

274-824-6	70729-60-1	274-836-1	70750-05-9
etyl-[2-[etyl(3-metylfenyl)amino]fenyl]karbamát C18H22N2O2		kyselina dekánová, produkty reakcie s 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom, karboxymetylované, disodné soli	
274-825-1	70729-61-2	274-837-7	70750-06-0
2,2',2'''-nitrilotrietyl-tris(dihydrogen-fosfát), zlúčenina s morfolínom C6H18NO12P3.xC4H9NO		2,2'-oxydietanol, produkty reakcie s 1,1'-metylénbis(4-izokyanátocyklohexánom) a TDI	
274-826-7	70729-63-4	274-838-2	70750-11-7
kyselina 4-[[4,4,5,5,5-pentafluór-3-(pentafluóretyl)-1,2,3-tris(trifluórmetyl)pent-1-én-1-yl]oxy]benzénsulfónová, zlúčenina s tributylamínom (1:1) C16H5F19O4S.C12H27N		kyselina oktadekánová, produkty reakcie s 2-[(2-aminoethyl)amino]etanolom, 2-hydroxyetylované a 2-karboxyetylované	
274-827-2	70729-64-5	274-839-8	70750-12-8
amónium-trinátrium-8-[[4-[(3-fosfonátofenyl)diazenyl]-7-hydroxy-2-sulfonátofenyl)diazenyl]naftalén-1,3-disulfonát C22H17N4O13PS3.H3N.3Na		kyselina oktánová, produkty reakcie s 2-[(2-aminoethyl)amino]etanolom	
274-828-8	70729-65-6	274-840-3	70750-24-2
metyl-3-[[3-(acetylamino)-4-[(2,4-dinitrofenyl)diazenyl]fenyl][2-(metoxykarbonyl)etyl]amino]propanoát C22H24N6O9		tetraetyl-tetraoxosilikát, produkty reakcie s dibutylbis(dodekanoyloxy)stanánom	
274-829-3	70729-68-9	274-841-9	70750-28-6
2,2'--[[oxybis(etán-2,1-diyloxy)]dietyl-diheptanoát C22H42O7		C14-19-alk-1-ény, chlórsírené	
274-830-9	70729-69-0	274-842-4	70750-32-2
allyl(2-hydroxy-3-chlórpropyl)dimethylamónium-chlorid C8H17ClNO.Cl		C14-18-mastné kyseliny, izopropylestery	
274-831-4	70729-70-3	274-844-5	70750-40-2
(2-hydroxy-3-chlórpropyl)dimetyl[3-[(2-metylpropenoyl)amino]propyl]amónium-chlorid C12H24ClN2O2.Cl		alkylbis(hydroxyethyl)betaín (alkyl je z loja)	
274-833-5	70729-71-4	274-846-6	70750-47-9
2,2',2'''-[(butylstanántriyl)tris(sulfándiyl)]trietanol C10H24O3S3Sn		kvartérne amóniové zlúčeniny, alkylbis(hydroxyethyl)methylamónium-chloridy (alkyl je z kokosového oleja)	
274-834-0	70729-87-2	274-847-1	70751-30-3
kyselina izooktadekánová, zlúčenina s N,N-dimetyl dodecylamínom (1:1) C18H36O2.C14H31N		2-(2-metoxyfenyl)-3-oxobutánnitril C11H11NO2	
274-835-6	70741-84-3	274-848-7	70755-46-3
O,O-oktadecyl-hydrogen-peroxykarbonát C19H38O4		dodecyldimetyl(tetradecyl)amónium-bromid C28H60N.Br	
		274-849-2	70755-47-4
		dihexadecyldimethylamónium-bromid C34H72N.Br	
		274-850-8	70760-07-5
		3-etyl-2-metylpent-4-én-2-ol C8H16O	

274-851-3	70766-47-1	274-862-3	70775-90-5
[bicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-yl)metyl]-dimethyl-fosfit	C10H17O3P	imidazólové zlúčeniny, 1-[2-(acylamino)ethyl]-1-metyl-2-noralkyl-4,5-dihydroimidázolum-sulfáty	
274-852-9	70766-48-2	274-863-9	70776-00-0
bis[bicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-yl)metyl]-methyl-fosfit	C17H25O3P	[29H,31H-ftalocyaninát(2)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mediaty komplex, [[2-[2-aminoethyl]amino]ethyl]amino]sulfonyl-a sulfoderiváty, soli s kyselinou hydroxyoctovou a metánsulfónovou	
274-853-4	70766-49-3	274-864-4	70776-03-3
dimetyl-(1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalén-2-yl)methyl-fosfit	C15H23O3P	naftalén, chlórderiváty	
274-855-5	70766-50-6	274-866-5	70776-17-9
metyl-bis[(1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalén-2-yl)methyl]-fosfit	C27H37O3P	1,3,5-triazín-2,4,6-triamín, zlúčenina s 3,9-dihydroxy-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfaspíro[5.5]undekán-3,9-dioxidom (2:1)	C5H10O8P2.2C3H6N6
274-856-0	70766-51-7	274-867-0	70776-19-1
[bicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-ylmetyl] (metyl) [(1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalén-2-yl)methyl]fosfán	C22H31O3P	hydrogen-trinátrium-4-[[6-[[8-hydroxy-3,6-disulfonát-7-[(1-sulfonát-2-naftyldiazenyl]-1-nafty]amino]-4-chlór-1,3,5-triazin-2-yl]amino]benzoát C30H20ClN7O12S3.3Na	
274-857-6	70766-54-0	274-868-6	70776-20-4
4,6-di-terc-butyl-2,3-dimetylfenol	C16H26O	dinátrium-5-[[4-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)(metyl)amino]fenyl]diazenyl]-2-[2-(4-nitro-2-sulfonátofenyl)vinyl]benzénsulfonát C24H17Cl2N7O8S2.2Na	
274-858-1	70766-58-4	274-869-1	70776-26-0
4-[[1-[(2-metoxyfenyl)amino]karbonyl]-2-oxopropyl]diazenyl]-N-[4-[[1-[(2-metoxyfenyl)amino]karbonyl]-2-oxopropyl]diazenyl]fenyl]benzamid, tetrakis(aminometyl)derivát, soli s kyselinou metánsulfónovou (2:1), zlúčenina s kyselinou 2-hydroxyoctovou (1:2)	C39H45N11O7.2C2H4O3.2CH4O3S	bis(2-chlóroketyl)disulfid	
274-859-7	70767-01-0	274-870-7	70776-54-4
3-(3,4-dimetyl-2,5-dioxo-2,5-dihydro-1H-pyrol-1-yl)-N-[3-(metyldipropoxysilyl)propyl]ftalimid	C24H32N2O6Si	hydrogenbis[5-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát(4-)]chromitan tetrasodný C38H18Cl2CrN16O20S4.H.4Na	
274-860-2	70773-61-4	274-871-2	70776-55-5
N,N'-etylénbis[N-metyl-2-(oktadec-9-enyloxy)-N-[2-(oktadec-9-enyloxy)propyl]propylamónium]-dimetyl-disulfát	C88H166N2O8.2CH3O4S	hydrogenbis[5-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát(4-)]kobaltitan tetrasodný C38H18Cl2CoN16O20S4.H.4Na	
274-861-8	70775-75-6		
N,N'-(dekan-1,10-diyldi-1(4H)-pyridyl-4-ylidén)bis(oktylamónium)-dichlorid	C36H62N4.2ClH		

274-872-8	70776-59-9	274-884-3	70776-97-5
2-heptyl-3-(2-hydroxyethyl)-1-(2-karboxylátoetyl)-4,5-dihydro-1H-imidázolum	C15H28N2O3	kyselina hydrogenbis[3-[4-[(2-hydroxy-5-chlórfenyl)diazetyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfónamidáto(2-)]chromitá	C32H24Cl2CrN10O8S2.H
274-873-3	70776-65-7	274-885-9	70779-09-8
(2-hydroxyethyl)amónium-3-sulfanylpropanoát	C3H6O2S.C2H7NO	metyl-3α-[(etoxykarbonyl)oxy]-12α-hydroxy-5β-cholán-24-oát	C28H46O6
274-874-9	70776-67-9	274-886-4	70780-21-1
(3-decyloxy-2-hydroxypropyl)bis(2-hydroxyethyl)(metyl)amónium-metyl-sulfát	C18H40NO4.CH3O4S	2-[2-(3,4-dimetoxyfenyl)-2-oxoetyl]-2-hydroxy-1H-indén-1,3(2H)-dión	C19H16O6
274-875-4	70776-69-1	274-888-5	70783-44-7
bis(2-hydroxyethyl)[2-hydroxy-3-(oktyloxy)propyl](metyl)amónium-metyl-sulfát	C16H36NO4.CH3O4S	2,2,2-trifluór-1-[4-(morfolin-4-yl)fenyl]etanón	C12H12F3NO2
274-877-5	70776-71-5	274-889-0	70783-45-8
(3-decyloxy-2-hydroxypropyl)(etyl)bis(2-hydroxyethyl)amónium-etyl-sulfát	C19H42NO4.C2H5O4S	2,2,2-trifluór-1-(4-morfolinofenyl)etanol	C12H14F3NO2
274-878-0	70776-73-7	274-890-6	70784-09-7
etylbis(2-hydroxyethyl)[2-hydroxy-3-(oktyloxy)propyl]amónium-etyl-sulfát	C17H38NO4.C2H5O4S	[trans(trans)]-4'-etyl[1,1'-bicyklohexyl]-4-karbonitril	C15H25N
274-879-6	70776-74-8	274-891-1	70784-10-0
amónium-3-sulfanylpropanoát	C3H6O2S.H3N	[trans(trans)]-4'-butyl[1,1'-bicyklohexyl]-4-karbonitril	C17H29N
274-880-1	70776-86-2	274-892-7	70788-30-6
[1R-(1α,4aβ,10aα)]-4-[(3-fenyl-3-oxopropyl)[[7-izopropyl-1,4a-dimetyl-1,2,3,4,4a,9,10,10a-oktahydrofenantrén-1-yl]metyl]amino]bután-2-ón	C33H45NO2	1-(2,2,6-trimetylcyklohexyl)hexán-3-ol	C15H30O
274-881-7	70776-87-3	274-893-2	70788-37-3
[1R-(1α,4aβ,10aα)]-3,3'-[[[1,4a-dimetyl-7-(1-metyletyl)-1,2,3,4,9,10,10a-oktahydrofenantrén-1-yl]metyl]imino]bis(1-fenylpropán-1-ón)	C38H47NO2	kyselina 2(alebo 4)-metylbenzénsulfónová	C7H8O3S
274-882-2	70776-88-4	274-894-8	70788-62-4
[1R-(1α,4aβ,10aα)]-4,4'-[[[7-izopropyl-1,4a-dimetyl-1,2,3,4,4a,9,10,10a-oktahydrofenantrén-1-yl]metyl]imino]di(bután-2-ón)	C28H43NO2	hydrogenbis[2-[[1-hydroxy-6-[(4-chlór-6-metoxy-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-3-sulfo-2-naftyl]diazetyl]benzoáto(3-)]chromitan disodný	C42H24Cl2CrN12O14S2.H.2Na
274-883-8	70776-89-5	274-895-3	70788-63-5
4-[1,1-di(but-2-én-1-yl)pent-3-én-1-yl]pyridín	C18H25N	hydrogenbis[2-[[1-hydroxy-6-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-3-sulfo-2-naftyl]diazetyl]benzoáto(3-)]chromitan	C40H18Cl4CrN12O12S2.H.2Na
		274-896-9	70793-19-0
		1,3,5-triazín-2,4,6-triamín, sol s kyselinou sírovou (2:1)	C3H6N6.1/2H2O4S

274-897-4 <i>(E)-3,7-dimetyl-2-én-1-yl-acetát</i> C12H22O2	70795-75-4	274-910-3 <i>methyl-2-methyl-5-oxopyrolidín-1-acetát</i> C8H13NO3	70821-47-5
274-899-5 <i>(Z)-3,7-dimetyl-2-én-1-yl-acetát</i> C12H22O2	70795-76-5	274-911-9 <i>bis(2-methyl-5-oxopyrolidín-1-aceto)hydrazid</i> C14H22N4O4	70821-50-0
274-900-9 <i>9-[(5-chlór-1,3,3-trimetyl-1,3-dihydro-2H-indol-2-ylidén)etylidén]-2,3,4,4a,9,9a-hexahydro-1H-karbazol-1-ium-dihydrogen-fosfát</i> C25H28ClN2.H2O4P	70796-02-0	274-912-4 <i>bis(5-oxo-L-prolináto-N¹,O²)nikelnatý komplex</i> C10H12N2NiO6	70824-02-1
274-901-4 <i>tri(neodekanoáto-O)-[μ3-[boráto(3)-O:O':O'']]trizinkium</i> C30H57B09Zn3	70801-03-5	274-914-5 <i>[4-hydroxy-5-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazetyl]benzén-1,3-disulfonát(4-)]chromitan sodný</i> C16H8CrN2O8S2.Na	70833-33-9
274-903-5 <i>N-(2,2,6,6-tetrametylpiridín-4-yl)etylendiamín</i> C11H25N3	70804-02-3	274-915-0 <i>hydrogen[2-[[4-[[2,4-dihydroxy-5-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl)diazetyl]-3-[(4-nitrofenyl)diazetyl]fenyl]diazetyl]fenyl]amino]-5-nitrobenzénsulfonát(3-)]-[2-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl)diazetyl]-5-[[4-[(4-nitro-2-sulfofenyl)amino]fenyl]diazetyl]fenyl]diazetyl]-5-nitrobenzénsulfonát(4-)]chromitan trisodný</i> C60H31CrN22O31S3.H.3Na	70833-36-2
274-904-0 <i>(N-cyklohexylpropán-1,3-diamín-N,N')-bis(5-oxo-L-prolináto-N¹,O²)zinočnatý komplex</i> C19H32N4O6Zn	70811-10-8	274-916-6 <i>bis(3-amino-4,5,6,7-tetrachlór-1H-izoindol-1-ón-oximáto-N²,O¹)nikelnatý komplex</i> C16H4C18N6NiO2	70833-37-3
274-905-6 <i>etyl-10-chlórdecanoát</i> C12H23ClO2	70813-65-9	274-917-1 <i>dinátrium-7-[[4-(etylfenylamino)-6-fluór-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(4-metoxy-2-sulfonátifenyl)diazetyl]naftalén-2-sulfonát</i> C28H24FN7O8S2.2Na	70833-38-4
274-906-1 <i>dinátrium-2,5-dichlór-4-[3-metyl-4-[(2-metyl-4-sulfonátifenyl)diazetyl]-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonát</i> C17H14Cl2N4O7S2.2Na	70815-09-7	274-918-7 <i>terc-pentyl-2-metylperoxybenzoát</i> C13H18O3	70833-39-5
274-907-7 <i>(Z)-N-(2-hydroxyethyl)-N-[2-[[2-[(2-hydroxyethyl)amino]etyl]amino]etyl]okta-dec-9-énamid</i> C26H53N3O3	70815-11-1	274-919-2 <i>O-(2-etylhexyl)-O,O-terc-pentyl-peroxykarbonát</i> C14H28O4	70833-40-8
274-908-2 <i>hydrogen[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazetyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]-[2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazetyl]-5-nitrobenzénsulfonát(3-)]chromitan sodný</i> C32H19CrN8O11S.H.Na	70815-17-7	274-920-8 <i>kyselina 2-[[1-(6-chlór-2-metylfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazetyl]naftalén-1-sulfónová</i> C21H17ClN4O4S	70833-47-5
274-909-8 <i>dikálium-3-[(1-etyl-6-hydroxy-3-karbamoyl-4-metyl-2-oxo-1,2-dihydropyridín-5-yl)diazetyl]fenylfosfonát</i> C15H17N4O6P.2K	70815-25-7		

274-921-3	70833-54-4	274-931-8	70851-44-4
tetranátrium-2-[[8-[[6-fluór-4-[(4-chlórfenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-1-hydroxy-3,6-disulfonáto-2-naftyl]diazenyl]naftalén-1,5-disulfonát	C29H19ClFN7O13S4.4Na	3-[[4-[[6-[(3-fosfonofenyl)amino]-4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-sulfofenyl]amino]-7-[etyl[(3-sulfofenyl)methyl]amino]-5-(4-metoxy-3-sulfofenyl)fenazínium-hydroxid, vnútorná sol, triamónna sol C43H37ClN9O13PS3.3H3N	
274-922-9	70833-64-6	274-932-3	70851-47-7
kyselina 8-(fenylamino)-5-[[4-(fenyldiazenyl)-(6 alebo 7)-sulfo-1-naftyl]diazenyl]naftalén-1-sulfónová C32H23N5O6S2		dodecyl(chlórmetyl)dimethylsilán C15H33ClSi	
274-923-4	70851-07-9	274-933-9	70851-48-8
N-[3-(dimethylamino)propyl]amidy kyselín z kokosového oleja, alkylačné produkty s kyselinou chlóroctovou, sodné soli		trichlór(triakontyl)silán C30H61Cl3Si	
274-925-5	70851-08-0	274-934-4	70851-49-9
N-[3-(dimethylamino)propyl]amidy kyselín z kokosového oleja, alkylačné produkty s nátrium-2-hydroxy-3-chlórpropán-1-sulfonátom		2,2-dimetyl-1,3,6,9,12-pentaoxa-2-silacyklotetradekán C10H22O5Si	
274-926-0	70851-09-1	274-936-5	70851-50-2
amidy z 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolu a C14-18-mastných kyselín		dimetoxy(metyl)(oktadecyl)silán C21H46O2Si	
274-927-6	70851-15-9	274-937-0	70851-51-3
imidazoliové zlúčeniny, 2-(C7-9-alkyl)-1-[2-(2-karboxyethoxy)etyl]-3-(2-karboxyetyl)-4,5-dihydroimidazólium-hydroxidy, disodné soli		1-[3-(trimetoxysilyl)propyl]-1H-imidazol C9H18N2O3Si	
274-928-1	70851-17-1	274-938-6	70851-52-4
buničina, celulóza, termomechanická, extrakty Vodou extrahované rozpustné látky z dreva produkované v termomechanickej produkcií z drevnej drte z dosák.		chlórdimetyl(triakontyl)silán C32H67ClSi	
274-929-7	70851-34-2	274-939-1	70851-53-5
bis[2-[[3-[[1-[(2-chlóranilino)karbonyl]-2-oxopropyl]diazenyl]-4-hydroxyfenyl]sulfonyl]amino]benzoáto(3-)]kobaltitan tetrasodný C46H32Cl2CoN8O14S2.4Na		3-[[2-[[3-(trimetoxysilyl)propyl]amino]etyl]aminokarbonyl]benzénsulfonyl-azid C15H25N5O6SSi	
274-930-2	70851-42-2	274-940-7	70851-54-6
kyselina 3,10-bis[[4-[[6-[(3-fosfonofenyl)amino]-4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-6,13-dichlór-2,5-disulfofenyl]amino]trifenodioxazín-4,11-disulfónová, amónno-sodná sol C48H32Cl4N14O26P2S6.xH3N.xNa		9-[2-(trimetoxysilyl)etyl]-9H-karbazol C17H21NO3Si	
		274-941-2	70851-60-4
		3,7,11,15-hexadeka-6,10,14-trién-3-ol C20H36O	
		274-942-8	70851-61-5
		(Z)-5-(hex-3-én-1-yl)-5-metyldihydrofuran-2(3H)-ón C11H18O2	
		274-943-3	70855-13-9
		1-(2-metylfenyl)hexán-2,5-dión C13H16O2	
		274-944-9	70857-56-6
		bis(2-metyloktyl)-ftalát C26H42O4	

274-945-4 <i>(Z)-N-metylloktadec-9-énamid</i> C19H37NO	70858-46-7	274-956-4 dinátrium-4-[[5-(aminokarbonyl)-1-ethyl-2-hydroxy-4-metyl-6-oxo-1,6-dihydropyridin-3-yl]diazenyl]-6-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazin-2-yl)amino]benzén-1,3-disulfonát C18H16Cl2N8O9S2.2Na	70865-29-1
274-947-5 <i>kyselina 1-(5-amino-2-metyl-3-sulfofenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylová</i> C11H11N3O6S	70862-30-5	274-958-5 nátrium-6-amino-5-[[2-[[etyl(fenyl)amino]sulfonyl]fenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát C24H22N4O6S2.Na	70865-30-4
274-948-0 <i>1,3-didecy1-2-metyl-1H-imidazólium-chlorid</i> C24H47N2.Cl	70862-65-6	274-959-0 pentanátrium-4-amino-6-[[5-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-sulfonátovenyl]diazenyl]-3-[(2,5-disulfonátovenyl)diazenyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát C25H17Cl2N9O16S5.5Na	70865-31-5
274-949-6 <i>3(alebo 4)-[2-(trimetoxysilyl)etyl]benzylamín</i> C12H21NO3Si	70865-19-9	274-960-6 4-[[4-[bis(2-hydroxyetyl)amino]fenyl]diazenyl]-2,5-dichlór-N-(2-chlóretyl)benzénsulfónamid C18H21Cl3N4O4S	70865-32-6
274-950-1 <i>nátrium-4-[[4-[(4-hydroxy-2-metylfenyl)diazenyl]fenyl]amino]-3-nitrobenzénsulfonát</i> C19H16N4O6S.Na	70865-20-2	274-961-1 4-[[4-[(2-hydroxyetyl)amino]-1-nafty1]diazenyl]-3-chlór-N-(2-chlóretyl)benzénsulfónamid C20H20Cl2N4O3S	70865-33-7
274-951-7 <i>3-[etyl[3-metyl-4-[(5-nitrotiazol-2-yl)diazenyl]fenyl]amino]-1-chlórpropán-2-ol</i> C15H18ClN5O3S	70865-21-3	274-962-7 trinátrium-hydrogen-4-[[5-[[4-chlór-6-[(4-sulfonátovenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfonátovenyl]diazenyl]-5-oxo-1-(4-sulfonátovenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylát C25H18ClN9O12S3.3Na	70865-34-8
274-952-2 <i>trinátrium-hydrogen-4-[[5-[[4-chlór-6-[(3-sulfonátovenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]metylamino]-3-[(4-metoxy-2-sulfonátovenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát</i> C25H18ClN9O12S3.3Na	70865-25-7	274-963-2 trinátrium-5-amino-8-[[4-[[4-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-sulfonátovenyl]diazenyl]fenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1,7-disulfonát C29H18Cl2N8O11S3.3Na	70865-35-9
274-953-8 <i>trinátrium-4-hydroxy-7-[[4-chlór-6-[(3-sulfonátovenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]metylamino]-3-[(4-metoxy-2-sulfonátovenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát</i> C27H22ClN7O11S3.3Na	70865-26-8	274-964-8 trinátrium-8-amino-5-[[4-[[4-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-sulfonátovenyl]diazenyl]fenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1,6-disulfonát C29H18Cl2N8O11S3.3Na	70865-36-0
274-954-3 <i>dinátrium-4-hydroxy-6-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazin-2-yl)metylamino]-3-[(4-metoxy-2-sulfonátovenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát</i> C21H16Cl2N6O8S2.2Na	70865-27-9		
274-955-9 <i>dinátrium-hydrogen-4-[[4-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-sulfonátovenyl]diazenyl]-5-oxo-1-(4-sulfonátovenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylát</i> C19H12Cl2N8O9S2.2Na	70865-28-0		

274-965-3	70865-39-3	274-976-3	70880-02-3
tetranátrium-hydrogen-2-[[6-[[8-hydroxy-3,6-disulfonáto-7-[(2-sulfonátufenyl)diazetyl]-1-naftyl]amino]-4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-5-sulfonátobenzoát C26H18ClN7O15S4.4Na		hydrogen[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazetyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]-[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazetyl]-6-(propenylamino)naftalén-2-sulfonáto(3-)]chromitan sodný C35H22CrN9O12S.H.Na	
274-966-9	70867-60-6	274-977-9	70880-03-4
6-metoxy-2,5-dimetylbenzosenelenazol C10H11NOSe		[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3-chlór-5-sulfofenyl)diazetyl]-5-[[4-chlór-6-(3-sulfoanilino)-1,3,5-triazín-2-yl]amino]naftalén-2,7-disulfonáto(6-)]medhatan tetrasodný C25H11Cl2CuN7O14S4.4Na	
274-967-4	70869-38-4	274-978-4	70880-04-5
kyselina 2-hydroxy-3-[3-(trihydroxysilyl)propoxy]propán-1-sulfónová C6H16O8SSi		lítium-nátrium-4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-[(4-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfonát C40H44N12O16S4.xLi.xNa	
274-969-5	70873-13-1	274-980-5	70880-05-6
2-[[4-(diethylamino)-2-metylfenyl)diazetyl]-3,5-dinitrobenzonitril C18H18N6O4		5-(dimethylamino)-N-[3-(trietoxysilyl)propyl]naftalén-1-sulfónamid C21H34N2O5SSi	
274-970-0	70875-96-6	274-981-0	70880-06-7
zinkium-bis(2-acetoxybenzoát) C9H8O4.1/2Zn		trianhydrid kyseliny stearovej s propyl-silikátom C57H112O7Si	
274-971-6	70879-64-0	274-982-6	70886-58-7
heptylderiváty 1-[[4-[[4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazetyl]-5-metoxy-2-metylfenyl)diazetyl]fenyl)diazetyl]naftalén-2-olu		(+)-2-chlórpropánnitril C3H4ClN	
274-972-1	70879-65-1	274-983-1	70892-22-7
1-[[4-(fenyldiazetyl)fenyl)diazetyl]naftalén-2-ol, ar',ar''-metylteriváty		1,8-diamino-4,5-dihydroxyantrachinón, metylovaný	
274-973-7	70879-76-4	274-984-7	70892-31-8
živičné kyseliny, horečnato-vápenato-zinočnaté soli		[29H,31H-ftalocyanínáto(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]medhatý komplex, aminosulfonyl-, [(2-chlóretyl)amino]sulfonyl- a sulfoderiváty, sodné soli	
274-974-2	70879-92-4	274-985-2	70892-33-0
mastné kyseliny z talového oleja, estery s 2,2'-iminodietanolom		formaldehyd, produkty reakcie s benzén-1,3-diamínom a sírou	
274-975-8	70879-94-6	274-986-8	70892-34-1
kvartérne amóniové zlúčeniny, alkylpentametylpropán-1,3-diaminium-dichloridy (alkyl je z kokosového oleja)		formaldehyd, produkty reakcie s benzén-1,3-diamínom, sulfidom sodným a sírou	

274-987-3	70892-38-5	274-997-8	70899-98-8
4-aminofenol, produkty reakcie s anilínom, 4-metylbenzén-1,3-diamínom, benzén-1,4-diamínom, sulfidom sodným a sírou		ricínový olej, sulfátovaný, zlúčenina s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom	
274-988-9	70892-49-8	274-998-3	70900-12-8
kyselina 2,2'-(etén-1,2-diyl)bis(5-nitrobenzénsulfónová), produkty reakcie s kyselinou 4-[(4-amino-5-metoxy-2-metylfenyl)diazetyl]benzénsulfónovou a sulfidom sodným		loj, sulfátovaný	
274-989-4	70892-58-9	274-999-9	70900-27-5
diazotovaná kyselina 4-aminobenzénsulfónová, kopulovaná s farbiarskym morušovým (<i>Chlorophora tinctoria</i>) extraktom, komplexy so železom komplexy železa s produktami kopulácie diazotovanej kyseliny 4-aminobenzénsulfónovej s látkou registrovanou v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 75240.		dinátrium-[(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1,4-antrylén)bis[imino(3-metylpropán-1,3-diyl)]]di(benzénsulfonát) C34H34N2O8S2.2Na	
274-991-5	70892-59-0	275-000-9	70900-28-6
montmorilonit, kalcinovaný		trinátrium-4-amino-3-[[4-[[[4-[(4-amino-2-hydroxyfenyl)diazetyl]fenyl]amino]karbonyl]fenyl]diazetyl]-5-hydroxy-6-[(4-sulfonátofenyl)diazetyl]naftalén-2,7-disulfonát C35H27N9O12S3.3Na	
274-992-0	70892-62-5	275-001-4	70900-30-0
[1R-[1α(R*),2β,4aβ,8aα]]-α-etenyl-2-hydroxy-α,2,5,5,8a-pentametyldekahydronaftalén-1-propanol, oxidovaný		kyselina 5-acetamido-3-amino-2-metoxybenzénsulfónová C9H12N2O5S	
274-993-6	70892-82-9	275-003-5	70900-31-1
N,N-bis(2-hydroxyethyl)izonikotínamid C10H14N2O3		dinátrium-[(5-hydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1,4-antrylén)bis(iminocyklohexán-1,2-diylmetylén)]di(benzénsulfonát) C40H42N2O9S2.2Na	
274-994-1	70892-85-2	275-004-0	70900-34-4
dinátrium-1-amino-4-[(4-chlór-3-sulfonátofenyl)amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C20H13ClN2O8S2.2Na		[2-[[[[5-[[4-[(heptadekafluórokortán-1-sulfonyl)(metyl)amino]butoxy]karbonyl]amino]-2-metylfenyl]amino]karbonyl]oxy]propyl]-metakrylát C29H30F17N3O8S	
274-995-7	70892-94-3	275-005-6	70900-35-5
hydrogenbis[2-[[1-hydroxy-6-[[4-chlór-6-[[4-[2-(4-nitro-2-sulfofenyl)vinyl]-3-sulfofenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-3-sulfo-2-naftyldiazetyl]benzoát(5-)]chromitan hexasodný C68H36Cl2CrN16O28S6.H.6Na		[2-[[[[2-metyl-5-[[4-[metyl(pentadekafluórheptán-1-sulfonyl)amino]butoxy]karbonyl]amino]f enyl]amino]karbonyl]oxy]propyl]-metakrylát C28H30F15N3O8S	
274-996-2	70894-66-5	275-006-1	70900-36-6
cis-2-(2,4-dichlórfenyl)-2-(1H-imidazol-1-ylmetyl)-1,3-dioxolán-4-ylmetyl-benzoát C21H18Cl2N2O4		[2-[[[[2-metyl-5-[[4-[metyl(tridekafluórhexán-1-sulfonyl)amino]butoxy]karbonyl]amino]f enyl]amino]karbonyl]oxy]propyl]-metakrylát C27H30F13N3O8S	
		275-007-7	70900-37-7
		[2-[[[[2-metyl-5-[[4-[metyl(undekafluórpentán-1-sulfonyl)amino]butoxy]karbonyl]amino]f enyl]amino]karbonyl]oxy]propyl]-metakrylát C26H30F11N3O8S	

275-008-2	70900-38-8	275-019-2 masné kyseliny z talového oleja, estery s dipentaerytritolom	70913-98-3
[2-[[[2-metyl-5-[[[4-metyl(nonafluóbután-1-sulfonyl)amino]butoxy]karbonyl]amino]fényle]amino]karbonyloxy]propyl]-metakrylát	C25H30F9N3O8S		
275-009-8	70900-41-3	275-020-8 oleje zo sójových bôbov, estery s propán-1,2-diolom	70914-16-8
trinátrium-1-amino-4-[[3-[[4-chlór-6-(4-sulfonátofenoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2,4,6-trimetyl-5-sulfonátofenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát	C32H25ClN6O12S3.3Na		
275-010-3	70900-42-4	275-021-3 [29H,31H-ftalocyanináto(2)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]-oxovanadičitý komplex, (dibutylamino)sulfonylderiváty	70914-46-4
hexanátrium-4,4'-[karbonylbis[imino(3-sulfo-4,1-fenylén)imino(6-chlór-1,3,5-triazin-4,2-diyl)imino(6-sulfonát-3,1-fenylén)diazéndiyl]]bis[5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylát	C51H36Cl2N2O25S6.6Na		
275-011-9	70900-43-5	275-022-9 nátrium-N,N-dietylsulfanilát	70916-35-7
2,2'--[[3-metyl-4-[(4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]imino]diethyl-diacetát	C21H24N4O6	C10H15NO3S.Na	
275-012-4	70900-45-7	275-023-4 kyselina 4-[[2,6-bis[(2-hydroxyetyl)amino]-5-kyano-4-metylpyridin-3-yl]diazenyl]-2,5-dichlórbenzénsulfónová, zlúčenina s 2-(dibutylamino)etanolom (1:1)	70917-04-3
trinátrium-4-[[5-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-sulfonátofenyl]diazenyl]-5-oxo-1-(4-sulfonátofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylát	C19H12Cl2N8O9S2.3Na	C17H18Cl2N6O5S.C10H23NO	
275-014-5	70904-60-8	275-025-5 (1-metyleetyl)-1,4-diamino-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-karboxylát	70917-34-9
dinátrium-(Z)-4-(oktadec-9-én-1-ylamino)-4-oxo-2-sulfonátobutanoát	C22H41NO6S.2Na	C18H16N2O4	
275-015-0	70910-29-1	275-026-0 2,5,8,11-tetrametyl-3,6,9,12-tetraoxahexadekán-1-ol	70927-25-2
2-chlór-3-izopropyl-6-metylfenol	C10H13ClO	C16H34O5	
275-016-6	70911-43-2	275-027-6 2-bróm-N-[2-(2-fluórbenzoyl)-4-nitrofenyl]-N-metylacetamid	70931-08-7
kyselina 5-[(3-fosfonofenyl)diazenyl]-2-[[2-hydroxy-5-karbamoyl-4-metyl-6-oxo-1-[2-(4-sulfofenyl)etyl]-1,6-dihydropyridin-3-yl]diazenyl]benzénsulfónová	C27H25N6O12PS2	C16H12BrFN2O4	
275-017-1	70913-86-9	275-028-1 4-[3-fluór-8-izopropyl-10,11-dihydrodibenzo[b,f]tiepín-10-yl]piperazin-1-etanol	70931-18-9
C18-70-alkány		C23H29FN2OS	
275-018-7	70913-93-8	275-029-7 aminotrimetylcyklopentánmetylamín	70936-96-8
N,N'-(iminodi-2,1-étándiyl)diamidy	C14-18-karboxylových kyselin	C9H20N2	

275-032-3	70942-04-0	275-043-3	70942-36-8
1-bróm-3-[4'-bróm[1,1'-bifenyl]-4-yl]-1,2,3,4-tetrahydronaftalén C22H18Br2		dimetyl-10-butyl-10-[[2-[4-(metoxykarbonyl)butanoyl]oxy]ethyl]sulfanyl]-5,15-dioxo-6,14-dioxa-9,11-ditia-10-stananonadekádioát C28H48O12S3Sn	
275-033-9	70942-15-3	275-044-9	70942-39-1
[3-hydroxy-4-[(1-hydroxy-8-sulfo-2-naftyldiazenylnaftalén-1-sulfonáto(4-)]chromitan sodný C20H10CrN2O8S2.Na		2-[2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)fenoxy]-N-[4-[3-ethoxy-4-[(1-fenyl-1H-tetrazol-5-yl)sulfanyl]-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]fenyl]acetamid C36H43N7O4S	
275-034-4	70942-27-7	275-045-4	70942-40-4
2-[2-[[5-bróm-3-(2-karboxyetyl)-3H-benzotiazol-2-ylidén]metyl]but-1-én-1-yl]-3-etil-5,6-dimethylbenzotiazólium-jodid C26H28BrN2O2S2.I		2,2'-(2,2-dimethylpropán-1,3-diyl)bis(oxy)]bis(5,5-dimethyl-1,3,2-dioxafosforinán)-2,2'-dioxid C15H30O8P2	
275-036-5	70942-28-8	275-047-5	70942-42-6
dimetyl-11-[[2-[[5-(metoxykarbonyl)pentanoyl]oxy]ethyl]sulfanyl]-11-metyl-6,16-dioxo-7,15-dioxa-10,12-ditia-11-stanahenikozádioát C28H48O12S3Sn		metántetrayltetrametyl-tetrakis[3-(oktylsulfanyl)propanoát] C49H92O8S4	
275-037-0	70942-29-9	275-048-0	70942-44-8
dimetyl-10-[[2-[[4-(metoxykarbonyl)butanoyl]oxy]ethyl]sulfanyl]-10-metyl-5,15-dioxo-6,14-dioxa-9,11-ditia-10-stananonadekádioát C25H42O12S3Sn		(2-hydroxyethyl)dimetyl[3-[(2-methylpropenoyl)amino]propyl]amónium-acetát C11H23N2O2.C2H3O2	
275-038-6	70942-30-2	275-049-6	70942-45-9
[2-(dimethylamino)etyl]-11,11-dibutyl-2-metyl-6,9,13-trioxo-5,10,12-trioxa-2-aza-11-stanahexadekán-16-oát C24H46N2O8Sn		tetradecyl-3-sulfanylpropanoát C17H34O2S	
275-039-1	70942-31-3	275-050-1	70942-46-0
[2-(dimethylamino)etyl]-(Z,Z)-11,11-dibutyl-2-metyl-6,9,13-trioxo-2-aza-11-stanahexadeka-7,14-dién-16-oát C24H42N2O8Sn		tetradecyl-5,5-dibutyl-9-oxo-10-oxa-4,6-ditia-5-stanatetrakozanoát C42H84O4S2Sn	
275-040-7	70942-32-4	275-051-7	70950-48-0
2-sulfanyletyl-metyl-glutarát C8H14O4S		4,6,7-trimetyl-3H-benzofurán-2-ón C11H12O2	
275-041-2	70942-34-6	275-052-2	70955-11-2
dimetyl-10,10-dibutyl-5,15-dioxo-6,14-dioxa-9,11-ditia-10-stananonadekádioát C24H44O8S2Sn		hexén, hydroformylačné produkty Komplexná zmes uhlovodíkov produkovaných hydroformyláciou hexénu. Obsahuje hlavne C6-alkény a alkány, C7-alkylalkoholy a aldehydy a acetály.	
275-042-8	70942-35-7	275-053-8	70955-13-4
dimetyl-11-butyl-11-[[2-[[5-(metoxykarbonyl)pentanoyloxy]ethyl]sulfanyl]-6,16-dioxo-7,15-dioxa-10,12-ditia-11-stanahenikozádioát C31H54O12S3Sn		C13-15-alkyldimethylamíny	
		275-054-3	70955-16-7
		alkylamíny (alkyl je z palmového oleja)	

275-055-9	70955-17-8	275-067-4	70969-43-6
aromatické C12-20-uhlovodíky Komplexná zmes uhlovodíkov získaná z destilácie bifenyllových a naftalénových nástrekov. Obsahuje hlavne uhlovodíky, ktoré majú počet atómov uhlíka medzi C12 až C20, také ako alkylbenzény, alkylnaftalény, indány, fluorény, acenaftalény, fenantrény a antracény a vrie v rozmedzi asi od 282 až 427 °C do 427 °C (od 540 °F do 800 °F).		masné kyseliny z palmovej jadier, draselné soli	
275-056-4	70955-33-8	275-069-5	70969-58-3
masné kyseliny z talového oleja, estery s vysokovrúcimi produktami hydroformylácie nonénu, sulfátované, sodné soli		diizobutyl-hexahydroftalát C16H28O4	
275-058-5	70955-38-3	275-070-0	70969-63-0
nitrily z palmovej oleja		dipentadecyl-3,3'- [(dibutylstanádiyl)bis(sulfándiyl)]di propanoát C44H88O4S2Sn	
275-059-0	70955-63-4	275-071-6	70969-67-4
[29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex, [(2-chlóretyl)amino]sulfonyl- a sulfoderiváty, sodné soli		2,2'- [(dimethylstanádiyl)bis(sulfándiyl)]di etyl-dimethyl-bisadipát C20H36O8S2Sn	
275-060-6	70955-64-5	275-072-1	70969-68-5
29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex, [[2-[(4-chlór-6-metoxy-1,3,5-triazín-2-yl)amino]etyl]amino]sulfonyl- a sulfoderiváty, sodné soli		dimetyl-2,2'- [(dimethylstanádiyl)bis(sulfándiyl)]di etyl-bisglutarát C18H32O8S2Sn	
275-061-1	70955-70-3	275-073-7	70969-70-9
2-metoxyfenol, produkty reakcie s 2,2-dimetyl-3-metylidénbicyklo[2.2.1]heptánom		(2-ethylhexyl)-3,5,5-trimethylhexanoát C17H34O2	
275-062-7	70955-71-4	275-074-2	70969-71-0
2-metoxyfenol, hydrogenované produkty reakcie s 2,2-dimetyl-3-metylidénbicyklo[2.2.1]heptánom		2-(acetoxyl)-1-[(acetoxyl)metyl]etyl- oktanoát C15H26O6	
275-063-2	70955-74-7	275-075-8	70969-72-1
diizotridecyl-fosfonát	C26H55O3P	2,2'- [(dibutylstanádiyl)bis(sulfándiyl)]di etyl-dimethyl-bisadipát C26H48O8S2Sn	
275-064-8	70956-08-0	275-076-3	70976-76-0
bis[(aminocyklohexyl)metyl]cyklohexylamin	C20H39N3	bifepramid C21H28N2O	
275-065-3	70964-91-9	275-077-9	70977-46-7
3-(4-dimetylcyklohexyl)bután-1-ol C11H22O		N-(3-acetyl-5-fluór-2-hydroxyfenyl)- 1H-tetrazol-5-karboxamid C10H8FN5O3	
275-066-9	70964-95-3	275-078-4	70978-57-3
3-(4-dimetylcyklohexyl)butanál C11H20O		2,2,2-trifluór-1-(2-hydroxy-5-metylfenyl)etanón C9H7F3O2	
		275-080-5	70978-62-0
		4-(propanoyloxy)benzonitril C10H9NO2	
		275-081-0	70979-67-8
		2-bróm-3-[(2-hydroxyethyl)amino]-1,4-naftochinón C12H10BrNO3	

275-082-6	70979-95-2	275-096-2	70994-13-7
<i>O-(metoxykarbonyl)-N-(2-fenyl-1-metyl-2-oxoetylidén)hydroxylamin</i> C11H11NO4		<i>kyselina 10-oxodec-4-énová</i> C10H16O3	
275-083-1	70981-66-7	275-097-8	70994-14-8
(S)-6-metoxy- α -metylnaftalén-2-octová kyselina, zlúčenina s piperazinom (2:1) C14H14O3.1/2C4H10N2		<i>kyselina 10-oxodec-6-énová</i> C10H16O3	
275-084-7	70983-41-4	275-098-3	70994-17-1
<i>tetra(D-glukonát)zirkónium</i> C24H44O28Zr		<i>kyselina 10-aminodec-4-énová</i> C10H19NO2	
275-085-2	70983-43-6	275-099-9	70994-18-2
imidazóliové zlúčeniny, 2-(C4-8-alkyl)-3-(hydroxyethyl)-1-(2-karboxyethyl)-4,5-dihydroimidazólium-hydroxidy, sodné soli		<i>kyselina 12-aminododeka-4,8-diénová</i> C12H21NO2	
275-086-8	70983-44-7	275-100-2	70994-19-3
<i>kyselina 2,4-dihydroxybenzoová, bázická sol s medou</i>		<i>kyselina 12-aminododec-4-énová</i> C12H23NO2	
275-087-3	70983-45-8	275-101-8	70994-20-6
<i>kyselina 2-hydroxybenzoová, bázická sol s medou</i>		<i>kyselina 12-aminoundec-8-énová</i> C12H23NO2	
275-088-9	70983-50-5	275-102-3	71002-09-0
uhličitan sodný, produkty reakcie s kremičitanom zirkoničitým a kyselinou sírovou		<i>pirazolak</i> C17H12ClFN2O2	
275-089-4	70983-55-0	275-103-9	71002-15-8
dihydrofurán-2,5-dión, mono-C30-53 alk-2-én-1-yllderiváty		<i>dinátrium-4-[[5-(aminokarbonyl)-1-etyl-2-hydroxy-4-metyl-6-oxo-1,6-dihdropyridín-3-yl]diazenyl]-6-[[4-chlór-6-(4-nonylfenoxy)-1,3,5-triazín-2-yl]amino]benzén-1,3-disulfonát</i> C33H39ClN8O10S2.2Na	
275-091-5	70983-60-7	275-104-4	71002-16-9
2-hydroxy- <i>N,N,N</i> -trimetyl-3-[γ - ω -perfluór-C6-20-alkyl)sulfanyl]propán-1-amínium-chloridy		<i>tetranátrium-hydrogen-1-[3-[[4-chlór-6-[(4-sulfonátofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-metyl-5-sulfonátofenyl]-4-[[4-[(4-chlór-6-[(4-sulfonátofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-2-sulfonátofenyl]diazenyl]-5-oxo-4,5-dihydro-1<i>H</i>-pyrazol-3-karboxylát</i> C35H26Cl2N14O15S4.4Na	
275-092-0	70983-69-6	275-106-5	71002-18-1
<i>N,N-bis(hydroxyethyl)amidy kyselin z bravčovej masti</i>		<i>2-[[4-[bis[2-(acetyloxy)etyl]amino]-2-metylfenyl]diazenyl]benzotiazol-6-yliokyanát</i> C23H23N5O4S2	
275-093-6	70983-72-1	275-107-0	71002-19-2
C5-10-mastné kyseliny, estery s dipentaerytritolom		<i>nátrium-3-[(4-acetamidofenyl)diazenyl]-4-amino-6-(fenyldiazenyl)-5-hydroxynaftalén-1-sulfonát</i> C24H20N6O5S.Na	
275-094-1	70983-82-3		
mastné kyseliny z oleja z ľanových semien, epoxidované, metylestery			
275-095-7	70983-91-4		
hydrolyzované glutény z kukurice, sodné soli			

275-108-6	71002-20-5	275-119-6	71010-80-5
oktanátrium-2,2'-[1,4-fenylénbis[imino(6-chlór-1,3,5-triazín-4,2-diyl)imino(1-hydroxy-3,6-disulfonátonaftalén-2,8-diyl)diazéndiyl]]bis(naftalén-1,5-disulfonát)	C52H34Cl2N14O26S8.8Na	kyselina 2-noralkyl-1-(2-hydroxyethyl)-4,5-dihydro-1H-imidazoldipropánová (noralkyl je z kokosového oleja), disodné soli	
275-109-1	71002-21-6	275-120-1	71010-82-7
[μ-[[3,3'-(2,5-disulfonáto-1,4-fenylén)bis[imino(6-chlór-1,3,5-triazín-4,2-diyl)imino(1-hydroxy-3,6-disulfonátonaftalén-8,2-diyl)diazéndiyl]]bis(4-hydroxynaftalén-1,5-disulfonát)](12-)]dimedhatan dekasodný	C52H20Cl2Cu2N14O34S10.10Na	kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovaným 2-amino-4,6-dinitrofenolom, diazotovaným 4-nitroanilínom a benzén-1,3-diolom	
275-110-7	71002-22-7	275-121-7	71011-00-2
[5-hydroxy-6-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl)diazetyl]-2-[[4-chlór-6-(4-sulfoanilino)-1,3,5-triazín-2-yl]amino]naftalén-1,7-disulfonát(6-)]medhatan tetrasodný	C25H12ClCuN7O14S4.4Na	močovina, produkty reakcie s hydroxidom amónnym a (chlórmetyl)oxiránom	
275-111-2	71002-27-2	275-122-2	71011-16-0
bis(bicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-ylmetyl)-(1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalén-2-yl)metyl-fosfit	C29H39O3P	C14-18-mastné kyseliny, zlúčeniny s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom	
275-112-8	71002-30-7	275-123-8	71011-23-9
tris(1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetano-2-naftyl)metyl-fosfit	C39H51O3P	Echisetum arvense, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty tak ako tinktúry, odparky, absolúty, esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atd., získané z Echisetum arvense, Echisetaceae.	
275-113-3	71002-32-9	275-124-3	71011-24-0
bicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-ylmetyl-bis[(1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalén-2-yl)metyl]-fosfit	C34H45O3P	kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyl(benzyl)dimethylamónium-chloridy (alkyl je z hydrogenovaného loja), zlúčeniny s bentonitom	
275-114-9	71002-59-0	275-125-9	71011-25-1
4-chlórfenyl- a 2-kyanoestylester kyseliny N-(2-metylpropanoyl)-2'-deoxy-3'-guanylovej	C23H26ClN6O8P	kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyl(benzyl)dimethylamónium-chloridy (alkyl je z hydrogenovaného loja), zlúčeniny s bentonitom a dialkyldimethylamónium-chloridmi (alkyl je z hydrogenovaného loja)	
275-115-4	71002-88-5	275-126-4	71011-26-2
4-(5-nitro-H-benzimidazol-2-yl)anilín	C13H10N4O2	kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyl(benzyl)dimethylamónium-chloridy (alkyl je z hydrogenovaného loja), zlúčeniny s hektoritom	
275-117-5	71010-52-1	275-128-5	71011-27-3
gelánová guma		kvartérne amóniové zlúčeniny, dialkyldimethylamónium-chloridy (alkyl je z hydrogenovaného loja), zlúčeniny s hektoritom	
275-118-0	71010-76-9		
zmiešané estery kyseliny dekánovej, heptánovej, oktánovej a pentánovej s pentaerytritolom			

275-129-0	71011-28-4	275-140-0	71033-00-6
dub, <i>Quercus robur</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty tak ako tinktúry, odparky, absolúty, esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Quercus</i> <i>robur</i> , <i>Fagaceae</i> .		kyselina 2-anilino-5-brómtereftalová C14H10BrNO4	
275-130-6	71018-72-9	275-141-6	71033-01-7
5-cyklohexyl-1-(2,4-dimetylfenyl)-3- metyltetrahydro-1,3,5-triazín-2(1H)- tión C18H27N3S		2-(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)-N- (2-metoxyfenyl)-3-oxobutánamid C14H12Cl2N4O3	
275-131-1	71022-43-0	275-142-1	71033-05-1
3,5-dinitrobenzylalkohol C7H6N2O5		tetranátrium-4-hydroxy-5-[[4-chlór-6- [[3-[[4-chlór-6-(1-metyletoxy)-1,3,5- triazín-2-yl]amino]-4- sulfonátufenyl]amino]-1,3,5-triazín-2- yl]amino]-3-[(2- sulfonátufenyl)diazényl]naftalén-2,7- disulfonát C31H25Cl2N11O14S4.4Na	
275-132-7	71026-66-9	275-143-7	71033-08-4
terc-butyl-(4-aminofenyl)karbamát C11H16N2O2		2,2'-[(1-metyletylidén)bis[4,1- fenylénoxy[1- (butoxymetyl)etylén]oxymethylén]]bisoxi- rán C35H52O8	
275-133-2	71029-16-8	275-144-2	71033-12-0
1,1'-etylénbis(3,3,5,5- tetrametylpirazinón) C18H34N4O2		[2-[[4-[(2,6-dichlór-4- nitrofenyl)diazényl]fenyl] (etyl)amino] etyl]trimetylelamónium-chlorid C19H24Cl2N5O2.C1	
275-134-8	71029-85-1	275-145-8	71033-14-2
nátrium-formiát (1:4) CH2O2.1/4Na		tetrachlorozinočnatan bis[[4-[[4-[(2- kyanoetyl) (metyl)amino]fenyl]diazényl] -β-oxobenzyl]trimetyleamónia] C21H26N5O.1/2Cl4Zn	
275-135-3	71032-92-3	275-146-3	71033-16-4
[2-[[4-[[6-[(4,6-dichlór-1,3,5- triazín-2-yl)metylarnino]-1-hydroxy-3- sulfonáto-2-naftyldiazényl]-5- hydroxy-2-metylfenyl]diazényl]benzén- 1,4-disulfonáto(5-) medhnatan trisodný C27H15Cl2CuN8O11S3.3Na		hexanátrium-2,2'-[1,4- fenylénbis[vinylen(3-sulfonáto-4,1- fenylén)]]bis[nafto[1,2-d]triazol-6,8- disulfonát] C42H28N6O18S6.6Na	
275-136-9	71032-95-6	275-147-9	71033-17-5
kyselina 7-[[4,6-bis[[3- (diethylarnino)propyl]amino]-1,3,5- triazín-2-yl]amino]-3-[[4- (fenyldiazényl)fenyl]diazényl]-4- hydroxynaftalén-2-sulfónová, zlúčenina s kyselinou octovou (1:1) C39H50N12O4S.C2H4O2		tetranátrium-2-[[4-[[4-[[6-[(4- aminobenzoyl)amino]-1-hydroxy-3- sulfonáto-2-naftyldiazényl]-2,5- dimetoxyfenyl]diazényl]-6-sulfonáto-1- naftyldiazényl]benzén-1,4-disulfonát C41H32N8O16S4.4Na	
275-137-4	71032-97-8	275-148-4	71033-19-7
etyl-3-[4-[etyl[2- [(fenylarnino)karbonyl]oxy]etyl]amino] -2-metylfenyl]-2-kyanoakrylát C24H27N3O4		dinátrium-3,3'-[sulfonylbis[4,1- fenyléndiazéndiyil(5-imino-3-metyl-1H- pyrazol-4,1-diyl)]]di(benzénsulfonát) C32H28N10O8S3.2Na	
275-139-5	71032-99-0		
5',5'''-[etylénbis(4,1- fenyléndiazéndiyil)]bis(6'-hydroxy-4'- metyl-2'-oxo-1',2'-dihydro-1,3'- bipyridínium)-dilaktát C36H32N8O4.2C3H5O3			

275-150-5	71033-20-0	275-163-6 kyselina 2-(1-fenyl-2,2,2-trifluoretoxy)butánová C12H13F3O3	71074-91-4
trinátrium-2-[[4-[[6-(2-ethoxyethoxy)-4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-5-sulfonát]-1-naftyl]diazenyl]-2,5-dimetylfenyl]diazenyl]benzén-1,4-disulfonát C31H29ClN8O11S3.3Na			
275-151-0	71033-21-1	275-164-1 C8-24-mastné kyseliny	71076-48-7
dinátrium-2,2'-(diazéndiyldi-4,1-fenylén)bis(6-metylbenzotiazolsulfonát) C28H20N4O6S4.2Na			
275-152-6	71036-28-7	275-165-7 kyselina 2,2'-(etén-1,2-diyl)bis(5-nitrobenzénsulfónová), produkty reakcie s nátrium-4-[(4-aminofenyl)diazenyl]benzénsulfonátom	71076-96-5
antrol C14H100			
275-153-1	71042-69-8	275-166-2 N-(2-metoxyfenyl)-2-[[4-(6-metylbenzotiazol-2-yl)fenyl]diazenyl]-3-oxobutánamid, chlórmetylovaný, kvarterizovaný trimetylaminom, chloridy	71076-97-6
kyselina 3-etyl-2-[[3-metyl-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-1,5-dihydro-4H-pyrazol-4-ylidén]etylidén]-2,3-dihydrobenzoxazol-5-sulfónová C21H19N3O8S2			
275-154-7	71042-97-2	275-167-8 kyselina hydrogenbis[3-hydroxy-4-[[1-(3-chlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]-N-metylbenzénsulfónamido(2-)]chromitá, zlúčeniny s dicyklohexylamínom a 2-ethylhexán-1-amínom	71076-98-7
4-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-én-1-yl)but-2-énnitril C12H17N			
275-155-2	71046-96-3	275-168-3 [29H,31H-ftalocyanínáto(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mediatý komplex, [[2-[2-hydroxyethyl](4-metoxy-6-sulfo-1,3,5-triazín-2-yl)amino]etyl]amino]sulfonyl- a sulfoderiváty, sodné soli	71076-99-8
heptadeka-1,8,11,14-tetraén C17H28			
275-156-8	71048-82-3	275-169-9 cyklookta-1,5-dién, sírený	71077-00-4
[1α(E),2β]-1-(2,6,6-trimetylcyklohex-3-én-1-yl)but-2-én-1-ón C13H20O			
275-157-3	71060-75-8	275-170-4 kyselina 5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4-[(4-sulfofenyl)diazenyl]-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylová, produkty reakcie s hydrochloridom guanidínu, zmiešané N,N'-bis(fenyl-, metylfenyl- a dimetylfenyl)deriváty.	71077-14-0
bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]benzénsulfónamidáto(2-)]kobaltitan disodný C32H22CoN6O8S2.2Na			
275-158-9	71065-87-7	275-172-5 pyridín, C1-3-alkylderiváty	71077-16-2
dinátrium-(R)-2,3-bis(hexadekanoyloxy)propyl-fosfát C35H69O8P.2Na			
275-159-4	71066-97-2	275-173-0 8-butoxy-2,6-dimetyllokty-2-én C14H28O	71077-30-0
difenyletándión-O-(ethoxykarbonyl)oxím C17H15NO4			
275-161-5	71070-70-7	275-174-6 4,8-dimetyldeka-4,9-dienál C12H20O	71077-31-1
1-cyklohexyl-3-(2-metyl-4-chinolyl)močovina C17H21N3O			
275-162-0	71074-89-0		
bis[(dimethylamino)metyl]fenol C12H20N2O			

275-175-1	71077-32-2	275-189-8	71093-29-3
3,7,7-trimetyloxepán-2-metanol C10H20O2		2-[(5,6,7,8-tetrahydro-1-nafty)metyl]-4,5-dihydro-1H-imidázólium-nitrát	C14H18N2.HNO3
275-176-7	71077-33-3	275-190-3	71097-32-0
butyl-bis(4-hydroxyfenyl)acetát C18H20O4		3,6-dimetylhepténnitril	C9H15N
275-177-2	71077-34-4	275-191-9	71097-53-5
nátrium-4-(3-amino-4-metylbenzamido)benzénsulfonát C14H14N2O4S.Na		4-(5-metyl-2-furyl)pentán-2-ón C10H14O2	
275-178-8	71077-36-6	275-192-4	71100-72-6
2-[[4-[benzyl(metyl)amino]fenyl]diazenyl]-3-metyltaiazólium-metyl-sulfát C18H19N4S.CH3O4S		kyselina 5'-O-[fenylbis(4-methoxyfenyl)metyl]-N-(2-methylpropanoyl)-2'-deoxy-3'-guanylová, 4-chlórfenyl- a 2-kyanoestylester C44H44ClN6O10P	
275-179-3	71077-37-7	275-194-5	71106-52-0
4-(2-methoxyetoxy)benzén-1,3-diamín C9H14N2O2		3-[3-[(aminobenzyl)fenyl]ureido]methylfenyli zokyanát	C22H20N4O2
275-180-9	71077-38-8	275-195-0	71107-19-2
N-[3-(ethylamino)-4-(2-methoxyetoxy)fenyl]acetamid C13H20N2O3		2-oxo-5-vinylpyrrolidín-3-karboxamid C7H10N2O2	
275-181-4	71078-31-4	275-196-6	71109-09-6
2,6,9,10-tetrametyl-1-oxaspiro[4.5]deka-3,6-dién C13H20O		kyselina 4-cyklohexyl-α-metylnaftalén-1-octová C19H22O2	
275-183-5	71079-18-0	275-197-1	71113-18-3
N-(cyklohexylkarbonimidoyl)-2-metylchinolin-4-ámín C17H19N3		tetranátrium-1-[3-[[4-chlór-6-[(3-sulfonátofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-metyl-5-sulfonátofenyl]-4-[[4-[[4-chlór-6-[(3-sulfonátofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-sulfófenyl]diazenyl]-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylát C35H26Cl2N14O15S4.4Na	
275-184-0	71079-19-1	275-198-7	71113-20-7
timegadín C20H23N5S		1,3,5-tris(3,3-difluorálíyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trión C12H9F6N3O3	
275-185-6	71080-06-3	275-199-2	71113-22-9
N-cyklohexyl-N'-(2-metylchinolin-4-yl)-N'-(tiazol-2-yl)guanidín, monohydrochlorid C20H23N5S.ClH		2,2'-metylénbis[4-(1-fenyl-1-metyletyl)fenol] C31H32O2	
275-186-1	71085-11-5	275-200-6	71113-23-0
dietyl(metyl)[2-[(2-metylpropenoyl)oxy]propyl]amónium-chlorid C12H24NO2.Cl		2,2'-metylénbis[4,6-bis(1-fenyl-1-metyletyl)fenol] C49H52O2	
275-187-7	71086-78-7	275-201-1	71116-15-9
hélium He2		(3α,4β,6α)-4-(hydroxymetyl)-hexahydro-2H-cyklopenta[b]furán-2-ón C8H12O3	
275-188-2	71093-01-1		
5-[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]fenyl]imino]-1-etyl-4-metyl-2,6-dioxo-1,2,5,6-tetrahydronikotinonitril C19H22N4O4			

275-202-7	71116-83-1	275-215-8 3-[[[[N-(3-izokyanátometylfenyl)ureido]fenylén]methyl]fenylénaminokarbamoyl]benzoylizokyanát C31H26N6O4	71130-76-2
275-203-2	71119-23-8	275-216-3 [8-[(4-amino-2-nitrofenyl)diazenyl]-7-hydroxy-2-nafty]trimetylelamónium-chlorid C19H20N5O3.C1	71134-97-9
275-204-8	71119-47-6	275-217-9 kyselina 10-aminodec-6-énová C10H19NO2	71140-64-2
275-205-3	71119-48-7	275-218-4 N-[2-(2-undecyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)ethyl]dodekánamid C28H55N3O	71141-89-4
275-206-9	71119-49-8	275-220-5 N-[2-(2-tridecyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)ethyl]tetradekánamid C32H63N3O	71141-91-8
275-207-4	71130-06-8	275-221-0 6-metyl-3,4-dihydro-2H-1-benzotioprýán C10H12S	71153-74-7
275-209-5	71130-10-4	275-222-6 kyselina 3-oxopregna-1,4-dién-20-karboxylová C22H30O3	71154-85-3
275-210-0	71130-19-3	275-223-1 2-(4-trimetylcyklohex-3-nyl)propán-2-tiol C10H18S	71159-90-5
275-211-6	71130-49-9	275-224-7 dimetyl-malonoimidoát, dihydrochlorid C5H10N2O2.2ClH	71160-05-9
275-212-1	71130-54-6	275-225-2 dinátrium-2,2'-(metylimino)diacetát C5H9NO4.2Na	71160-37-7
275-213-7	71130-69-3	275-226-8 kyselina izoftalová, zlúčenina s dimetylaminom (1:1) C8H6O4.C2H7N	71172-17-3
275-214-2	71130-70-6	275-227-3 [(4-metoxyfenyl)metyl]-2-metylpropanoát C12H16O3	71172-26-4
		275-228-9 N-fenyl-4-(2,4,4-trimetylpentyl)anilín C20H27N	71172-35-5
		275-229-4 4-etoxy-4-fenylbutánnitril C12H15NO	71172-39-9

275-231-5	71172-44-6	275-246-7	71173-57-4
cyklopropyl(2,5-dimethylfenyl)ketón C12H14O		kyselina 5-[2-(3-etyl-2(3H)-benzoxazol-1-ylidén)-1-metyletylidén]-4-oxo-2-tioxooxazolidín-3-propánsulfónová C18H20N2O6S2	
275-232-0	71172-46-8	275-247-2	71173-62-1
1-fenyl-1-(1-metylcyklopropyl)etanol C12H16O		L-arginín, sol s kyselinou octovou (1:1) C6H14N4O2.C2H4O2	
275-233-6	71172-47-9	275-248-8	71173-63-2
dicyklopropyl(4-methylfenyl)metanol C14H18O		L-histidín, sol s kyselinou octovou (1:1) C6H9N3O2.C2H4O2	
275-234-1	71172-51-5	275-249-3	71173-71-2
etyl-2,6-dimethylmorpholin-4-propanoát C11H21NO3		[bis[4-(dimethylamino)fenyl]metyl]močovina C35H44N6O	
275-235-7	71172-61-7	275-250-9	71173-72-3
4-[3-chlór-1-(1-metyletoxy)propyl]toluén C13H19ClO		[bis[4-(dimethylamino)fenyl]metyl]močovina C18H24N4O	
275-236-2	71172-63-9	275-251-4	71173-79-0
4-fenyl-4-metoxybutánnitril C11H13NO		5-[[3-(fluórsulfonyl)benzénsulfonyl]amino]-1-hydroxynáftalén-2-karbonylchlorid C17H11ClFNO6S2	
275-237-8	71172-66-2	275-253-5	71173-80-3
4-metoxy-4-(methylfenyl)buténnitril C12H15NO		kyselina 5-[[3-(fluórsulfonyl)benzénsulfonyl]amino]-1-hydroxynáftalén-2-karboxylová C17H12FNO7S2	
275-238-3	71172-68-4	275-254-0	71173-84-7
dicyklopropyl(cyklohexyl)metanol C13H22O		dinátrium-sulfonyldi(benzénsulfonát) C12H10O8S3.2Na	
275-239-9	71172-70-8	275-255-6	71176-55-1
etyl-4-propylpiperazin-1-karboxylát C10H20N2O2		1,3-bis(hydroxymetyl)-5-nitrobenzén C8H9NO4	
275-240-4	71172-78-6	275-256-1	71182-59-7
1-(4-tolyl)cyklopropánkarbonitril C11H11N		2-izobutylanilín C10H15N	
275-242-5	71172-79-7	275-257-7	71195-64-7
cyklopropyl(2,4-dimethylfenyl)ketón C12H14O		diizobutyl-glutarát C13H24O4	
275-243-0	71172-82-2	275-258-2	71195-66-9
1,1',1'''-[(1-etoxypropán-1-yl-3-ylidén)tris(oxy)]tris(2-etylhexán) C29H60O4		nátrium-2-[[9,10-dioxo-4-(4-tolylamino)-9,10-dihydro-1-antryl]amino]-5-metylbenzénsulfonát C28H22N2O5S.Na	
275-244-6	71173-01-8	275-259-8	71201-99-5
3-[2-(dodecyloxy)etoxy]propánnitril C17H33NO2		2,2-dietylpent-4-enál C9H16O	
275-245-1	71173-56-3		
7-(etylamino)benzopyráno-2-ón C11H11NO2			

275-260-3	71205-27-1	275-271-3	71215-83-3
1,8-diamino-4,5-dihydroxyantrachinón, brómovaný		dinátrium-5-[[4'-(2-amino-8-hydroxy- 6-sulfonáto-2-naftyldiazenyl]-2,2'- dichlór[1,1'-bifényl]-4-yl]diazenyl]- 2-hydroxybenzoát C29H19Cl2N5O7S.2Na	
275-261-9	71208-54-3	275-272-9	71215-84-4
dietyl-(6-chlór-2,3,4,9-tetrahydro-1H- karbazol-2-yl) (metyl)malonát C20H24ClNO4		2-[[4-[etyl(2- hydroxypropyl)amino]fenyl]diazenyl]-6- metoxy-3-methylbenzotiazólium-chlorid C20H25N4O2S.C1	
275-262-4	71208-55-4	275-273-4	71215-85-5
dietyl-(6-chlór-9H-karbazol-2- yl) (metyl)malonát C20H20ClNO4		3-(1-butyl-2-metyl-1H-indol-3-yl)-3- (1-etyl-2-metyl-1H-indol-3-yl)ftalid C32H32N2O2	
275-264-5	71209-67-1	275-275-5	71216-00-7
3-chlór-2-metyl-3-(4- metylfenyl)akrylaldehyd C11H11ClO		N,N'-(metyléndi-4,1-fenylén)bis(N'- tridecylmočovina) C41H68N4O2	
275-265-0	71209-71-7	275-276-0	71216-01-8
1-(4-terc-butylfenyl)propán-1-ón C13H18O		N,N'-(naftalén-1,5-diyl)bis[N'-[3- [(2-etylhexyl)oxy]propyl]močovina] C34H56N4O4	
275-266-6	71215-72-0	275-277-6	71217-21-5
tris(2-sulfanyletanoláto- O,S)antimonitý komplex C6H15O3S3Sb		sorbitan, tridodekanoát C42H78O8	
275-267-1	71215-74-2	275-278-1	71230-65-4
kyselina dihydrogen[4-[[4-amino-2- hydroxy-3-[(4-nitrofenyl)diazenyl]-5- [[4-(4-nitro-2- sulfofenyl)amino]fenyl]diazenyl]fenyl] diazenyl]-3-hydroxy-7-nitronaftalén-1- sulfonáto(4-) medhatá C34H19CuN11O14S2.2H		N-[3-amino-4-(2- metoxyethoxy)fenyl]propánamid C12H18N2O3	
275-268-7	71215-75-3	275-279-7	71230-67-6
kyselina dihydrogen[4-[[2,4-dihydroxy- 3-[(4-nitrofenyl)diazenyl]-5-[[4-(4- nitro-2- sulfoanilino)fenyl]diazenyl]fenyl]diaze- nyl]-3-hydroxy-7-nitronaftalén-1- sulfonáto(4-) medhatá C34H18CuN10O15S2.2H		dikálium-4,4'-bis[6-anilino-4-[bis(2- hydroxyethyl)amino-1,3,5-triazín-2- yl]amino]stilbén-2,2'-disulfonát C40H44N12O10S2.2K	
275-269-2	71215-81-1	275-280-2	71235-76-2
5-amino-2-chlór-N-(2,4- dimetylfenyl)benzénsulfónamid C14H15ClN2O2S		1-(metoxymetyl)-4-metylnaftalén C13H14O	
275-270-8	71215-82-2	275-281-8	71241-63-9
2-[[4-[etyl(1-hydroxy-1- metyl)amino]fenyl]diazenyl]-6- metoxy-3-methylbenzotiazólium-chlorid C20H25N4O2S.C1		4-benzoyl-2,6-dibróm-1,3-fenylén- bis(6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalén- 1-sulfonát) C33H16Br2N4O9S2	
		275-282-3	71242-69-8
		2-(6-metyl-7-oxabicyklo[4.1.0]heptán- 3-yl)propán-2-ol C10H18O2	
		275-283-9	71243-34-0
		1-[1-[4-(terc-butyl)fenoxyl]etyl]-4,5- dimetoxy-2-nitrobenzén C20H25N05	

275-284-4	71243-35-1	275-297-5	71243-97-5
3-etyl-5-[1-metyl-2-(3-metyl-2-tiazolidín-2-ylidén)etylidén]-2-tioxooxazolidín-4-ón	C12H16N2O2S2	hydrogen[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazetyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonát(3-)]-[1-[(2-hydroxy-5-chlórfenyl)diazetyl]naftalén-2-oláto(2-)]kobaltitan sodný	
275-286-5	71243-51-1	C36H19ClCoN5O9S.H.Na	
syntetický včeli vosk			
Komplexný reakčný produkt zo zmesi kyselín a alkoholov, ktoré simulujú zloženie včelieho vosku. Je tvorený hlavne z C18-30-alkylesterov C16-32-mastných kyselín, C16-32-mastných kyselín a C22-34-alkánov.			
275-287-0	71243-66-8	275-298-0	71247-25-1
uhlovodíkové vosky (ropné), opracované hlinkou, mikrokryštalické, oxidované, draselné soli		kaeruleín, zlúčenina s diethylamínom	
275-288-6	71243-68-0	C58H73N13O21S2.xC4H11N	
živičné kyseliny, decylestery, derivatizované kyselinou fumarovou		275-299-6	71247-42-2
275-289-1	71243-74-8	kalcium-bis(L-valinát)	
nitrid hlinitý (AlN), pevný roztok s karbidom kremíka (SiC)		C5H11NO2.1/2Ca	
275-290-7	71243-75-9	275-301-5	71247-67-1
seleinid kademnatý (CdSe), pevný roztok so sulfidom kademnatým		kalcium-ditetraozanoát	
275-291-2	71243-79-3	C24H48O2.1/2Ca	
karbid hafničitý (HfC), pevný roztok s karbidom tantalu (TaC)		275-302-0	71251-47-3
275-292-8	71243-85-1	hemoglobín E-I	
disilicid molybdénu (MoSi ₂), pevný roztok s diboridom zirkónia (ZrB ₂)		275-303-6	71257-31-3
275-293-3	71243-86-2	1,3,5,7-tetrapyridínio-1,3,5,7-tetrasulfido-1,1,3,3,5,5,7,7-oktahydro-2,4,6,8,9,10-hexatia-1,3,5,7-tetrafosfatricyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekán	
nonén, produkty hydroformylácie, vysokovráuce, sulfátované, sodné soli		C20H20N4P4S10	
275-294-9	71243-91-9	275-304-1	71257-86-8
karbid tantalu (TaC), pevný roztok s karbidom zirkoničitým (ZrC)		trinátrium-2-[[1-hydroxy-6-[[4-chlór-6-(metylfenylamino)-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-3-sulfonát-2-naftyl]diazetyl]-5-metylbenzén-1,4-disulfonát	
275-295-4	71243-96-4	C27H22ClN7O10S3.3Na	
[22-[[3-[(2,6-difluór-5-chlórpurimidín-4-yl)amino]fenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-ftalocyanín-1,8,15-trisulfonát(5-)N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]nikelnatan trisodný	C42H18ClF2N12NiO11S4.3Na	275-305-7	71258-18-9
		1-benzyl-4-fenylpiperidín-4-karbonitril, monohydrochlorid	
		C19H20N2.ClH	
		275-306-2	71276-99-8
		(Z)-1,1-dietoxyundec-2-én	
		C15H30O2	
		275-307-8	71278-41-6
		dinátrium-hydrogen-2-[[2-amino-6-[[3,3'-dimetoxo-4'-(1-naftyl-6-sulfonát)diazenyl][1,1'-bifenyl]-4-yl]diazenyl]-5-hydroxy-1-naftyl-7-sulfonát]diazenyl]-5-nitrobenzoát	
		C41H30N8O13S2.2Na	

275-308-3

EINECS - MASTER INVENTORY

275-338-7

275-308-3	71278-42-7	275-324-0 nátrium-hexakozyl-sulfát C26H54O4S.Na	71317-52-7
nátrium-6-amino-5-[[3- [ethyl(fenyl)amino]sulfonyl]-4- metylfenyl]diazenyl]-4- hydroxynaftalén-2-sulfonát C25H24N4O6S2.Na			
275-309-9	71295-98-2	275-325-6 oktakozyl-hydrogen-sulfát, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom (1:1) C28H58O4S.C6H15NO3	71317-54-9
kyselina aminoctová, sol s kyselinou fosforečnou (1:1)	C2H5NO2.H3O4P		
275-310-4	71302-58-4	275-326-1 amónium-oktakozyl-sulfát C28H58O4S.H3N	71317-55-0
1-[[4-(terc-butyl)fenoxy]metyl]-4,5- dimethoxy-2-nitrobenzén	C19H23NO5		
275-312-5	71302-67-5	275-327-7 amónium-dokozyl-sulfát C22H46O4S.H3N	71317-57-2
oktadecyl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom (1:2) C18H39O4P.2C6H15NO3			
275-313-0	71308-04-8	275-328-2 izopropylamónium-decyl-sulfát C10H22O4S.C3H9N	71317-58-3
didodecyldimethylamónium-nitrit C26H56N.NO2			
275-314-6	71308-50-4	275-329-8 kálium-ikozyl-sulfát	71317-60-7
tris(hexán-2,4-dionáto-O,O')chromitý komplex	C18H27CrO6	C20H42O4S.K	
275-315-1	71317-39-0	275-330-3 N-benzyl-11-brómundekánamid C18H28BrNO	71322-53-7
kalciump-diheksyl-bis(sulfát) C6H14O4S.1/2Ca			
275-316-7	71317-41-4	275-331-9 3,3'-[[3- (dimethylamino)propyl]imino]dipropánnit ril	71326-27-7
tris(2-hydroxyethyl)amónium-tetrakozyl- sulfát	C24H50O4S.C6H15NO3	C11H20N4	
275-317-2	71317-44-7	275-332-4 N,N-bis(3-aminopropyl)-N',N'- dimetylpropán-1,3-diamín	71326-30-2
kálium-dokozyl-sulfát	C22H46O4S.K	C11H28N4	
275-318-8	71317-46-9	275-334-5 kyselina 4-hydroxybenzoová, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom (1:1) C7H6O3.C6H15NO3	71331-90-3
tris(2-hydroxyethyl)amónium-hexakozyl- sulfát	C26H54O4S.C6H15NO3		
275-319-3	71317-47-0	275-335-0 bis(4-terc-butylcyklohexyl)- diperoxykarbonát	71331-99-2
nátrium-oktakozyl-sulfát C28H58O4S.Na		C21H38O5	
275-320-9	71317-49-2	275-336-6 1-[(4-butylfenyl)amino]-4- hydroxyantrachinón	71334-38-8
nátrium-tetrakozyl-sulfát C24H50O4S.Na		C24H21NO3	
275-321-4	71317-50-5	275-337-1 1-hydroxy-4-[[4- (nonyloxy)fenyl]amino]antrachinón	71334-46-8
ikozyl-hydrogen-sulfát, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom (1:1) C20H42O4S.C6H15NO3		C29H31NO4	
275-323-5	71317-51-6	275-338-7 1,5-bis[(4-ethylfenyl)amino]antrachinón	71334-59-3
amónium-hexakozyl-sulfát C26H54O4S.H3N		C30H26N2O2	

275-339-2 1,5-bis[[4-(pentyloxy)fenyl]amino]antrachinón C36H38N2O4	71334-64-0	275-350-2 kyselina oktadekánová, produkty reakcie s 2-[(2-aminoethyl)amino]etanolom a močovinou, kvarterizované dimetyl-sulfátom	71342-92-2
275-340-8 hexaamónium-dihydrogen-[etán-1,2-diylbis[nitrilodi(metylén)]]tetrakisofsfonát C6H20N2O12P4.6H3N	71334-91-3	275-351-8 kyselina trihydrogenbis[2-[[3-metyl-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]benzoáto(3-)chromitá	71343-04-9
275-341-3 benzyl[3-[[4-[izopropylamino]-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl]amino]propyl]dimethylamónium-acetát C29H34N3O2.C2H3O2	71335-02-9	275-352-3 4-metyl-2-(1-metylbut-1-én-1-yl)-1,3-dioxolán	71348-47-5
275-342-9 1,5-bis[[4-(1-metyletyl)fenyl]amino]antrachinón C32H30N2O2	71335-92-7	275-353-9 etyl-3-(6-metylpyridín-3-yl)propanoát	71351-48-9
275-343-4 bis(4-benzyloxyfenyl)sulfón C26H22O4S	71338-01-7	C11H15NO2	
275-345-5 diizopropyl-glutarát	71340-46-0	275-354-4 1-(karboxylátometyl)-1-(2-hydroxyetyl)-4-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-nonadekafluórdekanoyl)piperazinium	71356-38-2
275-346-0 kyselina benzén-1,2,4-trikarboxylová, ester s etán-1,2-diolom	71342-70-6	C18H15F19N2O4	
275-347-6 bis(ditridecylkarbamoditioáto)-di- μ -oxo-dioxodimolybdénium, sírený	71342-89-7	275-356-5 5-(3,4-dimetoxyfenyl)-2,4-bis(2-chlórfenyl)-1H-imidazol	71360-31-1
275-348-1 kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 2-[(4-aminofenyl)amino]-5-nitrobenzénsulfónovou a rezorcinolom	71342-90-0	C23H18Cl2N2O2	
275-349-7 kyselina 4-aminonaftalén-1-sulfónová, diazotovaná, kopulovaná s farbiarskym morušovým (<i>Chlorophora tinctoria</i>) extraktom Táto látka je reakčný produkt diazotovanej kyseliny aminonaftalénsulfónovej s látkami identifikovanými v Indexe farieb pod identifikačnými číslami Indexu farieb, C.I. 75240 a 75660 , deriváty.	71342-91-1	275-357-0 bis[2-[[1-(2-chlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]benzoáto(2-)]chromitan sodný	71361-25-6
		C34H22Cl2CrN8O6.Na	
		275-358-6 tridecyl-hydrogen-sulfát, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom (1:1)	71371-60-3
		C13H28O4S.C6H15NO3	
		275-359-1 2-terc-butyl-4,6-dinitrofenol, zlúčenina s dimetylámínom (1:1)	71371-62-5
		C10H12N2O5.C2H7N	
		275-360-7 (3,7-dimetyloktyl)-3-metylbut-2-enoát	71383-07-8
		C15H28O2	
		275-361-2 (+)-2-amino-N-(2,6-dimetylfenyl)propánamid, hydrochlorid	71395-14-7
		C11H16N2O.ClH	

275-362-8	71396-24-2	275-376-4 bárium-bis (hydroxyacetát) C2H4O3.1/2Ba	71411-72-8
	kyselina trihydrogen[5-acetamido-4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-4-[[2-(sulfoxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]diazenylnaftalén-2,7-disulfonát(5-)]mednatá C20H14CuN3O15S4.3H		
275-363-3	71396-29-7	275-378-5 nátrium-metyl-1-benzyl-1,2,3,6-tetrahydro-4-oxidonikotinát C14H17NO3.Na	71411-73-9
275-364-9	71400-22-1	275-379-0 kyselina 3-hydroxy-2-nitrosulfanilová C6H6N2O6S	71411-74-0
275-365-4	71401-58-6	275-380-6 6-amino-5-oktyl-2-tioxo-2,3-dihydro-1H-pyrimidín-4-ón C12H21N3OS	71411-75-1
	etyl-5-oxo-1-(2-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylát C12H12N2O6S		
275-367-5	71411-63-7	275-381-1 (+)-[4-[(4-chlórfenyl)(kyano)metyl]fenyl]amónium-chlorid C14H11ClN2.ClH	71411-76-2
275-368-0	71411-64-8	275-382-7 (+)-2-(4-aminofenyl)-2-fenylacetonitril, monohydrochlorid C14H12N2.ClH	71411-77-3
275-369-6	71411-65-9	275-383-2 (+)-2-(4-aminofenyl)-2-(4-fluórfenyl)acetonitril, monohydrochlorid C14H11FN2.ClH	71411-78-4
275-370-1	71411-66-0	275-384-8 (+)-[4-[kyano(4-methoxyfenyl)metyl]fenyl]amónium-chlorid C15H14N2O.ClH	71411-79-5
275-371-7	71411-67-1	275-385-3 kyselina 7-aminonaftalén-1,3-disulfonát, sodná sol C10H9NO6S2.xNa	71411-80-8
275-372-2	71411-68-2	275-386-9 6-etoxybenzotiazol-2-amín, monohydrochlorid C9H10N2OS.ClH	71411-81-9
275-373-8	71411-69-3	275-387-4 kyselina uhličitá, zlúčenina s 1-metylhexylaminom (1:1) C7H17N.CH2O3	71411-82-0
275-374-3	71411-70-6	275-389-5 metyl-7-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát C11H11NO4S	71411-83-1
275-375-9	71411-71-7	275-390-0 aluminium-tri(heptán-1-olát) C7H16O.1/3Al	71411-84-2
	kyselina 2-[[4-amino-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1-yl)amino]sulfonyl]-5-metylbenzénsulfónová C21H16N2O7S2		

275-391-6 (hexadekán-1-oláto)-(oktadekanoáto-O)- (propán-2-oláto)alumínium C37H75AlO4	71411-85-3	275-407-1 kyselina 5(alebo 8)-amino-8(alebo 5)- bróm-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén- 1,x-disulfónová C14H8BrNO8S2	71411-99-9
275-392-1 (4-chlórfenoláto)-bis(2-metylpropán-1- oláto)alumínium C14H22AlClO3	71411-86-4	275-408-7 kyselina 8-amino-1-(4-tolyl)naftalén- 2-sulfónová C17H15NO3S	71412-00-5
275-393-7 aluminium-2,2'-dihydroxy[1,1'- binaftalén]-3,3'-dikarboxylát C22H14O6.xAl	71411-87-5	275-409-2 kyselina 4- amino(fenyldiazenyl)naftalén-1- sulfónová C16H13N3O3S	71412-01-6
275-394-2 kyselina 3-amino-4- [(benzénsulfonyl)oxy]naftalén-2,7- disulfónová C16H13NO9S3	71411-88-6	275-410-8 (aminometyl)cyklohexán-1-ol C7H15NO	71412-02-7
275-395-8 4-amino-N-(4-amino-2,5- dietoxyfenyl)benzamid C17H21N3O3	71411-89-7	275-411-3 N-(1-amino-2-metoxy-9,10-dioxo-9,10- dihydroantryl)-4-metylbenzénsulfónamid C22H18N2O5S	71412-03-8
275-396-3 N-[4-aminofenyl]metylbenzén-1,4- diamín C13H15N3	71411-90-0	275-412-9 kyselina (4 alebo 5)-aminonaftalén-1- sulfónová C10H9NO3S	71412-04-9
275-397-9 2-amino-N-(4-amino-3-bróm-9,10-dioxo- 9,10-dihydro-1-antryl)benzamid C21H14BrN3O3	71411-91-1	275-413-4 kyselina benzoová, zlúčenina s heptylamínom (1:1) C7H17N.C7H6O2	71412-06-1
275-398-4 N,N-dietoxyacetimidamid, monohydrochlorid C6H14N2O2.ClH	71411-92-2	275-415-5 kyselina 7-amino-(4-aminofenyl)-4- hydroxynaftalén-2-sulfónová C16H14N2O4S	71412-07-2
275-400-3 2,6-dietoxybenzonitril C11H13NO2	71411-93-3	275-416-0 (4-aminofenyl)pyrolidinón C10H12N2O	71412-08-3
275-401-9 8-(diethylamino)-1,3,7-trimetyl-3,7- dihydro-1H-purín-2,6-dión C12H19N5O2	71411-94-4	275-417-6 3-morfolinopropylamín C7H16N2O	71412-09-4
275-402-4 bis(2-etylhexyl)-peroxykarbonát C17H34O4	71411-95-5	275-418-1 N-(aminometoxymetylfenyl)benzamid C15H16N2O2	71412-10-7
275-404-5 bróm-1-etylbenzo[cd]indol-2(1H)-ón C13H10BrNO	71411-96-6	275-419-7 1-aminotetradekanón C14H29NO	71412-11-8
275-405-0 3-(brómmetoxy)fenol C7H7BrO2	71411-97-7	275-420-2 aminodihydropyrazolón C3H5N3O	71412-13-0
275-406-6 tricyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekánetanol C12H20O	71411-98-8	275-421-8 tetrachlorozinočnatan bis[2(alebo 5)- amino-5(alebo 2)- (diethylamino)benzéndiazónia] C10H15N4.1/2Cl4Zn	71412-15-2

275-422-3

EINECS - MASTER INVENTORY

275-450-6

275-422-3	71412-17-4	275-435-4 1-amino-5-hydroxy-4-[(2-metoxyfenyl)amino]-8-nitroantrachinón C21H15N3O6	71412-38-9
275-423-9	71412-18-5	275-437-5 kyselina fosforečná, hexylester, zlúčenina s diizotridecylaminom C26H55N.W99	71412-42-5
275-424-4	71412-19-6	275-438-0 kyselina [[5-metyl-2-(1-metyletyl)cyclohexyl]oxy]octová C12H22O3	71420-37-6
275-426-5	71412-20-9	275-439-6 bis(η^2 -etylén)-dichloroplatnatý komplex, stereoisomer C4H8Cl2Pt	71423-58-0
275-427-0	71412-21-0	275-440-1 dodecyl-(3-izokyanáto-4-metylfenyl)karbamát C21H32N2O3	71427-58-2
275-428-6	71412-22-1	275-441-7 [2-(1-metyletyl)fenoxy]acetonitril C11H13NO	71432-53-6
275-429-1	71412-23-2	275-442-2 1-(4-butoxyfenyl)-2-piperidinopropán-1-ón C18H27NO2	71436-83-4
275-430-7	71412-24-3	275-443-8 butyl-3,3-bis[(1,1-dimetyletyl)dioxy]pentanoát C17H34O6	71436-84-5
275-431-2	71412-25-4	275-444-3 butyl-2-hydroxy-2-metylbutanoát C9H18O3	71436-85-6
275-432-8	71412-26-5	275-445-9 2-terc-butyl-4-metylcyklohexán-1-ón C11H20O	71436-86-7
275-433-3	71412-36-7	275-446-4 kyselina 2-(butylsulfanyl)dodekánová C16H32O2S	71436-87-8
275-434-9	71412-37-8	275-448-5 <i>N</i> -butyl-2-metylbenzénsulfónamid C11H17NO2S	71436-88-9
dinátrium-6-amino-4-hydroxy-5-[4-[[[4-(4-metylcyklohexyl)oxy]karbonyl]amino]-2-sulfonátofenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfonát C24H26N4O9S2.2Na	C24H26N4O9S2.2Na	275-449-0 butyltris(2-hydroxyethyl)amónium-hydroxid C10H24NO3.HO	71436-89-0
		275-450-6 metanol-trimetoxoboritý komplex C4H13BO4	71436-90-3

275-451-1	71436-92-5	275-464-2	71459-55-7
tetrachlorozinočnatan amino(dimethylamino)benzéndiazónia C8H11N4.1/2Cl4Zn		kyselina N-benzoyl-5'-O-[fenylbis(4-metoxyfenyl)metyl]-P-(4-chlórfenyl)-2'-deoxycytidylyl-(3'->5')-N-benzoyl-2'-deoxy-3'-adenylová, 4-chlórfenyl-a 2-kyanoestýlester	C69H61Cl2N9O16P2
275-452-7	71436-93-6	275-465-8	71459-56-8
kyselina 4-aminobenzoyl-5-hydroxynaftalén-1,7-disulfónová C17H13NO8S2		kyselina N-benzoyl-5'-O-[fenylbis(4-metoxyfenyl)metyl]-P-(4-chlórfenyl)-2'-deoxycytidylyl-(3'->5')-N-benzoyl-2'-deoxy-3'-cytidylová, 4-chlórfenyl-a 2-kyanoestýlester	C68H61Cl2N7O17P2
275-453-2	71436-94-7	275-466-3	71459-57-9
kyselina 4-aminobenzoyl-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová C17H13NO8S2		3'-O-benzoyl-P-(4-chlórfenyl)tymidylyl-(5'->3')-5'-O-[fenylbis(4-metoxyfenyl)metyl]-N-(2-metylpropanoyl)-2'-deoxyguanozin	C58H57ClN7O15P
275-454-8	71436-95-8	275-467-9	71459-58-0
kyselina [5-[[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]amino]pentyl]fosfónová, sodná sol C9H24N3O3P.xNa		5'-O-[fenylbis(4-metoxyfenyl)metyl]-P-(4-chlórfenyl)tymidylyl-(3'->5')-N-(2-metylpropanoyl)-2'-deoxyguanozin-3'-benzoát	C58H57ClN7O15P
275-455-3	71436-96-9	275-468-4	71459-59-1
izobutyl-3,5,5-trimetylhexanoát C13H26O2		kyselina N-benzoyl-5'-O-[fenylbis(4-metoxyfenyl)metyl]-P-(4-chlórfenyl)-2'-deoxyadenylyl-(3'->5')-N-benzoyl-2'-deoxy-3'-adenylová, 4-chlórfenyl-a 2-kyanoestýlester	C70H61Cl2N11O15P2
275-456-9	71436-97-0	275-470-5	71459-60-4
etyl-α-kyano-1,3,7-trimetyl-2,6-dioxo-2,3,6,7-tetrahydro-1H-purín-8-acetát C13H15N5O4		N-benzoyl-5'-O-[fenylbis(4-metoxyfenyl)metyl]-P-(4-chlórfenyl)-2'-deoxyadenylyl-(3'->5')-N-benzoyl-2'-deoxy-3'-cytidylová kyselina, 4-chlórfenyl-a 2-kyanoestýlester	C69H61Cl2N9O16P2
275-457-4	71436-98-1	275-471-0	71461-24-0
kalciump-2-naftyl-fosfát C10H9O4P.xCa		(R)-6-(4-brómfenyl)-2,3,5,6-tetrahydroimidazo[2,1-b]tiazol, sol s kyselinou štavelovou (1:1)	C11H11BrN2S.C2H2O4
275-459-5	71436-99-2	275-472-6	71461-25-1
kyselina dihydrogen-bis[hydroxysukcináto(2')-O ¹ ,O ² ,O ⁴]kademnatá C8H8CdO10.2H		kyselina (6 alebo 7)-aminonaftalén-1-sulfónová	C10H9NO3S
275-460-0	71437-00-8	275-473-1	71463-35-9
tetrachlorohorečnatan vápenatý Ca.Cl4Mg		N-acetyl-3-fenyl-ar-fluór-DL-alanín	C11H12FNO3
275-461-6	71441-76-4		
etyl-1-metylcyklopropánkarboxylát C7H12O2			
275-462-1	71459-28-4		
N,N'-[[6-(methylsulfanyl)-1,3,5-triazin-2,4-diyl]bis[imino(9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-5,1-diyl)]di(benzamid) C46H29N7O6S			
275-463-7	71459-54-6		
2'-O-benzoyl-P-(4-chlórfenyl)tymidylyl-(5'->3')-5'-O-(4,4'-dimetoxytrityl)tymidín C54H52ClN4O15P			

275-474-7	71463-36-0	275-488-3	71463-50-8
[1R-(1 α ,4a β ,4b α ,10a α)]-7-isopropyl-1,4a-dimetyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahydrofenantrén-1-metylamin, hydrochlorid	C20H33N.C1H	3-(2,6-dichlórfenyl)-3-oxopropánnitril C9H5Cl2NO	
275-475-2	71463-37-1	275-489-9	71463-51-9
N-(2,5-dietoxy-4-chlórfenyl)-3-oxobutánamid	C14H18ClNO4	3,6-dichlórcyklohexán-1,2-dión C6H6Cl2O2	
275-476-8	71463-38-2	275-490-4	71463-52-0
kalcium-bis[3-(3-oxobutanoyl)aminobenzénsulfonát] C10H11NO5S.1/2Ca		nátrium-2-(2,7-dichlór-xantén-9-yl)benzoát C20H10Cl2O3.Na	
275-477-3	71463-39-3	275-492-5	71463-53-1
O-acetyl-N-fenyl-N-(2-kyanoetyl)hydroxylamín	C11H12N2O2	9-amino-1,3-dichlór-8-metylfenazín-2-ol C13H9Cl2N3O	
275-478-9	71463-40-6	275-493-0	71463-54-2
N-(5-hydroxy-2-metylfenyl)acetamid C9H11NO2		1,4-bis(4-chlórfenyl)bután-1-ón C16H14Cl2O	
275-479-4	71463-41-7	275-494-6	71463-55-3
N-(2-hydroxyfenyl)-N-(4-metylbenzénsulfonyl)acetamid C15H15NO4S		1-(2,4-dichlórfenyl)cyclopropánkarbonitril C10H7Cl2N	
275-481-5	71463-43-9	275-495-1	71463-56-4
(2-hydroxyethyl)(trimetyl)amónium-N-acetyl-DL-metionát C7H12NO3S.C5H14NO		1-(2,6-dichlórfenyl)-3-[3-(dimethylamino)propyl]močovina C12H17Cl2N3O	
275-482-0	71463-44-0	275-496-7	71463-57-5
magnézium-bis(N-acetyl-DL-metionát) C7H13NO3S.1/2Mg		1-(2,6-dichlórfenyl)-3-isopropylmočovina C10H12Cl2N2O	
275-483-6	71463-45-1	275-497-2	71463-58-6
Z-(oktadec-9-én-1-yl)-N-acetyl-DL-metionát C25H47NO3S		1-(2,6-dichlórfenyl)-3-metylmočovina C8H8Cl2N2O	
275-484-1	71463-46-2	275-498-8	71463-59-7
dianhydrid kyseliny octovej a peroxydiuhličitej (2:1)	C6H6O8	2,6-dichlórfenyl-pentanoát C11H12Cl2O2	
275-485-7	71463-47-3	275-499-3	71463-62-2
N-(dichlórhexyl)-2-benzotiazolsulfenoamid C13H16Cl2N2S2		1,1'-(2,2,4(alebo 2,4,4)-trimetylhexándioyl)bis(2-etylaziridín) C17H30N2O2	
275-486-2	71463-48-4	275-500-7	71463-70-2
bis(2,5-dichlóranilinium)-sulfát C6H5Cl2N.1/2H2O4S		10-(dietylamino)-5-metoxy-spiro[7H-benzo[c]xantén-7,1'(3'H)-izobenzofurán]-3'-ón C29H25NO4	
275-487-8	71463-49-5	275-501-2	71477-11-7
(2,6-dichlórfenyl)-2,6-dichlórbenzoát C13H6Cl4O2		methyl-hydroxy-3,4-dimetylbenzoát C10H12O3	
		275-502-8	71477-12-8
		2,5(alebo 3,5)-dimethylmorpholin C6H13NO	

275-503-3	71477-13-9	275-519-0	71486-46-9
4 (alebo 6) - (morfolinometyl) - 2,5 - dimetylfenol, hydrochlorid C13H19NO2.C1H		kyselina olejová, zlúčenina s N-metylcyklohexylamínom (1:1) C18H34O2.C7H15N	
275-504-9	71477-14-0	275-520-6	71486-47-0
dinátrium-3,7-diaminodibenzotiofénidisulfonát, 5,5-dioxid C12H10N2O8S3.2Na		kyselina stearová, zlúčenina s N-metylcyklohexylamínom (1:1) C18H36O2.C7H15N	
275-505-4	71477-15-1	275-521-1	71486-48-1
(++) - cyklopropyl (4-metoxyfenyl)metylamin C11H15NO		cyklohexyl-izooktyl-ftalát C22H32O4	
275-507-5	71477-16-2	275-522-7	71486-49-2
(++) - cyklopropyl (tiofén-2-yl)metanol C8H10OS		kyselina 6-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová, mono (4-karboxyfenyl)deriváty C17H13NO6S	
275-508-0	71477-17-3	275-523-2	71486-50-5
(decyloxy)metándiol C11H24O3		etyl-(2-fenyl-3-oxo-1,2-dihydro-3H-pyrazol-1-yl)-karbonát C12H12N2O4	
275-509-6	71477-19-5	275-524-8	71486-51-6
4-oxo-1H-pirimidín-2,6-diamónium-sulfát C4H6N4O.H2O4S		metyl-[2-(aminokarbonyl)fenoxy] (furán-2-yl)acetát C14H13NO5	
275-510-1	71477-20-8	275-525-3	71486-52-7
pyridín-2,3-diamín, dihydrochlorid C5H7N3.2ClH		dilitium-dinátrium-etyléniamíntetraacetát C10H16N2O8.2Li.2Na	
275-511-7	71477-21-9	275-526-9	71486-53-8
6,7-diamino-1,4-dihydrochinoxalin-2,3-dión, hydrochlorid C8H8N4O2.xClH		metyl-4-oxopiperidín-3-karboxylát, hydrochlorid C7H11NO3.C1H	
275-512-2	71477-75-3	275-527-4	71486-54-9
5 (alebo 6) - (2,2-dimetoxyethoxy) - 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-indén C14H22O3		etyl-2-(aminotiokarbonyl)-1H-pyrol-1-karboxylát C8H10N2O2S	
275-513-8	71484-80-5	275-529-5	71486-55-0
[2,2',2''-nitrilotriacetáto(3-) - N,O,O',O'']medhatan amónny C6H6CuNO6.H4N		etyl-4-[(5-tioxo-4,5-dihydro-1,3,4-tiadiazol-2-yl)amino]benzoát C11H11N3O2S2	
275-514-3	71486-42-5	275-530-0	71486-82-3
4-(dimethylamino)-4-fenyl-2-(pyridín-2-yl)butánnitril C17H19N3		2,2'-iminodietanol, N-[3-(C12-15-alkyloxy)propyl]deriváty, N-oxid C11H11N3O2S2	
275-515-9	71486-43-6	275-531-6	71486-92-5
1-(4-fluórfenyl) cyklohexánkarbonitril C13H14FN		N-alkyl-1-etylpropán-1,3-diamíny (alkyl je z loja)	
275-516-4	71486-44-7	275-532-1	71487-01-9
kyselina dodekánová, zlúčenina s N-metylcyklohexylamínom (1:1) C12H24O2.C7H15N		kvartérne amóniové zlúčeniny, dialkyldimethylamónium-nitritry	
275-518-5	71486-45-8		
kyselina oktánová, zlúčenina s N-metylcyklohexylamínom (1:1) C8H16O2.C7H15N			

275-533-7	71487-04-2	kyselina hydroxyoctová, zlúčenina s 4-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazetyl]-N-[4-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazetyl]fenyl]benzamidom, tetrakis(aminometyl)derivát, sol s kyselinou metánsulfónovou C37H35N9O3.xC2H4O3.xCH4O3S	275-546-8	71501-14-9
275-534-2	71487-10-0	(2-acetoxyethyl) (fenyl) (2-kyanoethyl) amónium-acetát C13H16N2O2.C2H4O2	di-sek-butyl-peroxykarbonát C9H18O4	
275-535-8	71488-66-9	N-[N-[N-[O ⁴ -benzyl-N-[N ² -(5-oxo-L-prolyl)-L-glutaminy]-L-α-aspartyl]-L-tyrozy]-L-treonyl]-2'-(benzyloxykarbonyl)glycinohydrazid C44H53N9O14	[4-(2,6,7-trihydroxy-3-oxo-3H-xantenyl)fenyl]dimethylamónium-hydrogen-sulfát	C21H17NO5.H2O4S
275-536-3	71500-37-3	3,5,5-trimethylhexanoát C12H22O2	275-547-3	71501-16-1
275-537-9	71500-40-8	2,2'-(5-amino-2-methoxyfenyl)imino]dietanol C11H18N2O3	kálium-1,3-dioxo-1H,3H-nafto[1,8-cd]pyrán-6-sulfónát	C12H6O6S.K
275-538-4	71500-42-0	2,2'-(3-aminofenyl)imino]dietanol C10H16N2O2	275-548-9	71501-17-2
275-540-5	71501-07-0	bis[[1,1',1'''-nitrilotri(propán-2-oláto)](1)-N,O]-bis(propán-2-oláto)titaničitý komplex C24H54N2O8Ti	1,4-bis(4-methoxyfenyl)bután-1-ón C18H20O3	
275-541-0	71501-08-1	fenyldipentylfosfán C16H27P	275-549-4	71501-19-4
275-542-6	71501-09-2	dipentyl-[R(R*,R*)]-tartarát C14H26O6	[4-(2,6,7-trihydroxy-3-oxo-3H-xantenyl)fenyl]dimethylamónium-hydrogen-sulfát	C21H17NO5.H2O4S
275-543-1	71501-11-6	1,4-bis(4-brómfenyl)bután-1-ón C16H14Br2O	275-551-5	71501-20-7
275-544-7	71501-12-7	2,6-bis(1-metylpropyl)cyklohexán-1-ón C14H26O	N,N,2-trimethylchinolin-6-amin, zlúčenina s jódmétanom (1:1) C12H14N2.CH3I	
275-545-2	71501-13-8	dietyl-bis(1-metylpropyl)malonát C15H28O4	275-552-0	71501-21-8
			metyl-hydrogen-sulfát, zlúčenina s N,N,2-trimethylchinolin-6-aminom (1:1) C12H14N2.CH4O4S	
			275-553-6	71501-23-0
			trichlorozinočnatan 4-(2,6-dimethylmorpholin-4-yl)benzéndiazónia C12H16N3O.Cl3Zn	
			275-554-1	71501-24-1
			[N-[2-[bis(karboxylátometyl)amino]etyl]-N-(2-hydroxyethyl)aminoacetátó(3-)]zinočnatan sodný C10H15N2O7Zn.Na	
			275-555-7	71501-26-3
			6-chlór-4-metyl-1H-indol-3-tiol C9H8ClNS	
			275-556-2	71501-27-4
			1-chlór-2-[(2-chlóretyl)sulfanyl]benzén C8H8Cl2S	
			275-557-8	71501-28-5
			(2-chlóretoxy)metándiol C3H7ClO3	
			275-558-3	71501-29-6
			2-chlórbenzotiazol-4-ol C7H4ClNOS	
			275-559-9	71501-30-9
			kyselina 2-(aminokarbonyl)-2-chlóroctová C3H4ClNO3	

275-560-4

EINECS - MASTER INVENTORY

275-589-2

275-560-4 2-chlór-4-nitrobenzanilid C13H9ClN2O3	71501-31-0	275-576-1 4-chlórpypyridínium-chlorid, 1-oxid C5H4ClNO.ClH	71501-48-9
275-562-5 nátrium-2-chlór-5-metyl-3-nitrobenzénsulfonát	71501-32-1 C7H6ClNO5S.Na	275-577-7 2-chlórpypyrimidínium-chlorid C4H3ClN2.xClH	71501-49-0
275-563-0 1-[4-(acetylamino)-3-chlórfenyl]-3-metyl-1H-1,2,4-triazólium-metyl-sulfát C11H12ClN4O.CH3O4S	71501-35-4	275-578-2 kyselina benzoová, zlúčenina s sulfamoylchloridom (1:1) C7H6O2.ClH2NO2S	71501-50-3
275-564-6 1-(chlóramino)acetón	71501-36-5 C3H6ClNO	275-579-8 kyselina 3'-chlór-4'-metyl[1,1'-bifenyl]-2-karboxylová	71501-51-4 C14H11ClO2
275-565-1 kyselina 3-amino-2-chlórbenzénsulfonová	71501-37-6 C6H6ClNO3S	275-580-3 cholin-oktanoát	71501-52-5 C8H15O2.C5H14NO
275-566-7 1-chlór-4-[(2-chlóretýl)sulfanyl]metyl]benzén C9H10Cl2S	71501-38-7	275-581-9 kyselina chlórtiofén-2-karboxylová C5H3ClO2S	71501-53-6
275-567-2 1-chlór-4-[(2-chlóretánsulfonyl)metyl]benzén C9H10Cl2O2S	71501-39-8	275-582-4 5-chlór-2-tolylbenzénsulfónamid C13H12ClNO2S	71501-54-7
275-568-8 2-[(4-chlórfenyl)metyl]sulfanyl]etanol C9H11ClOS	71501-40-1	275-584-5 (17β)-4,17-dimetylandrosta-2,4-dieno[2,3-d]izoxazol-17-ol C22H31NO2	71507-21-6
275-569-3 bis(2-chlórcyklopentyl)ketón C11H16Cl2O	71501-41-2	275-585-0 17β-hydroxy-17-metyl-4-[(fenylsulfanyl)metyl]androst-4-én-3-ón C27H36O2S	71507-77-2
275-570-9 2(alebo 4)-chlór-1,3-dinitrobenzén C6H3ClN2O4	71501-42-3	275-586-6 (4α,5α,17β)-4,17-dimetyl-4,5-epoxyandrost-2-eno[2,3-d]izoxazol-17-ol C22H31NO3	71507-78-3
275-571-4 1,4-dibutoxy-2-chlórnitrobenzén C14H20ClNO4	71501-43-4	275-587-1 (2α,4α,5α,17β)-17-hydroxy-4,17-dimethyl-3-oxo-4,5-epoxyandrostán-2-karbonitril C22H31NO3	71507-79-4
275-573-5 1-(4-chlórfenyl)cyclpentánkarbonylchlorid C12H12Cl2O	71501-44-5	275-588-7 4-(benzylamino)butánnitril C11H14N2	71510-64-0
275-574-0 4-chlórbenzén-1,3-diamínium-sulfát C6H7ClN2.xH2O4S	71501-45-6	275-589-2 etyl-3-[(5-(acetylamino)-4-[(2-bróm-4,6-dinitrofenyl)diazenyl]-2-metoxyfenyl]amino]butanoát C21H23BrN6O8	71519-93-2
275-575-6 4-(2-chlórfenyl)piperidín-4-ol C11H14ClNO	71501-46-7		

275-590-8	71519-94-3	275-603-7	71550-22-6
ethyl-3-[5-(acetylamino)-2-metoxyfenyl]amino]butanoát C15H22N2O4		tetralítium-3,3'-(3,3'-dimetoxy[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(diazéndiyl)]bis(5-amino-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát) C34H28N6O16S4.4Li	
275-591-3	71519-95-4	275-604-2	71550-24-8
2-(2,4-di-terc-butylfenoxy)-5,5-dimetyl-1,3,2-dioxafosforinán C19H31O3P		[2-[[3-[4-[ethyl(benzyl)amino]fenyl]-2-kyanopropenoyl]oxy]ethyl]trimetylámónium-chlorid C24H30N3O2.Cl	
275-592-9	71520-60-0	275-605-8	71550-28-2
bis[dihydrido-bis(propán-2-oláto)hlinitan] vápenatý C6H16AlO2.1/2Ca		nátrium-hydrogen-7,7'-(karbonyldiimino)bis(4-hydroxynaftalén-2-sulfonát) C21H16N2O9S2.Na	
275-593-4	71522-75-3	275-606-3	71550-33-9
[μ-[1,1'-(bután-1,4-diyl)bis(sulfándiylmetylén)]dibenzén]-S:S']]hexahydridoborán C18H28B2S2		16,17-bis(decyloxy)violantrón C54H56O4	
275-595-5	71522-78-6	275-607-9	71550-34-0
[μ-[2,2'-(etylénbis(sulfándiyl)]bis(2-metylpropán)-S:S']]hexahydridoborán C10H28B2S2		5,10-dioxo-5,10-dihydroantra[9,1,2-cde]benzo[rst]pentafén-16,17-diyl-bisheptanoát C48H40O6	
275-596-0	71526-69-7	275-608-4	71550-41-9
(2-etylhexyl)-2-(4-chlór-2-metylfenoxyl)propanoát C18H27ClO3		α,α',α'',α''',2,4,6,8-oktametylcyklotetrasiloxán-2,4,6,8-tetrabutánnitril C24H44N4O4Si4	
275-597-6	71526-83-5	275-610-5	71550-59-9
1-(4-etylfenyl)-4-chlórbután-1-ón C12H15ClO		3-[3-[(3-karboxypropenoyl)oxy]-2,2-dimetylpropanoyloxy]-2,2-dimethylpropyl-maleát C18H24O10	
275-598-1	71526-84-6	275-611-0	71550-60-2
1-(2,5-dimetylfenyl)-4-chlórbután-1-ón C12H15ClO		2,2,4-trimetylpentán-1,3-diyl-maleát C16H22O8	
275-599-7	71532-23-5	275-612-6	71550-61-3
2-(hex-5-én-1-yl)pyridín C11H15N		1-metyletán-1,2-diyl-maleát C11H12O8	
275-600-0	71537-52-5	275-613-1	71550-62-4
bis(2,5-dichlór-4-sulfobenzéndiazónium)-sulfát C6H3Cl2N2O3S.1/2O4S		4-[dichlór(metyl)silyl]-2-metylbutánnitril C6H11Cl2NSi	
275-601-6	71549-77-4	275-614-7	71550-63-5
anhydrid kyseliny octovej, produkty reakcie s [1S-(1α,3αβ,4α,8αβ)]-4,8,8-trimetyl-9-metylidénekahydro-1,4-metanoazulén		3-[dichlór(metyl)silyl]propyl-akrylát C7H12Cl2O2Si	
275-602-1	71550-21-5	275-615-2	71550-64-6
kyselina 3,3'-(karbonylbis(imino(3-metoxy-4,1-fenylén)diazéndiyl)]di(benzénsulfónová), zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:2) C27H24N6O9S2.2C4H11NO2		3,3',3'',3'''-(2,4,6,8-tetrametylcyklotetrasiloxán-2,4,6,8-tetrayl)tetrapropyl-tetraakrylát C28H48O12Si4	

275-616-8	71552-60-8	275-628-3	71566-27-3
α -[3-(2,4,6-trioxotetrahydropyrimidín-5(2H)-ylidén)-2,3-dihydro-1H-izoindol-1-ylidén]-4-oxo-1,4-dihydrochinazolin-2-acetonitril	C22H12N6O4	kyselina hydrogenbis[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazetyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]kobaltitá, zlúčenina s cyklohexylamínom (1:1)	
275-617-3	71555-10-7	C32H22CoN10O8.C6H13N.H	
L-lyzín-(S)-maleát C6H14N2O2.C4H6O5			
275-618-9	71556-70-2	275-629-9	71566-29-5
1-metyl-3-(3-oxocyklohex-1-én-1-yl)-hexahydro-2H-azepín-2-ón C13H19NO2		kyselina hydrogenbis[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazetyl]-4-hydroxy-N-izopropylbenzénsulfónamidáto(2-)]chromitá, zlúčenina s izopropylamínom (1:1)	
275-619-4	71556-72-4	C38H38CrN10O8S2.C3H9N.H	
3-etyl-3-(3-metoxyfenyl)-1-methylhexahydro-2H-azepín-2-ón C16H23NO2			
275-621-5	71556-73-5	275-630-4	71566-31-9
3-etyl-3-(3-metoxyfenyl)-1-methylhexahydro-1H-azepín C16H25NO		kyselina hydrogenbis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazetyl]-N-izopropylbenzénsulfónamidáto(2-)]chromitá, zlúčenina s izopropylamínom (1:1)	
275-622-0	71556-74-6	C38H34CrN6O8S2.C3H9N.H	
3-etyl-3-(3-hydroxyfenyl)-1-methylhexahydro-2H-azepín-2-ón C15H21NO2		275-632-5	71566-33-1
275-623-6	71556-77-9	[4-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazetyl]-3-hydroxynaftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitan 3,6-bis(dietylamino)-9-(2-karboxyfenyl)-xantýlia C28H31N2O3.C20H13CrN4O5S	
275-624-1	71562-83-9	275-633-0	71566-34-2
bis[N-fenyl-2-[[5-[(fenylamino)sulfonyl]-2-hydroxyfenyl)diazetyl]-3-oxobutánamidáto(2-)]kobaltitan sodný C44H36CoN8O10S2.Na		kyselina hydrogenbis[2-[(2-amino-1-naftyl)diazetyl]-5-nitrofenoláto(2-)]kobaltitá C32H20CoN8O6.H	
275-625-7	71566-21-7	275-634-6	71566-39-7
kyselina tetrahydrogen[μ -[[3,3'-(3,3'-dihydroxy[1,1'-bifeny]l)-4,4'-diyl)bis(diazéndiyl)]bis(5-amino-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonáto)(8-)]dimedhatá, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:4) C32H16Cu2N6O16S4.4C4H11NO2.4H		bis[4-hydroxy-3-[[1-(4-chlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazetyl]-N-metylbenzénsulfónamidáto(2-)]kobaltitan sodný C34H28Cl2CoN10O8S2.Na	
275-626-2	71566-22-8	275-635-1	71566-41-1
[29H,31H-ftalocyanín-2,16-disulfonáto(4-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]medhatan diamónny C32H14CuN8O6S2.2H4N		trinátrium-2-[[2-amino-5-hydroxy-6-[[4'-[(2-hydroxy-6-sulfonáto-1-naftyl)diazetyl]-3,3'-dimetoxy[1,1'-bifeny]l)-4-yl)diazetyl]-7-sulfonáto-1-naftyl)diazetyl]-5-nitrobenzoát C41H30N8O14S2.3Na	
275-627-8	71566-26-2	275-636-7	71566-42-2
bis[N-fenyl-2-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazetyl]-3-oxobutánamidáto(2-)]kobaltitan sodný C32H24CoN8O10.Na		tetranátrium-2-[[4-[[4-[(2-hydroxy-6-sulfonáto-1-naftyl)diazetyl]-3-sulfonátofenyl]vinyl]-3-sulfonátofenyl)diazetyl]fenyl]nafto[1,2-d]triazol-6,8-disulfonát C30H20N6O14S4.4Na	

275-637-2

EINECS - MASTER INVENTORY

275-659-2

275-637-2 (2-etylhexyl)-izononanoát C17H34O2	71566-49-9	275-649-8 3-(3-metoxyfenyl)-1-methylhexahydro-2H-azepín-2-ón C14H19NO2	71592-43-3
275-638-8 3-etyl-8,11(alebo 9,11)-dimetyl-2,4-dioxaspiro[5.5]undec-8-én C13H22O2	71566-53-5	275-650-3 3-(3-hydroxyfenyl)-1-methylhexahydro-2H-azepín-2-ón C13H17NO2	71592-44-4
275-639-3 diizopropyl-3,3'-(2,5-dichlór-1,4-fenylén)bis[iminokarbonyl(2-hydroxy-3,1-naftylén)diazéndiyil]bis(4-metylbenzoát) C50H42Cl2N6O8	71566-54-6	275-651-9 kalcium-bis[(R)-2-hydroxy-4-(metylulfanyl)butanoát] C5H10O3S.1/2Ca	71597-86-9
275-640-9 bis[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazetyl]-4-hydroxy-N-[3-(izopropoxy)propyl]benzénsulfónamidáto(2-)]kobaltitan 3,6-bis(diethylamino)-9-(2-karboxyfenyl)xantýlia C44H50CoN10O10S2.C28H31N2O3	71566-55-7	275-652-4 kalcium-bis[(S)-2-hydroxy-4-(metylulfanyl)butanoát] C5H10O3S.1/2Ca	71597-87-0
275-641-4 kyselina 3-[4-(fenyldiazetyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]-4-chlórbenzénsulfónová, zlúčenina s butylamínom (1:1) C16H13ClN4O4S.C4H11N	71566-56-8	275-654-5 2-[2-[4-(dimethylamino)fenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-acetát C21H25N2.C2H3O2	71598-17-9
275-643-5 3-(etylmino)-2-metyl-N-(2-tolyl)-3H-fenoxazín-7-amin C22H21N3O	71566-76-2	275-655-0 nátrium-3-[[4-[etyl(fenylmetyl)amino]fenyl]diazetyl]-4-[(4-metylfenyl)sulfonyl]benzénsulfonát C28H27N3O5S2.Na	71598-25-9
275-644-0 3-(etylamino)-2-metyl-7-[(2-tolyl)amino]fenoxazín-5-ium-formiát C22H22N3O.CHO2	71566-77-3	275-656-6 bis[3-[4-[(2-hydroxy-5-metyl-3-nitrofenyl)diazetyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfónamidáto(2-)]chromitan sodný C34H28CrN12O12S2.Na	71598-27-1
275-645-6 (nitrito-N)-bis[sulfito(2-)-S]zlatnan tetrasodný AuNO8S2.4Na	71579-42-5	275-657-1 kyselina hydrogenbis[2-[[1-(2-etylfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazetyl]benzoáto(2-)]chromitá C38H32CrN8O6.H	71598-32-8
275-646-1 2-(3,5-dibróm-4-hydroxybenzoyl)benzopyráno-4-ón C16H8Br2O4	71581-85-6	275-658-7 kyselina hydrogen[N-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)fenyl]diazetyl]naftalén-1-yl]acetamidáto(2-)]-[4-[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)fenyl]diazetyl]-2-(3-chlórfenyl)-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]chromitá C36H28ClCrN7O9S2.H	71598-33-9
275-647-7 hlinito-kremičitan draselno-sodný (4:4:3:1) Al.H4O4Si.3/4K.1/4Na	71587-49-0	275-659-2 kyselina hydrogenbis[methyl-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)fenyl]diazetyl]-1-naftylyl]karbamáto(2-)]chromitá C38H30CrN6O12S2.H	71598-34-0
275-648-2 kyselina (+)-2-[4-[(2-metylprop-2-én-1-yl)amino]fenyl]propánová C13H17NO2	71589-39-4		

275-660-8	71598-35-1	275-676-5	71607-35-7
kyselina hydrogenbis[4-[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)fenyl]diazenyl]-2-(3-chlórfenyl)-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]chromitá C34H26Cl2CrN8O8S2.H		vinyl-dikyanoacetát	C6H4N2O2
275-661-3	71598-36-2	275-677-0	71607-36-8
[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl)diazenyl]-7-[(2,5,6-trichlórpyrimidín-4-yl)amino]naftalén-2-sulfonáto(4-)]mednatan disodný C20H8Cl3CuN5O8S2.2Na		etyl-3-(formylamino)-3-oxopropanoát C6H9NO4	
275-662-9	71604-74-5	275-678-6	71607-37-9
3-(oxiranylmethoxy)-N,N-bis(oxiranylmethyl)anilín C15H19NO4		butyl(2-etylhexyl)dimetylámónium-chlorid C14H32N.C1	
275-663-4	71605-84-0	275-679-1	71607-38-0
(2EZ,6E)-3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-yl-cinamát C19H24O2		etyl(2-etylhexyl)dimetylámónium-bromid C12H28N.Br	
275-665-5	71605-85-1	275-680-7	71607-39-1
heptyl-nonanoát C16H32O2		3-[(ethylsulfanyl)methyl]heptán C10H22S	
275-666-0	71605-86-2	275-681-2	71607-40-4
hex-2-én-1-yl-fenylacetát C14H18O2		(2-etylhexyl)-(2,2,5-trimethylhexyl)-dekádioát C27H52O4	
275-667-6	71605-87-3	275-682-8	71607-41-5
[2-(dimetoxymethyl)okt-1-én-1-yl]benzén C17H26O2		2-etylhexyl-hydrogen-peroxykarbonát C9H18O4	
275-668-1	71605-88-4	275-683-3	71607-42-6
hexyl-2-metoxybenzoát C14H20O3		kyselina 5-[(2,4-dinitrofenyl)amino]-2-hydroxybenzénsulfónová C12H9N3O8S	
275-669-7	71606-02-5	275-684-9	71607-43-7
oxybis(metyletylén)-maleát C14H18O9		5-(1-metylheptyl)-2,4-dinitrofenyl-but-2-enoát C18H24N2O6	
275-670-2	71607-26-6	275-685-4	71607-44-8
hexyl-metoxybenzoát C14H20O3		kyselina oktánová, zlúčenina s dicktýlamínom (1:1) C16H35N.C8H16O2	
275-671-8	71607-27-7	275-687-5	71607-45-9
heptylciklopentán-1-ón C12H22O		N,N-difenylacetimidamid C14H14N2	
275-672-3	71607-28-8	275-688-0	71607-47-1
dipiperazinium-sulfát C4H10N2.1/2H2O4S		pentylfenol, dinitroderivát C11H14N2O5	
275-673-9	71607-33-5	275-689-6	71607-48-2
1,4-bis(4-metylfenyl)bután-1-ón C18H20O		N-metyl-2,4(alebo 2,6)-dinitroanilín C7H7N3O4	
275-674-4	71607-34-6	275-690-1	71607-49-3
kyselina [2,2- ² H2]dokozánová C22H42D2O2		1,5(alebo 1,8)-dinitronaftalén C10H6N2O4	
		275-691-7	71607-50-6
		1-aminobutyl-oleát C22H43NO2	

275-692-2

EINECS - MASTER INVENTORY

275-722-4

275-692-2 (4-metoxyfenyl)methyl-heptanoát C15H22O3	71607-51-7	275-709-3 1,1-bis(allyloxy)oktán C14H26O2	71617-17-9
275-693-8 3-fenylallyl-heptanoát C16H22O2	71607-52-8	275-710-9 6,6-dimethylheptyl-acetát C11H22O2	71617-18-0
275-694-3 (3-fenylallyl)-2-hydroxybenzoát C16H14O3	71607-53-9	275-711-4 1-[methyl(1-methyletil)fényle]etanón C12H16O	71617-19-1
275-695-9 kyselina pentánová, 4,4-bis[(γ-ω-perfluór-C8-20-alkyl)sulfanyl]deriváty	71608-60-1	275-713-5 1-benzyl-4-hydroxypiperidin-4-karbonitril, monohydrochlorid C13H16N2O.C1H	71617-20-4
275-696-4 difenylmethyl-(6R-trans)-7-amino-3-metoxy-8-oxo-5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]okt-2-én-2-karboxylát, monohydrochlorid C21H20N2O4S.C1H	71613-81-5	275-714-0 4,4'-(cyklohexán-1,3-diyl)bis(2-metylanilín) C20H26N2	71617-21-5
275-698-5 allyl-hexadienoát C9H12O2	71617-07-7	275-715-6 2,2'-(sulfonylbis(4,1-fenylénnitriolometylidín)]bis(4-brómfenol) C26H18Br2N2O4S	71617-22-6
275-699-0 (dimetoxymethyl)anizol C10H14O3	71617-08-8	275-716-1 3,3'-(etán-1,2-diyl)biscyklohexén C14H22	71617-23-7
275-700-4 (metoxyfenyl)methyl-3-metylbutanoát C13H18O3	71617-09-9	275-717-7 kyselina 2-[bis(3,5-dibróm-4-hydroxyfenyl)hydroxymethyl]benzénsulfónová C19H12Br4O6S	71617-24-8
275-702-5 izopentyl-(E)-3-(4-metoxyfenyl)propenoát C15H20O3	71617-10-2	275-718-2 2,2'-[2-metyl-1-(1-methyletil)propyl]imino]diethanol C11H25NO2	71617-25-9
275-703-0 3,7-dimetylókt-1,6-dién-3-yl-heptanoát C17H30O2	71617-11-3	275-719-8 bis[2-(hydroxymetyletoxy)metyl]-[2-(hydroxymetyletoxy)metyl]fosfonát C18H39O10P	71617-26-0
275-704-6 (3,7-dimetylókt-1,6-dién-3-yl)-3-fenylpropanoát C19H26O2	71617-12-4	275-720-3 N-(dihydroxyethyl)-N-[3-[(dihydroxyethyl)amino]-4-metoxyfenyl]acetamid C13H20N2O6	71617-27-1
275-705-1 1-[2-metyl-5-(1-methyletil)ciklohexyl]propán-1-ón C13H24O	71617-13-5	275-721-9 N-[5-[(2-hydroxypropyl)amino]-4-chlór-2-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazényl]fényle]acetamid C17H17Cl2N5O4	71617-28-2
275-706-7 2-izopropyl-5-metylcyklohexyl-benzoát C17H24O2	71617-14-6	275-722-4 sorbitan, dihexadekanoát C38H72O7	71617-69-1
275-707-2 2-metyl-1-(4-metylfenyl)propán-2-yl-acetát C13H18O2	71617-15-7		
275-708-8 2-metyl-6-metylidénokt-7-én-2-yl-formiát C11H18O2	71617-16-8		

275-724-5	71617-70-4	275-735-5	71630-92-7
[μ -[2-hydroxy-5-[[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-6-[4-[(2-karboxyfenyl)diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]-4-sulfonaftalén-1-yl]diazenyl]-7-sulfonaftalén-1-yl]diazenyl]benzoáto(7-)]dimerhatan trisodný	C38H19Cu2N8O14S2.3Na	popoly (zvyšky) z ryžových pliev Látka je získaná spáleným pliev odstránených z ryžových zŕn. Obsahuje oxid kremičitý a taktiež prvky cín, fosfor, hliník, horčík, chróm, uhlík, indium, mangán, med', molybdén, olovo, striebro, sodík, vápnik, zinok a železo.	
275-725-0	71619-12-0	275-736-0	71630-99-4
<i>N</i> -izopropyl-1-[[3-metyl-4-[(3-metylfenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]naf talén-2-amin	C27H27N5	<i>C</i> 7-11-mastné kyseliny, estery s (propán-1,1,1-triyl)trimetanolom	
275-726-6	71619-13-1	275-737-6	71631-01-1
<i>N</i> -etyl-1-[[3-metyl-4-[(3-metylfenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]naf talén-2-amin	C26H25N5	<i>C</i> 12-18-mastné kyseliny, mono- a diestery s (propán-1,1,1-triyl)trimetanolom	
275-727-1	71621-70-0	275-738-1	71631-15-7
1,3,5,5-tetrametylhexyl-acetát	C12H24O2	niklovo-železovo-chrómový čierny spinel	
275-728-7	71626-11-4	Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 77504.	
metyl- <i>N</i> -(2,6-dimetylfenyl)- <i>N</i> -(fenylacetyl)-DL-alaninát	C20H23NO3	275-739-7	71634-82-7
275-729-2	71627-65-1	(2 <i>R</i> -trans)-5,7-bis(benzyloxy)-2-[3,4-bis(fenylmetoxy)fenyl]-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1-benzopyrán-3-yl-palmitát	C31H44O7
(2 <i>R</i> -trans)-5,7-bis(benzyloxy)-2-[3,4-bis(fenylmetoxy)fenyl]-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1-benzopyrán-3-yl-palmitát	C59H68O7	275-740-2	71636-38-9
275-730-8	71628-03-0	2-[2-(2-chlór-3,4-dimetoxyfenyl)etyl]amino]-1-(4-metoxyfenyl)etanol	C19H24ClNO4
(2 <i>R</i> -trans)-2-[3,4-bis(fenylmetoxy)fenyl]-5,7-bis(fenylmetoxy)-3-(heptyloxy)-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1-benzopyrán	C50H52O6	275-741-8	71637-34-8
275-731-3	71628-07-4	tiofén-3-metanol	C5H6OS
(2 <i>R</i> -trans)-2-(3,4-dihydroxyfenyl)-3-(heptyloxy)-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1-benzopyrán-5,7-diol	C22H28O6	275-742-3	71646-96-3
275-732-9	71629-74-8	kálium-(3,6-dihydroxyxantén-9-yl)benzoát	C20H12O5.xK
2,4(alebo 2,6)-dinitrofenol	C6H4N2O5	275-743-9	71648-16-3
275-733-4	71630-67-6	(2 <i>EZ</i> ,6 <i>Z</i>)-3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-yl-cinamát	C19H24O2
4,5-dinitroantracén-9(10 <i>H</i>)-ón	C14H8N2O5	275-744-4	71648-17-4
		(2 <i>EZ</i> ,6 <i>Z</i>)-3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-yl-but-2-enoát	C14H22O2
		275-746-5	71648-18-5
		(2 <i>EZ</i> ,6 <i>Z</i>)-3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-yl-oktanoát	C18H32O2
		275-747-0	71648-19-6
		[(2-etylhexyl)oxy]metándiol	
		C9H20O3	

275-748-6

EINECS - MASTER INVENTORY

275-779-5

275-748-6 1,5,5-trichlór-7-oxabicyklo[4.1.0]heptán	71648-20-9 C6H7Cl3O	275-765-9 1-metyl-1-(4-metylcyklohex-3-én-1-yl)ethyl-fenylacetát	71648-36-7 C18H24O2
275-749-1 2-etoxybenzylalkohol	71648-21-0 C9H12O2	275-766-4 2,6,8-trimetylnonán-4-yl-acetát	71648-37-8 C14H28O2
275-750-7 2-[2-(2-etoxyethoxy)ethoxy]ethyl-acetát C10H20O5	71648-22-1	275-768-5 3-fenyl-2-pentylprop-2-én-1-yl-butanoát	71648-38-9 C18H26O2
275-751-2 3-etoxy-N-fenyl-4-metylanilín C15H17NO	71648-23-2	275-769-0 1-(4-chlórbutoxy)-3-metylbenzén	71648-39-0 C11H15ClO
275-752-8 kyselina 2-kyano-3-etoxyakrylová C6H7NO3	71648-24-3	275-770-6 (2-hydroxy-2-metylpropyl)-piperazin-1-karboxylát	71649-29-1 C9H18N2O3
275-753-3 nátrium-2-etyl-3-oxonutanoát C6H10O3.Na	71648-25-4	275-771-1 kyselina 3-hydroxy-DL-asparágová C4H7NO5	71653-06-0
275-754-9 1-etyl-2,3-dihydro-1H-benzimidazol C9H12N2	71648-26-5	275-772-7 2-fenyletyl-nikotinát	71653-43-5 C14H13NO2
275-755-4 izobutyl-2-etylhexanoát	71648-27-6 C12H24O2	275-773-2 21-hydroxy-20-metylpregna-1,4-dién-3-ón	71658-22-5 C22H32O2
275-757-5 etyl-2,2-dietoxyacetimidoát C8H17NO3	71648-28-7	275-774-8 D-fruktóza-1-(dinátrium-fosfát)	71662-09-4 C6H13O9P.2Na
275-758-0 etyl-brómtradekekanoát	71648-29-8 C16H31BrO2	275-775-3 5-(morpholinometyl)-3-[(5-nitrofurfurylidén)amino]oxazolidín-2-ón, sol s kyselinou citrónovou	71662-10-7 C13H16N4O6.xC6H8O7
275-759-6 kyselina etyl-4,5-dihydroxynaftalén-2,7-disulfónová	71648-30-1 C12H12O8S2	275-776-9 5-(morpholinometyl)-3-[(5-nitrofurfurylidén)amino]oxazolidín-2-ón, sol s kyselinou [R-(R*,R*)]-vinnou	71662-11-8 C13H16N4O6.xC4H6O6
275-760-1 2-metoxy-5-metylanilín, monoetyl derivát	71648-31-2 C10H15NO	275-777-4 α-D-glukóza-1,6-bis(dihydrogen-fosfát), zlúčenina s cyklohexylamínom (1:4)	71662-13-0 C6H14O12P2.4C6H13N
275-761-7 kalciump-bis(3-fenylpropanoát) C9H10O2.1/2Ca	71648-32-3	275-779-5 kyselina α-D-glukopyranurónová, 1-(dihydrogen-fosfát), draselná sol	71662-14-1 C6H11O10P.xK
275-762-2 2-fenyl-1-propoxyetanol	71648-33-4 C11H16O2		
275-763-8 1-metyl-1-(4-metylcyklohex-3-én-1-yl)ethyl-benzoát	71648-34-5 C17H22O2		
275-764-3 1-metyl-1-(4-metylcyklohex-3-én-1-yl)ethyl-oktanoát	71648-35-6 C18H32O2		

275-780-0	71662-15-2	275-796-8 9-aminofenazín-2-ol	71662-30-1 C12H9N3O
tetraamónium- α -D-glukopyranóza-1,6-bis(dihydrogen-fosfát) C6H14O12P2.4H3N			
275-781-6	71662-16-3	275-797-3 4-[<i>(4-hydroxyfenyl)amino</i>]-1-naftol C16H13NO2	71662-31-2
glukóza-1-(bárium-fosfát) C6H13O9P.Ba			
275-782-1	71662-17-4	275-798-9 siričitan amónno-zlatný Au.H3N.H2O3S	71662-32-3
8,8-dietoxy-2,6-dimetylokt-2-én C14H28O2			
275-783-7	71662-18-5	275-799-4 1-methoxydecén	71662-33-4 C11H22O
(3,7-dimetylokt-6-én-1-yl)-4-metylpentanoát C16H30O2			
275-784-2	71662-19-6	275-800-8 (2,2,6-trimethylcyklohexyl)metyl-acetát, didehydroderivát	71662-34-5 C12H20O2
4-metylfenyl-heptanoát C14H20O2			
275-785-8	71662-20-9	275-801-3 heptyltetrahydrofurán	71662-35-6 C11H22O
cyklohexyl-4-metylpentanoát C12H22O2			
275-786-3	71662-21-0	275-802-9 fluór(3-chlórpoxo)benzén	71662-36-7 C9H10ClFO
1,1-bis(allyloxy)dekán C16H30O2			
275-787-9	71662-22-1	275-803-4 (dichlórmethyl)benzén, monofluórderivát	71662-37-8 C7H5Cl2F
(1 α ,2 β ,5 α)-2-metyl-5-(1-methylvinyl)cyklohexyl-propanoát C13H22O2			
275-788-4	71662-23-2	275-805-5 <i>N</i> -[2-hydroxy-4-[<i>(metánsulfonyl)amino</i>]fenyl]acetamid	71662-38-9 C9H12N2O4S
2,6-dimetylokt-6-én-2-yl-acetát C12H22O2			
275-790-5	71662-24-3	275-806-0 (4-hydroxyfenyl)-4-chlóbutanoát	71662-39-0 C10H11ClO3
2,6-dimetylokt-6-én-2-yl-formiát C11H20O2			
275-791-0	71662-25-4	275-807-6 nátrium-4-(1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)fenolát	71662-40-3 C9H8N2O.Na
(3,7-dimetyloktyl)-2-metylpropanoát C14H28O2			
275-792-6	71662-26-5	275-808-1 metyl-(4-hydroxy-3-propanoylfenyl)acetát	71662-41-4 C12H14O4
(3,7-dimetyloktyl)-3-metylbutanoát C15H30O2			
275-793-1	71662-27-6	275-809-7 kyselina benzén-1,2-dikarboxylová, di-C8-10-alkylestery	71662-46-9
1-(etoxykarbonyl)etyl-butanoát C9H16O4			
275-794-7	71662-28-7	275-810-2 kyselina 2-(aminokarbonyl)jódbenzoová	71672-74-7 C8H6INO3
(2-etylhexyl)-3-metylbutanoát C13H26O2			
275-795-2	71662-29-8	275-811-8 2-etoxybenzylalkohol	71672-75-8 C9H12O2
9-amino-8-metylfenazín-2-ol C13H11N3O		275-812-3 <i>N</i> -etoxypropán-1,3-diamín	71672-76-9 C5H14N2O

275-813-9	71672-78-1	275-828-0	71673-05-7
tetrachlorozinočnatan bis[4-[benzoyl(etyl)amino]benzéndiazónia] C15H14N3O.1/2Cl4Zn		kálium-2-[etyl[3-metyl-4-[(6-metylbenzotiazol-2-yl)diazetyl]fenyl]amino]etánsulfonát C19H22N4O3S2.K	
275-814-4	71672-79-2	275-829-6	71673-06-8
N-etyl-4'-metoxy[1,1'-bifenyl]-2-amín C15H17NO		kálium-2-[etyl[4-[(6-metylbenzotiazol-2-yl)diazetyl]fenyl]amino]etánsulfonát C18H20N4O3S2.K	
275-816-5	71672-80-5	275-830-1	71675-63-3
2,2,6-trichlór-7-oxabicyklo[4.1.0]heptán-1-karboxamid C7H8Cl3NO2		N-kyanoformamid, monosodná sol C2H2N2O.Na	
275-817-0	71672-81-6	275-831-7	71675-85-9
(2-hydroxypropyl)-(R,Z)-12-hydroxyoktadec-9-enoát C21H40O4		amisulprid C17H27N3O4S	
275-818-6	71672-82-7	275-832-2	71675-86-0
(2-hydroxypropyl)-2-hydroxybenzoát C10H12O4		kyselina 4-amino-5-(ethylsulfanyl)-2-metoxybenzoová C10H13NO3S	
275-819-1	71672-83-8	275-833-8	71675-87-1
1-(2-hydroxyfenyl)-3-(2-hydroxypropoxy)-2-metylpropán-1-ón C13H18O4		kyselina 4-amino-5-(ethylsulfonyl)-2-metoxybenzoová C10H13NO5S	
275-820-7	71672-84-9	275-834-3	71676-03-4
kyselina 8-hydroxychinolin-5-sulfónová, zlúčenina s trimetylaminom (1:1) C9H7NO4S.C3H9N		anhydrid kyseliny 4-amino-5-(ethylsulfonyl)-2-metoxybenzoovej s etyl-hydrogen-karbonátom C13H17NO7S	
275-821-2	71672-86-1	275-835-9	71676-04-5
inozín-5'-(trinátrium-difosfát) C10H14N4O11P2.3Na		4-amino-N-(2,5-dichlórpentyl)-5-(ethylsulfonyl)-2-metoxybenzamid C15H22Cl2N2O4S	
275-822-8	71672-87-2	275-836-4	71684-29-2
ferium-tris(4-cyklohexylbutanoát) C10H18O2.1/3Fe		plumbium-dineodekanoát C10H20O2.1/2Pb	
275-823-3	71672-88-3	275-838-5	71685-41-1
2-bróm-5-izotiokyanátoluén C8H6BrNS		etyl-6-[[6-[2-(dimethylamino)etyl]-4-metoxy-1,3-benzodioxol-5-yl]acetyl]-2,3-dimetoxybenzoát C25H31NO8	
275-824-9	71672-89-4	275-839-0	71685-97-7
1,1,1-trihydroxyethylizokyanát C3H5NO4		dimetylfenylizotiokyanát C9H9NS	
275-825-4	71672-90-7	275-840-6	71685-98-8
2,2,4-trimetylpentyl-dodekanoát C20H40O2		2-aminopropyl-(9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dienoát C21H39NO2	
275-827-5	71673-04-6	275-841-1	71685-99-9
nátrium-6-[[5-(ethylsulfanyl)-1,3,4-tiadiazol-2-yl]diazetyl]-2,2,4,7-tetrametyl-3,4-dihydro-2H-chinolín-1-etyl-sulfát C19H27N5O4S3.Na		izopropyl-(R,Z)-12-hydroxyoktadec-9-enoát C21H40O3	
		275-842-7	71686-00-5
		nátrium-2-oxobutanoát, monosodná sol C4H5O3.Na.Na	

275-843-2

EINECS - MASTER INVENTORY

275-865-2

275-843-2 kalciump-2-oxopentándioát C5H6O5.Ca	71686-01-6	275-856-3 kalciump-bis(5,5-dietylbarbiturát) C8H12N2O3.1/2Ca	71701-00-3
275-844-8 1,3-bis(3-hydroxy-2,2-dimethylpropyl)tetrahydro-1 <i>H</i> -pyrimidín-2-ón C14H28N2O3	71686-02-7	275-857-9 bismutium-tris(2-naftolát) C10H8O.1/3Bi	71701-01-4
275-845-3 plumbium-fumarát C4H4O4.Pb	71686-03-8	275-858-4 <i>S</i> -(karboxymetyl)-L-cystein-[2 <i>S</i> -[2 <i>α</i> ,5 <i>α</i> ,6 <i>β</i> (S*)]-6-[aminofenylacetyl]amino]-3,3-dimetyl-7-oxo-4-tia-1-azabicyklo[3.2.0]heptán-2-karboxylát, disodná sol C16H19N3O4S.C5H9NO4S.2Na	71701-03-6
275-846-9 trilitium-5-sulfonátoizoftalát C8H6O7S.3Li	71686-04-9	275-860-5 etyl-hydrogen-karbonát, zlúčenina s 1-(4-chlórfenyl)-2-dimetylpropán-2-áminom (1:1) C10H14ClN.C3H6O3	71701-04-7
275-847-4 dinitrofenol, zlúčenina s 2-metyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazolom (1:1) C6H4N2O5.C4H8N2	71686-05-0	275-861-0 kyselina hydrogen[N-[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazetyl]naftalén-1-yl]acetamidáto(2-)]-[1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazetyl]naftalén-2-oláto(2-)]chromitá, zlúčenina s dicyklohexylamínom (1:1) C34H21CrN7O9.C12H23N.H	71701-12-7
275-849-5 (+)-exo-1,5,5-trimethylbicyklo[2.2.1]heptán-2-ol C10H18O	71686-38-9	275-862-6 bis[2-[[1-(3-chlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]diazetyl]benzoáto(2-)chromitan sodný C34H22Cl2CrN8O6.Na	71701-13-8
275-850-0 7-metyl-3-metylidénokta-4,6-dién-2-ol, tetrahydroderivát C10H20O	71697-21-7	275-863-1 bis[4-hydroxy-3-[[1-(3-chlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]diazetyl]-N-metylbenzénsulfónamidáto(2-)]kobaltitan sodný C34H28Cl2CoN10O8S2.Na	71701-14-9
275-851-6 (Z)-oktadec-9-én-1-yl-hydrogen-maleát C22H38O4	71698-87-8	275-864-7 kyselina hydrogenbis[2-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl)diazenyl]benzoáto(2-)]chromitá, zlúčenina s 2-ethylhexylaminom (1:1) C34H24CrN8O6.C8H19N.H	71701-15-0
275-852-1 nátrium-5-allylbarbiturát C7H8N2O3.Na	71700-96-4	275-865-2 bis[3-hydroxy-4-[[1-(3-kyanofenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]diazenyl]-N-metylbenzénsulfónamidáto(2-)]chromitan sodný C36H28CrN12O8S2.Na	71701-16-1
275-853-7 anhydrid kyseliny [2 <i>S</i> -[2 <i>α</i> [2'R*,5'S*,6'S*(S*)],5 <i>α</i> ,6 <i>β</i> (S*)]-6-[aminofenylacetyl]amino]-3,3-dimetyl-7-oxo-4-tia-1-azabicyklo[3.2.0]heptán-2-karboxylovej C32H36N6O7S2	71700-97-5		
275-854-2 kyselina 4-hydroxyizoftalová, zlúčenina s 2-fenyl-1,5-dimetyl-1,2-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-ónom C11H12N2O.xC8H6O5	71700-98-6		
275-855-8 kyselina 8-hydroxychinolin-5-sulfónová, zlúčenina s 4-(dimethylamino)-2-fenyl-1,5-dimetyl-1,2-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-ónom C13H17N3O.xC9H7NO4S	71700-99-7		

275-866-8	71701-18-3	dikálium-(etyl) [4-[[4-[etyl(3-sulfonátobenzyl)amino]fenyl]-2-sulfonátofenyl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén] (3-sulfonátobenzyl)amónium C37H36N2O9S3.2K	275-877-8	71720-30-4
		dikalciump-L-leucinát	C6H13NO2.2Ca	
275-867-3	71701-19-4	kálium-nátrium-(etyl) [4-[[4-[etyl(3-sulfonátobenzyl)amino]fenyl]-2-sulfonátofenyl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén] (3-sulfonátobenzyl)amónium C37H36N2O9S3.K.Na	275-878-3	71720-31-5
		izononyl-heptanoát	C16H32O2	
275-868-9	71701-24-1	N-[4-[(2-hydroxy-5-terc-pentylfenyl)diazenyl]fenyl]benzamid C24H25N3O2	275-879-9	71720-32-6
		kyselina dodecylsulfámová, zlúčenina s [4S-(4α,4aα,5α,5aα,12aα)]-4-(dimethylamino)-3,5,10,12,12a-pentahydroxy-6-metylidén-1,11-dioxo-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-oktahydronaftacén-2-karboxamidom (1:1) C22H22N2O8.C12H27NO3S		
275-869-4	71701-25-2	N-[4-[(5-terc-butyl-2-hydroxyfenyl)diazenyl]fenyl]benzamid C23H23N3O2	275-880-4	71720-33-7
		kyselina hexylsulfámová, zlúčenina s [4S-(4α,4aα,5α,5aα,12aα)]-4-(dimethylamino)-3,5,10,12,12a-pentahydroxy-6-metylidén-1,11-dioxo-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-oktahydronaftacén-2-karboxamidom (1:1) C22H22N2O8.C6H15NO3S		
275-871-5	71701-26-3	N-[4-[(2-hydroxy-5-methylfenyl)diazenyl]fenyl]benzamid C20H17N3O2	275-882-5	71720-34-8
		dodecyl-hydrogen-sulfát, zlúčenina s [4S-(4α,4aα,5α,5aα,12aα)]-4-(dimethylamino)-3,5,10,12,12a-pentahydroxy-6-metylidén-1,11-dioxo-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-oktahydronaftacén-2-karboxamidom (1:1) C22H22N2O8.C12H26O4S		
275-872-0	71701-27-4	nátrium-2-[[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-4-hydroxyfenyl]sulfonyl]amino]benzoát C23H19N5O6S.Na	275-883-0	71720-35-9
		N,N-dimetyl-N'-(pyridín-2-yl)-N'-(2-tienylmetyl)etylendiamín, sol s kyselinou citrónovou C14H19N3S.xC6H8O7		
275-873-6	71701-31-0	dinátrium-4-hydroxy-3-[[4-[2-(sulfonátooxy)etoxy]fenyl]diazenyl]-7-[(2,5,6-trichlórpyrimidín-4-yl)amino]naftalén-2-sulfonát C22H16Cl3N5O9S2.2Na	275-884-6	71720-36-0
		2-(2-metoxyethyl)pyridín, sol s kyselinou sírovou C8H11NO.xH2O4S		
275-874-1	71701-32-1	3-[4-[etyl[2-[(fenylamino)karbonyloxy]etyl]amino]-2-metylfenyl]-2-[(4-metylfenyl)sulfonyl]akrylonitril C28H29N3O4S	275-885-1	71720-37-1
		(+)-1-hydroxy-2-(4-hydroxyfenyl)etylámónium-[R-(R*,R*)]-hydrogen-tartarát C8H11NO2.C4H6O6		
275-875-7	71701-33-2	1-amino-2-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoxyl]-4-[(2,4,6-trimetylfenyl)amino]antrachinón C37H40N2O3	275-886-7	71720-38-2
		kyselina 5,5-dialylbarbiturová, zlúčenina s 2-fenyl-1,5-dimetyl-1,2-dihydro-3H-pyrazol-3-ónom C11H12N2O.xC10H12N2O3		
275-876-2	71720-29-1	kalciump-L-leucinát	275-887-2	71720-39-3
		C6H13NO2.Ca	spiro[cyklopentán-1,8'(1'H)-fluorantén]-2,5-dión	C20H14O2

275-888-8	71720-40-6	275-904-3	71720-55-3
<i>N</i> -(5-chlórpypyrazinyl)sulfanilamid, monosodná sol	C10H9ClN4O2S.Na	hydrargýrium(1+)-etyl-sulfát C2H6O4S.Hg	
275-889-3	71720-41-7	275-905-9	71720-57-5
kalciump-bis(1,3-dimetyl-2,6-dioxo- 1,2,3,6-tetrahydro-7 <i>H</i> -purín-7-acetát) C9H10N4O4.1/2Ca		[2-(2- benzylfenoxy)ethyl]dimethylamónium- dihydrogen-citrát, hydrochlorid C17H21NO.C6H8O7.xClH	
275-890-9	71720-42-8	275-906-4	71720-58-6
nátrium-aminobenzoát	C7H7NO2.Na	metyl-(3β,20α)-11,17α-dimetoxy-18β- [(3,4,5-trimetoxybenzoyl)oxy]johimbán- 16β-karboxylát, zlúčenina s kyselinou vínnou (1:1)	C33H40N2O9.C4H6O6
275-891-4	71720-43-9	275-908-5	71720-59-7
1-(bicyklo[2.2.1]hept-2-én-2-yl)etanón C9H12O		dihydroxo-(nikotinát-O)alumínium C6H6AlNO4	
275-893-5	71720-44-0	275-909-0	71720-60-0
1-(4-chlórbutoxy)-4-metylbenzén C11H15ClO		dikálium-3,3'-metyléndi(naftalén-2- sulfonát)	C21H16O6S2.2Na
275-894-0	71720-45-1	275-910-6	71720-61-1
4-(3-nitrofenyl)-6-(4-nitrofenyl)-2- (4-tolyl)pyridín	C24H17N3O4	[2-(difenylmetoxy)ethyl]dimethylamónium- metyl-sulfát	C17H21NO.CH4O4S
275-895-6	71720-46-2	275-911-1	71720-62-2
6-fenyl-4-(3-nitrofenyl)-2-(4- tolyl)pyridín	C24H18N2O2	nátrium-5-etylbarbiturát	C6H8N2O3.Na
275-896-1	71720-47-3	275-912-7	71720-84-8
7-hydroxy-N-metylnaftalén-1-sulfónamid C11H11NO3S		dinátrium-ar,ar'-(9,10-dioxo-9,10- dihydro-1,4-antrylén)diimino]bis[(4- chlórfenoxy)benzénsulfonát]	C38H24Cl2N2O10S2.2Na
275-897-7	71720-48-4	275-913-2	71720-85-9
nikelium-dietyl-bis(sulfát) C2H6O4S.1/2Ni		tetranátrium-1,1'-[[[4',4'''- diazéndiylbis[1,1'-bifenyl]-4,4'''- diyl]dikarbonyl]diamino]bis(antracén- 9,10-diyl)-tetrakis(sulfát)	C54H36N4O18S4.4Na
275-898-2	71720-49-5	275-914-8	71720-86-0
2-metoxy-4-nitroanilínium-chlorid C7H8N2O3.ClH		trikálium-7-[[4-[[4-[(2,6-difluór-5- chlórpypyrimidín-4- yl)amino]fenyl]diazenyl]fenyl]diazenyl]naftalén-1,3,5-trisulfonát	C26H16Cl2N7O9S3.3K
275-899-8	71720-50-8	275-915-3	71720-88-2
kyselina 5-metoxy-2-nitrosulfanilová C7H8N2O6S		dinátrium-C-decyl-[4'-[(2-amino-8- hydroxy-6-sulfonát-o-1- naftylyl)diazenyl]-2,2'-dimetyl-5'- sulfonát[1,1'-bifenyl]-4-yl]karbamát	C35H42N4O9S2.2Na
275-900-1	71720-51-9		
kyselina 2-nitrobenzoová, zlúčenina s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom (1:1) C7H5NO4.C6H15NO3			
275-901-7	71720-52-0		
1-metoxyindán-2-ol	C10H12O2		
275-902-2	71720-53-1		
6-etoxy-N-metylbenzotiazol-2-ámín C10H12N2OS			
275-903-8	71720-54-2		
kalciump-di-L-tryptofanát C11H12N2O2.1/2Ca			

275-916-9	71720-89-3	
dinátrium-5-[[4-(4-cyklohexylfenoxyl)-2-sulfonátofenyl]diazenyl]-6-[(2,6-dimethylfenyl)amino]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát	C36H35N3O8S2.2Na	
275-917-4	71720-91-7	
tetranátrium-7-[[6-[(2,6-difluór-5-chlórpirimidín-4-yl)amino]-1-hydroxy-3-sulfonáto-2-naftyldiazenyl]naftalén-1,3,6-trisulfonát	C24H14ClF2N5O13S4.4Na	
275-919-5	71720-92-8	
trinátrium-7-[[4-[(2,6-dichlórpirimidín-4-yl)amino]fenyl]diazenyl]naftalén-1,3,5-trisulfonát	C20H13Cl2N5O9S3.3Na	
275-920-0	71720-94-0	
trinátrium-4-[(1-hydroxy-4-sulfonáto-2-naftyldiazenyl)-4'-[[4-(chlóracetyl)amino]fenyl]diazenyl]-5,5'-dimetyl[1,1'-bifenyl]-2,2'-disulfonát	C32H26ClN5O11S3.3Na	
275-921-6	71721-00-1	
kyselina 3-(3-sulfanyl-2-metylpropanoyl)tiazolidín-4-karboxylová, zlúčenina s terc-butylamínom (1:1)	C8H13NO3S2.C4H11N	
275-922-1	71726-31-3	
1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-hexadekafluór-9-(vinyloxy)nonán	C11H6F16O	
275-923-7	71732-94-0	
N-dodecylpropán-1,3-diamín, hydrochlorid	C15H34N2.xClH	