellal 1113300	Citronellal R
Citronellol 1134900	Citronellol R
Citronellyl-acetate 1135000	Citronellyl-acetát R
Citropten 1021300	Citropten R
Clobetasol propionate 1097700	Klobetasol-propionát R
Coagulation factor V solution 1021400	Faktor koagulační V RS
Cobalt chloride 1021600.	Chlorid kobaltnatý R
Cobalt nitrate 1021700	Dusičnan kobaltnatý R
Codeine 1021800	Kodein R
Codeine phosphate 1021900	Kodein-fosfát R
Congo red 1022000	Červeň Kongo R
Congo red paper 1022002	Papír s červení Kongo R
Congo red solution 1022001	Červeň Kongo RS
Convallatoxin 1207900	Konvalatoxin R
Coomasie blue (Acid blue 92) 1001400	Modř kyselá 92 R
Coomasie blue solution (Acid blue 92 solution) 1001401	Modř kyselá 92 RS
Coomasie staining solution 1012201	Barvicí roztok modří kyselé 83 RS

Coomasie staining solution R1	<i>1173000</i>	Barvicí roztok modři kyselé 83 RS1
Copper <i>1022100</i>		Měď R
Copper acetate <i>1022200</i>		Kuprum(II)-acetát R [Octan měďnatý R]
Copper edetate solution <i>1022300</i>		Kuprum(II)-edetát RS [Edetan měďnatý RS]
Copper nitrate <i>1022400</i>		Dusičnan měďnatý R
Copper sulfate anhydrous <i>1199000</i>		Síran měďnatý bezvodý R
Copper sulfate solution <i>1022501</i>		Síran měďnatý RS
Copper sulfate solution R1 <i>1199001</i>		Síran měďnatý RS1
Copper sulfate pentahydrate <i>1022500</i>		Síran měďnatý pentahydrát R (Síran měďnatý R)
Copper tetrammine, ammoniacal solution of <i>1022600</i>		Hydroxid tetraamminměďnatý RS
Cortisone <i>1175000</i>		Kortison R
Cortisone acetate <i>1097800</i>		Kortison-acetát R
Corydaline <i>1204400</i>		Korydalin R
Costunolide <i>1194600</i>		Kostunolid R
Coumaphos <i>1124800</i>		Kumafos R
<i>o</i> -Coumaric acid <i>1157400</i>		Kyselina <i>o</i> -kumarová R
<i>p</i> -Coumaric acid		Kyselina <i>p</i> -kumarová R
Coumarin <i>1124900</i>		Kumarin R
Cresol <i>1022700</i>		Kresol R
<i>m</i> -Cresol <i>1177100</i>		<i>m</i> -Kresol R
<i>p</i> -Cresol <i>1153100</i>		<i>p</i> -Kresol R
<i>m</i> -Cresol purple <i>1121700</i>		Purpur <i>m</i> -kresolový R
<i>m</i> -Cresol purple solution <i>1121701</i>		Purpur <i>m</i> -kresolový RS
Cresol red <i>1022800</i>		Červeň kresolová R
Cresol red solution <i>1022801</i>		Červeň kresolová RS
Crown-ether silica gel for chiral separation = Silica gel CR+ for chiral separations <i>1192400</i>		Silikagel pro chirální separaci s crown-etherem R [Silikagel CR+ pro chirální separace R]
Crystal violet <i>1022900</i>		Violet' krystalová R
Crystal violet solution <i>1022901</i>		Violet' krystalová RS
Cupric chloride <i>1023000</i>		Chlorid měďnatý R
Cupri-citric solution <i>1023100</i>		Kuprum(II)-citrát RS [Citronan měďnatý RS]
Cupri-citric solution R1 <i>1023200</i>		Kuprum(II)-citrát RS1 [Citronan měďnatý RS1]
Cupriethylenediamine hydroxide solution <i>3008700</i>		Hydroxid bis(ethylendiamin)měďnatý RS
Cupri-tartaric solution <i>1023300</i>		Kuprum(II)-tartarát RS [Vinan měďnatý RS]
Cupri-tartaric solution R2 <i>1023302</i>		Kuprum(II)-tartarát RS2 [Vinan měďnatý RS2]
Cupri-tartaric solution R3 <i>1023303</i>		Kuprum(II)-tartarát RS3 [Vinan měďnatý RS3]
Cupri-tartaric solution R4 <i>1023304</i>		Kuprum(II)-tartarát RS4 [Vinan měďnatý RS4]
Curcumin <i>1023500</i>		Kurkumin R
Curcuminoïds <i>1183900</i>		Kurkuminoidy R
Cyanoacetic acid <i>1097900</i>		Kyselina kyanoctová R
Cyanocobalamin <i>1023600</i>		Kyanokobalamin R
Cyanogen bromide solution <i>1023700</i>		Bromkyan RS
Cyanoguanidine <i>1023800</i>		Kyanguanidin R
Cyasterone <i>1204500</i>		Cyasteron R
Poly(cyanopropyl)(phenylmethyl)siloxane		Poly(fenylmethyl)(kyanpropyl)siloxan R
Cyanopropyl(25)phenyl(25)methyl(50)polysiloxane = Poly[(cyanopropyl)(methyl)][(phenyl)(methyl)] siloxane = Poly[(cyanopropyl)methylphenylmethylsiloxane] <i>1066500</i>		Poly[(kyanpropyl)(methyl)][(fenyl)(methyl)]siloxan R = Poly(fenyl)(25)(kyanpropyl)(25)methyl(50)siloxan R
Cyanopropyl(3)phenyl(3)methyl(94)polysiloxane = Poly[(cyanopropyl)(phenyl)][dimethyl]siloxane <i>1114800</i>		Poly[(fenyl)(kyanpropyl)][dimethyl]siloxan R = Poly(fenyl)(3)(kyanpropyl(3)(methyl)(94)siloxan R

Cyanopropyl(7)phenyl(7)methyl(86)polysiloxane = Poly(cyanopropyl)(7)(phenyl)(7)(methyl)(86) siloxane = Poly(cyanopropylphenyl)(14)(methyl)(86)siloxane <i>1109200</i>	Poly(fenyl)(7)(cyanopropyl)(7)(methyl)(86)siloxan R = Poly(fenylcyanopropyl)(14)(methyl)(86)siloxan R
Cyanopropylpolysiloxane Poly(cyanopropyl)siloxane <i>1066700</i>	Poly(kyanpropyl)siloxan R
α -Cyclodextrin <i>1176200</i>	α -Cyklodextrin R
β -Cyclodextrin <i>1184000</i>	β -Cyklodextrin R
β -Cyclodextrin for chiral chromatography, modified <i>1154600</i> .	β -Cyklodextrin pro chirální chromatografii modifikovaný R
β -Cyclodextrin for chiral chromatography, modified R1 <i>1160700</i>	β -Cyklodextrin pro chirální chromatografii modifikovaný R1
Cyclohexane <i>1023900</i>	Cyklohexan R
Cyclohexane R1 <i>1023901</i>	Cyklohexan R1
Cyclohexylamine <i>1024000</i>	Cyklohexylamin R
Cyclohexylenedinitrilotetra-acetic acid <i>1024100</i>	Kyselina cyklohexylendinitrilotetraoctová R
Cyclohexylmethanol <i>1135200</i>	Cyklohexylmethanol R
3-Cyclohexylpropionic acid <i>1119200</i>	Kyselina 3-cyklohexylpropionová R
Cyhalothrin <i>1125000</i>	Cyhalothrin R
Cymarin <i>1208000</i>	Cymarin R
p-Cymene <i>1113400</i>	p-Cymen R
Cynarin <i>1159300</i>	Cynarin R
Cypermethrin <i>1125100</i>	Cypermethrin R
L-Cysteine <i>1024200</i>	L-Cystein R
Cysteine hydrochloride <i>1024300</i>	Cystein-hydrochlorid R
L-Cystine <i>1024400</i>	L-Cystin R
Cytosine <i>1160800</i>	Cytosin R
Daidzein <i>1178400</i>	Daidzein R
Daidzin <i>1178300</i>	Daidzin R
Dantron <i>1024500</i>	Dantron R
<i>o,p</i> '-DDD <i>1125200</i>	<i>o,p</i> '-DDD R
<i>p,p</i> '-DDD <i>1125300</i>	<i>p,p</i> '-DDD R
<i>o,p</i> '-DDE <i>1125400</i>	<i>o,p</i> '-DDE R
<i>p,p</i> '-DDE <i>1125500</i>	<i>p,p</i> '-DDE R
<i>o,p</i> '-DDT <i>1125600</i>	<i>o,p</i> '-DDT R
<i>p,p</i> '-DDT <i>1125700</i>	<i>p,p</i> '-DDT R
Decanal <i>1149200</i>	Dekanal R
Decane <i>1024600</i>	Dekan R
Decanol (Capric alcohol) <i>1024700</i>	Dekan-1-ol R
Dehydrocostus lactone <i>1194700</i>	Dehydrokostuslakton R
Decolorised pararosaniline solution <i>1062201</i>	Pararosanilin odbarvený roztok RS
Deltamethrin <i>1125800</i>	Deltamethrin R
Demeclocycline hydrochloride <i>1145600</i>	Demeklokyklin-hydrochlorid R
Demethylflumazenil <i>1149300</i>	Demethylflumazenil R
14-Deoxy-11,12-didehydroandrographolide <i>1198300</i>	14-Deoxy-11,12-didehydroandrografolid R
2-Deoxy-D-ribose <i>1163900</i>	2-Deoxy-D-ribosa R
2'-Deoxyuridine <i>1024800</i>	2'-Deoxyuridin R
4-Deoxypyridoxine hydrochloride <i>1175500</i>	4-Deoxypyridoxin-hydrochlorid R
Destaining solution <i>1012202</i>	Odbarvovací roztok RS
Desmethylmisonidazole <i>1185600</i>	Demethylmisonidazol R
Deuterated acetic acid <i>1101100</i>	Kyselina octová deuterovaná R
Deuterated acetonitrile <i>1173100</i>	Acetonitril deuterovaný R
Deuterated acetone <i>1024900</i>	Aceton deuterovaný R

Deuterated dimethyl sulfoxide <i>1025100</i>	Dimethylsulfoxid deuterovaný R
Deuterated chloroform <i>1025000</i>	Chloroform deuterovaný R
Deuterated methanol <i>1025200</i>	Methanol deuterovaný R
Deuterated sodium trimethylsilylpropionate <i>1179100</i>	Natrium-(trimethylsilyl)propanoát deuterovaný R
Deuterium chloride <i>1178800</i>	Kyselina chlorovodíková deuterovaná R
Deuterium chloride solution <i>1178801</i>	Kyselina chlorovodíková deuterovaná RS
Deuterium oxide <i>1025300</i>	Deuteriumoxid R
Deuterium oxide R1 <i>1025301</i>	Deuteriumoxid R1
Developer solution <i>1122500</i>	Vyvíjecí roztok RS
Dextran, for chromatography, cross-linked R2 <i>1025500</i>	Dextran síťovaný pro chromatografií R2
Dextran, for chromatography, cross-linked R3 <i>1025600</i>	Dextran síťovaný pro chromatografií R3
Dextrose (Glucose) <i>1025700</i>	Glukosa R
3,3'-Diaminobenzidine tetrahydrochloride <i>1098000</i>	3,3'-Diaminobenzidin-tetrahydrochlorid R
1,2-Diamino-4,5-methylenedioxybenzene dihydrochloride <i>1202100</i>	1,2-Diamino-4,5-methylenedioxybenzen-dihydrochlorid R
Diammonium 2,2'-azinobis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonate) <i>1153000</i>	Diamonium-2,2'-azinobis(3-ethylbenzothiazolin-6-sulfonát) R
Diatomaceous earth <i>1025900</i>	Křemelina R
Diatomaceous earth for gas chromatography <i>1026000</i>	Křemelina pro plynovou chromatografií R
Diatomaceous earth for gas chromatography R1	Křemelina pro plynovou chromatografií R1
Diatomaceous earth for gas chromatography R2	Křemelina pro plynovou chromatografií R2
Diatomaceous earth for gas chromatography, silanised <i>1026300</i>	Křemelina silanizovaná pro plynovou chromatografií R
Diatomaceous earth for gas chromatography, silanised R1	Křemelina silanizovaná pro plynovou chromatografií R1
Diazinon <i>1125900</i>	Diazinon R
Diazobenzenesulfonic acid solution R1 <i>1026500</i>	Kyselina diazobenzensulfonová RS1
Dibromomethane <i>1195500</i>	Dibrommethan R
Dibutylamine <i>1126000</i>	Dibutylamin R
Dibutylammonium phosphate for ion-pairing <i>1168800</i>	Dibutylamonium-fosfát pro iontové párování R
Dibutyl ether <i>1026700</i>	Dibutylether R
Dibutyl phthalate <i>1026800</i>	Dibutyl-ftalát R
Dicarboxidine hydrochloride <i>1026900</i>	Dikarboxidin-hydrochlorid R
Dichlofenthion <i>1126100</i>	Dichlofenthion R
Dichloroacetic acid <i>1027000</i>	Kyselina dichloroctová R
Dichloroacetic acid solution <i>1027001</i>	Kyselina dichloroctová RS
3,5-Dichloroaniline <i>1177800</i>	3,5-Dichloranilin R
Dichlorobenzene <i>1027100</i>	Dichlorbenzen R
2,4-Dichlorobenzoic acid <i>1185700</i>	Kyselina 2,4-dichlorbenzoová R
2,3-Dichloro-5,6-dicyanobenzoquinone <i>1153600</i>	2,3-Dichlor-5,6-dikyanbenzochinon R
(S)-3,5-Dichloro-2,6-dihydroxy-N-[(1-ethylpyrrolidin-2-yl)methyl]benzamide hydrobromide <i>1142600</i>	(S)-3,5-Dichlor-N-[(1-ethylpyrrolidin-2-yl)methyl]-2,6-dihydroxybenzamid-hydrobromid R
Dichlorofluorescein <i>1027200</i>	Dichlorfluorescein R
Dichlorophenolindophenol solution standard solution <i>1027301</i>	Natrium-dichlorfenolindofenolát standardní RS
Dichlorophenolindophenol, sodium salt <i>1027300</i>	Natrium-dichlorfenolindofenolát R
2,6-Dichlorophenol <i>1177600</i>	2,6-Dichlorfenol R
5,7-Dichloroquinolin-8-ol <i>1157000</i>	5,7-Dichlorchinolin-8-ol R
Dichloroquinonechlorimide <i>1027400</i>	Dichlorchinonchlorimid R
Dichlorvos <i>1101200</i>	Dichlorvos R
Dicyclohexyl <i>1135300</i>	Bicyklohexyl R
Dicyclohexylamine <i>1027500</i>	Dicyklohexylamin R
Dicyclohexylurea <i>1027600</i>	Dicyklohexylmočovina R

Didocosahexaenoin 1142700	Didokosahexaenoin R
Didodecyl 3,3'-thiodipropionate 1027700	Stabilizátor polymerů R7
Dieldrin 1126200	Dieldrin R
Diethanolamine 1027800	Diethanolamin R
Diethoxytetrahydrofuran 1027900	Diethoxytetrahydrofuran R
Diethylamine 1028000	Diethylamin R
Diethylamine R1 1028001	Diethylamin R1
Diethylaminoethyldextran 1028200	Diethylaminoethyldextran R
N,N-Diethylaniline 1028400	N,N-Diethylanilin R
Diethylene glycol 1028300	Diethylenglykol R
N,N-Diethylethane 1,2-diamine, (N,N-Diethylethylendiamine) 1028500	N,N-Diethylethylendiamin R
Di(2-ethylhexyl) phthalate 1028100	Bis(2-ethylhexyl)-ftalát R
Diethylphenylenediamine sulfate 1028600	Diethylfenylendiamin-sulfát R
Diethylphenylenediamine sulfate solution 1028601	Diethylfenylendiamin-sulfát RS
Diethyl sulfon 1203300	Diethylsulfon R
Diflubenzuron 1180000	Diflubenzuron R
Digitonin 1028700	Digitonin R
Digitoxin 1028800	Digitoxin R
Diglycine 1191700	Diglycin R
Digoxin 1203400	Digoxin
Dihydrocapsaicin 1148100	Dihydrokapsaicin R
10,11-Dihydrocarbamazepine 1028900	10,11-Dihydrokarbamazepin R
Dihydrocarvone 1160900	Dihydrokarvon R
2,4-Dihydroxybenzaldehyde 1208100	2,4-Dihydroxybenzaldehyd R
2,5-Dihydroxybenzoic acid 1148200.	Kyselina 2,5-dihydroxybenzoová R
5,7-Dihydroxy-4-methylcoumarin 1149400	5,7-Dihydroxy-4-methylkumarin R
Dihydroxynaphthalene (1,3-Dihydroxynaphthalene) 1029000	1,3-Dihydroxynaftalen R
2,7-Dihydroxynaphthalene 1029100	2,7-Dihydroxynaftalen R
2,7-Dihydroxynaphthalene solution 1029101	2,7-Dihydroxynaftalen RS
5,7-Diiodoquinolin-8-ol 1157100	5,7-Dijodchinolin-8-ol R
Di-isobutyl ketone 1029200	Diisobutylketon R
Di-isopropyl ether 1029300	Diisopropylether R
N,N'-Diisopropylethylenediamine 1140600	N,N'-Diisopropylethylendiamin R
N,N-Diisopropylethylamine 1204600.	N,N-Diisopropylethylamin R
4,4'-Dimethoxybenzophenone 1126300	Bis(4-methoxyfenyl)keton R
3,4-Dimethoxy-L-phenylalanine 1191800	3,4-Dimethoxy-L-fenylalanin R
Dimethoxypropane 1105200	Dimethoxypropan R
Dimethylacetamide 1029700	Dimethylacetamid R
Dimethylamine 1168900	Dimethylamin R
Dimethylamine solution 1168901	Dimethylamin RS
Dimethylaminobenzaldehyde 1029800	Dimethylaminobenzaldehyd R
Dimethylaminobenzaldehyde solution R1 1029801	Dimethylaminobenzaldehyd RS1
Dimethylaminobenzaldehyde solution R2 1029802	Dimethylaminobenzaldehyd RS2
Dimethylaminobenzaldehyde solution R6 1029803	Dimethylaminobenzaldehyd RS6
Dimethylaminobenzaldehyde solution R7 1029804	Dimethylaminobenzaldehyd RS7
Dimethylaminobenzaldehyde solution R8 1029805	Dimethylaminobenzaldehyd RS8
Dimethylaminobenzaldehyde solution R9 1029806	Dimethylaminobenzaldehyd RS9
4-Dimethylaminocinnamaldehyde 1029900	4-Dimethylaminocinnamaldehyd R
4-Dimethylaminocinnamaldehyde solution 1029901	4-Dimethylaminocinnamaldehyd RS
Dimethylaminoethanol 1195600	Dimethylaminoethanol R
2-(Dimethylamino)ethyl methacrylate 1147200	2-(Dimethylamino)ethyl-methakrylát R

Dimethylaminonaphthalenesulfonyl chloride 1030000	Dimethylaminonaftalensulfonylchlorid R
3-Dimethylaminophenol 1156500	3-(Dimethylamino)fenol R
2-(Dimethylamino)thioacetamide hydrochloride 1181800	2-(Dimethylamino)thioacetamid-hydrochlorid R
N,N-Dimethylaniline = Dimethylaniline 1030100	N,N-Dimethylanilin R
2,3-Dimethylaniline 1105300	2,3-Dimethylanilin R
2,6-Dimethylaniline 1030200	2,6-Dimethylanilin R
2,6-Dimethylaniline hydrochloride 1169000	2,6-Dimethylanilin-hydrochlorid R
2,4-Dimethyl-6- <i>tert</i> -butylphenol 1126500	2,4-Dimethyl-6- <i>terc</i> -butylfenol R
Dimethyl carbonate 1119300	Dimethyl-karbonát R
Dimethyl- β -cyclodextrin 1169100	Dimethyl- β -cyklodextrin R
Dimethyldecylamine 1113500	Dimethyldecylamin R
1,1-Dimethylethylamine 1100900	<i>terc</i> -Butylamin R
1,1-Dimethylethyl methyl ether 1013900	<i>terc</i> -Butyl(methyl)ether R
1,1-Dimethylethyl methyl ether R1 1126400	<i>terc</i> -Butyl(methyl)ether R1
Dimethylformamide 1030300	Dimethylformamid R
Dimethylformamide diethylacetal 1113600	Dimethylformamid-diethylacetal R
N,N-Dimethylformamide dimethylacetal 1140700	N,N-Dimethylformamid-dimethylacetal R
Dimethylglyoxime 1030400	Dimethylglyoxim R
1,3-Dimethyl-2-imidazolidinone 1135400	1,3-Dimethylimidazolidin-2-on R
N,N-Dimethyloctylamine 1030500.	N,N-Dimethyloktylamin R
2,5-Dimethylphenol 1162300	2,5-Dimethylfenol R
2,6-Dimethylphenol 1030600	2,6-Dimethylfenol R
3,4-Dimethylphenol 1098100	3,4-Dimethylfenol R
N,N-Dimethyl-L-phenylalanine 1164000	N,N-Dimethyl-L-fenylalanin R
Dimethylpiperazine 1030700	Dimethylpiperazin R
Dimethylstearamide 1030800	Dimethylstearamid R
Dimethyl sulfone 1030900	Dimethylsulfon R
Dimethyl sulfoxide 1029500	Dimethylsulfoxid R
Dimethyl sulfoxide R1 1029501	Dimethylsulfoxid R1
Dimethyl sulfoxide R2 1029502	Dimethylsulfoxid R2
Dimeticone 1105400	Dimetikon R
Dimidium bromide 1031100	Dimidium-bromid R
Dimidium bromide-sulfan blue mixed solution 1031101	Dimidium-bromid se sulfanovou modří RS
Dinitrobenzene 1031200	Dinitrobenzen R
Dinitrobenzene solution 1031201	Dinitrobenzen RS
Dinitrobenzoic acid 1031300	Kyselina dinitrobenzoová R
Dinitrobenzoic acid solution 1031301	Kyselina dinitrobenzoová RS
Dinitrobenzoyl chloride 1031400	Dinitrobenzoylchlorid R
Dinitrophenylhydrazine 1031500	Dinitrofenylhydrazin R
Dinitrophenylhydrazine-aceto-hydrochloric solution 1031501	Dinitrofenylhydrazin v kyselině octové a chlorovodíkové RS
Dinitrophenylhydrazine-hydrochloric solution 1031502	Dinitrofenylhydrazin v kyselině chlorovodíkové RS
Dinitrophenylhydrazine-sulfuric acid solution 1031503	Dinitrofenylhydrazin v kyselině sírové RS
Dinonyl phthalate 1031600	Dinonyl-ftalát R
Di- <i>n</i> -octyl phthalate 1203500	Di- <i>n</i> -oktyl-ftalát R
Dioctadecyl disulfide 1031700	Dioktadecyldisulfid R
2,2'-Di(octadecyloxy)-5,5'-spirobi(1,3,2-dioxaphosphorinane) 1031800	Stabilizátor polymeru R6
Dioctadecyl 3,3'-thiodipropionate 1031900	Stabilizátor polymeru R8
Dioxan 1032000	Dioxan R
Dioxan solution 1032002	Dioxan RS

Dioxan solution R1 1032003	Dioxan RS1
Dioxan solution R2 1032004	Dioxan RS2
Dioxan stock solution 1029800	Dioxan základní RS
Diphenylamine 1032100	Difenylamin R
Diphenylamine solution 1032101	Difenylamin RS
Diphenylamine solution R1 1032102.	Difenylamin RS1
Diphenylamine solution R2 1032103	Difenylamin RS2
Diphenylanthracene 1032200.	Difenylanthracen R
Diphenylbenzidine 1032300	Difenylbenzidin R
Diphenylboric acid aminoethyl ester 1032400	Difenylboryloxyethylamin R
Diphenylcarbazide 1032500	Difenylkarbazid R
Diphenylcarbazide solution 1032501	Difenylkarbazid RS
Diphenylcarbazone 1032600	Difenylkarbazon R
Diphenylcarbazone mercuric reagent 1032601	Zkoumadlo difenylkarbazon-rtuňaté R
2,2-Diphenylglycine 1174300	2,2-Difenylglycin R
1,2-Diphenylhydrazine 1140800	1,2-Difenylhydrazin R
Diphenylmethanol 1145700	Difenylmethanol R
Diphenyloxazole 1032700	Difenyloxazol R
Diphenylphenylene oxide polymer 1032800	Difenylfenylenoxidový polymer R [Difenylfenylenoxid-polymer R]
Diphosphorus pentoxide 1032900	Oxid fosforečný R
Dipotassium hydrogen phosphate 1033000	Hydrogenfosforečnan draselný R
Dipotassium hydrogen phosphate trihydrate 1157600	Hydrogenfosforečnan draselný trihydrát R
Dipotassium sulfate; Potassium sulfate 1033100	Síran draselný R
2,2'-Dipyridylamine 1157700	Di-2-pyridylamin R
Disodium arsenate 1102500.	Hydrogenarseničnan sodný R
Disodium bicinchoninate 1126600	Dinatrium-bicinchoninát R
Disodium hydrogen citrate 1033200	Dinatrium-hydrogen-citrát R [Hydrogencitronan sodný R]
Disodium hydrogen phosphate dodecahydrate 1033300	Hydrogenfosforečnan sodný dodekahydrt R
Disodium hydrogen phosphate heptahydrate 1206900	Hydrogenfosforečnan sodný heptahydrt R
Disodium hydrogen phosphate dihydrate = Disodium phosphate dihydrate 1033500	Hydrogenfosforečnan sodný dihydrát R
Disodium hydrogen phosphate solution 1033301	Hydrogenfosforečnan sodný RS
Disodium hydrogen phosphate, anhydrous 1033400	Hydrogenfosforečnan sodný bezvodý R
Disodium tetraborate 1033600	Tetraboritan sodný R
Ditalimphos 1126700	Ditalimfos R
5,5'-Dithiobis(2-nitrobenzoic acid) 1097300	Kyselina 5,5'-dithiobis(2-nitrobenzoová) R
Dithioerythritol 1187500	Dithioerythritol
Dithiol 1033800	Dithiol R
Dithiol reagent 1033801	Zkoumadlo dithiolové R
Dithiothreitol 1098200	Dithiothreitol R
Dithizone 1033900	Dithizon R
Dithizone R1 1105500	Dithizon R1
Dithizone solution 1033901	Dithizon RS
Dithizone solution R2 1033903	Dithizon RS2
Divanadium pentoxide 1034000	Oxid vanadičný R
Divanadium pentoxide solution in sulfuric acid 1034001	Oxid vanadičný v kyselině sírové RS
Docosahexaenoic acid methyl ester 1142800	Methylester kyseliny dokosahexaenové R
Docusate sodium 1034100	Dokusát sodná sůl R
Dodecyltrimethylammonium bromide 1135500	Dodecyltrimethylammonium-bromid R
D-Dopa 1164100.	D-Dopa R

Dotriaccontane	1034200	Dotriakontan R
Doxycycline	1145800	Doxycyklín monohydrát R
β-Ecdysterone	1204700	β-Ekdysteron R
Echinacoside	1159400	Echinakosid R
Edotretotide	1182400	Edotretotid R
Electrolyte reagent for the micro determinaton of water 1113700.		Zkomadlo elektrolytové pro mikrostanovení vody R
Elementary standard solution for atomic spectrometry (1.000 g/l) 5004000		Standardní roztok prvků pro atomovou spektrometrii (1,000 g/l) R [Základní roztok pro atomovou spektrometrii (1,000 g/l) R]
Emetine dihydrochloride		Emetin dihydrochlorid R
Emodin	1034400	Emodin R
Endoprotease LysC	1173200	Endoproteasa Lys-C R
α-Endosulfan	1126800	α-Endosulfan R
β-Endosulfan	1126900	β-Endosulfan R
Endrin	1127000	Endrin R
(-)-Epicatechin	1201300	(-)-Epikatechin R
(-)-Epigallocatechin-3-O-gallate	1201400	(-)-Epigallokatechin-3-O-gallát R
Epilactose	1189200	Epilaktosa R
Erucamide	1034500	Erukamid R
Erythritol	1113800	Erythritol R
Esculetin	1185800	Eskuletin R
Esculin	1119400	Eskulin R
17α-Estradiol	1034600	17α-Estradiol R
Estradiol	1135600	Estradiol R
Estragole	1034700	Estragol R
Ethane	1189300	Ethan R
Ethanol anhydrous (Ethanol)	1034800	Ethanol bezvodý R
Ethanol 96 per cent	1002500	Ethanol 96% R
Ethanol (x per cent V/V)	1002502	Ethanol x% (V/V) R
Ethanol R1	1034801	Ethanol bezvodý R1
Ethanolamine	1034900	Ethanolamin R
Ether	1035000	Ether R
Ether, peroxide-free	1035100	Ether prostý peroxidických láték R
Ethion	1127100	Ethion R
Ethoxychrysoidine hydrochloride	1035200	Ethoxychrysoidin-hydrochlorid R
Ethoxychrysoidine solution	1035201	Ethoxychrysoidin-hydrochlorid RS
Ethyl acetate	1035300	Ethyl-acetát R
Ethyl acetate, treated	1035301	Ethyl-acetát upravený RS
Ethyl acrylate	1035400	Ethyl-akrylát R
4-[(Ethylamino)methyl]pyridine	1101300	4-(Ethylaminomethyl)pyridin R
Ethylbenzene	1035800	Ethylbenzen R
Ethyl benzenesulfonate	1194800	Ethyl-benzensulfonát R
Ethyl benzoate	1135700	Ethyl-benzoát R
Ethyl 5-bromovalerate	1142900	Ethyl-5-bromvalerát R
Ethyl clorazepate	1204800	Ethyl-klorazepát R
Ethyl cyanoacetate	1035500	Ethyl-kyanacetát R
Ethylene chloride	1036000	Dichlorethan R
Ethylenediamine	1036500	Ethylendiamin R
Ethylene bis[3,3-di(3-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-phenyl)butyrate	1035900	Stabilizátor polymeru R1
(Ethylenedinitrilo)tetra-acetic acid	1105800	Kyselina edetová R
Ethylene glycol	1036100.	Ethylenglykol R

Ethylene glycol monododecyl ether 1191900	2-(Dodecyloxy)ethan-1-ol R
Ethylene glycol monoethyl ether 1036200	Ethoxyethanol R
Ethylene glycol monomethyl ether 1036300	Methoxyethanol R
Ethylene oxide 1036400	Ethylenoxid R
Ethylene oxide solution 1036402	Ethylenoxid RS
Ethylene oxide solution R1 1036403	Ethylenoxid RS1
Ethylene oxide solution R2 1036404	Ethylenoxid RS2
Ethylene oxide solution R3 1036405	Ethylenoxid RS3
Ethylene oxide solution R4 1036407	Ethylenoxid RS4
Ethylene oxide stock solution 1036401	Ethylenoxid základní RS
Ethylene oxide stock solution R1 1036406	Ethylenoxid základní RS1
Ethylene oxide stock solution R2 1036408	Ethylenoxid základní RS2
Ethyl formate 1035600	Ethyl-formiat R
2-Ethylhexan-1,3-diol 1105900	2-Ethylhexan-1,3-diol R
2-Ethylhexanoic acid 1036600	Kyselina 2-ethylhexanová R
N-Ethylmaleinimide 1036700	N-Ethylmaleinimid R
Ethyl methanesulfonate 1179300	Ethyl-methansulfonát R
Ethyl methyl ketone; methyl ethyl ketone 1054100	Butan-2-on R
2-Ethyl-2-methylsuccinic acid 1036800	Kyselina 2-ethyl-2-methyljantarová R
Ethyl parahydroxybenzoate; ethyl-4-hydroxybenzoate 1035700	Ethylparaben R
2-Ethylpyridine 1133400	2-Ethylpyridin R
Ethyl toluenesulfonate 1191000.	Ethyl-toluensulfonát
Ethylvinylbenzene-divinylbenzene copolymer 1036900	Ethylvinylbenzen-divinylbenzen kopolymer R
Ethylvinylbenzene divinylbenzene copolymer R1	Ethylvinylbenzen divinylbenzen kopolymer R1
Eugenol 1037000	Eugenol R
Euglobulins, bovine 1037100	Euglobuliny hovězí R
Euglobulins, human 1037200	Euglobuliny lidské R
Evodiamine 1199400	Evodiamin R
Extraction resin 1204900	Sorbent k extrakci R
Factor VII-deficient plasma 1185900	Plazma s deficitem faktoru VII R
Factor Xa solution, bovine 1037301	Faktor Xa hovězí RS
Factor Xa solution, bovine R1 1037302	Faktor Xa hovězí RS1
Factor Xa solution, bovine R2 1037303	Faktor Xa hovězí RS2
Factor Xa, bovine, coagulation 1037300	Faktor koagulační Xa hovězí R
Fargesin 1200200	Fargesin R
(E,E)-Farnesol 1161000	(E,E)-Farnesol R
Fast blue B salt 1037400	Modř pravá B R
Fast blue B salt solution 1037401	Modř pravá B RS
Fast red B salt 1037500	Červeň pravá B R
Fenchlorphos 1127200	Fenchlorfos R
Fenchone 1037600	Fenchon R
	Kyselina 2-fenylbutanová RN
Fenvalerate R 1127300	Fenvalerát R
Ferric ammonium sulfate 1037700	Síran amonno-železitý R
Ferric ammonium sulfate solution R2 1037702	Síran amonno-železitý RS2
Ferric ammonium sulfate solution R5 1037704	Síran amonno-železitý RS5
Ferric ammonium sulfate solution R6 1037705	Síran amonno-železitý RS6
Ferric chloride 1037800	Chlorid železitý R
Ferric chloride solution R1 1037801	Chlorid železitý RS1
Ferric chloride solution R2 1037802	Chlorid železitý RS2
Ferric chloride solution R3 1037803	Chlorid železitý RS3

Ferric chloride-ferricyanide-arsenite reagent 1037805	Zkoumadlo chlorid železitý-hexakyanidoželezitan-arsenitan R [Zkoumadlo chlorid železitý-hexakyanidoželezitan-arsenitan R]
Ferric chloride-sulfamic acid reagent 1037804	Zkoumadlo chlorid železitý-kyselina amidosírová R
Ferric nitrate 1106100	Dusičnan železitý R
Ferric sulfate 1037900	Síran železitý R
Ferric sulfate pentahydrate 1153700	Síran železitý pentahydrát R
Ferric sulfate solution 1037901	Síran železitý RS
Ferrocyphe 1038000	Ferrocypfen R
Ferroin 1038100	Ferroin R
Ferrous ammonium sulfate 1038200	Síran amonno-železnatý R
Ferrous sulfate 1038300	Síran železnatý R
Ferrous sulfate solution R2 1038301	Síran železnatý RS2
Ferulic acid 1149500	Kyselina ferulová R
Fibrin blue 1101400	Modř fibrinová R
Fibrin congo red 1038400	Fibrin-červeň Kongo R
Fibrinogen 1038500	Fibrinogen R
Fixing solution 1122600	Fixační roztok RS
Fixing solution for isoelectric focusing in polyacrylamide gel 1138700	Fixační roztok pro izoelektrickou fokusaci v polyakrylamidovém gelu RS
Flufenamic acid 1106200	Kyselina flufenamová R
Flumazenil 1149600	Flumazenil R
Flunitrazepam 1153800	Flunitrazepam R
Fluoranthene	Fluoranthen R
Fluorene 1127400	Fluoren R
(9-Fluorenyl)methyl chloroformate 1180100	Fluoren-9-ylmethyl-chlorformiat R
Fluorescamine 1135800	Fluoreskamin R
Fluorescein 1106300	Fluorescein R
Fluorescein-conjugated rabies antiserum 1038700	Antisérum vztekliny konjugované s fluoresceinem R
Fluoroethyl(2-hydroxyethyl)dimethylammonium chloride 1195800	2-Fluoroethyl(2-hydroxyethyl)dimethylammonium-chlorid R
Fluorocholine chloride 1195700	Fluorcholin-chlorid R
2-Fluoro-2-deoxy-D-glucose 1113900	2-Fluor-2-deoxy-D-glukosa R
2-Fluoro-2-deoxy-D-mannose 1172100	2-Fluor-2-deoxy-D-mannosa R
Fluorodinitrobenzene 1038800	Fluordinitrobenzen R
1-Fluoro-2,4-dinitrophenyl-5-L-alaninamide 1194900	1-Fluor-2,4-dinitrofenyl-5-L-alaninamid R
DL-6-Fluorodopa hydrochloride 1169200	DL-6-Fluorodopa-hydrochlorid R
Fluoroethyl-L-tyrosine hydrochloride 1192100	Fluorethyl-L-tyrosin-hydrochlorid R
Fluoroethyl-D-tyrosine hydrochloride 1192000	Fluorethyl-D-tyrosin-hydrochlorid R
6-Fluorolevodopa hydrochloride 1169300	6-Fluorolevodopa-hydrochlorid R
Fluromisonidazole 1186000	Fluormisonidazol R
1-Fluoro-2-nitro-4-trifluoromethylbenzene 1038900	1-Fluor-2-nitro-4-(trifluormethyl)benzen R
Folic acid 1039000	Kyselina listová R
Formaldehyde 1039100 = Formaldehyde solution 1039101	Formaldehyd R
Formaldehyde solution R1 1039102	Formaldehyd R1
Formamide 1039200	Formamid R
Formamide R1 1039202	Formamid R1
Formamide, treated 1039201	Formamid upravený RS
Formic acid, anhydrous 1039300	Kyselina mravenčí bezvodá R
Fructose 1106400	Fruktosa R
Fuchsin, basic 1039400	Fuchsin zásaditý R

Fuchsin solution, decolorised <i>1039401</i>	Fuchsin RS
Fuchsin solution, decolorised R1 <i>1039402</i>	Fuchsin RS1
Fucose <i>1039500</i>	Fukosa R
Fumaric acid <i>1153200</i>	Kyselina fumarová R
Furfural <i>1039600</i>	Furfural R
Gadolinium chloride hexahydrate <i>1198400</i>	Chlorid gadoliniý hexahydrt R
Gadolinium sulfate octahydrate <i>1195300</i>	Síran gadoliniý oktahydrt R
Galactose <i>1039700</i>	Galaktosa R
1,6-Galactosylgalactose <i>1195900</i>	1,6-Galaktosylgalaktosa R
Galacturonic acid <i>1196000</i>	Kyselina galakturonová R
Gallic acid <i>1039800</i>	Kyselina gallová R
Gallium (⁶⁸ Ga) chloride solution <i>1182500</i>	Chlorid (⁶⁸ Ga)gallitý RS
Gastric juice, artificial <i>1039900</i>	Žaludeční šťáva umělá R
Gastrodin <i>1203600</i>	Gastrodin R
GC concentrical column <i>1135100</i>	Koncentrická kolona pro plynovou chromatografií R
Gelatin <i>1040000</i>	Želatina R
Gelatin, hydrolysed <i>1040100</i>	Želatina hydrolyzovaná R
Geniposide <i>1196800</i>	Geniposid R
Geraniol <i>1135900</i>	Geraniol R
Geranyl acetate <i>1106500</i>	Geranyl-acetát R
Ginsenoside Rb1 <i>1127500</i>	Ginsenosid Rb1 R
Ginsenoside Re <i>1157800</i>	Ginsenosid Re R
Ginsenoside Rf <i>1127700</i>	Ginsenosid Rf R
Ginsenoside Rg1 <i>1127600</i>	Ginsenosid Rg1 R
Ginsenoside Rg2 <i>1182600</i>	Ginsenosid Rg2 R
Ginsenoside Ro <i>1205000</i>	Ginsenosid Ro R
Gitoxin <i>1040200</i>	Gitoxin R
Glucosamine hydrochloride <i>1040300</i>	Glukosamin-hydrochlorid R
Glucose <i>1025700</i>	Glukosa R
D-Glucuronic acid <i>1119700</i>	Kyselina D-glukuronová R
Glutamic acid <i>1040400</i>	Kyselina glutamová R
L-Glutamine <i>1203700</i>	L-Glutamin R
L-γ-Glutamyl-L-cysteine <i>1157900</i>	L-γ-Glutamyl-L-cystein R
Glutamyl endopeptidase for peptide mapping <i>1173300</i>	Glutamyl-endopeptidasa pro mapování peptidů R
Glutaraldehyde <i>1098300</i>	Glutaraldehyd R
Glutaric acid <i>1149700</i>	Kyselina glutarová R
L-Glutathione, oxidised <i>1158000</i>	L-Glutathion oxidovaný R
Glycerol <i>1040500</i>	Glycerol R
Glycerol R1 <i>1040501</i>	Glycerol R1
Glycerol (85 per cent) <i>1040600</i>	Glycerol 85% R
Glycerol (85 per cent) R1 <i>1040601</i>	Glycerol 85% R1
Glycerol 1-decanoate <i>1169400</i>	Glycerol-1-dekanoát R
Glycerol 1-octanoate <i>1169500</i>	Glycerol-1-oktanoát R
Glycidol <i>1127800</i>	Glycidol R
Glycine <i>1040700</i>	Glycin R
Glycine anhydride <i>1192200</i>	Piperazin-2,5-dion R
Glycolic acid <i>1040800</i>	Kyselina glykolová R
Glycyrrhetic acid <i>1040900</i>	Kyselina glycyrrhetová R
18α-Glycyrrhetic acid <i>1127900</i>	Kyselina 18α-glycyrrhetinová R
Glyoxal solution <i>1098400</i>	Glyoxal RS
Glyoxalhydroxyanil <i>1041000</i>	Glyoxalbishydroxyanil R
Gonadotrophin, chorionic <i>1041100</i>	Gonadotropin choriový R
Gonadotrophin, serum <i>1041200</i>	Gonadotropin sérový R

Gramine 1189400	Gramin R
Guaiacol 1148300	Guajakol R
	Guajakol RSN
Guaiacum resin 1041400	Guajaková pryskyřice R
Guaiazulene 1041500	Guajazulen R
Guanidine hydrochloride 1098500	Guanidin-hydrochlorid R
Guanine 1041600.	Guanin R
Haemoglobin 1041700	Hemoglobin R
Haemoglobin solution 1041701	Hemoglobin RS
Hamamelitannin 1192700	Hamamelitanin R
Harpagoside 1098600	Harpagosid R
α -Hederin 1158200	α -Hederin R
Hederacoside C 1158100	Hederakosid C R
Hederagenin 1184100	Hederagenin R
Helium for chromatography 1041800	Helium pro chromatografii R
Heparin 1041900	Heparin R
Heparinase I 1187600	Heparinasa I R
Heparinase II 1187700	Heparinasa II R
Heparinase III 118780	Heparinasa III R
HEPES 1106800	HEPES R
Heptachlor 1128000	Heptachlor R
Heptachlor epoxide 1128100	Heptachlorepoxyd R
	Kyselina heptadekanová RN
Heptafluorobutyric acid 1162400	Kyselina heptafluorbutanová R
Heptafluoro-N-methyl-N-(trimethylsilyl)butanamide 1139500	Heptafluor-N-methyl-N-(trimethylsilyl)butanamid R
Heptane 1042000	Heptan R
Hesperidin 1139000	Hesperidin R
Hexachlorobenzene 1128200	Hexachlorbenzen R
α -Hexachlorocyclohexane 1128300	α -Hexachlorcyklohexan R
β -Hexachlorocyclohexane 1128400	β -Hexachlorcyklohexan R
δ -Hexachlorocyclohexane 1128500	δ -Hexachlorcyklohexan R
Hexacosane 1042200	Hexakosan R
Hexadimethrine bromide 1042300	Hexadimethrinium-dibromid R
2,2',2'',6,6',6''-Hexa-(1,1-dimethylethyl)-4,4',4''-[(2,4,6-trimethyl-1,3,5-benzenetriyl)trismethylene]triphenol 1042100	Stabilizátor polymerů R2
1,1,1,3,3-Hexafluoropropan-2-ol 1136000	1,1,1,3,3-Hexafluorpropan-2-ol R
Hexamethyldisilazane 1042400	Hexamethyldisilazan R
Hexamethylenetetramine 1042500	Methenamin R
Hexane 1042600	Hexan R
Hexylamine 1042700	Hexylamin R
Hibifolin 1207000	Hibifolin R
Histamine dihydrochloride 1042800	Histamin-dihydrochlorid R
Histamine phosphate	Histamin difosfát R
Histamine solution 1042801	Histamin RS
Histidine; L-Histidine 1187900	Histidin R; L-Histidin R
Histidine monohydrochloride 1043000	Histidin-hydrochlorid R
Holmium oxide 1043100	Oxid holmity R
Holmium perchlorate solution 1043101	Chloristan holmity RS
DL-Homocysteine 1136100	DL-Homocystein R
L-Homocysteine thiolactone hydrochloride 1136200	L-Homocystein thiolakton-hydrochlorid R
Homoorientin 1189500	Homoorientin R

Honokiol 1182700	Honokiol R
Human tissue factor solution 1186100.	Tkáňový faktor lidský RS
Hyaluronidase diluent 1043300.	Rozpouštědlo hyaluronidasý R
Hydrastine hydrochloride 1154000	Hydrastin-hydrochlorid R
Hydrazine 1136300	Hydrazin R
Hydrazine sulfate 1043400	Hydrazin-sulfát R
Hydroiodic acid 1098900	Kyselina jodovodíková R
Hydrobromic acid, 30 per cent 1098700	Kyselina bromovodíková 30% R
Hydrobromic acid, 47 per cent 1118900	Kyselina bromovodíková 47% R
Hydrobromic acid, dilute 1098701	Kyselina bromovodíková zředěná RS
Hydrobromic acid, dilute R1 1118901	Kyselina bromovodíková zředěná RS1
Hydrochloric acid (Concentrated hydrochloric acid) 1043500	Kyselina chlorovodíková R [Kyselina chlorovodíková koncentrovaná R [odpovídá 35%]
Hydrochloric acid R1 1043501	Kyselina chlorovodíková R1 [Kyselina chlorovodíková RS]
Hydrochloric acid, brominated 1043507	Kyselina chlorovodíková s bromem RS
Hydrochloric acid, dilute 1043503	Kyselina chlorovodíková zředěná RS [odpovídá 10%]
Hydrochloric acid, dilute R1 1043504	Kyselina chlorovodíková zředěná RS1
Hydrochloric acid, dilute R2 1043505	Kyselina chlorovodíková zředěná RS2
Hydrochloric acid, dilute R3 1203800	Kyselina chlorovodíková zředěná RS3
Hydrochloric acid, dilute, heavy metal-free 1043509	Kyselina chlorovodíková prostá těžkých kovů zředěná RS
Hydrochloric acid, ethanolic; Hydrochloric acid, alcoholic 1043506	Kyselina chlorovodíková v ethanolu RS
Hydrochloric acid, heavy metal-free 1043510	Kyselina chlorovodíková prostá těžkých kovů R
Hydrochloric acid, lead-free 1043508	Kyselina chlorovodíková prostá olova R
Hydrochloric acid, methanolic 1043511	Kyselina chlorovodíková v methanolu RS
0.1 M Hydrochloric acid, alcoholic 3008800	Kyselina chlorovodíková 0,1 mol/l v ethanolu RS
2 M Hydrochloric acid 3001700	Kyselina chlorovodíková 2 mol/l RS
3 M Hydrochloric acid 3001600	Kyselina chlorovodíková 3 mol/l RS
6 M Hydrochloric acid 3001500	Kyselina chlorovodíková 6 mol/l RS
	Kyselina chlorovodíková 1% RSN
	Kyselina chlorovodíková 10% RSN
Hydrocortisone acetate 1098800.	Hydrokortison-acetát R
Hydrofluoric acid 1043600	Kyselina fluorovodíková R
Hydrogen for chromatography 1043700	Vodík pro chromatografií R
Hydrogen peroxide solution, strong 1043900	Peroxid vodíku koncentrovaný R (odpovídá 30%)
Hydrogen peroxide solution, dilute 1043800	Peroxid vodíku zředěný RS (odpovídá 3%)
Hydrogen sulfide 1044000	Sulfan R [Sirovodík R]
Hydrogen sulfide R1 1106600	Sulfan R1 [Sirovodík R1]
Hydrogen sulfide solution 1136400	Sulfan RS [Sirovodík RS]
Hydroquinone 1044100	Hydrochinon R
Hydroquinone solution 1044101	Hydrochinon RS
4'-Hydroxyacetophenone 1196900	4'-Hydroxyacetofenon R
2-Hydroxybenzimidazole 1169600	2-Hydroxybenzimidazol R
4-Hydroxybenzohydrazide 1145900	4-Hydroxybenzohydrazid R
4-Hydroxybenzoic acid 1106700	Kyselina 4-hydroxybenzoová R
4-Hydroxycoumarin 1169700	4-Hydroxykumarin R
6-Hydroxydopa 1169800	6-Hydroxydopa R
4-Hydroxyisophtalic acid 1106900	Kyselina 4-hydroxyisoftalová R
Hydroxylamine hydrochloride 1044300	Hydroxylamin-hydrochlorid R [Hydroxylaminhydrochlorid R]

Hydroxylamine hydrochloride solution R2 1044304	Hydroxylamin-hydrochlorid RS2□ [Hydroxylaminhydrochlorid RS2]
Hydroxylamine solution, alcoholic 1044301	Hydroxylamin v ethanolu RS [Hydroxylaminhydrochlorid v ethanolu RS]
Hydroxylamine solution, alkaline 1044302	Hydroxylamin alkalickej RS [Hydroxylaminhydrochlorid alkalickej RS]
Hydroxylamine solution, alkaline R1 1044303	Hydroxylamin alkalickej RS1 [Hydroxylaminhydrochlorid alkalickej RS1]
Hydroxymethylfurfural 1044400	Hydroxymethylfurfural R
Hydroxynaphthol blue, sodium salt 1044500	Modř hydroxynaftolová sodná sůl R
2-Hydroxypropylbetadex for chromatography 1146000	2-Hydroxypropylbetadex pro chromatografii R
Hydroxypropyl-β-cyclodextrin 1128600	Hydroxypropyl-β-cykloextrin R
Hydroxyquinoline 1044600	Hydroxychinolin R
12-Hydroxystearic acid 1099000	Kyselina 12-hydroxystearová R
5-Hydroxyuracil 1044700	Kyselina isobarbiturová R
Hyoscine hydrobromide 1044800	Skopolamin-hydrobromid R
Hyoscyamine sulfate 1044900	Hyoscyamin-sulfát R
Hypericin 1149800	Hypericin R
Hyperoside 1045000	Hyperosid R
Hypophosphorous reagent 1045200	Zkoumadlo fosfornanové R
Hypoxanthine 1045300	Hypoxanthin R
Ibuprofen 1197000	Ibuprofen R
Imidazole 1045400	Imidazol R
Iminodibenzyl 1045500	Iminodibenzyl R
Iminodiacetic acid 1192300	Kyselina iminodioclová R
Imipramine hydrochloride 1207100	Imipramin-hydrochlorid R
Imperatorin 1180200	Imperatorin R
2-Indanamine hydrochloride 1175800	Indan-2-amin-hydrochlorid R
Indigo 1192800	Indigo R
Indigo carmine 1045600	Indigokarmín R
Indigo carmine solution 1045601	Indigokarmín RS
Indigo carmine solution R1 1045602	Indigokarmín RS1
Indirubin 1192900	Indirubin R
Indometacin 1101500	Indometacin R
Inosine 1169900	Inosin R
myo-Inositol 1161100	Inositol R
Iodine 1045800	Jod R
Iodine bromide 1045900	Bromid jodný R
Iodine bromide solution 1045901	Bromid jodný RS
Iodine chloride 1143000	Chlorid jodný R
Iodine chloride solution 1143001	Chlorid jodný RS
Iodine pentoxide, recrystallised 1046000	Oxid jodičný překrystalizovaný R
Iodine solution R1 1045801	Jod RS1
Iodine solution R2 1045802	Jod RS2
Iodine solution R3 1045803	Jod RS3
Iodine solution R4 1045806	Jod RS4
Iodine solution R5 1045807	Jod RS5
Iodine solution, alcoholic 1045804	Jod v ethanolu RS
Iodine solution, chloroformic 1045805	Jod v chloroformu RS
Iodine-123 and ruthenium-106 spiking solution 1166700	Roztok s příměsí jodu-123 a ruthenia-106 R
Iodoacetamide 1186200	Jodacetamid R
Iodoacetic acid 1107000	Kyselina jodoctová R

2-Iodobenzoic acid 1046100	Kyselina 2-jodbenzoová R
3-Iodobenzylammonium chloride 1168000	3-Jodbenzylamonium-chlorid R
Iodoethane 1099100	Jodethan R
2-Iodohippuric acid 1046200	Kyselina 2-jodhippurová R
Iodoplatinate reagent 1046300	Zkoumadlo jodidoplacičité R [Zkoumadlo jodoplacičité R]
Iodoplatinate reagent R1 1172200	Zkoumadlo jodidoplacičité R1 [Zkoumadlo jodoplacičité R1]
Iodosulfurous reagent 1046400	Zkoumadlo jodosiřičité R [Jodosiřičité činidlo VS]
5-Iodouracil 1046500	5-Joduracil R
Ion-exclusion resin for chromatography 1131000	Pryskyřice pro iontovou vylučovací chromatografii R
Ion-exchange resin, strongly acidic 1085400	Katex silně kyselý R2
Irisflorentin 1186300	Irisflorentin R
Iron 1046600	Železo R
Iron salicylate solution 1046700	Ferrum(III)-salicylát RS [Salicylan železitý RS]
Isatin 1046800	Isatin R
Isatin reagent 1046801	Zkoumadlo isatinové R
Isoamyl alcohol 1046900	Isoamylalkohol R
Isoamyl benzoate 1164200	Isoamyl-benzoát R
Isoandrosterone 1107100	Isoandrosteron R
N-Isobutyldodecatetraenamide 1159500	N-Isobutyldodekatetraenamid R
N-Isobutyldodecatetraenamide solution 1159501	N-Isobutyldodekatetraenamid RS
Isodrin 1128700	Isodrin R
Isoeugenol 1206200	Isoeugenol R
Isoleucine 1185000	Isoleucin R
Isomalt 1164300	Isomalt R
Isomaltitol 1161200	Isomaltitol R
Isomenthol 1047000	Isomenthol R
(+)-Isomenthone 1047100	Isomenthon R
Isomethylugenol 1181900	Isomethylugenol R
Isonicotinamide 1193000	Isonikotinamid R
Isonicotinic acid 1202200	Kyselina isonikotinová R
Isopropyl myristate 1047200	Isopropyl-myristát R
Isopropylamine 1119800	Isopropylamin R
Isopropyl iodide 1166600	Isopropyljodid R
Isopropyl methanesulfonate 1179400	Isopropyl-methansulfonát R
4-Isopropylphenol 1047300	4-Isopropylfenol R
Isopropyl toluenesulfonate 1191100	Isopropyl-toluensulfonát R
Isopulegol 1139600	Isopulegol R
Isoquercitrine 1201600	Isokvercitrin R
Isoquercitroside 1136500	Isokvercitrosid R
Isorhamnetin-3-O-neohesperidoside 1047500	Isorhamnetin-3-O-neohesperidosid R
Isorhamnetin-3-O-rutinoside 1208200	Isorhamnetin-3-O-rutinosid R
Isorhynchophylline 1197100	Isorhynchofylin R
Isosilibinin 1149900	Isosilibinin R
Kaempferol 1197200	Kempferol R
Kaolin, light 1047400	Kaolin lehký R
11-Keto-β-boswellic acid 1167600	Kyselina 11-keto-β-boswellová R
Kieselguhr for chromatography 1047500	Křemelina pro chromatografii R
Kieselguhr G 1047600	Křemelina G R
Lactic acid 1047800	Kyselina mléčná R
Lactic reagent 1047801	Zkoumadlo s kyselinou mléčnou R
Lactobionic acid 1101600	Kyselina laktobionová R

Lactose monohydrate 1047900	Laktosa monohydrát R
α -Lactose monohydrate 1150000	α -Laktosa monohydrát R
β -Lactose 1150100	β -Laktosa R
Lactulose 1189600	Laktulosa R
Lanatoside C 1163300	Lanatosid C R
Lanthanum chloride heptahydrate 1167200	Chlorid lanthanitý heptahydrát R
Lanthanum chloride solution 1114001	Chlorid lanthanitý RS
Lanthanum nitrate 1048000	Dusičnan lanthanitý R
Lanthanum nitrate solution 1048001	Dusičnan lanthanitý RS
Lanthanum trioxide 1114000	Oxid lanthanitý R
Lauric acid 1143100	Kyselina laurová R
Lauryl alcohol 1119900	Laurylkohol R
Lavandulol 1114100	Lavandulol R
Lavandulyl acetate 1114200	Lavandulyl-acetát R
Lead acetate 1048100	Plumbum(II)-acetát R [Octan olovnatý R]
Lead acetate cotton 1048101	Vata s plumbum(II)-acetátem R [Vata s octanem olovnatým R]
Lead acetate paper 1048102	Papír s plumbum(II)-acetátem R [Papír s octanem olovnatým R]
Lead acetate solution 1048103	Plumbum(II)-acetát RS [Octan olovnatý RS]
Lead dioxide 1048200	Oxid olovičitý R
Lead nitrate 1048300	Dusičnan olovnatý R
Lead nitrate solution 1048301	Dusičnan olovnatý RS
Lead subacetate solution 1048400	Plumbum(II)-acetát alkalický RS [Octan olovnatý zásaditý RS]
Leiocarposide 1150200	Leiokarposid R
Lemon oil 1101700	Citronová silice R [Silice citronová R]
Leucine 1048500	Leucin R
Levodopa 1170000	Levodopa R
(Z)-Ligustilide 1180300	Z-Ligustilid R
Limonene 1048600	Limonen R
Linalol 1048700	Linalol R
Linalyl acetate 1107200	Linalyl-acetát R
Lindane 1128900	Lindan R
Linoleic acid 1143200	Kyselina linolová R
Linolenic acid 1143300	Kyselina linolenová R
Linolenyl alcohol 1156200	Linolenylalkohol R
Linoleyl alcohol 1155900	Linoleylalkohol R
Linsidomine hydrochloride 1171200	Linsidomin-hydrochlorid R
Liquid scintillation cocktail 1167300.	Kapalná scintilační směs R [Směs pro kapalinovou scintilaci R]
Liquid scintillation cocktail R1 1176800	Kapalná scintilační směs R1 [Směs pro kapalinovou scintilaci R1]
Lithium 1048800	Lithium R
Lithium carbonate 1048900	Uhličitan lithný R
Lithium hydroxide 1049000	Hydroxid lithný R
Lithium chloride 1049100	Chlorid lithný R
Lithium methaborate, anhydrous 1120000	Metaboritan lithný bezvodý R
Lithium sulfate 1049200	Síran lithný R
Lithium trifluoromethanesulfonate 1173400	Lithium-triflát R
Litmus 1049300	Lakmus R
Litmus paper, blue 1049301	Papír lakmusový modrý R
Litmus paper, red 1049302	Papír lakmusový červený R

Loganin 1136700	Loganin R
Longifolene 1150300	Longifolen R
Low-vapour-pressure hydrocarbons (type L) 1049400	Uhlovodíky s nízkým tlakem par (typ L) R
Lumiflavine 1141000	Lumiflavin R
Luteolin 1198500	Luteolin R
Luteolin-7-glucoside 1163400	Luteolin-7-glukosid R
Lutetium chloride hexahydrate 1199600	Chlorid luteicity hexahydrát R
Lysyl endopeptidase 1188000	Lysyl-endopeptidasa R
Macrogol cetostearyl ether 1196100	Cetostearomakrogol R
Macrogol 23 lauryl ether 1129000	Lauromakrogol 23 R
Macrogol 200 1099200	Makrogol 200 R
Macrogol 200 R1 1099201	Makrogol 200 R1
Macrogol 300 1067100	Makrogol 300 R
Macrogol 400 1067200	Makrogol 400 R
Macrogol 600 1189700	Makrogol 600 R
Macrogol 1000 1067300	Makrogol 1000 R
Macrogol 1500 1067400	Makrogol 1500 R
Macrogol 4000 1198000	Makrogol 4000 R
Macrogol 6000 1189800	Makrogol 6000 R
Macrogol 20 000 1067600	Makrogol 20 000 R
Macrogol 20 000 2-nitroterephthalate 1067601	Makrogol 20 000-2-nitrotereftalát R
Macrogol, base-deactivated = Polyethyleneglycol, base-deactivated 1170300.	Makrogol deaktivovaný pro bazické látky R
Macrogol, polar-deactivated = Polyethyleneglycol, polar-deactivated 1179000	Makrogol deaktivovaný pro polární látky R
Magnesium 1049500	Hořčík R
Magnesium acetate 1049600	Magnesium-acetát R [Octan hořečnatý R]
Magnesium chloride 1049700	Chlorid hořečnatý R
Magnesium nitrate 1049800	Dusičnan hořečnatý R
Magnesium nitrate solution 1049801	Dusičnan hořečnatý RS
Magnesium nitrate solution R+	Dusičnan hořečnatý RS+
Magnesium oxide 1049900	Oxid hořečnatý R
Magnesium oxide R1 1049901	Oxid hořečnatý R1
Magnesium oxide, heavy 1050000	Oxid hořečnatý těžký R
Magnesium silicate for pesticide residue analysis 1129100	Křemičitan hořečnatý pro reziduální analýzu pesticidů R
Magnesium sulfate 1050200	Síran hořečnatý R
Magnolol 1182800	Magnolol R
Magnolin 1200300	Magnolin R
Maize oil 1050400	Olej kukuřičný R
Makisterone A 1207200	Makisteron A R
Malachite green 1050500	Zeleň malachitová R
Malachite green solution 1050501	Zeleň malachitová RS
Malathion 1129200	Malathion R
Maleic acid 1050600	Kyselina maleinová R
Maleic anhydride 1050700	Anhydrid kyseliny maleinové R
Maleic anhydride solution 1050701	Anhydrid kyseliny maleinové RS
Malic acid 1200400	Kyselina jablečná R
Maltitol 1136800	Maltitol R
Maltol 1202300	Maltol R
Maltose monohydrate 1193100	Maltosa monohydrát R
Maltotriose 1176300	Maltotriosa R
Mandelic acid 1171300	Kyselina mandlová R

Manganese sulfate 1050900	Síran manganatý R
Mannitol 1051000	Mannitol R
Mannose 1051100	Mannosa R
Marrubiin 1158300	Marrubiin R
Meclozine dihydrochloride 1050600	Meklozin-dihydrochlorid R
Medronic acid 1171300	Kyselina medronová R
Melamine 1051300	Melamin R
Menadione 1051400	Menadion R
Menthofuran 1051500	Menthofuran R
Menthol 1051600	Menthol R
Menthone 1051700	Menthon R
Methyl acetate 1051800	Methyl-acetát R
2-Mercaptobenzimidazole 1170100	2-Merkaptobenzimidazol R
2-Mercaptoethanol 1099300	2-Merkaptoethanol R
Mercaptopurine 1051900	Merkaptopurin R
Mercuric acetate 1052000	Hydrargyrum(II)-acetát R [Octan rtuňnatý R]
Mercuric acetate solution 1052001	Hydrargyrum(II)-acetát RS [Octan rtuňnatý RS]
	Hydrargyrum(II)-acetát RSN
Mercuric bromide	Bromid rtuňnatý R
Mercuric bromide paper	Papír s bromidem rtuňnatým R
Mercuric chloride 1052200	Chlorid rtuňnatý R
Mercuric chloride solution 1052201	Chlorid rtuňnatý RS
Mercuric iodide 1052300	Jodid rtuňnatý R
Mercuric nitrate 1052400	Dusičnan rtuňnatý R
Mercuric oxide 1052500	Oxid rtuňnatý R
Mercuric sulfate solution 1052600	Síran rtuňnatý RS
Mercuric thiocyanate 1052700	Thiokyanatan rtuňnatý R
Mercuric thiocyanate solution 1052701	Thiokyanatan rtuňnatý RS
	Rtuť RN
	Zkoumadlo Millonovo RN
	Mesidin RN
Mesityl oxide 1120100	Mesityloxid R
Metanil yellow 1052900	Žlut' metanilová R
Metanil yellow solution 1052901	Žlut' metanilová RS
Metaphosphoric acid 1053000	Kyselina metafosforečná R
Methacrylic acid 1101800	Kyselina methakrylová R
Methane 1166300	Methan R
Methane R1 1166400	Methan R1
Methanesulfonic acid 1053100	Kyselina methansulfonová R
Methanesulfonyl chloride 1181300	Methansulfonylchlorid R
Methanol 1053200	Methanol R
Methanol R1 1053201	Methanol R1
Methanol R2 1053202	Methanol R2
Methanol, aldehyde-free 1053300	Methanol prostý aldehydů R
Methanol, anhydrous 1053400	Methanol bezvodý R
Methanol, hydrochloric 1053203	Methanol s kyselinou chlorovodíkovou RS
L-Methionine 1053500	L-Methionin R
L-Methionine sulfoxide 1193300	L-Methioninsulfoxid R
DL-Methionine 1129400	DL-Methionin R
(RS)-Methotrexate 1120200	(RS)-Methotrexát R
Methoxychlor 1129300	Methoxychlor R
trans-2-Methoxycinnamaldehyde 1129500	trans-2-Methoxycinnamaldehyd R
6-Methoxy-2-naphthoic acid 1184200	Kyselina 6-methoxy-2-naftoová R

Methoxyphenylacetic acid 1053600	Kyselina methoxyfenyloctová R
Methoxyphenylacetic reagent 1053601	Zkoumadlo methoxyfenyloctové R
(1RS)-1-(6-Methoxynaphthalen-2-yl)ethanol 1159600	(1RS)-1-(6-Methoxynaftalen-2-yl)ethanol R
1-(6-Methoxynaphthalen-2-yl)ethanon 1159700	1-(6-Methoxynaftalen-2-yl)ethanon R
3-Methoxy-L-tyrosine 1164400	3-Methoxy-L-tyrosin R
Methyl acetate 1053700	Methyl-acetát R
Methyl 4-acetylbenzoate 1154100	Methyl-4-acetylbenzoát R
Methyl 4-acetylbenzoate reagent 1154101	Zkoumadlo methyl-4-acetylbenzoátové R
Methylal 1173500	Methylal R
Methyl acrylate 1199200	Methyl-akrylát R
Methylamine hydrochloride 1198600	Methylamin-hydrochlorid R
Methyl-4-aminobenzoate 1175600	Methyl-4-aminobenzoát R
4-Methylaminophenol sulfate 1053800	Metol R
3-(Methylamino)-1-phenylpropan-1-ol 1186400	1-Fenyl-3-(methylamino)propan-1-ol R
Methyl anthranilate 1107300	Methyl-anthraniát R
Methyl arachidate 1053900	Methyl-arachidát R
Methyl behenate 1107500	Methyl-behenát R
Methyl benzenesulfonate 1159800	Methyl-benzensulfonát R
Methyl benzoate 1164500	Methyl-benzoát R
Methylbenzothiazolone hydrazone hydrochloride 1055300	Methylbenzothiazolon-hydrazon-hydrochlorid R
(R)-(+)-α-Methylbenzyl isocyanate 1171400	(+)-(R)-α-Methylbenzylisokyanát R
(S)-(-)-α-Methylbenzyl isocyanate 1170200	(-)-(S)-α-Methylbenzylisokyanát R
2-Methylbutane 1099500.	2-Methylbutan R
2-Methylbut-2-ene 1055400	Amylen R
Methyl-4-(butylamino)benzoate 1207300	Methyl-4-(butylamino)benzoát R
Methyl caprate 1054000	Methyl-dekanoát R (methyl-kaprinát)
Methyl caproate 1120300	Methyl-hexanoát R (methyl-kapronát)
Methyl caprylate 1120400	Methyl-oktanoát R (methyl-kaprylát)
Methylcellulose 450 1055500	Methylcelulosa 450 R
Methyl cinnamate 1099400	Methyl-cinnamát R
Methylcyclohexane 1189900	Methylcyklohexan R
Methyl decanoate 1054000	Methyl-dekanoát R
3-O-Methyldopamine hydrochloride 1055600	3-O-Methyldopamin-hydrochlorid R
4-O-Methyldopamine hydrochloride 1055700	4-O-Methyldopamin-hydrochlorid R
Methyldopa, racemic 1175100	Methyldopa racemická R
Methylenebisacrylamide 1056000	Methylenbisakrylamid R
Methylene blue 1055800	Modř methylenová R
Methylene blue solution 1055801	Modř methylenová RS
Methylene chloride 1055900	Dichlormethan R
Methylene chloride, acidified 1055901	Dichlormethan okyselený R
Methyl eicosenoate 1120500	Methyl-ikosenoát R
Methyl erucate 1146100	Methyl-erukát R
3-O-Methylestrone 1137000	3-O-Methylestron R
Methyl ethyl ketone 1054100	Butan-2-on R
Methyleugenol 1182000	Methyleugenol R
Methyl green	Zeleně methylová R
Methyl green iodomercurate paper	Papír se zelení methylovou R
1-Methylimidazole 1139700	1-Methylimidazol R
1-Methylimidazole R1 1139701	1-Methylimidazol R1
2-Methylimidazole 1143400	2-Methylimidazol R
Methyl iodide 1166400	Methyljodid R
Methyl isobutyl ketone 1054300	Isobutyl(methyl)keton R

Methyl isobutyl ketone R1	1054301	Isobutyl(methyl)keton R1
Methyl isobutyl ketone R3	1054302	Isobutyl(methyl)keton R3
Methyl isobutyl ketone, water-saturated	1054303	Isobutyl(methyl)keton nasycený vodou R
Methyl laurate	1054400	Methyl-laurát R
Methyl lignocerate	1120600	Methyl-lignocerát R
Methyl linoleate	1120700	Methyl-linolát R
Methyl linolenate	1120800	Methyl-linolenát R
Methyl- γ -linolenate	1158400	Methyl- γ -linolenát R
Methyl margarate	1120900	Methyl-margarát R
Methyl methacrylate	1054500	Methyl-methakrylát R
Methyl methanesulfonate	1179500	Methyl-methansulfonát R
Methyl 2-methoxybenzoate	1206300	Methyl-2-methoxybenzoát R
Methyl 4-methoxybenzoate	1206400	Methyl-4-methoxybenzoát R
Methyl N-methylantranilate	1164600	Methyl-N-methylantranilát R
Methyl myristate	1054600	Methyl-myristát R
2-Methyl 5-nitroimidazole		2-Methyl 5-nitroimidazol R
Methyl oleate	1054700	Methyl-oleát R
Methylophiopogonanone A	1206500	Methylofiopogonanon A R
Methyl orange	1054800	Oranž methylová R
Methyl orange mixed solution	1054801	Oranž methylová směsný indikátor RS
Methyl orange solution	1054802	Oranž methylová RS
Methyl palmitate	1054900	Methyl-palmitát R
Methyl palmitoleate	1121000	Methyl-palmitoleát R
Methyl parahydroxybenzoate; methyl-4-hydroxybenzoate	1055000	Methylparaben R
Methyl pelargonate	1143500	Methyl-pelargonát R
2-Methylpentan	1180400	2-Methylpentan R
3-Methylpentan-2-one	1141100	3-Methylpentan-2-on R
4-Methylpentan-2-ol	1114300	4-Methylpentan-2-ol R
Methylphenyloxazolybenzene	1056200	Methylfenyloxazolylbenzen R
1-Methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridine	1137100	4-Fenyl-1-methyl-1,2,3,6-tetrahydropyridin R
Methylpiperazine	1056300	Methylpiperazin R
4-(4-Methylpiperidin-1-yl)pyridine	1114400	4-(4-Methylpiperidin-1-yl)pyridin R
Methylpolysiloxane = Poly(dimethyl)siloxane	1066800	Polydimethylsiloxan R
Methylprednisolone	1193400	Methylprednisolon R
2-Methylpropanol	1056400	Isobutylalkohol R
2-Methyl-2-propanol	1056500	terc-Butylalkohol R
(15R)-15-Methylprostaglandin F _{2a}	1159900	(15R)-15-Methylprostaglandin F _{2a} R
5-Methylpyridin-2-amine	1193500	5-Methylpyridin-2-amin R
N-Methylpyrrolidine	1164700	N-Methylpyrrolidin R
5-Methylpyridin-2(1H)-one	1193600	5-Methylpyridin-2(1H)-on R
N-Methylpyrrolidone	1164800	N-Methylpyrrolidon R
Methyl red	1055100	Červeň methylová R
Methyl red mixed solution	1055101	Červeň methylová směsný indikátor RS
Methyl red solution	1055102	Červeň methylová RS
Methyl salicylate	1146200	Methyl-salicylát R
Methyl stearate	1055200	Methyl-stearát R
Methylthymol blue	1158500	Modř methylthymolová R
Methylthymol blue mixture	1158501	Modř methylthymolová směs R
Methyl toluenesulfonate	1191200	Methyl-toluensulfonát R
N-Methyl-m-toluidine	1175200	N-Methyl-m-toluidin R
Methyl tricosanoate	1111500	Methyl-trikosanoát R
Methyl tridecanoate	1121100	Methyl-tridekanoát R

Methyl 3,4,5-trimethoxybenzoate 1177200	Methyl-3,4,5-trimethoxybenzoát R
N-Methyltrimethylsilyl-trifluoroacetamide 1129600	N-Methyltrimethylsilyl-trifluoracetamid R
Minocycline hydrochloride 1146300	Minocyklin-hydrochlorid R
Molecular sieve 1056600	Molekulové síto R (Molekulární síto R)
Molecular sieve for chromatography 1129700	Molekulové síto pro chromatografií R (Molekulární síto pro chromatografií R)
Molybdoavanadic reagent 1056700	Zkoumadlo molybdenan-vanadičné R
Monodocosahexaenoic acid 1143600	Monodokosahexaenoic R
Mordant black 11 1056800	Čerň eriochromová T R
Mordant black 11 triturate 1056801	Čerň eriochromová T s chloridem sodným R
Mordant black 11 triturate R1 1056802	Čerň eriochromová T s chloridem sodným R1
Morphine hydrochloride 1056900	Morfin-hydrochlorid R
Morpholine 1057000	Morfolin R
Morpholine for chromatography 1057001	Morfolin pro chromatografií R
2-[N-Morpholino]ethanesulfonic acid 1186500	Kyselina 2-morfolinoethan-1-sulfonová R
Murexide 1137200	Murexid R
Myosmine 1121200	Myosmin R
β-Myrcene 1114500	β-Myrcen R
Myristic acid 1143700	Kyselina myristová R
Myristicine 1099600	Myristicin R
Myristyl alcohol 1121300	Myristylalkohol R
Myrtillin 1172300	Myrtillin R
Naphthalene 1057100	Naftalen R
2,3-Naphthalenediamine 1199700	Naftalen-2,3-diamin R
Naphtharson 1121400	Thorin R
Naphtharson solution 1121401	Thorin RS
Naphtharson solution R1 1121402	Thorin RS1
α-Naphtol 1057300	1-Naftol R
α-Naphthol solution 1057301	1-Naftol RS
β-Naphthol 1057400	2-Naftol R
β-Naphthol solution 1057401	2-Naftol RS
β-Naphthol solution R1 1057402	2-Naftol RS1
Naphtholbenzein 1057600	Naftolbenzein R
Naphtholbenzein solution 1057601	Naftolbenzein RS
Naphthol yellow 1136600	Žlut' naftolová R
Naphthol yellow S 1143800	Žlut' naftolová S R
1-Naphthylacetic acid 1148400	Kyselina 1-naftyloctová R
Naphthylamine 1057700	Naftylamin R
Naphthylethylenediamine dihydrochloride 1057800	Naftylethylendiamin-dihydrochlorid R
Naphthylethylenediamine dihydrochloride solution 1057801	Naftylethylendiamin-dihydrochlorid RS
Naringin 1137300	Naringin R
Neohesperidin 1182200	Neohesperidin R
trans-Nerolidol 1107900	trans-Nerolidol R
Neryl acetate 1108000	Neryl-acetát R
Nickel-aluminium alloy 1058100	Nikl Raneyův R
Nickel-aluminium alloy (halogen-free) 1118100	Nikl Raneyův prostý halogenů R
Nickel chloride 1057900	Chlorid nikelnatý R
Nickel nitrate hexahydrate 1175300	Dusičnan nikelnatý hexahydrtát R
Nickel sulfate 1058000	Síran nikelnatý R
Nicotinamide-adenine dinucleotide 1108100	Nikotinamid-adenin-dinukleotid R
Nicotinamide-adenine dinucleotide solution 1108101	Nikotinamid-adenin-dinukleotid RS

Nicotinic acid	1158600	Kyselina nikotinová R
Nicotinoyl hydrazide	1202400	Nikotinohydrazid R
Nile blue A	1058200	Modř nilská A R
Nile blue A solution	1058201	Modř nilská A RS
Ninhydrin	1058300	Ninhydrin R
Ninhydrin and stannous chloride reagent	1058301	Zkoumadlo ninhydrinové s chloridem cínatým R
Ninhydrin and stannous chloride reagent R+		Zkoumadlo ninhydrinové s chlорidem cінатým R+
Ninhydrin solution	1058303	Ninhydrin RS
Ninhydrin solution R1	1058304	Ninhydrin RS1
Ninhydrin solution R2	1058305	Ninhydrin RS2
Ninhydrin solution R3	1058306	Ninhydrin RS3
Ninhydrin solution R4	1058307	Ninhydrin RS4
Nitrazepam	1143900	Nitrazepam R
Nitric acid	1058400	Kyselina dusičná R
Nitric acid, cadmium-and lead-free	1058401	Kyselina dusičná prostá olova a kadmia R
Nitric acid, dilute	1058402.	Kyselina dusičná zředěná RS
Nitric acid, dilute R1	1058407	Kyselina dusičná zředěná RS1
Nitric acid, dilute R2	1058409	Kyselina dusičná zředěná RS2
Nitric acid, dilute, heavy metal-free	1058410	Kyselina dusičná zředěná prostá těžkých kovů RS
Nitric acid, fuming	1058500	Kyselina dusičná dýmová R
Nitric acid, heavy metal-free	1058404	Kyselina dusičná prostá těžkých kovů R
Nitric acid, lead free	1058403	Kyselina dusičná prostá olova R
Nitric acid, lead-free, dilute	1058406	Kyselina dusičná prostá olova zředěná RS
Nitric acid, lead-free R1	1058405	Kyselina dusičná prostá olova R1
Nitric acid, nickel-free	1058408	Kyselina dusičná prostá niklu R
Nitrilotriacetic acid	1137400	Kyselina nitrilotrioctová R
Nitroaniline	1058600	Nitroanilin R
Nitrobenzaldehyde	1058700	Nitrobenzaldehyd R
4-Nitrobenzaldehyde	1198700	4-Nitrobenzaldehyd R
Nitrobenzaldehyde paper	1058701	Papír nitrobenzaldehydový R
Nitrobenzaldehyde solution	1058702	Nitrobenzaldehyd RS
Nitrobenzene	1058800	Nitrobenzen R
4-Nitrobenzoic acid	1144000	Kyselina 4-nitrobenzoová R
Nitrobenzoyl chloride	1058900	Nitrobenzoylchlorid R
Nitrobenzyl chloride	1059000	Nitrobenzylchlorid R
4-(4-Nitrobenzyl)pyridine	1101900	4-(4-Nitrobenzyl)pyridin R
Nitroethane	1059200	Nitroethan R
Nitrofurantoin	1099700	Nitrofurantoin R
Nitrogen	1059300	Dusík R
Nitrogen for chromatography	1059500	Dusík pro chromatografií R
Nitrogen gas mixture	1136900	Směs plynů v dusíku R
Nitrogen R1	1059400	Dusík R1
Nitrogen, oxygen-free	1059600	Dusík prostý kyslíku R
Nitrogen monoxide	1108300	Oxid dusnatý R
Nitrogen dioxide	1179600	Oxid dusičitý R
Nitromethane	1059700	Nitromethan R
4-Nitrophenol	1146400	4-Nitrofenol R
3-Nitrosalicylic acid	1184300	Kyselina 3-nitrosalicylová R
Nitro-molybdoavanadic reagent	1060100	Zkoumadlo molybdenan-vanadičné s kyselinou dusičnou R
N-Nitrosodiethanolamine	1129800	N-Nitrosodiethanolamin R
N-Nitrosodiisopropanolamine	1176500	N-Nitrosodiisopropanolamin R
Nitrosodipropylamine	1099900	Nitrosodipropylamin R

Nitrosodipropylamine solution 1099901	Nitrosodipropylamin RS
Nitrotetrazolium blue 1060000	Modř nitrotetrazoliová R
Nitrous oxide 1108500	Oxid dusný R
	Nonan RN
Nonivamide 1148500	Nonivamid R
Nonylamine 1139800	Nonylamin R
Nordazepam 1060200	Nordazepam R
DL-Norleucine 1060300	Norleucin R
Noscapine hydrochloride 1060500	Noskapin-hydrochlorid R
Ochratoxin A solution 1175700	Ochratoxin A RS
Octadecyl [3-[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]propionate] 1060600	Stabilizátor polymerů R4
Octanal 1150400	Oktanal R
Octane 1166500	Oktan R
Octanol 1060700	Oktan-1-ol R
3-Octanone 1114600	Oktan-3-on R
Octoxinol 10 1060800	Oktoxinol 10 R
Octreotide acetate 1182900	Oktreotid-acetát R
Octylamine 1150500	Oktylamin R
Oleamide 1060900	Oleamid R
Oleanolic acid 1183000	Kyselina oleanolová R
Oleic acid 114410	Kyselina olejová R
Oleuropein 1152900	Oleuropein R
Oleyl alcohol 1156000	Oleylalkohol R
Olive oil 1061000	Olej olivový R
Orcinol 1108700	Orcinol R
Organosilica polymer, amorphous, octadecylsilyl 1144200	Organokřemičitý amorfni polymer oktadecylsilylovaný R
Organosilica polymer, amorphous, octadecylsilyl, end-capped XXXXNOVÝ Z 10.2 JEŠTĚ NENÍ PŘEKLAD	Organokřemičitý amorfni polymer oktadecylsilylovaný se stíněnými silanolovými skupinami R
Organosilica polymer, amorphous, polar-embedded octadecylsilyl, end-capped 1150600	Organokřemičitý amorfni polymer oktadecylsilylovaný s vloženými polárními vazbami se stíněnými silanolovými skupinami R
Organosilica polymer, amorphous, propyl-2-phenylsilyl, end-capped 1178100	Organokřemičitý amorfni polymer (2-propylfenyl)silylovaný se stíněnými silanolovými skupinami R
Organosilica polymer compatible with 100 per cent aqueous mobile phases, octadecylsilyl, solid core, end-capped 1201700	Organokřemičitý polymer oktadecylsilylovaný s tvrdým jádrem se stíněnými silanolovými skupinami kompatibilní se 100% vodními mobilními fázemi R
Organosilica polymer for chromatography, amorphous, octadecylsilyl, end-capped 1164900	Organokřemičitý amorfni polymer pro chromatografii oktadecylsilylovaný se stíněnými silanolovými skupinami R
Organosilica polymer, multi-layered, octadecylsilyl, end capped 1202500	Organokřemičitý vícevrstvý polymer oktadecylsilylovaný se stíněnými silanolovými skupinami R
Osthole 1180500	Osthol R
Oxalic acid 1061400	Kyselina šťavelová R
Oxalic acid and sulfuric acid solution 1061401	Kyselina šťavelová v kyselině sírové RS
Oxazepam 1144300	Oxazepam R
Ox brain, acetone-dried 1061300	Hovězí mozek sušený R
2,2'-Oxybis(<i>N,N</i> -dimethylethylamine) 1141200	2,2'-Oxybis(<i>N,N</i> -dimethylethylamin) R
Oxygen 1108800	Kyslík R

Oxygen R1 1137600	Kyslík R1
Oxytetracycline hydrochloride 1146500	Oxytetracyklin-hydrochlorid R
Paeoniflorin 1197300	Peoniflorin R
Paeonol 1197400	Peonol R
Palladium 1114700	Palladium
Palladium chloride 1061500	Chlorid palladnatý R
Palladium chloride solution 1061501	Chlorid palladnatý RS
Palmatine 1198800	Palmatin R
Palmitic acid 1061600	Kyselina palmitová R
Palmitoleic acid 1144400	Kyselina palmitolejová R
Palmityl alcohol 1156100	Palmitylalkohol R
Pancreas powder 1061700	Pankreatin práškový R
Papain 1150700	Papain R
Papaverine hydrochloride 1061800	Papaverin-hydrochlorid R
Paper for chromatography 1150900	Papír pro chromatografií R
Paper chromatography performance test solutions 1150800	Roztoky pro test způsobilosti pro papírovou chromatografií RS Papír kurkumový RN
Paracetamol 1061900	Paracetamol R
Paracetamol, 4-aminophenol-free 1061901	Paracetamol prostý 4-aminofenolu R
Paraffin, liquid 1062000	Parafín tekutý R
Paraffin, white soft 1062100	Parafín bílý měkký R; Vazelína bílá R
Paraldehyde 1151000	Paraldehyd R
Pararosaniline hydrochloride 1062200	Pararosanilinium-chlorid R
Pararosaniline decolorised solution 1062201	Pararosanilin odbarbovací roztok RS
Parthenolide 1129900	Parthenolid R
Penicillinase solution 1062300	Penicilinasa RS
L-Penicillamine coated silica gel for chiral separations 1200500	Silikagel pro chirální separace s L-penicilaminem R
Pentaerythrityl tetrakis[3-(3,5-di(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl)propionate] 1062400	Stabilizátor polymerů R3
Pentafluoropropanoic acid 1151100	Kyselina pentafluorpropanová R
Pentafluoropropionic anhydride 1177300	Pentafluorpropananhydrid R
Pentane 1062500	Pantan R
1,2-Pentanediol 1155800.	Pantan-1,2-diol R
Pentanol 1062600	Pantan-1-ol R
3-Pentanone 1173600	Pantan-3-on R
Pentetic acid 1183100	Kyselina pentetová R
tert-Pentyl alcohol 1062700	terc-Amylalkohol R
Pepsin powder 1062800	Pepsin práškový R
Peptide N-glycosidase F 1186600	Peptid-N-glykosidasa F R
Perchloric acid 1062900	Kyselina chloristá R
Perchloric acid solution 1062901	Kyselina chloristá RS
Periodic acetic acid solution 1063000	Zkoumadlo jodistanové R
Periodic acid 1108900	Kyselina jodistá R
Perfluoroheptanoic acid 1207400	Kyselina perfluorheptanová R
Permethrin 1130000	Permethrin R
Peroxide test strips 1147800	Peroxidové zkušební proužky R
Perylene 1130100	Perylen R
Petroleum, light 1063100	Petrolether R
Petroleum, light R1 1063101	Petrolether R1
Petroleum, light R2 1063102	Petrolether R2
Petroleum, light R3 1063103	Petrolether R3

Petroleum, light R4 1063104	Petroether R4
pH indicator strip 1178900	Proužek s indikátorem pH R
α -Phellandren 1130400	α -Felandren R
Phenanthrene 1063200	Fenanthren R
Phenanthroline hydrochloride 1063300	Fenanthrolin-hydrochlorid R
Phenazone 1063400	Fenazon R
Phenol 1063500	Fenol R
Phenolphthalein 1063700	Fenolftalein R
Phenolphthalein paper 1063704	Papír s fenolftaleinem R
Phenolphthalein solution 1063702	Fenolftalein RS
Phenolphthalein solution R1 1063703	Fenolftalein RS1
Phenol red 1063600	\checkmark Červeň fenolová R
Phenol red solution 1063601	\checkmark Červeň fenolová RS
Phenol red solution R2 1063603	\checkmark Červeň fenolová RS2
Phenol red solution R3 1063604	\checkmark Červeň fenolová RS3
Phenoxyacetic acid 1063800	Kyselina fenoxyoctová R
2-Phenoxyaniline 1165500	2-Fenoxyanilin R
Phenoxyethanol 1064000	Fenoxyethanol R
Phenylacetic acid 1160000	Kyselina fenyloctová R
	Kyselina 2-fenylbutanová RN
Phenylalanine 1064100	Fenylalanin R
<i>p</i> -Phenylenediamine dihydrochloride 1064200	<i>p</i> -Fenyldiamin-dihydrochlorid R
α -Phenylglycine 1064300	α -Fenylglycin R
D-Phenylglycine 1144500	D-Fenylglycin R
Phenylhydrazine 1190800	Fenylhydrazin R
Phenylhydrazine hydrochloride 1064500	Fenylhydrazin-hydrochlorid R
Phenylhydrazine hydrochloride solution 1064501	Fenylhydrazin-hydrochlorid RS
Phenylhydrazine-sulfuric acid solution 1064502	Fenylhydrazin v kyselině sírové RS
Phenyl isothiocyanate 1121500	Fenylisothiokyanát R
Phenyl(5)methyl(95)polysiloxane = Poly(dimethyl)(diphenyl)siloxane = Poly[methyl(95)phenyl(5)]siloxane 1066900	Poly(difenyl)(dimethyl)siloxan R = Poly(fenyl)(5)(methyl)(95)siloxan R
Phenyl(5)methyl(95)polysiloxane, base -deactivated = Poly(dimethyl)(diphenyl)siloxane, base deactivated 1176600	Poly(difenyl)(dimethyl)siloxan deaktivovaný pro bazické látky R = Poly(fenyl)(5)(methyl)(95)siloxan deaktivovaný pro bazické látky R
Phenyl(50)methyl(50)polysiloxane = Polymethylphenylsiloxane 1067900	Polyfenylmethyilsiloxan R = Poly(fenyl)(50)(methyl)(50)siloxan R
1-Phenylpiperazine 1130500	1-Fenylpiperazin R
1-Phenylpropan-2-ol 1205200	1-Fenylpropan-2-ol R
1-Phenyl-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline 1193700	1-Fenyl-1,2,3,4-tetrahydroisochinolin R
Phosalone 1130200	Fosalon R
Phloroglucide 1177400	Floroglucid R
Phloroglucinol 1064600	Floroglucinol R
Phloroglucinol solution 1064601	Floroglucinol RS
Phosphomolybdic acid 1064900	Kyselina fosfomolybdenová R
Phosphomolybdic acid solution 1064901	Kyselina fosfomolybdenová RS
Phosphomolybdate tungstic reagent 1065000	Zkoumadlo fosfomolybdenan-wolframové R
Phosphomolybdate tungstic reagent, dilute 1065001	Zkoumadlo fosfomolybdenan-wolframové zředěné RS
Phosphoric acid 1065100	Kyselina fosforečná R (odpovídá 85%)
Phosphoric acid, dilute 1065101	Kyselina fosforečná zředěná RS (odpovídá 10%)
Phosphoric acid, dilute R1 1065102	Kyselina fosforečná zředěná RS1 (odpovídá 1%)
Phosphorous acid 1130600	Kyselina fosforitá R
Phosphotungstic acid solution 1065200	Kyselina fosfowolframová RS

Phthalaldehyde	1065300	Ftaldialdehyd R
Phthalaldehyde reagent	1065301	Zkoumadelo ftaldialdehydové R
Phthalazine	1065400	Ftalazin R
Phthalein purple	1065500	Ftaleinpurpur R
Phthalic acid	1065600	Kyselina ftalová R
Phthalic anhydride	1065700	Ftalanhydrid R
Phthalic anhydride solution	1065701	Ftalanhydrid RS
Picein	1130700	Picein R
Picric acid	1065800	Trinitrofenol R (Kyselina pikrová R)
Picric acid solution	1065801	Trinitrofenol RS
Picric acid solution R1	1065802	Trinitrofenol RS1
Picrotin	1188100	Pikrotin R
Picrotoxinin	1188200	Pikrotoxinin R
α -Pinene	1130800	α -Pinen R
β -Pinene	1109000	β -Pinen R
1,4-Piperazinediethanesulfonic acid	1186700	Kyselina piperazin-1,4-diethansulfonová R
Piperazine hydrate	1065900	Piperazin hexahydrt R
Piperidine	1066000	Piperidin R
Piperine	1183200	Piperin R
Piperitone	1151200	Piperiton R
Pirimiphos-ethyl	1130300	Pirimifos-ethyl R
Plasma substrate	1066200	Plazma substrát R
Plasma substrate deficient in factor V	1066300	Plazma substrát s deficitem faktoru V R
Plasma substrate R1	1066201	Plazma substrát R1
Plasma substrate R2	1066202	Plazma substrát R2
Plasma substrate R3	1066203	Plazma substrát R3
Plasma, platelet-poor	1066100	Plazma chudá na trombocyty R [Plazma chudá na krevní destičky R]
Plasminogen, human	1109100	Plazminogen lidský R [Plasminogen lidský R]
Plutonium-242 spiking solution	1167400	Roztok s příměsí plutonia-242 R
Poloxamer 188	1186800	Poloxamer 188 R
Polyamine grafted poly(vinyl alcohol) copolymer	1188300	Kopolymer polyaminu a polyvinylalkoholu roubovaný R
		Poly(kyanethyl)(methyl)siloxan RN
Polydatin	1197500	Polydatin R
Poly(dimethyl)(85)(diphenyl)(15)siloxane		Poly(difenyl)(15)(dimethyl)(85)siloxan R
Poly(dimethyl)(75)(diphenyl)(25)siloxane		Poly(difenyl)(25)(dimethyl)(75)siloxan R
Polyether hydroxylated gel for chromatography	1067000	Polyetherový hydroxylovaný gel pro chromatografi R
Polyethylenglycol adipate	1067700	Makrogol-adipát R
Polyethylenglycol succinate	1067800	Makrogol-sukcinát R
Polymethacrylate gel	1181100	Polymethakrylátový gel R
Polymethacrylate gel, hydroxylated	1151300	Polymethakrylátový gel hydroxylovaný R
Polyorganosiloxane for oxygen-containing compounds	1200600	Polyorganosiloxan pro kyslíkaté sloučeniny R
Polyoxyethylated castor oil	1068200	Ricinový olej polyoxyethylenovaný R
Polysorbate 20	1068300	Polysorbát 20 R
Polysorbate 65	1196200	Polysorbát 65 R
Polysorbate 80	1068400	Polysorbát 80 R
Polystyrene 900-1000	1112200	Polystyren 900–1000 R
		Ponceau 4R RN

Potassium acetate 1175900	Kalium-acetát R [Octan draselný R, Octan draselný RN]
Potassium bicarbonate, (Potassium hydrogen carbonate) 1069900	Hydrogenuhličitan draselný R
Potassium bicarbonate solution, saturated methanolic 1069901	Hydrogenuhličitan draselný nasycený v methanolu RS
Potassium bromate 1068700	Bromičnan draselný R
Potassium bromide 1068800	Bromid draselný R
Potassium carbonate 1068900	Uhličitan draselný R
Potassium citrate 1069300	Kalium-citrát R [Citronan draselný R]
Potassium chlorate 1069000	Chlorečnan draselný R
Potassium chloride 1069100	Chlorid draselný R
Potassium chloride, 0.1 M 1069101	Chlorid draselný 0,1 mol/l RS
Potassium chromate 1069200	Chroman draselný R
Potassium chromate solution 1069201	Chroman draselný RS
Potassium cyanide 1069400	Kyanid draselný R
Potassium cyanide solution 1069401	Kyanid draselný RS
Potassium cyanide solution, lead-free 1069402	Kyanid draselný prostý olova RS
Potassium dihydrogen phosphate 1069600	Dihydrogenfosforečnan draselný R
Potassium dihydrogen phosphate, 0.2 M 1069601	Dihydrogenfosforečnan draselný 0,2 mol/l RS
Potassium dichromate 1069500	Dichroman draselný R
Potassium dichromate solution 1069501	Dichroman draselný RS
Potassium dichromate solution R1 1069502	Dichroman draselný RS1
Potassium ferricyanide 1069700	Hexakyanidoželezitan draselný R [Hexakyanoželezitan draselný R]
Potassium ferricyanide solution 1069701	Hexakyanidoželezitan draselný RS [Hexakyanoželezitan draselný RS]
Potassium ferriperiodate solution 1070801	Jodistan draselný s chloridem železitým RS
Potassium ferrocyanide 1069800	Hexakyanidoželeznatan draselný R [Hexakyanoželeznatan draselný R]
Potassium ferrocyanide solution 1069801	Hexakyanidoželeznatan draselný RS [Hexakyanoželeznatan draselný R]
Potassium fluoride 1137800	Fluorid draselný R
Potassium hydrogen carbonate 1069900	Hydrogenuhličitan draselný R
Potassium hydrogen carbonate methanolic solution, saturated 1069901	Hydrogenuhličitan draselný nasycený v methanolu RS
Potassium hydrogen phthalate 1070000	Kalium-hydrogen-ftalát R [Hydrogenftalan draselný R]
Potassium hydrogen phthalate, 0.2 M 1070001	Kalium-hydrogen-ftalát 0,2 mol/l RS [Hydrogenftalan draselný 0,2 mol/l RS]
Potassium hydrogen sulfate 1070100	Hydrogensíran draselný R
Potassium hydrogen tartrate 1070200	Kalium-hydrogen-tartarát R [Hydrogenvinan draselný R]
Potassium hydroxide 1070300	Hydroxid draselný R
Potassium hydroxide, alcoholic 2 M 1070301	Hydroxid draselný 2 mol/l v ethanolu RS
Potassium hydroxide in alcohol (10 per cent V/V), 0.5 M 1070302	Hydroxid draselný 0,5 mol/l v ethanolu RS
Potassium hydroxide solution, alcoholic 1070303	Hydroxid draselný v ethanolu RS
Potassium hydroxide solution, alcoholic R1 1070304	Hydroxid draselný v ethanolu RS1
Potassium iodate 1070400	Jodičnan draselný R
Potassium iodide 1070500	Jodid draselný R
Potassium iodide and starch solution 1070501	Jodid draselný se škroblem RS [Škrob s jodidem draselným RS]
Potassium iodide solution 1070502	Jodid draselný RS
Potassium iodide solution, iodinated 1070503	Jodid draselný s jodem RS

Potassium iodide solution, iodinated R1 1070505	Jodid draselný s jodem RS1
Potassium iodide solution, saturated 1070504	Jodid draselný nasycený RS
Potassium iodobismuthate solution, dilute 1070603	Jdobismutitan draselný zředěný RS
Potassium iodobismuthate solution 1070600	Jdobismutitan draselný RS
Potassium iodobismuthate solution R1 1070601	Jdobismutitan draselný RS1
Potassium iodobismuthate solution R2 1070602	Jdobismutitan draselný RS2
Potassium iodobismuthate solution R3 1070604	Jdobismutitan draselný RS3
Potassium iodobismuthate solution R4 1070605	Jdobismutitan draselný RS4
Potassium iodobismuthate solution R5 1070606	Jdobismutitan draselný RS5
	Jdobismutitan draselný zředěný RS1N
Potassium nitrate 1070700	Dusičnan draselný R
Potassium periodate 1070800	Jodistan draselný R
Potassium permanganate 1070900	Manganistan draselný R
Potassium permanganate and phosphoric acid solution 1070901	Manganistan draselný v kyselině fosforečné R
Potassium permanganate solution 1070902	Manganistan draselný RS
Potassium perrhenate 1071000	Rhenistan draselný R
Potassium persulfate 1071100	Peroxodisíran didraselný R
Potassium plumbite solution 1071200	Olovnatan draselný RS
Potassium pyroantimonate 1071300	Hexahydroxoantimoničnan draselný R
Potassium pyroantimonate solution 10713001	Hexahydroxoantimoničnan draselný RS
Potassium pyroantimonate solution R1 1071302	Hexahydroxoantimoničnan draselný RS1
Potassium 4-sulfobenzoate 1190000	Kalium-4-sulfobenzoát R
Potassium tartrate 1071400	Kalium-tartarát R [Vinan draselný R]
Potassium tetraiodomercurate solution 1071500	Tetrajodidortuťnatan draselný RS [Tetrajodortuťnatan draselný RS]
Potassium tetraiodomercurate solution, alkaline 1071600	Tetrajodidortuťnatan draselný alkalický RS [Tetrajodortuťnatan draselný zásaditý RS]
Potassium tetraoxalate 1071700	Kalium-tetraoxalát R [Tetraoxalát draselný R]
Potassium thiocyanate 1071800	Thiokyanatan draselný R
Potassium thiocyanate solution 1071801	Thiokyanatan draselný RS
Povidone 1068500	Povidon R
Procaine hydrochloride 1109400	Prokain-hydrochlorid R
Proline 1152200	Prolin R
Propane 1190100	Propan R
Propane-1,3-diol 1185100	Propan-1,3-diol R
Propanol 1072000	Propan-1-ol R
Propanol R1 1184400	Propan-1-ol R1
2-Propanol 1072100	Propan-2-ol R
2-Propanol R1 1072101	Propan-2-ol R1
2-Propanol R2 1184900	Propan-2-ol R2
Propetamphos 1130900	Propetamfos R
Propidium iodide 1154200	Propidium-jodid R
Propionaldehyde 1072300	Propionaldehyd R
Propionic acid 1072400	Kyselina propionová R
Propionic anhydride 1072500	Anhydrid kyseliny propionové R
Propionic anhydride reagent 1072501	Zkoumadlo propananhydridové R
Propyl acetate 1072600	Propyl-acetát R
Propyl parahydroxybenzoate 1072700	Propylparaben R
D-Proetyl-L-phenylalanyl-L-arginine-4-nitroanilide dihydrochloride 1072800	D-Proetyl-L-fenylalanyl-L-arginin-4-nitroanilid-dihydrochlorid R
Propylene glycol 1072900	Propylenglykol R
Propylene oxide 1121800	Propylenoxid R

	Propyl-gallát RN
Protamine sulfate 1073000	Protamin-sulfát R
Protopine hydrochloride 1163500	Protopin-hydrochlorid R
Pteroic acid 1144600	Kyselina pteroová R
Puerarin 1180600	Puerarin R
Pulegone 1073100	Pulegon R
Pullulanase 1190200	Pullulanasa R
Putrescine 1137900	Putrescin R
Pyrazine-2-carbonitrile 1183300	Pyrazin-2-karbonitril R
Pyridin-2-amine 1073400	Pyridin-2-amin R
Pyridine 1073200	Pyridin R
Pyridine, anhydrous 1073300.	Pyridin bezvodý R
Pyridine-4-carbonitrile 1190300	Pyridin-4-karbonitril R
Pyridinium hydrobromide perbromide 1166100	Pyridinium-tribromid R
4-(2-Pyridylazo)resorcinol monosodium salt 1131500	4-(2-Pyridylazo)resorcinol monosodná sůl R
Pyridylazonaphthol 1073500	Pyridylazonaftol R
Pyridylazonaphthol solution 1073501	Pyridylazonaftol RS
Pyrocatechol 1073600	Pyrokatechol R
Pyrogallol 1073700	Pyrogallol R
Pyrogallol solution, alkaline 1073701	Pyrogallol alkalický RS [Pyrogallol zásaditý RS]
Pyrrolidine 1165000	Pyrrolidin R
2-Pyrrolidone 1138000	2-Pyrrolidon R
Pyruvic acid 1109300	Kyselina pyrohroznová R
Quercetin dihydrate 1138100	Kvercetin dihydrát R
Quercitrin 1138200	Kvercitrin R
Quillaia saponins, purified 1184500	Kvilajové saponiny čistěné R
Quinaldine red 1073800	Červeň chinaldinová R
Quinaldine red solution 1073801	Červeň chinaldinová RS
Quinhydrone 1073900	Chinhydrone R
Quinidine 1074000	Chinidin R
Quinidine sulfate 1109500	Chinidin-sulfát R
Quinine 1074100	Chinin R
Quinine hydrochloride 1074200	Chinin-hydrochlorid R
Quinine sulfate 1074300	Chinin-sulfát R
3-Quinuclidinol 1193800	Chinuklidin-3-ol R
Rabbit erythrocyte suspension 1074500	Erytrocyty králičí suspenze R
Raclopride tartrate 1144700	Rakloprid-tartarát R
Raffinose 1208300	Rafinosa R
Raffinose pentahydrate 1201800	Rafinosa pentahydrt R
Rapeseed oil 1074600	Olej řepkový R
Raltegravir potassium 1202600	Raltegravir draselná sůl R
Reducing mixture 1074700	Směs redukční R
Reichstein's substance S 1175400	Reichsteinova sloučenina S R
Resin for hydrophobic interaction chromatography 1202700	Pryskyřice pro hydrofobní interakční chromatografii R
Resin for reversed-phase ion chromatography 1131100	Pryskyřice pro iontovou chromatografii s obrácenými fázemi R
Resorcinol 1074800	Resorcinol R
Resorcinol reagent 1074801	Zkoumadlo resorcinolové R
	Resorcinol RSN
Resveratrol 1186900.	Resveratrol R
Rhamnose 1074900	Rhamnosa R
Rhaponticin 1075000	Rhaponticin R

Rhein 1197700	Rhein R
Rhodamine 6 G 1153300	Rhodamin 6 G R
Rhodamine B 1075100	Rhodamin B R
Rhynchophylline 1197800	Rhynchofylin R
Ribose 1109600	Ribosa R
Ricinoleic acid 1100100	Kyselina ricinolejová R
Rosmarinic acid 1138300	Kyselina rozmarýnová R
Rosuvastatin ethyl ester 1208400	Rosuvastatin-ethylester R
Rutecarpine 1199500	Rutekarpin R
Ruthenium red 1075200	Červeň rutheniová R
Ruthenium red solution 1075201	Červeň rutheniová RS
Rutoside trihydrate; Rutin 1075300	Rutosid trihydrát R; Rutin R
Sabinene 1109700	Sabinen R
Saccharin sodium 1131400	Sacharin sodná sůl R
Safrole 1131200	Safrol R
Saikosaponin A 1201900	Saikosaponin A R
Saikosaponin D 1201200	Saikosaponin D R
Salicin 1131300	Salicin R
Salicylaldehyde 1075400	Salicylaldehyd R
Salicylaldehyde azine 1075500	Salicylaldazin R
Salicylic acid 1075600	Kyselina salicylová R
Salvianolic acid B 1184600	Kyselina salvianolová B R
Sand 1075800	Písek R
Sarafloxacin hydrochloride 118140	Sarafloxacin-hydrochlorid R
Sclareol 1139900	Sclareol R
Scopoletin 1158700	Skopoletin
SDS-PAGE running buffer 1114900	SDS-PAGE elektrodotový tlumivý roztok R
SDS-PAGE sample buffer (concentrated) 1115000.	SDS-PAGE koncentrovaný tlumivý roztok pro vzorek R
SDS-PAGE sample buffer for reducing conditions (concentrated) 1122100	SDS-PAGE koncentrovaný tlumivý roztok pro vzorek pro redukční podmínky R
Schisandrin 1173800	Schisandrin R
γ-Schisandrin 1173900	γ-Schisandrin R
Selenious acid 1100200	Kyselina seleničitá R
Selenium 1075900	Selen R
Sennoside A 1208500	Sennosid A R
Sennoside B 1190400	Sennosid B R
Serine 1076000	Serin R
Sialic acid ; N-acetylneuraminic acid 1001100	Kyselina sialová R
Silibinin 1151400	Silibinin R
Silica for chromatography, porous 1207800.	Oxid křemičitý pro chromatografií porézní R
Silica gel π-acceptor/π-donor for chiral separations 1160100.	Silikagel s π-akceptorovými a π-donorovými skupinami pro chirální separace R
Silica gel AGP for chiral chromatography 1148700 = α1-Acid-glycoprotein silica gel for chiral separation	Silikagel pro chirální separaci s α1-acidoglykoproteinem R (Silikagel AGP pro chirální chromatografií R)
Silica gel, anhydrous 1076100	Silikagel bezvodý R
Silica gel BC for chiral chromatography 1161300	Silikagel BC pro chirální chromatografií R
Silica gel for chiral chromatography, urea type 1181000	Silikagel pro chirální chromatografií s močovinovým selektorem R
Silica gel for chiral separation, amylose derivate of 1171700	Silikagel pro chirální separaci s derivátem amylosy R

Silica gel for chiral separation, cellulose derivative of 1110300 = Silica gel OD for chiral separations	Silikagel pro chirální separaci s derivátem celulosy R [Silikagel pro chirální separace s navázáným derivátem celulosy = Silikagel OD pro chirální separace]
Silica gel for chiral separation, human albumin coated 1138500	Silikagel pro chirální separaci s lidským albuminem R
Silica gel for chiral separation, protein derivative of 1196300	Silikagel pro chirální separaci s derivátem proteinu R
Silica gel for chiral separation, vancomycin-bonded 1205300.	Silikagel pro chirální separaci s vankomycinem R
Silica gel for chromatography 1076900	Silikagel pro chromatografi R
Silica gel for chromatography, alkyl-bonded for use with highly aqueous mobile phases 1160200.	Silikagel pro chromatografi alkylovaný pro použití s mobilními fázemi s vysokým obsahem vody R
Silica gel for chromatography, alkyl-bonded for use with highly aqueous mobile phases, end-capped 1176900	Silikagel pro chromatografi alkylovaný pro použití s mobilními fázemi s vysokým obsahem vody a se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, alkylsilyl, solid core, end-capped 1194300	Silikagel pro chromatografi alkylsilylovaný s tvrdým jádrem a se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, amidoalkylsilyl 1205400	Silikagel pro chromatografi amidoalkylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, amidohexadecylsilyl 1170400	Silikagel pro chromatografi amidohexadecylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, amidohexadecylsilyl end-capped 1201100.	Silikagel pro chromatografi amidohexadecylsilylovaný se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, aminopropylmethylsilyl 1102400	Silikagel pro chromatografi aminopropylmethylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, aminopropylsilyl 1077000	Silikagel pro chromatografi aminopropylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, aminopropylsilyl R1 1077001	Silikagel pro chromatografi aminopropylsilylovaný R1
Silica gel for chromatography, amylose derivate of 1109800	Silikagel pro chromatografi s derivátem amylosy R
Silica gel for chromatography, butylsilyl 1076200	Silikagel pro chromatografi butylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, butylsilyl, end-capped. 1170500	Silikagel pro chromatografi butylsilylovaný se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography compatible with 100 per cent aqueous mobile phases, octadecylsilyl 1203900	Silikagel pro chromatografi oktadecylsilylovaný kompatibilní se 100% vodnými mobilními fázemi R
Silica gel for chromatography compatible with 100 per cent aqueous mobile phases, octadecylsilyl, end-capped 1188400	Silikagel pro chromatografi oktadecylsilylovaný se stíněnými silanolovými skupinami kompatibilní se 100% vodnými mobilními fázemi R
Silica gel for chromatography compatible with highly aqueous mobile phases, octadecylsilyl diol, end-capped 1207500	Silikagel pro chromatografi oktadecylsilylovaný diol se stíněnými silanolovými skupinami kompatibilní s mobilními fázemi s vysokým obsahem vody R
Silica gel for chromatography, crown ether	Silikagel pro chromatografi s crown etherem R
Silica gel for chromatography, cyanopropylsilyl, end-capped, base-deactivated 1194200	Silikagel pro chromatografi kyanpropylsilylovaný se stíněnými silanolovými skupinami deaktivovaný pro bazické látky R
Silica gel for chromatography, cyanosilyl 1109900	Silikagel pro chromatografi kyansilylovaný R
Silica gel for chromatography, cyanosilyl, end-capped 1195000	Silikagel pro chromatografi kyansilylovaný se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, di-isobutyoctadecylsilyl 1140000	Silikagel pro chromatografi diisobutyloktadecylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, diisopropylcyanosilyl 1168100	Silikagel pro chromatografi diisopropylcyanosilylovaný R [Silikagel pro chromatografi diisopropylcyanopropylsilylovaný R]

Silica gel for chromatography, dimethyloctadecylsilyl 1115100	Silikagel pro chromatografií dimethyloktadecylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, 4-dimethylaminobenzylcarbamidesilyl 1204000	Silikagel pro chromatografií 4-dimethylaminobenzylkarbamidosilylovaný R
Silica gel for chromatography, diol 1110000	Silikagel pro chromatografií diol R
Silica gel for chromatography, dodecylsilyl, end-capped 1179700	Silikagel pro chromatografií dodecylsilylovaný se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, hexadecylamidylsilyl 1162500	Silikagel pro chromatografií hexadecylamidylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, hexadecylamidylsilyl, end-capped 1172400	Silikagel pro chromatografií hexadecylamidylsilylovaný se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, hexylsilyl 1077100	Silikagel pro chromatografií hexylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, hexylsilyl, end-capped 1174400	Silikagel pro chromatografií hexylsilylovaný se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, human albumin coated 1138500	Silikagel pro chromatografií s lidským albuminem R = Silikagel pro chirální separaci s lidským albuminem R
Silica gel for chromatography (hybrid material), octadecylsilyl, ethylene-bridged, charged surface, end-capped 1202800	Silikagel pro chromatografií oktadecylsilylovaný s ethylenovými můstky (hybridní materiál), nabitém povrchem a se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography (hybrid material), octadecylsilyl, ethylene-bridged, end-capped 1190500	Silikagel pro chromatografií oktadecylsilylovaný s ethylenovými můstky (hybridní materiál) a se stíněnými silanolovými skupinami R [Silikagel pro chromatografií oktadecylsilylovaný s ethylenovými můstky (hybridní materiál) R]
Silica gel for chromatography (hybrid material), phenylhexylsilyl, ethylene-bridged, charged surface, end-capped 1204100	Silikagel pro chromatografií fenylhexylsilylovaný s ethylenovými můstky (hybridní materiál), nabitém povrchem a se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography (hybrid material), phenylsilyl, ethylene-bridged, end-capped 1200700	Silikagel pro chromatografií fenylsilylovaný s ethylenovými můstky (hybridní materiál) a se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography (hybrid material), polar-embedded, octadecylsilyl, ethylene-bridged, end-capped 1200800	Silikagel pro chromatografií oktadecylsilylovaný s ethylenovými můstky (hybridní materiál) s polárními skupinami a se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, hydrophilic 1077200	Silikagel pro chromatografií hydrofilní R
Silica gel for chromatography, nitrile 1077300	Silikagel pro chromatografií nitrilovaný R
Silica gel for chromatography, nitrile R1 1077400	Silikagel pro chromatografií nitrilovaný R1
Silica gel for chromatography, nitrile R2 1119500	Silikagel pro chromatografií nitrilovaný R2
Silica gel for chromatography, nitrile, end-capped 1174500	Silikagel pro chromatografií nitrilovaný se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, 4-nitrophenylcarbamidesilyl 1185200	Silikagel pro chromatografií 4-nitrofenylkarbamidsilylovaný R
Silica gel for chromatography, octadecanoylaminopropylsilyl 1115200	Silikagel pro chromatografií oktadekanoylaminopropylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, octadecylphenylsilyl, end-capped 1199300	Silikagel pro chromatografií oktadecylfenylsilylovaný se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, octadecylsilyl 1077500	Silikagel pro chromatografií oktadecylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, octadecylsilyl R1 1110100	Silikagel pro chromatografií oktadecylsilylovaný R1
Silica gel for chromatography, octadecylsilyl R2 1115300	Silikagel pro chromatografií oktadecylsilylovaný R2
Silica gel for chromatography, octadecylsilyl, base-deactivated 1077600	Silikagel pro chromatografií oktadecylsilylovaný deaktivovaný pro bazické látky R
Silica gel for chromatography, octadecylsilyl, cross-linked, end-capped 1204200	Silikagel pro chromatografií oktadecylsilylovaný sítovaný se stíněnými silanolovými skupinami R

Silica gel for chromatography, octadecylsilyl, end-capped 1115400	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, octadecylsilyl, end-capped R1 1115401	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný se stíněnými silanolovými skupinami R1
Silica gel for chromatography, octadecylsilyl, end-capped, base-deactivated 1108600	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný se stíněnými silanolovými skupinami deaktivovaný pro bazické látky R
Silica gel for chromatography, octadecylsilyl, end-capped, base deactivated R1	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný se stíněnými silanolovými skupinami deaktivovaný pro bazické látky R1
Silica gel for chromatography, octadecylsilyl, extra-dense bonded, end-capped 1188500	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný s velmi hustě navázanými stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, octadecylsilyl, for separation of polycyclic aromatic hydrocarbons 1202900	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný pro separaci polycylických aromatických uhlovodíků R
Silica gel for chromatography octadecylsilyl, monolithic, end-capped 1154500	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný monolitický se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, octadecylsilyl, polar-embedded, encapsulated 1206600	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný s polárními skupinami enkapsulovaný R
Silica gel for chromatography, octadecylsilyl, polar end-capped 1205500	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný s polárně stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, octadecylsilyl, solid core 1205600	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný s tvrdým jádrem R
Silica gel for chromatography, octadecylsilyl, solid core, end-capped 1193900	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný s tvrdým jádrem a se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, octadecylsilyl, with embedded polar groups, end-capped 1177900.	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný s polárními skupinami a se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, octadecylsilyl, with extended pH range, end-capped 1196700	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný s rozšířeným rozsahem pH a se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, octadecylsilyl, with polar incorporated groups, end-capped 1165100	Silikagel pro chromatografii oktadecylsilylovaný s vloženými polárními skupinami a se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, octylsilyl 1077700	Silikagel pro chromatografii oktylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, octylsilyl R1 1077701	Silikagel pro chromatografii oktylsilylovaný R1
Silica gel for chromatography, octylsilyl R2 1077702	Silikagel pro chromatografii oktylsilylovaný R2
Silica gel for chromatography, octylsilyl R3 1155200	Silikagel pro chromatografii oktylsilylovaný R3
Silica gel for chromatography, octylsilyl, base-deactivated 1131600	Silikagel pro chromatografii oktylsilylovaný deaktivovaný pro bazické látky R
Silica gel for chromatography, octylsilyl, end-capped 1119600	Silikagel pro chromatografii oktylsilylovaný se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, octylsilyl, end-capped, base-deactivated 1148800	Silikagel pro chromatografii oktylsilylovaný se stíněnými silanolovými skupinami deaktivovaný pro bazické látky R
Silica gel for chromatography, octylsilyl, extra-dense bonded, end-capped 1200900	Silikagel pro chromatografii oktylsilylovaný s velmi hustě navázanými stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, octylsilyl, solid core, end-capped 1208600	Silikagel pro chromatografii oktylsilylovaný s tvrdým jádrem a se stíněnými silanolovými skupinami R

Silica gel for chromatography, octylsilyl, with embedded polar groups, end-capped = Silica gel for chromatography, octylsilyl, with polar incorporated groups, end-capped 1152600.	Silikagel pro chromatografii oktylsilylovaný s polárními skupinami a se stíněnými silanolovými skupinami R <i>dříve</i> Silikagel pro chromatografii oktylsilylovaný s vloženými polárními skupinami a se stíněnými silanolovými skupinami R
Silikagel for chromatography, oxypropionitrilsilyl 1184700	Silikagel pro chromatografii oxypropionitrilsilylovaný R
Silica gel for chromatography, palmitamidopropylsilyl, end-capped 1161900	Silikagel pro chromatografii palmitamidopropylsilylovaný se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, pentafluorophenylpropylsilyl, solid core, end-capped 1207600	Silikagel pro chromatografii pentafluorphenylpropylsilylovaný s tvrdým jádrem a se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, phenylhexylsilyl 1153900	Silikagel pro chromatografii fenylhexylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, phenylhexylsilyl, end-capped 1170600	Silikagel pro chromatografii fenylhexylsilylovaný se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, phenylhexylsilyl, solid core, end-capped	Silikagel pro chromatografii fenylhexylsilylovaný s tvrdým jádrem a se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, phenylsilyl 1110200	Silikagel pro chromatografii fenylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, phenylsilyl R4	Silikagel pro chromatografii fenylsilylovaný R4
Silica gel for chromatography, phenylsilyl, end-capped 1154900	Silikagel pro chromatografii fenylsilylovaný se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, phenylsilyl, end-capped, base-deactivated 1197900	Silikagel pro chromatografii fenylsilylovaný se stíněnými silanolovými skupinami deaktivovaný pro bazické látky R
Silica gel for chromatography, phenylsilyl, extra-dense bonded, end-capped 1207700	Silikagel pro chromatografii fenylsilylovaný s velmi hustě navázanými stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, propoxybenzene, end-capped 1174600	Silikagel pro chromatografii propoxyfenylovaný se stíněnými silanolovými skupinami R
Silica gel for chromatography, propylsilyl 1170700	Silikagel pro chromatografii propylsilylovaný R
Silica gel for chromatography, strong-anion-exchange 1077800	Silikagel pro chromatografii silně kyselý anex R [Silikagel pro chromatografii aniontový měnič R]
Silica gel for chromatography, strong cation-exchange 1161400	Silikagel pro chromatografii silně kyselý katex R [Silikagel pro chromatografii kationtový měnič R]
Silica gel for chromatography, trimethylsilyl 1115500	Silikagel pro chromatografii trimethylsilylovaný R
Silica gel for size-exclusion chromatography 1077900	Silikagel pro vylučovací chromatografii R
Silica gel G 1076300	Silikagel G R
Silica gel GF ₂₅₄ 1076400	Silikagel GF ₂₅₄ R
Silica gel H 1076500	Silikagel H R
Silica gel H, silanised 1076600	Silikagel H silanizovaný R
Silica gel HF ₂₅₄ 1076700	Silikagel HF ₂₅₄ R
Silica gel HF ₂₅₄ , silanised 1076800	Silikagel HF ₂₅₄ silanizovaný R
Silica gel OC for chiral separations	Silikagel OC pro chirální separace R
Silica gel OJ for chiral separations	Silikagel OJ pro chirální separace R
Silicotungstic acid 1078000	Kyselina křemičitowolframová R
Silicristin 1151500	Silikristin R
Silidianin 1151600	Silidianin R
Silver diethyldithiocarbamate 1110400	Argentum-diethyldithiocarbamat R
Silver diethyldithiocarbamate solution 1110401	Argentum-diethyldithiocarbamat RS
Silver manganese paper 1078200	Papír se síranem manganatým a dusičnanem stříbrným R

Silver nitrate	1078300	Dusičnan stříbrný R
Silver nitrate reagent	1078305	Zkoumadlo s dusičnanem stříbrným R
Silver nitrate solution in pyridine	1078304	Dusičnan stříbrný v pyridinu RS
Silver nitrate solution R1	1078301	Dusičnan stříbrný RS1
Silver nitrate solution R2	1078302	Dusičnan stříbrný RS2
Silver nitrate solution, ammoniacal	1078303	Dusičnan stříbrný amoniakální RS
Silver oxide	1078400	Oxid stříbrný R
Silver sulfate	1201000	Síran stříbrný R
Sinomenine	1183400	Sinomenin R
Sinensetin	1110500	Sinensetin R
Sirolimus	1205700	Sirolimus R
Sitostanol	1140100	Sitostanol R
β-Sitosterol	1140200	β-Sitosterol R
Sodium	1078500	Sodík R
Sodium acetate	1078600	Natrium-acetát R [Octan sodný R]
Sodium acetate, anhydrous	1078700	Natrium-acetát bezvodý R [Octan sodný bezvodý R]
Sodium arsenite	1165900	Arsenitan sodný R
Sodium arsenite solution	1165901	Arsenitan sodný RS
Sodium ascorbate solution	1078800	Natrium-askorbát RS
Sodium azide	1078900	Azid sodný R
Sodium benzenesulfonate	1196600	Natrium-benzensulfonát R
Sodium bismuthate	1079000	Bismutičnan sodný R
Sodium bromide	1154300	Bromid sodný R
Sodium butanesulfonate	1115600	Natrium-butansulfonát R
*Sodium calcium edetate	1174000	Dinatrium-kalcium-edetát R
Sodium carbonate	1079200	Uhličitan sodný R
Sodium carbonate monohydrate	1131700	Uhličitan sodný monohydrát R
Sodium carbonate solution	1079301	Uhličitan sodný RS
Sodium carbonate solution R1	1079302	Uhličitan sodný RS1
Sodium carbonate solution R2	1079303	Uhličitan sodný RS2
Sodium carbonate, anhydrous	1079300	Uhličitan sodný bezvodý R
Sodium cetostearyl sulfate	1079400	Natrium-cetylstearyl-sulfát R
Sodium citrate	1079600	Natrium-citrát R [Citronan sodný R]
Sodium chloride	1079500	Chlorid sodný R
Sodium chloride solution	1079502	Chlorid sodný RS
Sodium chloride solution, saturated	1079503	Chlorid sodný nasycený RS
Sodium cobaltnitrite	1079700	Hexanitrokobaltitan sodný R
Sodium cobaltnitrite solution	1079701	Hexanitrokobaltitan sodný RS
Sodium decanesulfonate	1079800	Natrium-dekansulfonát R
Sodium decyl sulfate	1138600	Natrium-decyl-sulfát R
Sodium deoxycholate	1131800	Natrium-deoxycholát R
Sodium deoxyribonucleate	1079900	Kyselina deoxyribonukleová sodná sůl R
Sodium diethyldithiocarbamate	1080000	Natrium-diethyldithiocarbamát R
Sodium dihydrogen phosphate	1080100	Dihydrogenfosforečnan sodný dihydrát R
Sodium dihydrogen phosphate monohydrate	1080300	Dihydrogenfosforečnan sodný monohydrát R
Sodium dihydrogen phosphate, anhydrous	1080200	Dihydrogenfosforečnan sodný bezvodý R
Sodium dioctyl sulfosuccinate	1170800	Natrium-dioktylsulfosukcinát R
Sodium dithionite	1080400	Dithioničitan sodný R
Sodium dodecyl sulfate	1080500	Natrium-dodecyl-sulfát R
Sodium edetate	1080600	Dinatrium-edetát R
Sodium fluoresceinate	1080700	Fluorescein sodná sůl R
Sodium fluoride	1080800	Fluorid sodný R
Sodium formate	1122200	Natrium-formiát R [Mravenčan sodný R]

Sodium glucuronate	1080900	Natrium-glukuronát R
Sodium glycocholate	1155500.	Natrium-glykocholát R
Sodium heptanesulfonate	1081000	Natrium-heptansulfonát R
Sodium heptanesulfonate monohydrate	1081100	Natrium-heptansulfonát monohydrát R
Sodium hexanesulfonate	1081200	Natrium-hexansulfonát R
Sodium hexanesulfonate monohydrate	1161500	Natrium-hexansulfonát monohydrát R
Sodium hexanesulfonate for ion-pairing chromatography	1182300	Natrium-hexansulfonát monohydrát pro iontově párovou chromatografií R
Sodium hydrogen carbonate (sodium bicarbonate)	1081300	Hydrogenuhličitan sodný R
Sodium hydrogen carbonate solution	1081301	Hydrogenuhličitan sodný RS
Sodium hydrogen sulfate	1131900	Hydrogensíran sodný R
Sodium hydrogen sulfite	1115700	Hydrogensířičitan sodný R
Sodium hydroxide	1081400	Hydroxid sodný R
Sodium hydroxide solution	1081401	Hydroxid sodný RS
2 M Sodium hydroxide	3009800	Hydroxid sodný 2 mol/l RS
4 M Sodium hydroxide	1081407	Hydroxid sodný 4 mol/l RS; Hydroxid sodný 4 mol/l RSN
Sodium hydroxide solution, carbonate-free	1081406	Hydroxid sodný prostý uhličitanů RS
Sodium hydroxide solution, dilute	1081402	Hydroxid sodný zředěný RS
Sodium hydroxide solution, methanolic	1081403	Hydroxid sodný v methanolu RS
Sodium hydroxide solution, methanolic R1	1081405	Hydroxid sodný v methanolu RS1
Sodium hydroxide solution, strong	1081404	Hydroxid sodný koncentrovaný RS
Sodium 2-hydroxybutyrate	1158800	Natrium-2-hydroxybutanoát R
Sodium hypobromite solution	1081500	Bromnan sodný RS
Sodium hypochlorite solution, strong	1081600	Chlornan sodný RS
Sodium hypophosphite	1081700	Fosfornan sodný R
Sodium iodide	1081800	Jodid sodný R
Sodium lauryl sulfate, Sodium laurilsulfate	1081900	Natrium-lauryl-sulfát R
Sodium laurilsulfate R1	1208700	Natrium-lauryl-sulfát R1
Sodium laurylsulfonate for chromatography	1132000	Natrium-laurylsulfonát pro chromatografií R
Sodium metabisulfite	1082000	Disířičitan sodný R
Sodium methanesulfonate	1082100	Natrium-methansulfonát R
Sodium molybdate	1082200	Molybdenan sodný R
Sodium naphthoquinonesulfonate	1082300	Natrium-naftochinonsulfonát R
Sodium nitrate	1082400	Dusičnan sodný R
Sodium nitrite	1082500	Dusitan sodný R
Sodium nitrite solution	1082501	Dusitan sodný RS
Sodium nitroprusside	1082600	Nitroprussid sodný R
Sodium octanesulfonate	1082700	Natrium-oktansulfonát R
Sodium octanesulfonate monohydrate	1176700	Natrium-oktansulfonát monohydrát R
Sodium octyl sulfate	1082800	Natrium-oktyl-sulfát R
Sodium oxalate	1082900	Natrium-oxalát R [Šťavelan sodný R]
Sodium oxidronate	1194000	Natrium-oxidronát R
Sodium pentanesulfonate	1083000	Natrium-pentansulfonát R
Sodium pentanesulfonate monohydrate	1132100	Natrium-pentansulfonát monohydrát R
Sodium pentanesulfonate monohydrate R1	1172500	Natrium-pentansulfonát monohydrát R1
Sodium perchlorate	1083100	Chloristan sodný R
Sodium periodate	1083200	Jodistan sodný R
Sodium periodate solution	1083201	Jodistan sodný RS
Sodium phosphite pentahydrate	1132200	Hydrogenfosforitan sodný pentahydrát R
Sodium picrate solution, alkaline	1083300	Natrium-pikrát alkalický RS [Natrium-trinitrofenolát RS]

Sodium potassium tartrate <i>1083500</i>	Kalium-natrium-tartarát R [Vinan draselno-sodný R]
Sodium 1-propanesulfonate <i>1197600</i>	Natrium-propan-1-sulfonát R
Sodium pyrophosphate <i>1083600</i>	Difosforečnan sodný R
Sodium pyruvate <i>1204300</i>	Natrium-pyruvát
Sodium rhodizonate <i>1122300</i>	Natrium-rhodisonát R
Sodium salicylate <i>1083700</i>	Natrium-salicylát R [Salicylan sodný R]
Sodium stearyl fumarate <i>1195100</i>	Natrium-stearyl-fumarát R
Sodium sulfate, anhydrous <i>1083800</i>	Síran sodný bezvodý R
Sodium sulfate, anhydrous R1 <i>1083801</i>	Síran sodný bezvodý R1
Sodium sulfate decahydrate <i>1132300</i>	Síran sodný dekahydrtát R
Sodium sulfide <i>1083900</i>	Sulfid sodný R
Sodium sulfide solution <i>1083901</i>	Sulfid sodný RS
Sodium sulfide solution R1 <i>1083902</i>	Sulfid sodný RS1
Sodium sulfite heptahydrate <i>1084000</i>	Sířičitan sodný heptahydrtát R
Sodium sulfite, anhydrous <i>1084100</i>	Sířičitan sodný bezvodý R
Sodium tartrate <i>1084200</i>	Natrium-tartarát [Vinan sodný R]
Sodium taurodeoxycholate <i>1155600</i> .	Natrium-taurodeoxycholát R
Sodium tetrahydroborate <i>1146900</i>	Tetrahydridoboritan sodný R [Tetrahydroborat sodný R]
Sodium tetrahydroborate reducing solution <i>1146901</i>	Tetrahydridoboritan sodný redukční RS [Tetrahydroborat sodný redukční RS]
Sodium tetraphenylborate <i>1084400</i>	Natrium-tetrafenylborát R
Sodium tetraphenylborate solution <i>1084401</i>	Natrium-tetrafenylborát RS
Sodium thioglycollate <i>1084500</i>	Natrium-thioglykolát R
Sodium thiosulfate <i>1084600</i>	Thiosíran sodný R
Sodium thiosulfate, anhydrous <i>1180700</i>	Thiosíran sodný bezvodý R
Sodium tungstate <i>1084700</i>	Wolframan sodný R
Sorbitol <i>1084800</i>	Sorbitol R
Soya bean lecithin <i>1196400</i>	Lecithin sójový R
Soya-bean oil, refined <i>1201500</i>	Sójový olej čištěný R
Sphingomyelin from egg yolk <i>1199100</i>	Sfingomyelin z vaječného žloutku R
Squalane <i>1084900</i>	Skvalan R
Standard solution for the micro determination of water <i>1147300</i>	Standardní roztok pro mikrostanovení vody R [Základní roztok pro mikrostanovení vody R]
Stannous chloride <i>1085000</i>	Chlorid cínatý R
Stannous chloride solution <i>1085001</i>	Chlorid cínatý RS
Stannous chloride solution R1 <i>1085002</i>	Chlorid cínatý RS1
Stannous chloride solution R2 <i>1085003</i>	Chlorid cínatý RS2
Stanolone <i>1154400</i>	Stanolon R
<i>Staphylococcus aureus</i> strain V8 protease, type XVII-B <i>1115800</i>	Proteasa kmene V8 zlatého stafylokoků typu XVII-B R
Starch, soluble <i>1085100</i>	Škrob rozpustný R
Starch iodate paper <i>1085101</i>	Papír škrobový s jodičnanem draselným R
Starch iodide paper <i>1085106</i>	Papír škrobový s jodidem draselným R
Starch solution <i>1085103</i>	Škrob RS
Starch solution R1 <i>1085105</i>	Škrob RS1
Starch solution R2 <i>1085107</i>	Škrob RS2
Starch solution, iodide-free <i>1085104</i>	Škrob prostý jodidu RS
Stavudine <i>1187000</i>	Stavudin R
Stearic acid <i>1085200</i>	Kyselina stearová R
Stearyl alcohol <i>1156400</i>	Stearylalkohol R
Stigmasterol <i>1141400</i>	Stigmasterol R
Streptomycin sulfate <i>1085300</i>	Streptomycin-sulfát R

Strontium carbonate <i>1122700</i>	Uhličitan strontnatý R
Strontium chloride hexahydrate <i>1167000</i>	Chlorid strontnatý hexahydrtá R
Strontium selective extraction resin <i>1167100</i>	Sorbent k selektivní extrakci stroncia R
Strontium-85 spiking solution <i>1166800</i>	Roztok s příměsí stroncia-85 R
Strontium-85 standard solution <i>1166900</i>	Standardní roztok stroncia-85 R [Základní roztok stroncia-85 R]
Strychnine <i>1190600</i>	Strychnin R
Styrene <i>1151700</i>	Styren R
Styrene-divinylbenzene copolymer <i>1085500</i>	Styren-divinylbenzen kopolymer R [Styrendivinylbenzen kopolymer R]
Succinic acid <i>1085600</i>	Kyselina jantarová R
Sucrose <i>1085700</i>	Sacharosa R
Sudan red G <i>1085800.</i>	Červeň sudanová G R
Sudan orange <i>1110700</i>	Sudan I R
	Sudan III RN
Sulfanilamide <i>1086100</i>	Sulfanilamid R
Sulfathiazole <i>1086300</i>	Sulfathiazol R
Sulfamic acid <i>1085900</i>	Kyselina amidosírová R
Sulfan blue <i>1086000</i>	Modř sulfanová R
Sulfanilic acid <i>1086200</i>	Kyselina sulfanilová R
Sulfanilic acid solution <i>1086203</i>	Kyselina sulfanilová RS
Sulfanilic acid solution R1 <i>1086201</i>	Kyselina sulfanilová RS1
Sulfanilic acid solution, diazotised <i>1086202</i>	Kyselina sulfanilová diazotovaná RS
Sulfomolybdic reagent R2 <i>1086400</i>	Zkoumadlo sulfomolybdenanové R2 [Molybdenan-kyselina sírová RS2]
Sulfomolybdic reagent R3 <i>1086500</i>	Zkoumadlo sulfomolybdenanové R3 [Molybdenan-kyselina sírová RS3]
Sulfosalicylic acid <i>1086600</i>	Kyselina sulfosalicylová R
Sulfur <i>1110800</i>	Síra R
Sulfur dioxide <i>1086700</i>	Oxid sířičitý R
Sulfur dioxide R1 <i>1110900</i>	Oxid sířičitý R1
Sulfuric acid <i>1086800</i>	Kyselina sírová R
Sulfuric acid R1 <i>1190900</i>	Kyselina sírová R1
Sulfuric acid, alcoholic solution of <i>1086803</i>	Kyselina sírová v ethanolu RS
Sulfuric acid, alcoholic, 0.25 M <i>1086802</i>	Kyselina sírová 0,25 mol/l v ethanolu RS
Sulfuric acid, alcoholic, 2.5 M <i>1086801</i>	Kyselina sírová 2,5 mol/l v ethanolu RS
Sulfuric acid, dilute <i>1086804</i>	Kyselina sírová zředěná RS
Sulfuric acid, dilute R1 <i>1086810.</i>	Kyselina sírová zředěná RS1
Sulfuric acid, 5 M <i>1086809</i>	Kyselina sírová 5 mol/l RS
Sulfuric acid, heavy metal-free <i>1086807</i>	Kyselina sírová prostá těžkých kovů R
Sulfuric acid, nitrogen-free <i>1086806</i>	Kyselina sírová prostá dusíku R
Sulfuric acid, nitrogen-free R1 <i>1086808</i>	Kyselina sírová prostá dusíku R1
Sulfuric acid-formaldehyde reagent <i>1086805</i>	Formaldehyd v kyselině sírové RS
Sunflower oil <i>1086900</i>	Olej slunečnicový R
Swertiamarin <i>1163600.</i>	Swertiamarin R
Tagatose <i>1111000</i>	Tagatosa R
Talc <i>1087000</i>	Mastek R
Tanshinone IIA <i>1184800</i>	Tanšinon IIA R
Tannic acid <i>1087100</i>	Tanin R
Tartaric acid <i>1087200</i>	Kyselina vinná R
Taxifolin <i>1151800</i>	Taxifolin R
Tecnazene <i>1132400</i>	Teknazén R

<i>trans</i>-Terpin 1205800	<i>trans</i>-Terpin R
α -Terpinene 1140300	α -Terpinen R
γ -Terpinene 1115900	γ -Terpinen R
Terpinen-4-ol 1116000	Terpinen-4-ol R
α -Terpineol 1087300	α -Terpineol R
Terpinolene 1140400	Terpinolen R
Testosterone 1116100	Testosteron R
Testosterone propionate 1087400	Testosteron-propionát R
1,2,3,4-Tetra- <i>O</i> -acetyl- β -D-glucopyranose 1172600	1,2,3,4-Tetra- <i>O</i> -acetyl- β -D-glukopyranosa R
1,3,4,6-Tetra- <i>O</i> -acetyl- β -D-mannopyranose 1174100	1,3,4,6-Tetra- <i>O</i> -acetyl- β -D-mannopyranosa R
Tetrabutylammonium bromide 1087500	Tetrabutylammonium-bromid R
Tetrabutylammonium dihydrogen phosphate 1087600	Tetrabutylammonium-dihydrogenfosfát R
Tetrabutylammonium dihydrogen phosphate solution 1087601	Tetrabutylammonium-dihydrogenfosfát RS
Tetrabutylammonium hydrogen sulfate 1087700	Tetrabutylammonium-hydrogensulfát R
Tetrabutylammonium hydrogen sulfate R1 1087701	Tetrabutylammonium-hydrogensulfát R1
Tetrabutylammonium hydroxide 1087800	Tetrabutylammonium-hydroxid R
Tetrabutylammonium hydroxide solution (400 g/l) 1087802	Tetrabutylammonium-hydroxid (400 g/l) RS
Tetrabutylammonium hydroxide solution (104 g/l) 1087801	Tetrabutylammonium-hydroxid (104 g/l) RS
Tetrabutylammonium iodide 1087900	Tetrabutylammonium-jodid R
Tetrachloroethane 1088000	Tetrachloethan R
Tetrachlorvinphos 1132500	Tetrachlorvinfos R
Tetracos-15-enoic acid methyl ester (Methyl nervonate) 1144800	Methylester kyseliny tetrakos-15-enové R (Methyl-nervonát R)
Tetracycline hydrochloride 1147000	Tetracyklin-hydrochlorid R
Tetradecane 1088200	Tetradekan R
Tetradecylammonium bromide 1088300	Tetradecylammonium-bromid R
Tetraethylammonium hydroxide solution 1100300	Tetraethylammonium-hydroxid RS
Tetraethylammonium hydrogen sulfate 1116200	Tetraethylammonium-hydrogensulfát R
Tetraethylene pentamine 1102000	Tetraethylenpentamin R
Tetraheptylammonium bromide 1088400	Tetraheptylammonium-bromid R
Tetrahexylammonium hydrogen sulfate 1116300	Tetrahexylammonium-hydrogensulfát R
Tetrahexylammonium bromide 1152500	Tetrahexylammonium-bromid R
Tetrahydrofuran 1088500	Tetrahydrofuran R
Tetrahydrofuran for chromatography 1147100	Tetrahydrofuran pro chromatografi R Δ^9 -Tetrahydrokanabinol RSN
Tetrahydropalmatine 1205900	Tetrahydropalatin R
α -Tetralone 1171800.	α -Tetralon R
Tetramethylammonium bromide 1156600	Tetramethylammonium-bromid R
Tetramethylammonium hydrogen sulfate 1116400	Tetramethylammonium-hydrogensulfát R
Tetramethylammonium hydroxide 1122800	Tetramethylammonium-hydroxid R
Tetramethylammonium hydroxide solution 1088600	Tetramethylammonium-hydroxid RS
Tetramethylammonium chloride 1100400	Tetramethylammonium-chlorid R
Tetramethylammonium hydroxide solution, dilute 1088601	Tetramethylammonium-hydroxid zředěný RS
Tetramethylbenzidine 1132600	Tetramethylbenzidin R
1,1,3,3-Tetramethylbutylamine 1141500	1,1,3,3-Tetramethylbutylamin R
Tetramethyldiaminodiphenylmethane 1088700	Tetramethyldiaminodifenylmethan R
Tetramethyldiaminodiphenylmethane reagent 1088701	Zkoumadlo tetramethyldiaminodifenylmethanové R
Tetramethylethylenediamine 1088800	Tetramethylethylenediamin R
Tetramethylsilane 1088900	Tetramethylsilan R

Tetrandrine 1178500	Tetrandrin R
Tetrapropylammonium chloride 1151900	Tetrapropylammonium-chlorid R
Tetrapropylammonium hydrogen sulfate 1191300	Tetrapropylammonium-hydrogensulfát R
Tetrazolium blue 1089000	Modř tetrazoliová R
Tetrazolium bromide 1152700	Modř thiazolylová R
Tetrazolium salt 1174200	Tetrazoliová sůl R
Thallous sulfate 1089100	Síran thallný R
Thebaine 1089200	Thebain R
Theobromine 1138800	Theobromin R
Theophylline 1089300	Theofylin R
Thiamazole 1089400	Thiamazol R
2-(2-Thienyl)acetic acid 1089500	Kyselina 2-thienyloctová R
Thioacetamide 1089600	Thioacetamid R
Thioacetamide reagent 1089601	Zkoumadlo thioacetamidové R
Thioacetamide solution 1089602	Thioacetamid RS
Thiobarbituric acid 1111200	Kyselina thiobarbiturová R
Thiodiethylene glycol 1122900	Thiodiethylenglykol R
Thioglycollic acid 1089700	Kyselina thioglykolová R
Thiomalic acid 1161600	Kyselina thiojablečná R
Thiomersal 1089800	Thiomersal R
Thiourea 1089900	Thiomocovina R
Threonine 1090000	Threonin R
Thrombin, bovine 1090200	Trombin hovězí R
Thrombin, human 1090100	Trombin lidský R
Thrombin solution, human 1090101	Trombin lidský RS
Thrombin solution, human R1 1090102	Trombin lidský RS1
Thrombin solution, human R2 1090103	Trombin lidský RS2
Thromboplastin 1090300	Tromboplastin R
Thujone 1116500	Thujon R
Thymidine 1158900	Thymidin R
Thymine 1090400	Thymin R
Thymol 1090500	Thymol R
Thymol blue 1090600	Modř thymolová R
Thymol blue solution 1090601	Modř thymolová RS
Thymolphthalein 1090700	Thymolftalein R
Thymolphthalein solution 1090701	Thymolftalein RS
Tin 1090800	Cín R
Tin test kit, semiquantitative 1194100	Souprava pro semikvantitativní stanovení cínu R
Titan yellow 1090900	Žlut̄ titanová R
Titan yellow paper 1090901	Papír se žlutí titanovou R
Titan yellow solution 1090902	Žlut̄ titanová RS
Titanium 1091000	Titan R
Titanium dioxide 1117900	Oxid titaničitý R
Titanium trichloride 1091200	Chlorid titanitý R
Titanium trichloride solution 1091201	Chlorid titanitý RS
Titanium trichloride-sulfuric acid reagent 1091202	Zkoumadlo chlorid titanitý-kyselina sírová R
TLC aluminium oxide G plate 1165200	Deska s vrstvou oxidu hlinitého G pro TLC R
TLC cellulose plate 1191400	Deska s vrstvou celulosy pro TLC R
TLC octadecylsilyl silica gel plate 1148600	Deska s vrstvou silikagelu oktadecylsilylovaného pro TLC R
TLC octadecylsilyl silica gel F ₂₅₄ plate 1146600	Deska s vrstvou silikagelu F ₂₅₄ oktadecylsilylovaného pro TLC R
TLC performance test solution 1116600	Roztok pro test způsobilosti pro TLC RS

TLC silica gel plate 1116700	Deska s vrstvou silikagelu pro TLC R
TLC silica gel F ₂₅₄ plate 1116800	Deska s vrstvou silikagelu F ₂₅₄ pro TLC R
TLC silica gel G plate 1116900	Deska s vrstvou silikagelu G pro TLC R
TLC silica gel GF ₂₅₄ plate 1117000	Deska s vrstvou silikagelu GF ₂₅₄ pro TLC R
TLC silica gel, silanised plate 1117100	Deska s vrstvou silikagelu silanizovaného pro TLC R
TLC silica gel F ₂₅₄ , silanised plate 1117200	Deska s vrstvou silikagelu F ₂₅₄ silanizovaného pro TLC R
TLC silica gel plate for aminopolyether test 1172700	Deska s vrstvou silikagelu pro aminopolyetherovou zkoušku pro TLC R
TLC silica gel plate for chiral separations, octadecylsilyl 1137700	Deska s vrstvou silikagelu oktadecylsilylovaného pro chirální separace pro TLC R
α-Tocopherol 1152300	Tokoferol-alfa R
α-Tocopheryl acetate 1152400	Tokoferol-alfa-acetát R
o-Tolidine 1123000	o-Tolidin R
o-Tolidine solution 1123001	o-Tolidin RS
Toluene 1091300	Toluen R
Toluene, sulfur-free 1091301	Toluen prostý síry R
o-Toluenesulfonamide 1091400	o-Toluensulfonamid R
Toluenesulfonamide; p-Toluenesulfonamide 1091500	p-Toluensulfonamid R
Toluenesulfonic acid 1091600	Kyselina 4-toluensulfonová R
Toluenesulfonylurea 1177000	(Toluensulfonyl)močovina R
o-Toluidine 1091700	o-Toluidin R
o-Toluidine hydrochloride 1117300	o-Toluidin-hydrochlorid R
p-Toluidine 1091800	p-Toluidin R
Toluidine blue 1091900	Modř toluidinová R
Tosylarginine methyl ester hydrochloride 1092000	Tosylarginin-methylester-hydrochlorid R
Tosylarginine methyl ester hydrochloride solution 1092001	Tosylarginin-methylester-hydrochlorid RS
Tosyl-lysyl-chloromethane hydrochloride 1092100	Tosyllysylchlormethan-hydrochlorid R
Tosylphenylalanylchloromethane 1092200	Tosylfenylalanylchlormethan R
Toxaphene 1132800	Toxafen R
Tragacanth 1092300	Tragant R
Triacetin 1092400	Triacetin R
Triamcinolone 1111300	Triamcinolon R
Triamcinolone acetonide 1133100	Triamcinolon-acetonid R
Tribromophenol 1165300	Tribromfenol R
Tributyl citrate 1152800	Tributyl-citrát R
Tributyl phosphate 1179900	Tributyl-fosfát R
Tributylphosphine 1187100	Tributylfosfan R
Trichloroacetic acid 1092500	Kyselina trichloroctová R
Trichloroacetic acid solution 1092501	Kyselina trichloroctová RS
1,1,1-Trichloroethane 1092600	1,1,1-Trichlorethan R
Trichloroethylene 1102100	Trichlorethylen R
Trichlorotrifluoroethane 1092700	Trichlortrifluorethan R
Tricine 1138900	Tricin R
Tricosane 1092800	Trikosan R
Tridecyl alcohol 1192500	Tridekan-1-ol R
Tridocosahexaenoin 1144900	Tridokosahexaenoin R
Triethanolamine 1092900	Triethanolamin R
Triethylamine 1093000	Triethylamin R
Triethylamine R1 1093001	Triethylamin R1
Triethylamine R2 1093002	Triethylamin R2
Triethylenediamine 1093100	Triethylendiamin R

Triethyl phosphonoformate 1132900	Triethyl-fosfonoformiát R
Triflumuron 1180800	Triflumuron R
Trifluoroacetic acid 1093200	Kyselina trifluoroctová R
Trifluoroacetic anhydride 1093300	Trifluoracetanhydrid R
3-Trifluoromethylaniline 1171900	3-Trifluormethylanilin R
4-Trifluoromethylphenol 1161700	4-Trifluormethylfenol R
Trifluoropropylmethylpolysiloxane Poly[methyl(trifluoropropylmethyl)siloxane] 1171600	Poly[methyl(trifluoropropylmethyl)siloxan] R
Triglycine 1192600	Triglycin R
Trigonelline hydrochloride 1117400	Trigonellin-hydrochlorid R
1,2,4-Trimethylbenzene 1188600	1,2,4-Trimethylbenzen R
	Trimekain-hydrochlorid RN
Trimethylpentane 1093400	Trimethylpentan R
Trimethylpentane R1 1093401	Trimethylpentan R1
Trimethylpentane for chromatography 1093402	Trimethylpentan pro chromatografi R
N,O-bis(Trimethylsilyl)acetamide 1093600	N,O-bis(Trimethylsilyl)acetamid R
N-Trimethylsilylimidazol 1100500	N-Trimethylsilylimidazol R
3-Trimethylsilyl-1-propanesulfonic acid, sodium salt	Natrium 3-(trimethylsilyl)propan-1-sulfonát R
N,O-bis(Trimethylsilyl)trifluoroacetamide 1133200	N,O-bis(Trimethylsilyl)trifluoracetamid R
Trimethylsulfonium hydroxide 1145000	Trimethylsulfonium-hydroxid R
Trimethyltin chloride 1170900	Chlortrimethylstannan R
2,4,6-Trinitrobenzene sulfonic acid 1117500	Kyselina 2,4,6-trinitrobenzensulfonová R
Triolein 1168200	Triolein R
Triphenylmethanol 1093700	Trifenylmethanol R
Triphenyltetrazolium chloride 1093800	Trifenyltetrazolium-chlorid R
Triphenyltetrazolium chloride solution	Trifenyltetrazolium chlorid RS
Triscyanoethoxypropane 1093900	Triskyanethoxypropan R
1,3,5-Tris[3,5-(1,1-methylethyl)-4-hydroxybenzyl]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion 1094000	Stabilizátor polymerů R5
Tris(2,4-di(1,1-methylethylphenyl)phosfite 1094100	Stabilizátor polymerů R9
Tris(hydroxymethyl)aminomethane = Trometamol 1094200	Trometamol R
Tris(hydroxymethyl)aminomethane solution 1094201	Trometamol RS
Tris(hydroxymethyl)aminomethane solution R1 1094202	Trometamol RS1
Tripotassium phosphate trihydrate 1155300	Fosforečnan draselný trihydrát
Trisodium phosphate dodecahydrate 1094300	Fosforečnan sodný dodekahydrt R
Tropic acid 1172000	Kyselina tropová R
Troxerutin 1160300	Troxerutin R
Trypsin 1094500	Trypsin R
Trypsin for peptide mapping 1094600	Trypsin pro mapování peptidů R
Tryptophan 1094700	Tryptofan R
Typhaneoside 1206000	Tyfaneosid R
Tyramine 1117600	Tyramin R
Tyrosine 1094800	Tyrosin R
Umbelliferone 1137500	Umbeliferon R
Uracil 1161800	Uracil R
Undecanoic acid 1195200	Kyselina undekanová R
Urea 1095000	Močovina R
Uridine 1095100	Uridin R
Ursolic acid 1141600	Kyselina ursolová R
Valencene 1152100	Valencen R
Valerenic acid 1165700	Kyselina valerenová R
Valeric acid 1095200	Kyselina valerová R

Valine 1185300	Valin R
Vanillin 1095300	Vanilin R
Vanillin reagent 1095301	Zkoumadlo vanilinové R
Vanillin solution phosphoric 1095302	Zkoumadlo vanilinové s kyselinou fosforečnou R
Veratrole 1165400	Veratrol R
Verbenone 1140500	Verbenon R
Vinyl acetate 1111800	Vinyl-acetát R
Vinyl chloride 1095400	Vinylchlorid R
Vinyl(1)phenyl(5)methyl(94)polysiloxane = Poly(dimethyl)(diphenyl)(divinyl)siloxane = Poly[methyl(94)phenyl(5)vinyl(1)]siloxane 1100000	Poly(difenyl)(dimethyl)(divinyl)siloxan R = Poly(fenyl)(5)(methyl)(94)(vinyl)(1)siloxan R = = Poly[methyl(94)fenyl(5)vinyl(1)]siloxan R
Vinyl polymer for chromatography, amino alkyl 1191500	Vinylový polymer pro chromatografií aminoalkylovaný R
Vinyl polymer for chromatography, octadecyl 1155400	Vinylový polymer pro chromatografií oktadecylovaný R
Vinyl polymer for chromatography, octadecylsilyl 1121600	Vinylový polymer pro chromatografií oktadecylsilylovaný R
4-Vinylpyridine 1187200	4-Vinylpyridin R
2-Vinylpyridine 1102200	2-Vinylpyridin R
1-Vinylpyrrolidin-2-one 1111900	1-Vinylpyrrolidin-2-on R
Vitexin 1133300	Vitexin R
Water 1095500	Voda R
Water R1 1095509	Voda R1
Water, ammonium-free 1095501	Voda prostá amonia R
Water, carbon dioxide-free 1095502	Voda prostá oxidu uhličitého R
Water, distilled 1095504	Voda destilovaná R
Water, distilled, deionised 1095508	Voda destilovaná deionizovaná R
Water for chromatography 1095503	Voda pro chromatografií R
Water for injections 1095505	Voda pro injekci R [Voda na injekci R]
Water, highly purified	Voda vysoce čištěná R
Water, nitrate-free 1095506	Voda prostá dusičnanů R
Water, particle-free 1095507	Voda prostá částic R
Weak cationic resin; Resin, weak cationic 1096000	Iontoměnič kationtový slabě kyselý R
Wedelolactone 1187300	Wedelolakton R
White beeswax 1196500	Vosk bílý R
Xanthydrol 1096100	Xanthydrol R
Xanthydrol R1 1096101	Xanthydrol R1
Xanthydrol solution 1096102	Xanthydrol RS
Xylene 1096200	Xylen R
<i>m</i> -Xylene 1117700	<i>m</i> -Xylen R
<i>o</i> -Xylene 1100600	<i>o</i> -Xylen R
Xylenol orange 1096300	Oranž xylenolová R
Xylenol orange solution 1096302	Oranž xylenolová RS
Xylenol orange triturate 1096301	Oranž xylenolová s dusičnanem draselným R
Xylitol 1190700	Xylitol R
Xylose 1096400	Xylosa R
Zinc 1096500	Zinek R
Zinc acetate 1102300	Zinkum-acetát R [Octan zinečnatý R]
Zinc acetate solution 1102301	Zinkum-acetát RS [Octan zinečnatý RS]
Zinc chloride 1096600	Chlorid zinečnatý R
Zinc chloride solution, iodinated 1096602	Chlorid zinečnatý s jodem RS
Zinc chloride-formic acid solution 1096601	Chlorid zinečnatý v kyselině mravenčí RS

Zinc iodide and starch solution 1096502	Jodid zinečnatý se škroblem RS [Jodid zinečnatý a škrob RS]
Zinc oxide 1096700	Oxid zinečnatý R
Zinc powder 1096800	Zinek práškový R
Zinc sulfate 1097000	Síran zinečnatý R
Zinc, activated 1096501	Zinek aktivovaný R
Zirconyl chloride	Chlorid oxid zirkoničitý R
Zirconyl nitrate 1097200	Dusičnan-oxid zirkoničitý R
Zirconyl nitrate solution 1097201	Dusičnan-oxid zirkoničitý RS

4.1.2 Standardní roztoky pro limitní stanovení nečistot

Anglický název	Český název
Acetaldehyde standard solution (100 ppm C ₂ H ₄ O) 5000100	Standardní roztok acetaldehydu (100 µg C ₂ H ₄ O/ml) R
Acetaldehyde standard solution (100 ppm C ₂ H ₄ O) R1 5000101	Standardní roztok acetaldehydu (100 µg C ₂ H ₄ O/ml) R1
Aluminium standard solution (200 ppm Al) 5000200	Standardní roztok hliníku (200 µg Al/ml) R
Aluminium standard solution (100 ppm Al) 5000203	Standardní roztok hliníku (100 µg Al/ml) R
Aluminium standard solution (10 ppm Al) 5000201	Standardní roztok hliníku (10 µg Al/ml) R
Aluminium standard solution (5 ppm Al) 5006600	Standardní roztok hliníku (5 µg Al/ml) R
Aluminium standard solution (2 ppm Al) 5000202	Standardní roztok hliníku (2 µg Al/ml) R
Ammonium standard solution (100 ppm NH ₄) 5000300	Standardní roztok amoniu (100 µg NH ₄ /ml) R
Ammonium standard solution (3 ppm NH ₄) 5006100	Standardní roztok amoniu (3 µg NH ₄ /ml) R
Ammonium standard solution (2,5 ppm NH ₄) 5000301	Standardní roztok amoniu (2,5 µg NH ₄ /ml) R
Ammonium standard solution (1 ppm NH ₄) 5000302	Standardní roztok amoniu (1 µg NH ₄ /ml) R
Antimony standard solution (100 ppm Sb) 5000401	Standardní roztok antimonu (100 µg Sb/ml) R
Antimony standard solution (1 ppm Sb) 5000400	Standardní roztok antimonu (1 µg Sb/ml) R
Arsenic standard solution (10 ppm As) 5000500	Standardní roztok arsenu (10 µg As/ml) R
Arsenic standard solution (1 ppm As) 5000501	Standardní roztok arsenu (1 µg As/ml) R
Barium standard solution (0,1 per cent Ba) 5000601	Standardní roztok barya (1 mg Ba/ml) R
Barium standard solution (50 ppm Ba) 5000600	Standardní roztok barya (50 µg Ba/ml) R
Barium standard solution (2 ppm Ba) 5005600	Standardní roztok barya (2 µg Ba/ml) R
Bismuth standard solution (100 ppm Bi) 5005300	Standardní roztok bismutu (100 µg Bi/ml) R
	Standardní roztok boru (5 mg B/ml) RN

Cadmium standard solution (0.1 per cent Cd) 5000700	Standardní roztok kadmia (1 mg Cd/ml) R
Cadmium standard solution (10 ppm Cd) 5000701	Standardní roztok kadmia (10 µg Cd/ml) R
Calcium standard solution (400 ppm Ca) 5000800	Standardní roztok vápníku (400 µg Ca/ml) R
Calcium standard solution (100 ppm Ca) 5000801	Standardní roztok vápníku (100 µg Ca/ml) R
Calcium standard solution (100 ppm Ca) R1 5000804	Standardní roztok vápníku (100 µg Ca/ml) R1
Calcium standard solution (100 ppm Ca), alcoholic 5000802	Standardní roztok vápníku (100 µg Ca/ml) v ethanolu R
Calcium standard solution (10 ppm Ca) 5000803	Standardní roztok vápníku (10 µg Ca/ml) R
Chloride standard solution (50 ppm Cl) 5004100	Standardní roztok chloridů (50 µg Cl/ml) R
Chloride standard solution (8 ppm Cl) 5000900	Standardní roztok chloridů (8 µg Cl/ml) R
Chloride standard solution (5 ppm Cl) 5000901	Standardní roztok chloridů (5 µg Cl/ml) R
Chromium liposoluble standard solution (1000 ppm Cr) 5004600	Standardní roztok chromu rozpustného v tucích (1 mg Cr/ml) R
Chromium standard solution (0.1 per cent Cr) 5001002	Standardní roztok chromu (1 mg Cr/ml) R
Chromium standard solution (100 ppm Cr) 5001000	Standardní roztok chromu (100 µg Cr/ml) R
Chromium standard solution (0.1 ppm Cr) 5001001	Standardní roztok chromu (0,1 µg Cr/ml) R
Cobalt standard solution (100 ppm Co) 5004300	Standardní roztok kobaltu (100 µg Co/ml) R
Copper liposoluble standard solution (1000 ppm Cu) 5004700	Standardní roztok mědi rozpustné v tucích (1 mg Cu/ml) R
Copper standard solution (0.1 per cent Cu) 5001100	Standardní roztok mědi (1 mg Cu/ml) R
Copper standard solution (0.1 per cent Cu) for ICP 5006300	Standardní roztok mědi (1 mg Cu/ml) pro ICP R
Copper standard solution (10 ppm Cu) 5001101	Standardní roztok mědi (10 µg Cu/ml) R
Copper standard solution (0.1 ppm Cu) 5001102	Standardní roztok mědi (0,1 µg Cu/ml) R
Ferrocyanide standard solution (100 ppm Fe(CN) ₆) 5001200	Standardní roztok hexakyanidoželeznatanu (100 µg Fe(CN) ₆ /ml) R [Roztok hexakyanidoželeznatanu (100 µg Fe(CN) ₆ /ml)]
Ferricyanide standard solution (50 ppm Fe(CN) ₆) 5001300	Standardní roztok hexakyanidoželezitanu (50 µg Fe(CN) ₆ /ml) R [Roztok hexakyanidoželezitanu (50 µg Fe(CN) ₆ /ml)]
Fluoride standard solution (10 ppm F) 5001400	Standardní roztok fluoridů (10 µg F/ml) R
Fluoride standard solution (1 ppm F) 5001401	Standardní roztok fluoridů (1 µg F/ml) R
Formaldehyde standard solution	Standardní roztok formaldehydu (5 µg CH ₂ O/ml) R

(5 ppm CH ₂ O) 5001500	
Germanium standard solution (100 ppm Ge) 5004400	Standardní roztok germania (100 µg Ge/ml) R
Glyoxal standard solution (20 ppm C ₂ H ₂ O ₂) 5003700	Standardní roztok glyoxalu (20 µg C ₂ H ₂ O ₂ /ml) R
Glyoxal standard solution (2 ppm C ₂ H ₂ O ₂) 5003701	Standardní roztok glyoxalu (2 µg C ₂ H ₂ O ₂ /ml) R
Hydrogen peroxide standard solution (2 ppm H ₂ O ₂) 5005200	Standardní roztok peroxidu vodíku (2 µg H ₂ O ₂ /ml) R
Iodide standard solution (10 ppm I) 5003800	Standardní roztok jodidů (10 µg I/ml) R
Iron standard solution (0.1 per cent Fe) 5001605	Standardní roztok železa (1 mg Fe/ml) R
Iron standard solution (250 ppm Fe) 5001606	Standardní roztok železa (250 µg Fe/ml) R
Iron standard solution (20 ppm Fe) 5001600	Standardní roztok železa (20 µg Fe/ml) R
Iron standard solution (10 ppm Fe) 5001601	Standardní roztok železa (10 µg Fe/ml) R
Iron standard solution (8 ppm Fe) 5001602	Standardní roztok železa (8 µg Fe/ml) R
Iron standard solution (2 ppm Fe) 5001603	Standardní roztok železa (2 µg Fe/ml) R
Iron standard solution (1 ppm Fe) 5001604	Standardní roztok železa (1 µg Fe/ml) R
Lead liposoluble standard solution (1000 ppm Pb) 5004800	Standardní roztok olova rozpustného v tucích (1 mg Pb/ml) R
Lead standard solution (0.1 per cent Pb) 5001700	Standardní roztok olova (1 mg Pb/ml) R
Lead standard solution (0.1 per cent Pb) R1	Standardní roztok olova (1 mg Pb/ml) R1
Lead standard solution (100 ppm Pb) 5001701	Standardní roztok olova (100 µg Pb/ml) R
Lead standard solution (10 ppm Pb) 5001702	Standardní roztok olova (10 µg Pb/ml) R
Lead standard solution (10 ppm Pb) R1 5001706	Standardní roztok olova (10 µg Pb/ml) R1
Lead standard solution (10 ppm Pb) R2	Standardní roztok olova (10 µg Pb/ml) R2
Lead standard solution (2 ppm Pb) 5001703	Standardní roztok olova (2 µg Pb/ml) R
Lead standard solution (1 ppm Pb) 5001704	Standardní roztok olova (1 µg Pb/ml) R
Lead standard solution (0.5 ppm Pb)	Standardní roztok olova (0,5 µg Pb/ml) R
Lead standard solution (0.25 ppm Pb) 5006000	Standardní roztok olova (0,25 µg Pb/ml) R
Lead standard solution (0.1 ppm Pb) 5001705	Standardní roztok olova (0,1 µg Pb/ml) R
Lutetium standard solution (20 ppm Lu) 5006500	Standardní roztok lutecia (20 µg Lu/ml) R
Magnesium standard solution (0.1 per cent Mg) 5001803	Standardní roztok hořčíku (1 mg Mg/ml) R

Magnesium standard solution (1000 ppm Mg) 5006200	Standardní roztok hořčíku (1000 µg Mg/ml) R
Magnesium standard solution (100 ppm Mg) 5001800	Standardní roztok hořčíku (100 µg Mg/ml) R
Magnesium standard solution (10 ppm Mg) 5001801	Standardní roztok hořčíku (10 µg Mg/ml) R
Magnesium standard solution (10 ppm Mg) R1 5001802	Standardní roztok hořčíku (10 µg Mg/ml) R1
Manganese standard solution (1000 ppm Mn) 5005800	Standardní roztok manganu (1 mg Mn/ml) R
Manganese standard solution (100 ppm Mn) 5004500	Standardní roztok manganu (100 µg Mn/ml) R
Mercury standard solution (1000 ppm Hg) 5001900	Standardní roztok rtuti (1 mg Hg/ml) R
Mercury standard solution (10 ppm Hg) 5001901	Standardní roztok rtuti (10 µg Hg/ml) R
Nickel liposoluble standard solution (1000 ppm Ni) 5004900	Standardní roztok niklu rozpustného v tucích (1 mg Ni/ml) R
Nickel standard solution (10 ppm Ni) 5002000	Standardní roztok niklu (10 µg Ni/ml) R
Nickel standard solution (5 ppm Ni) 5005900	Standardní roztok niklu (5 µg Ni/ml) R
Nickel standard solution (0.2 ppm Ni) 5002002	Standardní roztok niklu (0,2 µg Ni/ml) R
Nickel standard solution (0.1 ppm Ni) 5002001	Standardní roztok niklu (0,1 µg Ni/ml) R
Nitrate standard solution (100 ppm NO ₃) 5002100	Standardní roztok dusičnanů (100 µg NO ₃ /ml) R
Nitrate standard solution (10 ppm NO ₃) 5002101	Standardní roztok dusičnanů (10 µg NO ₃ /ml) R
Nitrate standard solution (2 ppm NO ₃) 5002102	Standardní roztok dusičnanů (2 µg NO ₃ /ml) R
Palladium standard solution (500 ppm Pd) 5003600	Standardní roztok palladia (500 µg Pd/ml) R
Palladium standard solution (20 ppm Pd) 5003602	Standardní roztok palladia (20 µg Pd/ml) R
Palladium standard solution (0.5 ppm Pd) 5003601	Standardní roztok palladia (0,5 µg Pd/ml) R
Phosphate standard solution (200 ppm PO ₄) 5004200	Standardní roztok fosforečnanů (200 µg PO ₄ /ml) R
Phosphate standard solution (5 ppm PO ₄) 5002200	Standardní roztok fosforečnanů (5 µg PO ₄ /ml) R
Platinum standard solution (30 ppm Pt) 5002300	Standardní roztok platiny (30 µg Pt/ml) R
Potassium standard solution (0.2 per cent K) 5002402	Standardní roztok draslíku (2 mg K/ml) R
Potassium standard solution (600 ppm K) 5005100	Standardní roztok draslíku (600 µg K/ml) R
Potassium standard solution (100 ppm K) 5002400	Standardní roztok draslíku (100 µg K/ml) R
Potassium standard solution (20 ppm K) 5002401	Standardní roztok draslíku (20 µg K/ml) R

Scandium standard solution (0.1 per cent Sc) for ICP 5006400	Standardní roztok skandia (1 mg Sc/ml) pro ICP R
Selenium standard solution (100 ppm Se) 5002500	Standardní roztok selenu (100 µg Se/ml) R
Selenium standard solution (1 ppm Se) 5002501	Standardní roztok selenu (1 µg Se/ml) R
Silver standard solution (5 ppm Ag) 5002600	Standardní roztok stříbra (5 µg Ag/ml) R
Sodium standard solution (1000 ppm Na) 5005700	Standardní roztok sodíku (1 mg Na/ml) R
Sodium standard solution (200 ppm Na) 5002700	Standardní roztok sodíku (200 µg Na/ml) R
	Standardní roztok sodíku (100 µg Na/ml) RN
Sodium standard solution (50 ppm Na) 5002701	Standardní roztok sodíku (50 µg Na/ml) R
Strontium standard solution (1.0 per cent Sr) 5003900	Standardní roztok stroncia (10 mg Sr/ml) R
Sulfate standard solution (100 ppm SO ₄) 5002802	Standardní roztok síranů (100 µg SO ₄ /ml) R
Sulfate standard solution (10 ppm SO ₄) 5002800	Standardní roztok síranů (10 µg SO ₄ /ml) R
Sulfate standard solution (10 ppm SO ₄) R1 5002801	Standardní roztok síranů (10 µg SO ₄ /ml) R1
Sulfite standard solution (80 ppm SO ₂) 5005500	Standardní roztok siřičitanů (80 µg SO ₂ /ml) R
Sulfite standard solution (1.5 ppm SO ₂) 5002900	Standardní roztok siřičitanů (1,5 µg SO ₂ /ml) R
Thallium standard solution (10 ppm Tl) 5003000	Standardní roztok thallia (10 µg Tl/ml) R
Tin liposoluble standard solution (1000 ppm Sn) 5005000	Standardní roztok cínu rozpustného v tucích (1 mg Sn/ml) R
Tin standard solution (5 ppm Sn) 5003100	Standardní roztok cínu (5 µg Sn/ml) R
Tin standard solution (0.1 ppm Sn) 5003101	Standardní roztok cínu (0,1 µg Sn/ml) R
Titanium standard solution (100 ppm Ti) 5003200	Standardní roztok titanu (100 µg Ti/ml) R
Vanadium standard solution (1 g/l V) 5003300	Standardní roztok vanadu (1 mg V/ml) R
Zinc standard solution (5 mg/ml Zn) 5003400	Standardní roztok zinku (5 mg Zn/ml) R
Zinc standard solution (100 ppm Zn) 5003401	Standardní roztok zinku (100 µg Zn/ml) R
Zinc standard solution (10 ppm Zn) 5003402	Standardní roztok zinku (10 µg Zn/ml) R
Zinc standard solution (5 ppm Zn) 5003403	Standardní roztok zinku (5 µg Zn/ml) R
Zirconium standard solution (1 g/l Zr) 5003500	Standardní roztok zirkonia (1 mg Zr/ml) R

4.1.3 Tlumivé roztoky

Anglický název	Český název
Buffered acetone solution 4000100	Tlumivý roztok acetonový R
Buffer solution pH 2.0 4000200	Tlumivý roztok o pH 2,0 R
Phosphate buffer solution pH 2.0 4007900	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 2,0 R
0.125 M Phosphate buffer solution pH 2.0 4015600	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 2,0

	(0,125 mol/l) R
Sulfate buffer solution pH 2.0 4008900	Tlumivý roztok síranový o pH 2,0 R
Buffer solution pH 2.2 4010500	Tlumivý roztok o pH 2,2 R
Buffer solution pH 2.5 4000300	Tlumivý roztok o pH 2,5 R
Buffer solution pH 2.5 R1 4000400	Tlumivý roztok o pH 2,5 R1
0.2 M Phosphate buffer solution pH 2.5 4014100	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 2,5 (0,2 mol/l) R
Phosphate buffer solution pH 2.8 4010600	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 2,8 R
Buffer solution pH 3.0 4008000	Tlumivý roztok o pH 3,0 R
0,25 M Citrate buffer solution pH 3,0 4012600	Tlumivý roztok citrátový o pH 3,0 (0,25 mol/l) R
0.1 M Phosphate buffer solution pH 3.0 4011500	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 3,0 (0,1 mol/l) R
Phosphate buffer solution pH 3.0 4000500	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 3,0 R
Phosphate buffer solution pH 3.0 R1 4010000	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 3,0 R1
Phosphate buffer solution pH 3.2 4008100	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 3,2 R
Phosphate buffer solution pH 3.2 R1 4008500	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 3,2 R1
Phosphate buffer solution pH 3.25 4014900	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 3,25 R
Phosphate buffer solution pH 3.4 4015800	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 3,4 R
Buffer solution pH 3.5 4000600	Tlumivý roztok o pH 3,5 R
Phosphate buffer solution pH 3.5 4000700	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 3,5 R
Buffer solution pH 3.6 4000800	Tlumivý roztok o pH 3,6 R
Buffer solution pH 3.7 4000900	Tlumivý roztok o pH 3,7 R
Buffered copper sulfate solution pH 4.0 4001000	Tlumivý roztok se síranem měďnatým o pH 4,0 R
0.1 M Sodium acetate buffer solution pH 4.0 4013800	Tlumivý roztok s natrium-acetátem o pH 4,0 (0,1 mol/l) R [Tlumivý roztok s octanem sodným o pH 4,0 (0,1 mol/l)]
Acetate buffer solution pH 4.4 4001100	Tlumivý roztok acetátový o pH 4,4 R
Phthalate buffer solution pH 4.4 4001200	Tlumivý roztok ftalátový o pH 4,4 R
	Tlumivý roztok o pH 4,5 RN
Acetate buffer solution pH 4.5 4012500	Tlumivý roztok acetátový o pH 4,5 R
0.05 M Phosphate buffer solution pH 4.5 4009000	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 4,5 (0,05 mol/l) R
Sodium acetate buffer solution pH 4.5 4010100	Tlumivý roztok s natrium-acetátem o pH 4,5 R [Tlumivý roztok s octanem sodným o pH 4,5]
0.5 M Ammonium acetate buffer solution pH 4.5 4014200.	Tlumivý roztok amonium-acetátový o pH 4,5 (0,5 mol/l) R
Acetate buffer solution pH 4.6 4001400	Tlumivý roztok acetátový o pH 4,6 R
Succinate buffer solution pH 4.6 4001500	Tlumivý roztok sukcinátový o pH 4,6 R
Acetate buffer solution pH 4.7 4001600	Tlumivý roztok acetátový o pH 4,7 R
Acetate buffer solution pH 4.7 R1 4013600	Tlumivý roztok acetátový o pH 4,7 R1
Acetate buffer solution pH 5.0 4009100	Tlumivý roztok acetátový o pH 5,0 R
Citrate buffer solution pH 5.0 4010700	Tlumivý roztok citrátový o pH 5,0 R
0.2 M Deuterated sodium phosphate buffer solution pH 5.0 4013900	Tlumivý roztok fosforečnanový v deuteriumoxidu o pH 5,0 (0,2 mol/l) R
Phosphate buffer solution pH 5.0 4011300	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 5,0 R
Sodium acetate buffer solution pH 5.0 4015500	Tlumivý roztok s natrium-acetátem o pH 5,0 R [Tlumivý roztok s octanem sodným o pH 5,0]
Buffer solution pH 5.2 4001700	Tlumivý roztok o pH 5,2 R
0.067 M Phosphate buffer solution pH 5.4 4012000	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 5,4 (0,067 mol/l) R
Acetate-edetate buffer solution pH 5.5 4001900	Tlumivý roztok acetát/edetátový o pH 5,5 R [Tlumivý roztok acetát-edetátový o pH 5,5]
Buffer solution pH 5.5 4001800	Tlumivý roztok o pH 5,5 R
Phosphate buffer solution pH 5.5 4002000	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 5,5 R
Phosphate-citrate buffer solution pH 5.5 4008700	Tlumivý roztok fosforečnan/citrátový o pH 5,5 R [Tlumivý roztok fosforečnan-citrátový o pH 5,5]
Phosphate buffer solution pH 5.6 4011200.	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 5,6 R
Phosphate buffer solution pH 5.8 4002100	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 5,8 R
Acetate buffer solution pH 6.0 4002200	Tlumivý roztok acetátový o pH 6,0 R
Diethylammonium phosphate buffer solution pH 6.0 4002300	Tlumivý roztok diethylammonium-fosfátový o pH 6,0 R
1 M Morpholinoethanesulfonate buffer solution pH	Tlumivý roztok morfolinoethansulfonátový o pH 6,0

6.0 4015900	(1 mol/l) R
Phosphate buffer solution pH 6.0 4002400	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 6,0 R
Phosphate buffer solution pH 6.0 R1 4002500	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 6,0 R1
Phosphate buffer solution pH 6.0 R2 4002600	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 6,0 R2
Phosphate buffer solution pH 6.4 4002800	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 6,4 R
0.5 M Phthalate buffer solution pH 6.4 4009200	Tlumivý roztok ftalátový o pH 6,4 (0,5 mol/l) R
Buffer solution pH 6.5 4002900	Tlumivý roztok o pH 6,5 R
Imidazole buffer solution pH 6.5 4003000	Tlumivý roztok imidazolový o pH 6,5 R
0.1 M Phosphate buffer solution pH 6.5 4010800	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 6,5 (0,1 mol/l) R
Phosphate buffer solution pH 6.5 4012800	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 6,5 R
Buffer solution pH 6.6 4003100	Tlumivý roztok o pH 6,6 R
0.1 M Phosphate buffer solution pH 6.7 4014300	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 6,7 (0,1 mol/l) R
Phosphate buffered saline pH 6.8 4003200	Tlumivý roztok fosforečnanový s chloridem sodným o pH 6,8 R
Phosphate buffer solution pH 6.8 4003300	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 6,8 R
Phosphate buffer solution pH 6.8 R1 4003400	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 6,8 R1
1 M tris-hydrochloride buffer solution pH 6.8 4009300	Tlumivý roztok trometamolový o pH 6,8 (1 mol/l) R
Buffer solution pH 7.0 4003500	Tlumivý roztok o pH 7,0 R
Maleate buffer solution pH 7.0 4003600	Tlumivý roztok maleinátový o pH 7,0 R
0.025 M Phosphate buffer solution pH 7.0 4009400	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 (0,025 mol/l) R
0.03 M Phosphate buffer solution pH 7.0 4010300	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 (0,03 mol/l) R
0.05 M Phosphate buffer solution pH 7.0 4012400	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 (0,05 mol/l) R
0.063 M Phosphate buffer solution pH 7.0 4009500	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 (0,063 mol/l) R
0.067 M Phosphate buffer solution pH 7.0 4003800	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 (0,067 mol/l) R
0.1 M Phosphate buffer solution pH 7.0 4008200	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 (0,1 mol/l) R
Phosphate buffer solution pH 7.0 4003700	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 R
Phosphate buffer solution pH 7.0 R1 4003900	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 R1
Phosphate buffer solution pH 7.0 R2 4004000	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 R2
Phosphate buffer solution pH 7.0 R3 4008600	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 R3
Phosphate buffer solution pH 7.0 R4 4010200	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 R4
Phosphate buffer solution pH 7.0 R5 4011400	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 R5
Phosphate buffer solution pH 7.0 R6 4015300	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 R6
Phosphate buffer solution pH 7.0 R7 4015700	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,0 R7
Potassium phosphate buffer solution pH 7.0 4014700	Tlumivý roztok fosforečnanu draselného o pH 7,0 R
Sodium/calcium acetate buffer solution pH 7.0 4014800	Tlumivý roztok natrium- a kalcium-acetátový o pH 7,0 R
Tetrabutylammonium buffer solution pH 7.0 4010900	Tlumivý roztok tetrabutylamoniový o pH 7,0 R
Buffered salt solution pH 7.2 4004300	Tlumivý roztok fyziologický o pH 7,2 R
Buffer solution pH 7.2 4004100	Tlumivý roztok o pH 7,2 R
Phosphate-albumin buffered saline pH 7.2 4004400	Tlumivý roztok fosforečnanový s albuminem a chloridem sodným o pH 7,2 R [Tlumivý roztok fosforečnan-albuminový s chloridem sodným o pH 7,2]
Phosphate-albumin buffered saline pH 7.2 R1 4009600	Tlumivý roztok fosforečnanový s albuminem a chloridem sodným o pH 7,2 R1
Phosphate buffer solution pH 7.2 4004200	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,2 R
Imidazole buffer solution pH 7.3 4004500.	Tlumivý roztok imidazolový o pH 7,3 R
Barbital buffer solution pH 7.4 4004700	Tlumivý roztok barbitalový o pH 7,4 R
Buffer solution pH 7.4 4004600	Tlumivý roztok o pH 7,4 R
Phosphate buffered saline pH 7.4 4005000	Tlumivý roztok fosforečnanový s chloridem sodným o pH 7,4 R
Phosphate buffer solution pH 7.4 4004800	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,4 R

Tris(hydroxymethyl)aminomethane buffer solution pH 7.4 4012100.	Tlumivý roztok trometamolový o pH 7,4 R
Tris(hydroxymethyl)aminomethane sodium chloride buffer solution pH 7.4 4004900	Tlumivý roztok trometamolový s chloridem sodným o pH 7,4 R
Tris(hydroxymethyl)aminomethane sodium chloride buffer solution pH 7.4 R1 4012200	Tlumivý roztok trometamolový s chloridem sodným o pH 7,4 R1
Tris-sodium acetate buffer solution pH 7.4 4012900	Tlumivý roztok trometamolový s natrium-acetátem o pH 7,4 R [Tlumivý roztok trometamol-acetátový o pH 7,4]
Tris-sodium acetate-sodium chloride buffer solution pH 7.4 4013000	Tlumivý roztok trometamolový s natrium-acetátem a chloridem sodným o pH 7,4 R [Tlumivý roztok trometamol-acetátový s chloridem sodným o pH 7,4]
Borate buffer solution pH 7.5 4005200	Tlumivý roztok boritanový o pH 7,5 R
Buffer (HEPES) solution pH 7.5 4009700	Tlumivý roztok HEPES o pH 7,5 R
0.33 M Phosphate buffer solution pH 7.5 4005300	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,5 (0,33 mol/l) R
0.25 M Sodium phosphate buffer solution pH 7.5 4016100	Tlumivý roztok fosforečnanu sodného o pH 7,5 (0,25 mol/l) R
0.2 M Phosphate buffer solution pH 7.5 4005400	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,5 (0,2 mol/l) R
0.05 M Phosphate buffer solution pH 7.5 4014400	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 7,5 (0,05 mol/l) R
1 M Tris-hydrochloride buffer solution pH 7.5 4014500	Tlumivý roztok trometamolový o pH 7,5 (1 mol/l) R
0.1 M Tris-hydrochloride buffer solution pH 7.5 4016200.	Tlumivý roztok trometamolový o pH 7,5 (0,1 mol/l) R
0.05 M Tris-hydrochloride buffer solution pH 7.5 4005600.	Tlumivý roztok trometamolový o pH 7,5 (0,05 mol/l) R
Tris(hydroxymethyl)aminomethane buffer solution pH 7.5 4005500	Tlumivý roztok trometamolový o pH 7,5 R
Tris(hydroxymethyl)aminomethane buffer solution pH 7.5 R1 4016400	Tlumivý roztok trometamolový o pH 7,5 RI
Sodium citrate buffer solution pH 7.8 (0.034 M sodium citrate, 0.101 M sodium chloride) 4009800	Tlumivý roztok citrátový o pH 7,8 R [Tlumivý roztok citronanu sodného s chloridem sodným o pH 7,8]
0.0015 M Borate buffer solution pH 8.0 4006000	Tlumivý roztok boritanový o pH 8,0 (0,0015 mol/l) R
Buffer solution pH 8.0 4005900	Tlumivý roztok o pH 8,0 R
Buffer solution pH 8.0 R1 4010400	Tlumivý roztok o pH 8,0 RI
0.02 M Phosphate buffer solution pH 8.0 4006100	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 8,0 (0,02 mol/l) R
0.02 M Sodium phosphate buffer solution pH 8.0 4013700	Tlumivý roztok fosforečnanu sodného o pH 8,0 (0,02 mol/l) R
0.1 M Phosphate buffer solution pH 8.0 4008400	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 8,0 (0,1 mol/l) R
1 M Phosphate buffer solution pH 8.0 4007800	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 8,0 (1 mol/l) R
Tris-hydrochloride buffer solution pH 8.0 4012300	Tlumivý roztok trometamolový o pH 8,0 R
1 M Tris-hydrochloride buffer solution pH 8.0 4012700	Tlumivý roztok trometamolový o pH 8,0 (1 mol/l) R
Tris-sodium acetate buffer solution pH 8.0 4013100	Tlumivý roztok trometamolový s natrium-acetátem o pH 8,0 R [Tlumivý roztok trometamol-acetátový o pH 8,0]
Tris-sodium acetate-sodium chloride buffer solution pH 8.0 4013200	Tlumivý roztok trometamolový s natrium-acetátem a chloridem sodným o pH 8,0 R [Tlumivý roztok trometamol-acetátový s chloridem sodným o pH 8,0]
Tris(hydroxymethyl)aminomethane buffer solution pH 8.1 4006200	Tlumivý roztok trometamolový o pH 8,1 R
Guanidine-tris(hydroxymethyl)aminomethane buffer solution pH 8.3 4016300	Tlumivý roztok trometamolový s guanidinem o pH 8,3 R
Tris-glycine buffer solution pH 8.3 4006300	Tlumivý roztok trometamolový s glycinem o pH 8,3 R [Tlumivý roztok trometamol-glycinový o pH 8,3]
Tris-hydrochloride buffer solution pH 8.3 4011800	Tlumivý roztok trometamolový o pH 8,3 R
Barbital buffer solution pH 8.4 4006400	Tlumivý roztok barbitalový o pH 8,4 R
Tris-EDTA BSA buffer solution pH 8.4 4006500	Tlumivý roztok trometamolový s dinatrium-edetátem a albuminem R [Tlumivý roztok trometamol-albuminový s o pH 8,4]
Tris(hydroxymethyl)aminomethane EDTA buffer	Tlumivý roztok trometamolový s dinatrium-edetátem o pH

solution pH 8.4 4006600	8,4 R
Tris(hydroxymethyl)aminomethane-EDTA buffer solution pH 8.4 R1 4015100	Tlumivý roztok trometamolový s dinatrium-edetátem o pH 8,4 R1
Phosphate buffer solution pH 8.5 4013300	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 8,5 R
Guanidine-tris(hydroxymethyl)aminomethane-EDTA buffer solution pH 8.5 4014600	Tlumivý roztok trometamolový s dinatrium-edetátem a guanidinem o pH 8,5 R [Tlumivý roztok guanidin-trometamolový s dinatrium-edetátem o pH 8,5]
Tris acetate buffer solution pH 8.5 4006700.	Tlumivý roztok trometamol/acetátový o pH 8,5 R [Tlumivý roztok trometamol-acetátový o pH 8,5]
Barbital buffer solution pH 8.6 R1 4006900	Tlumivý roztok barbitalový o pH 8,6 RS1
Guanidine-tris(hydroxymethyl)aminomethane-EDTA buffer solution pH 8.6 4016500	Tlumivý roztok trometamolový s dinatrium-edetátem a guanidinem o pH 8,6 R
3 M Tris-hydrochloride buffer solution pH 8.8 4015000	Tlumivý roztok trometamolový o pH 8,8 (3 mol/l) R
1.5 M Tris-hydrochloride buffer solution pH 8.8 4009900	Tlumivý roztok trometamolový o pH 8,8 (1,5 mol/l) R
Tris(hydroxymethyl)aminomethane buffer solution pH 9.0 4015200	Tlumivý roztok trometamolový o pH 9,0 R
Tris(hydroxymethyl)aminomethane buffer solution pH 9.0 R1 4016600	Tlumivý roztok trometamolový o pH 9,0 R1
0.05 M Tris-hydrochloride buffer solution pH 9,0 4013500	Tlumivý roztok trometamolový o pH 9,0 (0,05 mol/l) R
Buffer (phosphate) solution pH 9.0 4008300	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 9,0 R
Buffer solution pH 9.0 4007000	Tlumivý roztok o pH 9,0 R
Buffer solution pH 9.0 R1 4007100	Tlumivý roztok o pH 9,0 R1
Ammonium chloride buffer solution pH 9.5 4007200	Tlumivý roztok s chloridem amonným o pH 9,5 R
Borate buffer solution pH 10.0 4016000	Tlumivý roztok boritanový o pH 10,0 R
Ammonium chloride buffer solution pH 10.0 4007300	Tlumivý roztok s chloridem amonným o pH 10,0 R
	Tlumivý roztok s chloridem amonným o pH 10,0 RN
Diethanolamine buffer solution pH 10.0 4007500	Tlumivý roztok diethanolaminový o pH 10,0 R
0.1 M Ammonium carbonate buffer solution pH 10.3 4011900	Tlumivý roztok s uhličitanem amonným o pH 10,3 (0,1 mol/l) R
Ammonium chloride buffer solution pH 10.4 4011000	Tlumivý roztok s chloridem amonným o pH 10,4 R
Borate buffer solution pH 10.4 4011100	Tlumivý roztok boritanový o pH 10,4 R
Ammonium chloride buffer solution pH 10.7 4013400.	Tlumivý roztok s chloridem amonným o pH 10,7 R
Buffer solution pH 10.9 4007600	Tlumivý roztok o pH 10,9 R
Total-ionic-strength-adjustment buffer 4007700	Tlumivý roztok k úpravě celkové iontové síly R
Total-ionic-strength-adjustment buffer R1 4008800	Tlumivý roztok k úpravě celkové iontové síly R1
Buffer solution pH 11 4014000	Tlumivý roztok o pH 11 R
0.1 M Phosphate buffer solution pH 11.3 4015400	Tlumivý roztok fosforečnanový o pH 11,3 (0,1 mol/l) R

4.2.1 Primární standardy pro odměrné roztoky

Anglický název	Český název
Arsenious trioxide 2000100	Oxid arsenitý VR
Benzoic acid 2000200	Kyselina benzoová VR
Ferrous ethylenediammonium sulfate 2000900	Síran železnato-ethylenediamonné VR
Potassium bromate 2000300	Bromičnan draselný VR
Potassium hydrogen phthalate 2000400	Kalium-hydrogen-ftalát VR [Hydrogenftalan draselný VR]
Sodium carbonate	Uhličitan sodný VR
Sodium chloride 2000600	Chlorid sodný VR
Sulfanilic acid 2000700	Kyselina sulfanilová VR

Trometamol 2001000	Trometamol VR
Zinc 2000800	Zinek VR

4.2.2 Odměrné roztoky

Anglický název	Český název
0.1 M Acetic acid	Kyselina octová 0,1 mol/l VS
0.1 M Ammonium and cerium nitrate 3000100	Hexanitratoceričitan amonný 0,1 mol/l VS
0.01 M Ammonium and cerium nitrate	Hexanitratoceričitan amonný 0,01 mol/l VS
0.1 M Ammonium and cerium sulfate 3000300	Tetrasulfatoceričitan amonný 0,1 mol/l VS
0.01 M Ammonium and cerium sulfate	Tetrasulfatoceričitan amonný 0,01 mol/l VS
0.1 M Ammonium thiocyanate 3000500	Thiokyanatan amonný 0,1 mol/l VS
0.1 M Barium chloride 3000600	Chlorid barnatý 0,1 mol/l VS
0.05 M Barium perchlorate 3000700	Chloristan barnatý 0,05 mol/l VS
0.025 M Barium perchlorate	Chloristan barnatý 0,025 mol/l VS
0.005 M Barium perchlorate 3010200	Chloristan barnatý 0,005 mol/l VS
0.004 M Benzethonium chloride 3000900	Benzethonium-chlorid 0,004 mol/l VS
0.01 M Bismuth nitrate 3010000.	Dusičnan bismutitý 0,01 mol/l VS
0.0167 M Bromide-bromate 3001000	Bromičnan draselný 0,0167 mol/l s bromidem draselným VS
0.1 M Cerium sulfate 3001100	Síran ceričitý 0,1 mol/l VS
0.02 M Copper sulfate 3001200	Síran měďnatý 0,02 mol/l VS
0.1 M Ferric ammonium sulfate 3001300	Síran amonno-železitý 0,1 mol/l VS
0.1 M Ferrous sulfate 3001400	Síran železnatý 0,1 mol/l VS
1 M Hydrochloric acid 3001800	Kyselina chlorovodíková 1 mol/l VS
0.1 M Hydrochloric acid 3002100	Kyselina chlorovodíková 0,1 mol/l VS
	Kyselina chlorovodíková 0,5 mol/l VSN
0.5 M Iodine 3009400	Jod 0,5 mol/l VS
0.05 M Iodine 3002700	Jod 0,05 mol/l VS
0.01 M Iodine 3002900	Jod 0,01 mol/l VS
0.1 M Lanthanum nitrate 3010100	Dusičnan lanthanitý 0,1 mol/l VS
0.1 M Lead nitrate 3003100	Dusičnan olovnatý 0,1 mol/l VS
0.05 M Lead nitrate	Dusičnan olovnatý 0,05 mol/l RS
0.1 M Lithium methoxide 3003300	Methoxid lithný 0,1 mol/l VS
0.1 M Magnesium chloride 3003400	Chlorid hořečnatý 0,1 mol/l VS
1 M Nitric acid 3003600	Kyselina dusičná 1 mol/l VS
3 M Nitric acid	Kyselina dusičná 3 mol/l VS
0.1 M Perchloric acid 3003900	Kyselina chloristá 0,1 mol/l VS
0.05 M Perchloric acid	Kyselina chloristá 0,05 mol/l VS
0.02 M Perchloric acid	Kyselina chloristá 0,02 mol/l VS
0.033 M Potassium bromate 3004200	Bromičnan draselný 0,033 mol/l VS
0.02 M Potassium bromate	Bromičnan draselný 0,02 mol/l VS
0.0167 M Potassium bromate	Bromičnan draselný 0,0167 mol/l VS
0.0083 M Potassium bromate	Bromičnan draselný 0,0083 mol/l VS
0.0167 M Potassium dichromate	Dichroman draselný 0,0167 mol/l VS
0.1 M Potassium hydrogen phthalate 3004700	Kalium-hydrogen-ftalát 0,1 mol/l VR [Hydrogenftalan draselný 0,1 mol/l VS]
1 M Potassium hydroxide	Hydroxid draselný 1 mol/l VS
0.1 M Potassium hydroxide 3004800	Hydroxid draselný 0,1 mol/l VS
0.5 M Potassium hydroxide in alcohol (60 per cent V/V) 3004900	Hydroxid draselný 0,5 mol/l v ethanolu 60% (V/V) VS
0.5 M Potassium hydroxide, alcoholic 3005000	Hydroxid draselný 0,5 mol/l v ethanolu VS
0.1 M Potassium hydroxide, alcoholic	Hydroxid draselný 0,1 mol/l v ethanolu VS

0.01 M Potassium hydroxide, alcoholic	Hydroxid draselný 0,01 mol/l v ethanolu VS
0.05 M Potassium iodate 3005200	Jodičnan draselný 0,05 mol/l VS
0.001 M Potassium iodide 3009200	Jodid draselný 0,001 mol/l RS
0.02 M Potassium permanganate 3005300	Manganistan draselný 0,02 mol/l VS
0.1 M Silver nitrate 3005600	Dusičnan stříbrný 0,1 mol/l VS
0.001 M Silver nitrate	Dusičnan stříbrný 0,001 mol/l VS
0.1 M Sodium arsenite 3005800	Arsenitan sodný 0,1 mol/l VS
0.1 M Sodium edetate 3005900	Dinatrium-edetát 0,1 mol/l VS
	Dinatrium-edetát 0,05 mol/l VSN
	Dinatrium-edetát 0,005 mol/l VSN
0.02 M Sodium edetate	Dinatrium-edetát 0,02 mol/l VS
2 M Sodium hydroxide	Hydroxid sodný 2 mol/l RS
1 M Sodium hydroxide 3006300	Hydroxid sodný 1 mol/l VS
	Hydroxid sodný 0,5 mol/l VSN
0.1 M Sodium hydroxide 3006600	Hydroxid sodný 0,1 mol/l VS
0.1 M Sodium hydroxide, ethanolic 3007000.	Hydroxid sodný 0,1 mol/l v ethanolu VS
0.1 M Sodium methoxide 3007100	Methoxid sodný 0,1 mol/l VS
0.1 M Sodium nitrite 3007200	Dusitan sodný 0,1 mol/l VS
0.1 M Sodium periodate 3009500	Jodistan sodný 0,1 mol/l VS
0.1 M Sodium thiosulfate 3007300	Thiosíran sodný 0,1 mol/l VS
0.5 M Sulfuric acid 3007800	Kyselina sírová 0,5 mol/l VS
0.05 M Sulfuric acid	Kyselina sírová 0,05 mol/l VS
0.1 M Tetrabutylammonium hydroxide 3008300	Tetrabutylammonium-hydroxid 0,1 mol/l VS
0.1 M Tetrabutylammonium hydroxide in 2-propanol 3008400	Tetrabutylammonium-hydroxid 0,1 mol/l v propan-2-olu VS
0.05 M Zinc chloride 3008500	Chlorid zinečnatý 0,05 mol/l VS
0.1 M Zinc sulfate 3008600	Síran zinečnatý 0,1 mol/l VS
	Karbethopendecinium-bromid 0,01 mol/l VSN
	Síran hořečnatý 0,05 mol/l VSN
	Síran hořečnatý 0,005 mol/l VSN