

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'-oxydietyl, 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-aminoetyl)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-aminoetyl)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, chlórširené	
274-830-9	70729-69-0	274-842-4	70750-32-2
alyl(2-hydroxy-3-chlórpropyl)dimetylamónium-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		C15-18-alkán-1,2-dioly	
274-833-5	70729-71-4	274-845-0	70750-46-8
2,2',2''-[butylstanántriyl]tris(sulfándiyl)]trietanol C10H24O3S3Sn		alkylbis(hydroxyetyl)betaíny (alkyl je z loja)	
274-834-0	70729-87-2	274-846-6	70750-47-9
kyselina izooktadekánová, zlúčenina s N,N-dimetyldodecylamínom (1:1) C18H36O2.C14H31N		kvartérne amóniové zlúčeniny, alkylbis(hydroxyetyl)metylamónium-chloridy (alkyl je z kokosového oleja)	
274-835-6	70741-84-3	274-847-1	70751-30-3
O,O-oktadecyl-hydrogen-peroxykarbonát C19H38O4		2-(2-metoxyfenyl)-3-oxobutánnitril C11H11NO2	
		274-848-7	70755-46-3
		dodecyldimetyl(tetradecyl)amónium-bromid C28H60N.Br	
		274-849-2	70755-47-4
		dihexadecyldimetylamónium-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]-dimetyl-fosfit	C10H17O3P	imidazóliové zlúčeniny, 1-[2-(acylamino)etyl]-1-metyl-2-noralkyl-4,5-dihydroimidazólium-sulfáty	
274-852-9	70766-48-2	274-863-9	70776-00-0
bis[(bicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-yl)metyl]-metyl-fosfit	C17H25O3P	[29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, [[2-(2-aminoetyl)amino]etyl]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)metyl-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)metyl]-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)metyl]fosfán	C22H31O3P	hydrogen-trinátrium-4-[[6-[[8-hydroxy-3,6-disulfonáto-7-[(1-sulfonáto-2-naftyl) diazenyl]-1-naftyl]amino]-4-chlór-1,3,5-triazín-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-metoxifynyl]amino]karbonyl]-2-oxopropyl]diazenyl]-N-[4-[[1-[[2-metoxifynyl]amino]karbonyl]-2-oxopropyl]diazenyl]fenyl]benzamid, tetrakis(aminometyl)derivát, soľ s kyselinou metánsulfónovou (2:1), zlúčenina s kyselinou 2-hydroxyoctovou (1:2)	C39H45N11O7.2C2H4O3.2CH4O3S	bis(2-chlóroktyl)disulfid	C16H32Cl2S2
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-triazín-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonáto(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-enoyloxy)-N-[2-(oktadec-9-enoyloxy)propyl]propylamónium]-dimetyl-disulfát	C88H166N2O8.2CH3O4S	hydrogenbis[5-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonáto(4-)]kobaltitan tetrasodný	C38H18Cl2CoN16O20S4.H.4Na
274-861-8	70775-75-6		
N,N'-(dekán-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-hydroxyetyl)-1-(2-karboxylátoetyl)-4,5-dihydro-1H-imidazólium	C15H28N2O3	kyselina hydrogenbis[3-[4-[(2-hydroxy-5-chlórfenyl) diazenyl]-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-hydroxyetyl) amónium-3-sulfanylpropanoát	C3H6O2S.C2H7NO	metyl-3 $\alpha$ -[(etoxykarbonyl)oxy]-12 $\alpha$ -hydroxy-5 $\beta$ -cholán-24-oát	C28H46O6
274-874-9	70776-67-9	274-886-4	70780-21-1
(3-decyloxy-2-hydroxypropyl)bis(2-hydroxyetyl)(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-hydroxyetyl)[2-hydroxy-3-(oktyloxy)propyl](metyl)amónium-metyl-sulfát	C16H36NO4.CH3O4S	2,2,2-trifluór-1-[4-(morfolín-4-yl)fenyl]etanón	C12H12F3NO2
274-877-5	70776-71-5	274-889-0	70783-45-8
(3-decyloxy-2-hydroxypropyl)(etyl)bis(2-hydroxyetyl)amónium-etyl-sulfát	C19H42NO4.C2H5O4S	2,2,2-trifluór-1-(4-morfolínofenyl)etanol	C12H14F3NO2
274-878-0	70776-73-7	274-890-6	70784-09-7
etylbis(2-hydroxyetyl)[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-(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,10 $\alpha$ )]-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-(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,10 $\alpha$ )]-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-(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,10 $\alpha$ )]-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]diazenyl]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]diazenyl]benzoáto(3-)]chromitan	C40H18Cl4CrN12O12S2.H.2Na
		274-896-9	70793-19-0
		1,3,5-triazín-2,4,6-triamín, soľ s kyselínou sirovou (2:1)	C3H6N6.1/2H2O4S

274-897-4	70795-75-4	274-910-3	70821-47-5
( <i>E</i> )-3,7-dimetylokt-2-én-1-yl-acetát C12H22O2		metyl-2-metyl-5-oxopyrolidín-1-acetát C8H13NO3	
274-899-5	70795-76-5	274-911-9	70821-50-0
( <i>Z</i> )-3,7-dimetylokt-2-én-1-yl-acetát C12H22O2		bis(2-metyl-5-oxopyrolidín-1-aceto)hydrazid C14H22N4O4	
274-900-9	70796-02-0	274-912-4	70824-02-1
9-[(5-chlór-1,3,3-trimetyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -indol-2-ylidén)etylidén]-2,3,4,4a,9,9a-hexahydro-1 <i>H</i> -karbazol-1-ium-dihydrogen-fosfát C25H28ClN2.H2O4P		bis(5-oxo- <i>L</i> -prolináto- <i>N</i> <sup>1</sup> , <i>O</i> <sup>2</sup> )nikelnatý komplex C10H12N2NiO6	
274-901-4	70801-03-5	274-914-5	70833-33-9
tri(neodekanoáto- <i>O</i> )-[μ3-[boráto(3-)- <i>O</i> : <i>O</i> ': <i>O</i> ']]trizinkium C30H57BO9Zn3		[4-hydroxy-5-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]benzén-1,3-disulfonáto(4-)]chromitan sodný C16H8CrN2O8S2.Na	
274-903-5	70804-02-3	274-915-0	70833-36-2
<i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametylpiperidín-4-yl)etyléndiamín C11H25N3		hydrogen[2-[[4-[[2,4-dihydroxy-5-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl)diazenyl]-3-[[4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]fenyl]amino]-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]-[2-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl)diazenyl]-5-[[4-[[4-nitro-2-sulfofenyl]amino]fenyl]diazenyl]fenyl]diazenyl]-5-nitrobenzénsulfonáto(4-)]chromitan trisodný C60H31CrN22O31S3.H.3Na	
274-904-0	70811-10-8	274-916-6	70833-37-3
( <i>N</i> -cyklohexylpropán-1,3-diamín- <i>N</i> , <i>N'</i> )-bis(5-oxo- <i>L</i> -prolináto- <i>N</i> <sup>1</sup> , <i>O</i> <sup>2</sup> )zinočnatý komplex C19H32N4O6Zn		bis(3-amino-4,5,6,7-tetrachlór-1 <i>H</i> -izoindol-1-ón-oximáto- <i>N</i> <sup>2</sup> , <i>O</i> <sup>1</sup> )nikelnatý komplex C16H4Cl8N6NiO2	
274-905-6	70813-65-9	274-917-1	70833-38-4
etyl-10-chlórdekanoát C12H23ClO2		dinátrium-7-[[4-(etylfenylamino)-6-fluór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[[4-metoxo-2-sulfonátofenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfonát C28H24FN7O8S2.2Na	
274-906-1	70815-09-7	274-918-7	70833-39-5
dinátrium-2,5-dichlór-4-[[3-metyl-4-[(2-metyl-4-sulfonátofenyl)diazenyl]-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzénsulfonát C17H14Cl2N4O7S2.2Na		terc-pentyl-2-metylperoxybenzoát C13H18O3	
274-907-7	70815-11-1	274-919-2	70833-40-8
( <i>Z</i> )- <i>N</i> -(2-hydroxyetyl)- <i>N</i> -[2-[[2-[(2-hydroxyetyl)amino]etyl]amino]etyl]oktadec-9-énamid C26H53N3O3		<i>O</i> -(2-etylhexyl)- <i>O</i> , <i>O</i> -terc-pentylperoxykarbonát C14H28O4	
274-908-2	70815-17-7	274-920-8	70833-47-5
hydrogen[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-onáto(2-)]-[2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]chromitan sodný C32H19CrN8O11S.H.Na		kyselina 2-[[1-(6-chlór-2-metylfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]diazenyl]naftalén-1-sulfónová C21H17ClN4O4S	
274-909-8	70815-25-7		
dikálium-3-[(1-etyl-6-hydroxy-3-karbamoyl-4-metyl-2-oxo-1,2-dihydropyridín-5-yl)diazenyl]fenylfosfonát C15H17N4O6P.2K			

274-921-3	70833-54-4	274-931-8	70851-44-4
tetranátrium-2-[[[8-[[6-fluór-4-[[4-chlórphenyl]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]metyl]amino]-5-(4-metoxy-3-sulfofenyl)fenazínium-hydroxid, vnútorná soľ, triamónna soľ	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)dimetylsilán	C15H33ClSi
274-923-4	70851-07-9	274-933-9	70851-48-8
N-[3-(dimetylamino)propyl]amidy kyselín z kokosového oleja, alkylačné produkty s kyselinou chlóractovou, sodné soli		trichlór(triakontyl)silán	C30H61Cl3Si
274-925-5	70851-08-0	274-934-4	70851-49-9
N-[3-(dimetylamino)propyl]amidy kyselín z kokosového oleja, alkylačné produkty s natrium-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		dimetoxymetyl(oktadecyl)silán	C21H46O2Si
274-927-6	70851-15-9	274-937-0	70851-51-3
imidazoliové zlúčeniny, 2-(C7-9-alkyl)-1-[2-(2-karboxyetoxy)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		chlórdimetyl(triakontyl)silán	C32H67ClSi
Vodou extrahované rozpustné látky z dreva produkované v termomechanickej produkcii z drevenej drte z dosák.		274-939-1	70851-53-5
274-929-7	70851-34-2	3-[[[2-[[3-(trimetoxysilyl)propyl]amino]etyl]amino]karbonyl]benzénsulfonyl-azid	C15H25N5O6SSi
bis[2-[[[3-[[1-[(2-chlóranilino)karbonyl]-2-oxopropyl]diazenyl]-4-hydroxyfenyl]sulfonyl]amino]benzoáto(3-)]kobaltitan tetrasodný	C46H32Cl2CoN8O14S2.4Na	274-940-7	70851-54-6
274-930-2	70851-42-2	9-[2-(trimetoxysilyl)etyl]-9H-karbazol	C17H21NO3Si
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 soľ	C48H32Cl4N14O26P2S6.xH3N.xNa	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-metyldihydrofurán-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	70858-46-7	274-956-4	70865-29-1
(Z)-N-metyloktadec-9-énamid C19H37NO		dinátrium-4-[[5-(aminokarbonyl)-1-etyl-2-hydroxy-4-metyl-6-oxo-1,6-dihydropyridín-3-yl] diazenyl]-6-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl) amino]benzén-1,3-disulfonát C18H16Cl2N8O9S2.2Na	
274-947-5	70862-30-5	274-958-5	70865-30-4
kyselina 1-(5-amino-2-metyl-3-sulfofenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylová C11H11N3O6S		nátrium-6-amino-5-[[2-[[etyl(fenyl) amino] sulfonyl] fenyl] diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát C24H22N4O6S2.Na	
274-948-0	70862-65-6	274-959-0	70865-31-5
1,3-didecyl-2-metyl-1H-imidazólium-chlorid C24H47N2.Cl		pentanátrium-4-amino-6-[[5-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl) amino]-2-sulfonátofenyl] diazenyl]-3-[(2,5-disulfonátofenyl) diazenyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát C25H17Cl2N9O16S5.5Na	
274-949-6	70865-19-9	274-960-6	70865-32-6
3(alebo 4)-[2-(trimetoxysilyl)etyl]benzylamin C12H21NO3Si		4-[[4-[bis(2-hydroxyetyl) amino] fenyl] diazenyl]-2,5-dichlór-N-(2-chlóretyl)benzénsulfónamid C18H21Cl3N4O4S	
274-950-1	70865-20-2	274-961-1	70865-33-7
nátrium-4-[[4-[(4-hydroxy-2-metylfenyl) diazenyl] fenyl] amino]-3-nitrobenzénsulfonát C19H16N4O6S.Na		4-[[4-[(2-hydroxyetyl) amino]-1-naftyl] diazenyl]-3-chlór-N-(2-chlóretyl)benzénsulfónamid C20H20Cl2N4O3S	
274-951-7	70865-21-3	274-962-7	70865-34-8
3-[[etyl[3-metyl-4-[(5-nitrotiazol-2-yl) diazenyl] fenyl] amino]-1-chlórpropán-2-ol C15H18ClN5O3S		trinátrium-8-amino-5-[[4-[[4-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl) amino]-2-sulfonátofenyl] diazenyl] fenyl] amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1,7-disulfonát C29H18Cl2N8O11S3.3Na	
274-952-2	70865-25-7	274-963-2	70865-35-9
trinátrium-hydrogen-4-[[5-[[4-chlór-6-[(4-sulfonátofenyl) amino]-1,3,5-triazín-2-yl] amino]-2-sulfonátofenyl] diazenyl]-5-oxo-1-(4-sulfonátofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylát C25H18ClN9O12S3.3Na		trinátrium-5-amino-8-[[4-[[4-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl) amino]-2-sulfonátofenyl] diazenyl] fenyl] amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1,6-disulfonát C29H18Cl2N8O11S3.3Na	
274-953-8	70865-26-8	274-964-8	70865-36-0
trinátrium-4-hydroxy-7-[[4-chlór-6-[(3-sulfonátofenyl) amino]-1,3,5-triazín-2-yl] metylamino]-3-[(4-metoxo-2-sulfonátofenyl) diazenyl]naftalén-2-sulfonát C27H22ClN7O11S3.3Na		trinátrium-8-amino-5-[[4-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl) amino]-3-sulfonátofenyl] amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracéndisulfonát C23H14Cl2N6O11S3.3Na	
274-954-3	70865-27-9		
dinátrium-4-hydroxy-6-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl) metylamino]-3-[(4-metoxo-2-sulfonátofenyl) diazenyl]naftalén-2-sulfonát C21H16Cl2N6O8S2.2Na			
274-955-9	70865-28-0		
dinátrium-hydrogen-4-[[4-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl) amino]-2-sulfonátofenyl] diazenyl]-5-oxo-1-(4-sulfonátofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylát C19H12Cl2N8O9S2.2Na			

274-965-3	70865-39-3	274-976-3	70880-02-3
tetranátrium-hydrogen-2-[[6-[[8-hydroxy-3,6-disulfonáto-7-[(2-sulfonátofenyl) diazenyl]-1-naftyl]amino]-4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-5-sulfonátobenzoát C26H18ClN7O15S4.4Na		hydrogen[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]-[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-6-(propenoylamino) 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-dimetylbenzoselenazol C10H11NOSe		[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3-chlór-5-sulfofenyl) diazenyl]-5-[[4-chlór-6-(3-sulfoanilino)-1,3,5-triazín-2-yl]amino]naftalén-2,7-disulfonáto(6-)]medňatan 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-hydroxyetyl) 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-(dietylamino)-2-metylfenyl] diazenyl]-3,5-dinitrobenzonitril C18H18N6O4		5-(dimetylamino)-N-[3-(trietyloxysilyl)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) diazenyl]-5-metoxy-2-metylfenyl] diazenyl]fenyl] diazenyl]naftalén-2-olu		(+)-2-chlórpropánnitril C3H4ClN	
274-972-1	70879-65-1	274-983-1	70892-22-7
1-[[4-(fenyldiazenyl) fenyl] diazenyl]naftalén-2-ol, ar',ar''-metylderiváty		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-ftalocyanináto(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]medňatý 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-diaminom a sírou	
274-975-8	70879-94-6	274-986-8	70892-34-1
kvartérne amóniové zlúčeniny, alkylpentametylpropán-1,3-diamínium-dichloridy (alkyl je z kokosového oleja)		formaldehyd, produkty reakcie s benzén-1,3-diaminom, 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''-nitriлотrietanolom	
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-metoxi-2-metylfenyl) diazenyl]benzénsulfónovou a sulfidom sodným		loj, sulfátovaný	
274-989-4	70892-58-9	274-999-9	70900-27-5
diazotovaná kyselina 4-aminobenzénsulfónová, kopulovaná s farbárskym 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) diazenyl]fenyl]amino]karbonyl]fenyl]diazenyl]-5-hydroxy-6-[(4-sulfonátofenyl) diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát C35H27N9O12S3.3Na	
274-992-0	70892-62-5	275-001-4	70900-30-0
[1R-[1 $\alpha$ (R*),2 $\beta$ ,4 $\alpha$ ,8 $\alpha$ ]]- $\alpha$ -etenyl-2-hydroxy- $\alpha$ ,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-hydroxyetyl)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-[(heptadekafluóroktán-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-triazín-2-yl]amino]-3-sulfo-2-naftyl]diazenyl]benzoáto(5-)]chromitan hexasodný C68H36Cl2CrN16O28S6.H.6Na		[2-[[[2-metyl-5-[[[4-[metyl(pentadekafluórheptán-1-sulfonyl)amino]butoxy]karbonyl]amino]fenyl]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]fenyl]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]fenyl]amino]karbonyl]oxy]propyl]-metakrylát C26H30F11N3O8S	



275-008-2	70900-38-8	275-019-2	70913-98-3
[2-[[[2-metyl-5-[[[4-metyl (nonafluórbután-1-sulfonyl) amino]butoxy]karbonyl]amino]fenyl]amino]karbonyl]oxy]propyl]-metakrylát	C25H30F9N3O8S	mastné kyseliny z talového oleja, estery s dipentaerytritólom	
275-009-8	70900-41-3	275-020-8	70914-16-8
trinátrium-1-amino-4-[[3-[[4-chlór-6-(4-sulfonátofenoxi)-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2,4,6-trimetyl-5-sulfonátofenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát	C32H25ClN6O12S3.3Na	oleje zo sójových bôbov, estery s propán-1,2-diolom	
275-010-3	70900-42-4	275-021-3	70914-46-4
hexanátrium-4,4'-[karbonylbis[imino(3-sulfo-4,1-fenylén)imino(6-chlór-1,3,5-triazín-4,2-diyl)imino(6-sulfonáto-3,1-fenylén)diazéndiyl]]bis[5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylát	C51H36Cl2N20O25S6.6Na	[29H,31H-ftalocyaninát(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]-oxovanadičitý komplex, (dibutylamino)sulfonylderiváty	
275-011-9	70900-43-5	275-022-9	70916-35-7
2,2'-[[3-metyl-4-[[4-nitrofenyl]diazenyl]fenyl]imino]dietyl-diacetát	C21H24N4O6	nátrium-N,N-dietylsulfanilát	C10H15NO3S.Na
275-012-4	70900-45-7	275-023-4	70917-04-3
trinátrium-4-[[5-[[4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-sulfonátofenyl]diazenyl]-5-oxo-1-(4-sulfonátofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylát	C19H12Cl2N8O9S2.3Na	kyselina 4-[[2,6-bis[(2-hydroxyetyl)amino]-5-kyano-4-metylpyridín-3-yl]diazenyl]-2,5-dichlórbenzénsulfónová, zlúčenina s 2-(dibutylamino)etanolom (1:1)	C17H18Cl2N6O5S.C10H23NO
275-014-5	70904-60-8	275-025-5	70917-34-9
dinátrium-(Z)-4-(oktadec-9-én-1-ylamino)-4-oxo-2-sulfonátobutanoát	C22H41NO6S.2Na	(1-metyletyl)-1,4-diamino-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-karboxylát	C18H16N2O4
275-015-0	70910-29-1	275-026-0	70927-25-2
2-chlór-3-izopropyl-6-metylfenol	C10H13ClO	2,5,8,11-tetrametyl-3,6,9,12-tetraoxahexadekán-1-ol	C16H34O5
275-016-6	70911-43-2	275-027-6	70931-08-7
kyselina 5-[(3-fosfonofenyl)diazenyl]-2-[[2-hydroxy-5-karbamoyl-4-metyl-6-oxo-1-[2-(4-sulfofenyl)etyl]-1,6-dihdropyridín-3-yl]diazenyl]benzénsulfónová	C27H25N6O12PS2	2-bróm-N-[2-(2-fluórbenzoyl)-4-nitrofenyl]-N-metylacetamid	C16H12BrFN2O4
275-017-1	70913-86-9	275-028-1	70931-18-9
C18-70-alkány		4-[3-fluór-8-izopropyl-10,11-dihydrodibenzo[b,f]tiepín-10-yl]piperazín-1-etanol	C23H29FN2OS
275-018-7	70913-93-8	275-029-7	70936-96-8
N,N'-(iminodi-2,1-etándiyl)diamidy	C14-18-karboxylových kyselín	aminotrimetylcyklopentánmetylamin	C9H20N2
		275-030-2	70938-05-5
		tetradecyl-acetoacetát	C18H34O3
		275-031-8	70942-01-7
		kálium-nátrium-4,4'-bis[6-anilino-4-[bis(2-hydroxyetyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfonát	C40H44N12O10S2.xK.xNa

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]etyl]sulfanyl]-5,15-dioxa-6,14-dioxa-9,11-ditia-10-stananonadekándioát C28H48O12S3Sn	
275-033-9	70942-15-3	275-044-9	70942-39-1
[3-hydroxy-4-[(1-hydroxy-8-sulfo-2-naftyl) diazenyl]naftalén-1-sulfonáto(4-)]chromitan sodný C20H10CrN2O8S2.Na		2-[2,4-bis(1,1-dimetylpropyl) fenoxyl]-N-[4-[3-etoxy-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-etyl-5,6-dimetylbenzotiazólium-jodid C26H28BrN2O2S2.I		2,2'-[(2,2-dimetylpropán-1,3-diyl)bis(oxy)]bis(5,5-dimetyl-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]etyl]sulfanyl]-11-metyl-6,16-dioxa-7,15-dioxa-10,12-ditia-11-stanahenikozándioát 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]etyl]sulfanyl]-10-metyl-5,15-dioxa-6,14-dioxa-9,11-ditia-10-stananonadekándioát C25H42O12S3Sn		(2-hydroxyetyl) dimetyl [3-[(2-metylpropenoyl) amino]propyl]amónium-acetát C11H23N2O2.C2H3O2	
275-038-6	70942-30-2	275-049-6	70942-45-9
[2-(dimetylamino)etyl]-11,11-dibutyl-2-metyl-6,9,13-trioxa-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-(dimetylamino)etyl]- (Z,Z)-11,11-dibutyl-2-metyl-6,9,13-trioxa-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-dioxa-6,14-dioxa-9,11-ditia-10-stananonadekándioát C24H44O8S2Sn		hexén, hydroformylačné produkty Komplexná zmes uhľovodíkov 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]etyl]sulfanyl]-6,16-dioxa-7,15-dioxa-10,12-ditia-11-stanahenikozándioát C31H54O12S3Sn		C13-15-alkyldimetylamíny	
		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-uhľovodíky Komplexná zmes uhľovodíkov získaná z destilácie bifenylových a naftalénových nástrekov. Obsahuje hlavne uhľovodíky, ktoré majú počet atómov uhlíka medzi C12 až C20, také ako alkylbenzény, alkylnaftalény, indány, fluorény, acenaftalény, fenantrény a antracény a vrie v rozmedzí asi od 282 427 °C do 427 °C (od 540 °F do 800 °F).		mastné kyseliny z palmových jadier, draselné soli	
275-056-4	70955-33-8	275-069-5	70969-58-3
mastné 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 palmového oleja		dipentadecyl-3,3'- [(dibutylstanándiyl)bis(sulfándiyl)]di propanoát C44H88O4S2Sn	
275-059-0	70955-63-4	275-071-6	70969-67-4
[29H,31H-ftalocyanináto(2-)- N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, [(2- chlóretyl)amino]sulfonyl- a sulfoderiváty, sodné soli		2,2'- [(dimetylstanándiyl)bis(sulfándiyl)]di etyl-dimetyl-bisadipát C20H36O8S2Sn	
275-060-6	70955-64-5	275-072-1	70969-68-5
29H,31H-ftalocyanináto(2-)- N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, [[2- [(4-chlór-6-metoxy-1,3,5-triazín-2- yl)amino]etyl]amino]sulfonyl- a sulfoderiváty, sodné soli		dimetyl-2,2'- [(dimetylstanándiyl)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-etylhexyl)-3,5,5-trimetylhexanoát 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-(acetoxy)-1-[(acetoxy)metyl]etyl- oktanoát C15H26O6	
275-063-2	70955-74-7	275-075-8	70969-72-1
diizotridecyl-fosfonát C26H55O3P		2,2'- [(dibutylstanándiyl)bis(sulfándiyl)]di etyl-dimetyl-bisadipát C26H48O8S2Sn	
275-064-8	70956-08-0	275-076-3	70976-76-0
bis[(aminocyklohexyl)metyl]cyklohexyla mín 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-hydroxyetyl)amino]-1,4- naftochinón C12H10BrNO3	

275-082-6	70979-95-2	275-096-2	70994-13-7
<i>O</i> -(metoxykarbonyl)- <i>N</i> -(2-fenyl-1-metyl-2-oxoetylidén)hydroxylamín C11H11NO4		kyselina 10-oxodec-4-énová C10H16O3	
275-083-1	70981-66-7	275-097-8	70994-14-8
( <i>S</i> )-6-metoxy- $\alpha$ -metylnaftalén-2-octová kyselina, zlúčenina s piperazínom (2:1) C14H14O3.1/2C4H10N2		kyselina 10-oxodec-6-énová C10H16O3	
275-084-7	70983-41-4	275-098-3	70994-17-1
tetra(D-glukonáto)zirkónium C24H44O28Zr		kyselina 10-aminodec-4-énová C10H19NO2	
275-085-2	70983-43-6	275-099-9	70994-18-2
imidazóliové zlúčeniny, 2-(C4-8-alkyl)-3-(hydroxyetyl)-1-(2-karboxyetyl)-4,5-dihydroimidazólium-hydroxidy, sodné soli		kyselina 12-aminododeka-4,8-diénová C12H21NO2	
275-086-8	70983-44-7	275-100-2	70994-19-3
kyselina 2,4-dihydroxybenzoová, bázičká soľ s meďou		kyselina 12-aminododec-4-énová C12H23NO2	
275-087-3	70983-45-8	275-101-8	70994-20-6
kyselina 2-hydroxybenzoová, bázičká soľ s meďou		kyselina 12-aminoundec-8-énová C12H23NO2	
275-088-9	70983-50-5	275-102-3	71002-09-0
uhličitan sodný, produkty reakcie s kremičitanom zirkoničitým a kyselinou sírovou		pirazolak C17H12ClFN2O2	
275-089-4	70983-55-0	275-103-9	71002-15-8
dihydrofurán-2,5-dión, mono-C30-53 alk-2-én-1-ylderiváty		dinátrium-4-[[5-(aminokarbonyl)-1-etyl-2-hydroxy-4-metyl-6-oxo-1,6-dihydropyridín-3-yl]diazenyl]-6-[[4-chlór-6-(4-nonylfenoxy)-1,3,5-triazín-2-yl]amino]benzén-1,3-disulfonát C33H39ClN8O10S2.2Na	
275-091-5	70983-60-7	275-104-4	71002-16-9
2-hydroxy- <i>N,N,N</i> -trimetyl-3-[( $\gamma$ - $\omega$ -perfluór-C6-20-alkyl)sulfanyl]propán-1-aminium-chloridy		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 C35H26Cl2N14O15S4.4Na	
275-092-0	70983-69-6	275-106-5	71002-18-1
<i>N,N</i> -bis(hydroxyetyl)amidy kyselín z bravčovej masti		2-[[4-[bis[2-(acetyloxy)etyl]amino]-2-metylfenyl]diazenyl]benzotiazol-6-yltiokyanát C23H23N5O4S2	
275-093-6	70983-72-1	275-107-0	71002-19-2
C5-10-mastné kyseliny, estery s dipentaerytritólom		nátrium-3-[(4-acetamidofenyl)diazenyl]-4-amino-6-(fenyldiazenyl)-5-hydroxynaftalén-1-sulfonát 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-hydroxyetyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazoldipropánová (noralkyl je z kokosového oleja), disodné soli	
275-109-1	71002-21-6	275-120-1	71010-82-7
[ $\mu$ -[[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-disulfonáto)](12-)]dimeďnatan 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)diazenyl]-2-[[4-chlór-6-(4-sulfoanilino)-1,3,5-triazín-2-yl]amino]naftalén-1,7-disulfonáto(6-)]medňnatan 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		<i>Echisetum arvense</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty tak ako tinktúry, odparky, absolúty, esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Echisetum arvense</i> , <i>Echisetaceae</i> .	
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)dimetylamónium-chloridy (alkyl je z hydrogenovaného loja), zlúčeniny s bentonitom	
275-114-9	71002-59-0	275-125-9	71011-25-1
4-chlór-fenyl- a 2-kyanoetylexer kyseliny <i>N</i> -(2-metylpropanoyl)-2'-deoxy-3'-guanylovej C23H26ClN6O8P		kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyl(benzyl)dimetylamónium-chloridy (alkyl je z hydrogenovaného loja), zlúčeniny s bentonitom a dialkyldimetylamónium-chloridmi (alkyl je z hydrogenovaného loja)	
275-115-4	71002-88-5	275-126-4	71011-26-2
4-(5-nitro- <i>H</i> -benzimidazol-2-yl)anilín C13H10N4O2		kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyl(benzyl)dimetylamónium-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, dialkyldimetylamónium-chloridy (alkyl je z hydrogenovaného loja), zlúčeniny s hektoritom	
275-118-0	71010-76-9		
zmiešané estery kyseliny dekánovej, heptánovej, oktánovej a pentánovej s pentaerytritólom			

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

275-150-5	71033-20-0	trinátrium-2-[[4-[[4-[[6-(2-etoxyetoxy)-4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-5-sulfonáto-1-naftyl]diazetyl]-2,5-dimetylfenyl]diazetyl]benzén-1,4-disulfonát C31H29ClN8O11S3.3Na	275-163-6	71074-91-4	kyselina 2-(1-fenyl-2,2,2-trifluóretoxy)butánová C12H13F3O3
275-151-0	71033-21-1	dinátrium-2,2'-(diazéndiyl-di-4,1-fenylén)bis(6-metylbenzotiazolsulfonát) C28H20N4O6S4.2Na	275-164-1	71076-48-7	C8-24-mastné kyseliny
275-152-6	71036-28-7	antrol C14H10O	275-165-7	71076-96-5	kyselina 2,2'-(etén-1,2-diyl)bis(5-nitrobenzénsulfónová), produkty reakcie s natrium-4-[(4-aminofenyl)diazetyl]benzénsulfonátom
275-153-1	71042-69-8	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	275-166-2	71076-97-6	N-(2-metoxifyenyl)-2-[[4-(6-metylbenzotiazol-2-yl)fenyl]diazetyl]-3-oxobutánamid, chlórmetylovaný, kvarterizovaný trimetylamínom, chloridy
275-154-7	71042-97-2	4-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-én-1-yl)but-2-énnitril C12H17N	275-167-8	71076-98-7	kyselina hydrogenbis[3-hydroxy-4-[[1-(3-chlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazetyl]-N-metylbenzénsulfónamido(2-)]chromitá, zlúčeniny s dicyklohexylamínom a 2-etylhexán-1-aminom
275-155-2	71046-96-3	heptadeka-1,8,11,14-tetraén C17H28	275-168-3	71076-99-8	[29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, [[2-[(2-hydroxyetyl)(4-metoxo-6-sulfo-1,3,5-triazín-2-yl)amino]etyl]amino]sulfonyl- a sulfoderiváty, sodné soli
275-156-8	71048-82-3	[1 $\alpha$ (E),2 $\beta$ ]-1-(2,6,6-trimetylcyklohex-3-én-1-yl)but-2-én-1-ón C13H20O	275-169-9	71077-00-4	cyklookta-1,5-dién, sirený
275-157-3	71060-75-8	bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazetyl]benzénsulfónamidáto(2-)]kobaltitan disodný C32H22CoN6O8S2.2Na	275-170-4	71077-14-0	kyselina 5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4-[[4-sulfofenyl]diazetyl]-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylová, produkty reakcie s hydrochloridom guanidínu, zmiešané N,N'-bis(fenyl-, metylfenyl- a dimetylfenyl)deriváty.
275-158-9	71065-87-7	dinátrium-(R)-2,3-bis(hexadekanoyloxy)propyl-fosfát C35H69O8P.2Na	275-172-5	71077-16-2	pyridín, C1-3-alkylderiváty
275-159-4	71066-97-2	difenyletándión-O-(etoxykarbonyl)oxím C17H15NO4	275-173-0	71077-30-0	8-butoxy-2,6-dimetylokt-2-én C14H28O
275-161-5	71070-70-7	1-cyklohexyl-3-(2-metyl-4-chinolyl)močovina C17H21N3O	275-174-6	71077-31-1	4,8-dimetyldeka-4,9-dienál C12H20O
275-162-0	71074-89-0	bis[(dimetylamino)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-naftyl)metyl]-4,5-dihydro-1H-imidazólium-nitrát C14H18N2.HNO3	
275-176-7	71077-33-3	275-190-3	71097-32-0
butyl-bis (4-hydroxyfenyl) acetát C18H20O4		3,6-dimetylhepténitril 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-metyltiazólium-metyl-sulfát C18H19N4S.CH3O4S		kyselina 5'-O- [fenylbis (4-metoxifyfenyl) metyl]-N- (2-metylpropanoyl)-2'-deoxy-3'-guanylová, 4-chlórfenyl- a 2-kyanoetyléster C44H44ClN6O10P	
275-179-3	71077-37-7	275-194-5	71106-52-0
4- (2-metoxyetoxy) benzén-1,3-diamín C9H14N2O2		3-[[3- [(aminobenzyl) fenyl] ureido] metylfenyli zokyanát C22H20N4O2	
275-180-9	71077-38-8	275-195-0	71107-19-2
N- [3- (etylamino) -4- (2-metoxyetoxy) fenyl] acetamid C13H20N2O3		2-oxo-5-vinylpyrolidín-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- $\alpha$ -metyl-naftalén-1-octová C19H22O2	
275-183-5	71079-18-0	275-197-1	71113-18-3
N- (cyklohexylkarbonimidoyl) -2-metylchinolín-4-amín 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-sulfofenyl] diazenyl]-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylát C35H26Cl2N14O15S4.4Na	
275-184-0	71079-19-1	275-198-7	71113-20-7
timegadíin C20H23N5S		1,3,5-tris (3,3-difluóralyl) -1,3,5-triazín-2,4,6 (1H,3H,5H) -trión C12H9F6N3O3	
275-185-6	71080-06-3	275-199-2	71113-22-9
N-cyklohexyl-N' - (2-metylchinolín-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		(3 $\alpha$ ,4 $\beta$ ,6 $\alpha$ ) -4- (hydroxymetyl) -hexahydro-2H-cyklopenta [b] furán-2-ón C8H12O3	
275-188-2	71093-01-1		
5- [[4- [bis (2-hydroxyetyl) 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	71130-76-2
[2-hydroxy-1,1-bis(hydroxymetyl)etyl]amónium-7-[3,5-dihydroxy-2-[3-hydroxy-4-(3-tienyloxy)but-1-én-1-yl]cyklopentyl]hept-5-enoát C20H28O6S.C4H11NO3		3-[[[N-(3-izokyanátometylfenyl)ureido]fenylén]metyl]fenylénaminokarbamoyl]benzoylizoky anát C31H26N6O4	
275-203-2	71119-23-8	275-216-3	71134-97-9
nátrium-2-morfolinoetánsulfonát C6H13NO4S.Na		[8-[(4-amino-2-nitrofenyl) diazenyl]-7-hydroxy-2-naftyl]trimetylamónium-chlorid C19H20N5O3.Cl	
275-204-8	71119-47-6	275-217-9	71140-64-2
trichlór(metyl)stanán, produkty reakcie s butyl(glycidyl)éterom		kyselina 10-aminodec-6-énová C10H19NO2	
275-205-3	71119-48-7	275-218-4	71141-89-4
trichlór(metyl)stanán, produkty reakcie s [(C8-18-alkyloxy)metyl]oxiránom		N-[2-(2-undecyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)etyl]dodekánamid C28H55N3O	
275-206-9	71119-49-8	275-220-5	71141-91-8
trichlórstibán, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom		N-[2-(2-tridecyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)etyl]tetradekánamid C32H63N3O	
275-207-4	71130-06-8	275-221-0	71153-74-7
N-[2-[[5-(dimetylamino)metyl]furfuryl]sulfanyl]etyl]-N'-metyl-2-nitrovinyliidéndiamín, monohydrochlorid C13H22N4O3S.ClH		6-metyl-3,4-dihydro-2H-1-benzotiopyrán C10H12S	
275-209-5	71130-10-4	275-222-6	71154-85-3
5-benzoyl-2-[3-(5-benzoyl-3-etyl-3H-benzoxazol-2-ylidén)prop-1-én-1-yl]-3-etylbenzoxazólium-jodid C35H29N2O4.I		kyselina 3-oxopregna-1,4-dién-20-karboxylová C22H30O3	
275-210-0	71130-19-3	275-223-1	71159-90-5
butyl-6-chlórhexanoát C10H19ClO2		2-(4-trimetylcyklohex-3-nyl)propán-2-tiol C10H18S	
275-211-6	71130-49-9	275-224-7	71160-05-9
(4-aminofenyl)dietylamónium-4-metylbenzénsulfonát C10H16N2.C7H8O3S		dimetyl-malonoimidoát, dihydrochlorid C5H10N2O2.2ClH	
275-212-1	71130-54-6	275-225-2	71160-37-7
fenyl-(4-kyanofenyl)karbamát C14H10N2O2		dinátrium-2,2'-(metylimino)diacetát C5H9NO4.2Na	
275-213-7	71130-69-3	275-226-8	71172-17-3
metyl-2-(4-nitrofenoxy)tetradekanoát C21H33NO5		kyselina izoftalová, zlúčenina s dimetylamínom (1:1) C8H6O4.C2H7N	
275-214-2	71130-70-6	275-227-3	71172-26-4
dilítium-4,4'-[(4,8-dihydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1,5-antrylén)diimino]bis(3-metylbenzénsulfonát) C28H22N2O10S2.2Li		[(4-metoxifyfenyl)metyl]-2-metylpropanoát C12H16O3	
		275-228-9	71172-35-5
		N-fenyl-4-(2,4,4-trimetylpentyl)anilín C20H27N	
		275-229-4	71172-39-9
		4-etoxy-4-fenylbutánnitрил C12H15NO	

275-231-5	71172-44-6	275-246-7	71173-57-4
cyklopropyl (2,5-dimetylfenyl) ketón		kyselina 5-[2-(3-etyl-2(3H)-	
C12H14O		benzoxazol-1-ylidén)-1-metyletylidén]-	
		4-oxo-2-tioxooxazolidin-3-	
275-232-0	71172-46-8	propánsulfónová	C18H20N2O6S2
1-fenyl-1-(1-metylcyklopropyl) etanol			
C12H16O			
		275-247-2	71173-62-1
275-233-6	71172-47-9	L-arginín, soľ s kyselinou octovou	
dicyklopropyl (4-metylfenyl) metanol		(1:1)	C6H14N4O2.C2H4O2
C14H18O			
		275-248-8	71173-63-2
275-234-1	71172-51-5	L-histidín, soľ s kyselinou octovou	
etyl-2,6-dimetylmorfolín-4-propanoát		(1:1)	C6H9N3O2.C2H4O2
C11H21NO3			
		275-249-3	71173-71-2
275-235-7	71172-61-7	1,3-bis[bis[4-	
4-[3-chlór-1-(1-		(dimetylamino) fenyl]metyl]močovina	
metyletoxy) propyl] toluén		C35H44N6O	
C13H19ClO			
		275-250-9	71173-72-3
275-236-2	71172-63-9	[bis[4-	
4-fenyl-4-metoxybutánnitril		(dimetylamino) fenyl]metyl]močovina	
C11H13NO		C18H24N4O	
		275-251-4	71173-79-0
275-237-8	71172-66-2	5-[[3-	
4-metoxy-4-(metylfenyl)buténnitril		(fluórsulfonyl)benzénsulfonyl]amino]-	
C12H15NO		1-hydroxynaftalén-2-karbonylchlorid	
		C17H11ClFNO6S2	
		275-253-5	71173-80-3
275-238-3	71172-68-4	kyselina 5-[[3-	
dicyklopropyl (cyklohexyl) metanol		(fluórsulfonyl)benzénsulfonyl]amino]-	
C13H22O		1-hydroxynaftalén-2-karboxylová	
		C17H12FNO7S2	
		275-254-0	71173-84-7
275-239-9	71172-70-8	dinátrium-sulfonyldi (benzénsulfonát)	
etyl-4-propylpiperazín-1-karboxylát		C12H10O8S3.2Na	
C10H20N2O2			
		275-255-6	71176-55-1
275-240-4	71172-78-6	1,3-bis(hydroxymetyl)-5-nitrobenzén	
1-(4-tolyl)cyklopropánkarbonitril		C8H9NO4	
C11H11N			
		275-256-1	71182-59-7
275-242-5	71172-79-7	2-izobutylanilín	C10H15N
cyklopropyl (2,4-dimetylfenyl) ketón			
C12H14O			
		275-257-7	71195-64-7
275-243-0	71172-82-2	diizobutyl-glutarát	C13H24O4
1,1',1''-[(1-etoxypropán-1-yl-3-			
ylidén) tris(oxy)] tris(2-etylhexán)			
C29H60O4			
		275-258-2	71195-66-9
275-244-6	71173-01-8	nátrium-2-[[9,10-dioxo-4-(4-	
3-[2-(dodecyloxy)etoxy]propánnitril		tolylamino)-9,10-dihydro-1-	
C17H33NO2		antryl]amino]-5-metylbenzénsulfonát	
		C28H22N2O5S.Na	
		275-259-8	71201-99-5
275-245-1	71173-56-3	2,2-dietylpent-4-enál	C9H16O
7-(etylamino)benzopyrán-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-naftyl) diazenyl]-2,2'-dichlór[1,1'-bifenyl]-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-1 <i>H</i> -karbazol-2-yl) (metyl)malonát	C20H24ClNO4	2-[[4-[etyl(2-hydroxypropyl) amino] fenyl] diazenyl]-6-metoxo-3-metylbenzotiazólium-chlorid	C20H25N4O2S.Cl
275-262-4	71208-55-4	275-273-4	71215-85-5
dietyl-(6-chlór-9 <i>H</i> -karbazol-2-yl) (metyl)malonát	C20H20ClNO4	3-(1-butyl-2-metyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-3-(1-etyl-2-metyl-1 <i>H</i> -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	<i>N,N'</i> '-(metyléndi-4,1-fenylén)bis( <i>N'</i> -tridecylmočovina)	C41H68N4O2
275-265-0	71209-71-7	275-276-0	71216-01-8
1-(4- <i>terc</i> -butylfenyl)propán-1-ón	C13H18O	<i>N,N'</i> '-(naftalén-1,5-diyl)bis[ <i>N'</i> -[3-(2-etylhexyl)oxy]propyl]močovina	C34H56N4O4
275-266-6	71215-72-0	275-277-6	71217-21-5
tris(2-sulfanyletanoláto- <i>O,S</i> )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-)]mednatá	C34H19CuN11O14S2.2H	<i>N</i> -[3-amino-4-(2-metoxyetoxy) 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] diazenyl]-3-hydroxy-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(4-)]mednatá	C34H18CuN10O15S2.2H	dikálium-4,4'-bis[6-anilino-4-[bis(2-hydroxyetyl) 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- <i>N</i> -(2,4-dimetylfenyl)benzénsulfónamid	C14H15ClN2O2S	1-(metoxymetyl)-4-metyl-naftalén	C13H14O
275-270-8	71215-82-2	275-281-8	71241-63-9
2-[[4-[etyl(1-hydroxy-1-metyletyl) amino] fenyl] diazenyl]-6-metoxo-3-metylbenzotiazólium-chlorid	C20H25N4O2S.Cl	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-( <i>terc</i> -butyl) fenoxyl]etyl]-4,5-dimetoxo-2-nitrobenzén	C20H25NO5

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)diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]-[1-[(2-hydroxy-5-chlór-fenyl)diazenyl]naftalén-2-oláto(2-)]kobaltitan sodný	C36H19ClCoN5O9S.H.Na
275-286-5	71243-51-1	275-298-0	71247-25-1
syntetický včelí 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.	kaeruleín, zlúčenina s dietylaminom	C58H73N13O21S2.xC4H11N
275-287-0	71243-66-8	275-299-6	71247-42-2
uhlíkovodíkové vosky (ropné), opracované hlinkou, mikrokryštalické, oxidované, draselné soli		kalciium-bis(L-valinát)	C5H11NO2.1/2Ca
275-288-6	71243-68-0	275-301-5	71247-67-1
živičné kyseliny, decylestery, derivatizované kyselinou fumarovou		kalciium-ditetrakozanoát	C24H48O2.1/2Ca
275-289-1	71243-74-8	275-302-0	71251-47-3
nitrid hlinitý (AlN), pevný roztok s karbidom kremíka (SiC)		hemoglobín E-I	
275-290-7	71243-75-9	275-303-6	71257-31-3
selenid kademnatý (CdSe), pevný roztok so sulfidom kademnatým		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 <sup>3,7</sup> ]dekán	C20H20N4P4S10
275-291-2	71243-79-3	275-304-1	71257-86-8
karbid hafničitý (HfC), pevný roztok s karbidom tantalu (TaC)		trinátrium-2-[[[1-hydroxy-6-[[4-chlór-6-(metylfenylamino)-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-3-sulfonáto-2-naftyl]diazenyl]-5-metylbenzén-1,4-disulfonát	C27H22ClN7O10S3.3Na
275-292-8	71243-85-1	275-305-7	71258-18-9
disilicid molybdénu (MoSi2), pevný roztok s diboridom zirkónia (ZrB2)		1-benzyl-4-fenylpiperidín-4-karbonitril, monohydrochlorid	C19H20N2.ClH
275-293-3	71243-86-2	275-306-2	71276-99-8
nonén, produkty hydroformylácie, vysokovrúce, sulfátované, sodné soli		(Z)-1,1-dietoxyundec-2-én	C15H30O2
275-294-9	71243-91-9	275-307-8	71278-41-6
karbid tantalu (TaC), pevný roztok s karbidom zirkoničitým (ZrC)		dinátrium-hydrogen-2-[[2-amino-6-[[3,3'-dimetoxy-4'-[(1-naftyl-6-sulfonáto)diazenyl][1,1'-bifenyl]-4-yl]diazenyl]-5-hydroxy-1-naftyl-7-sulfonáto]diazenyl]-5-nitrobenzoát	C41H30N8O13S2.2Na
275-295-4	71243-96-4		
[22-[[[3-[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl)amino]fenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-ftalocyanín-1,8,15-trisulfonáto(5-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]nikelnatan trisodný	C42H18ClF2N12NiO11S4.3Na		

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

275-339-2	71334-64-0	275-350-2	71342-92-2
1,5-bis[[4-(pentyloxy)fenyl]amino]antrachinón C36H38N2O4		kyselina oktadekánová, produkty reakcie s 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom a močovinou, kvarterizované dimetyl-sulfátom	
275-340-8	71334-91-3	275-351-8	71343-04-9
hexaamónium-dihydrogen-[etán-1,2-diylbis[nitrilodi(metylén)]]tetrakisfosfonát C6H20N2O12P4.6H3N		kyselina trihydrogenbis[2-[[3-metyl-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]benzoáto(3-)]chromitá C34H22CrN8O12S2.3H	
275-341-3	71335-02-9	275-352-3	71348-47-5
benzyl[3-[[4-[izopropylamino]-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl]amino]propyl]dimetylamónium-acetát C29H34N3O2.C2H3O2		4-metyl-2-(1-metylbut-1-én-1-yl)-1,3-dioxolán C9H16O2	
275-342-9	71335-92-7	275-353-9	71351-48-9
1,5-bis[[4-(1-metyletyl)fenyl]amino]antrachinón C32H30N2O2		etyl-3-(6-metylpyridín-3-yl)propanoát C11H15NO2	
275-343-4	71338-01-7	275-354-4	71356-38-2
bis(4-benzyloxyfenyl)sulfón C26H22O4S		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)piperazínium C18H15F19N2O4	
275-345-5	71340-46-0	275-356-5	71360-31-1
diizopropyl-glutarát C11H20O4		5-(3,4-dimetoxyfenyl)-2,4-bis(2-chlórfenyl)-1H-imidazol C23H18Cl2N2O2	
275-346-0	71342-70-6	275-357-0	71361-25-6
kyselina benzén-1,2,4-trikarboxylová, ester s etán-1,2-diolom		bis[2-[[1-(2-chlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]benzoáto(2-)]chromitan sodný C34H22Cl2CrN8O6.Na	
275-347-6	71342-89-7	275-358-6	71371-60-3
bis(ditridecylkarbamoditioáto)-di- $\mu$ -oxo-dioxodimolybdénium, sírený		tridecyl-hydrogen-sulfát, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom (1:1) C13H28O4S.C6H15NO3	
275-348-1	71342-90-0	275-359-1	71371-62-5
kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 2-[[4-aminofenyl]amino]-5-nitrobenzénsulfónovou a rezorcinolom		2-terc-butyl-4,6-dinitrofenol, zlúčenina s dimetylamínom (1:1) C10H12N2O5.C2H7N	
275-349-7	71342-91-1	275-360-7	71383-07-8
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.		(3,7-dimetyloktyl)-3-metylbut-2-enoát C15H28O2	
		275-361-2	71395-14-7
		(+)-2-amino-N-(2,6-dimetylfenyl)propánamid, hydrochlorid C11H16N2O.ClH	

275-362-8	71396-24-2	275-376-4	71411-72-8
kyselina trihydrogen[5-acetamido-4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfonáto(5-)]mednatá		bárium-bis(hydroxyacetát)	
C20H14CuN3O15S4.3H		C2H4O3.1/2Ba	
275-363-3	71396-29-7	275-378-5	71411-73-9
taumatin I ( <i>Thaumatococcus danieli</i> reduced)		nátrium-metyl-1-benzyl-1,2,3,6-tetrahydro-4-oxidonikotinát	
		C14H17NO3.Na	
275-364-9	71400-22-1	275-379-0	71411-74-0
2-hydroxy-3-(2-hydroxypropanoyloxy)propyl-oleát		kyselina 3-hydroxy-2-nitrosulfanilová	
C24H44O6		C6H6N2O6S	
275-365-4	71401-58-6	275-380-6	71411-75-1
etyl-5-oxo-1-(2-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylát		6-amino-5-oktyl-2-tioxo-2,3-dihydro-1H-pyrimidín-4-ón	
C12H12N2O6S		C12H21N3OS	
275-367-5	71411-63-7	275-381-1	71411-76-2
N-bróm-2,6-dichlórbenzamid		(+)-[4-[(4-chlórphenyl)(kyano)metyl]fenyl]amónium-chlorid	
C7H4BrCl2NO		C14H11ClN2.ClH	
275-368-0	71411-64-8	275-382-7	71411-77-3
(+)-1-(4-brómfenyl)bután-1-ol		(+)-2-(4-aminofenyl)-2-fenylacetonitril, monohydrochlorid	
C10H13BrO		C14H12N2.ClH	
275-369-6	71411-65-9	275-383-2	71411-78-4
anilín, soľ s kyselinou fosforečnou		(+)-2-(4-aminofenyl)-2-(4-fluórfenyl)acetonitril, monohydrochlorid	
C6H7N.xH3O4P		C14H11FN2.ClH	
275-370-1	71411-66-0	275-384-8	71411-79-5
kyselina (R,Z)-12-hydroxyoktadec-9-énová, bárnato-kademnatá soľ		(+)-[4-[kyano(4-metoxyfenyl)metyl]fenyl]amónium-chlorid	
C18H34O3.xBa.xCd		C15H14N2O.ClH	
275-371-7	71411-67-1	275-385-3	71411-80-8
diamónium-oktándioát	C8H14O4.2H3N	kyselina 7-aminonaftalén-1,3-disulfonát, sodná soľ	
		C10H9NO6S2.xNa	
275-372-2	71411-68-2	275-386-9	71411-81-9
kálium-3-(dietylamo)benzénsulfonát		6-etoxybenzotiazol-2-amín, monohydrochlorid	
C10H15NO3S.K		C9H10N2OS.ClH	
275-373-8	71411-69-3	275-387-4	71411-82-0
amónium-5-amino-2-nitrobenzénsulfonát		kyselina uhličitá, zlučeniná s 1-metylhexylamínom (1:1)	
C6H6N2O5S.H3N		C7H17N.CH2O3	
275-374-3	71411-70-6	275-389-5	71411-83-1
5-amino-N-butyl-2-metoxybenzénsulfónamid		metyl-7-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát	
C11H18N2O3S		C11H11NO4S	
275-375-9	71411-71-7	275-390-0	71411-84-2
kyselina 2-[[[(4-amino-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1-yl)amino]sulfonyl]-5-metylbenzénsulfónová		alumínium-tri(heptán-1-olát)	
C21H16N2O7S2		C7H16O.1/3Al	

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



275-422-3	71412-17-4	275-435-4	71412-38-9
fenylbis (4-metoxyfenyl) (4-nitrofenyl) fosfónium-bromid C26H23NO4P.Br		1-amino-5-hydroxy-4- [(2-metoxyfenyl) amino]-8-nitroantrachinón C21H15N3O6	
275-423-9	71412-18-5	275-437-5	71412-42-5
3,3'-sulfándiylbis (tetrahydrotiofén) 1,1,1',1'-tetraoxid C8H14O4S3		kyselina fosforečná, hexylester, zlúčenina s diizotridecylamínom C26H55N.W99	
275-424-4	71412-19-6	275-438-0	71420-37-6
[[ (aminokarbonyl) amino] karbonyl] oxamid C4H6N4O4		kyselina [[5-metyl-2- (1-metyletyl) cyklohexyl] oxy] octová C12H22O3	
275-426-5	71412-20-9	275-439-6	71423-58-0
7- (3-bróm-2-oxopropyl) -1,3-dimetyl-3,7-dihydro-1 <i>H</i> -purín-2,6-dión C10H11BrN4O3		bis ( $\eta^2$ -etylén) -dichloroplatnatý komplex, stereoizomér C4H8Cl2Pt	
275-427-0	71412-21-0	275-440-1	71427-58-2
6-izopropyl-3- (4-izopropylfenyl) -3,4-dihydrochinazolin C20H24N2		dodecyl- (3-izokyanáto-4-metylfenyl) karbamát C21H32N2O3	
275-428-6	71412-22-1	275-441-7	71432-53-6
2,3-dihydro-4-chinolón, hydrochlorid C9H9NO.ClH		[2- (1-metyletyl) fenoxyl] acetonitril C11H13NO	
275-429-1	71412-23-2	275-442-2	71436-83-4
3- (aminometyl) benzén-1,2-diol C7H9NO2		1- (4-butoxyfenyl) -2-piperidinopropán-1-ón C18H27NO2	
275-430-7	71412-24-3	275-443-8	71436-84-5
4,4'- [1- (piperidín-4-yl) propán-1,3-diyl] bis (piperidín-1-etanol) C22H43N3O2		butyl-3,3-bis [ (1,1-dimetyletyl) dioxy] pentanoát C17H34O6	
275-431-2	71412-25-4	275-444-3	71436-85-6
2,6-dijód-4-kyanofenyl-butanoát C11H9I2NO2		butyl-2-hydroxy-2-metylbutanoát C9H18O3	
275-432-8	71412-26-5	275-445-9	71436-86-7
2,3-dimetylbutyl-acetát C8H16O2		2-terc-butyl-4-metylcyklohexán-1-ón C11H20O	
275-433-3	71412-36-7	275-446-4	71436-87-8
tetranátrium-3- [[4- [[4- [(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl) amino]-5-sulfonáto-1-naftyl] diazenyl]-6-sulfonáto-1-naftyl] diazenyl] naftalén-1,5-disulfonát C33H22ClN9O12S4.4Na		kyselina 2- (butylsulfanyl) dodekánová C16H32O2S	
275-434-9	71412-37-8	275-448-5	71436-88-9
dinátrium-6-amino-4-hydroxy-5- [[4- [[ (4-metylcyklohexyl) oxy] karbonyl] amino]-2-sulfonátopenyl] diazenyl] naftalén-2-sulfonát C24H26N4O9S2.2Na		<i>N</i> -butyl-2-metylbenzénsulfónamid C11H17NO2S	
		275-449-0	71436-89-0
		butyltris (2-hydroxyetyl) amónium-hydroxid C10H24NO3.HO	
		275-450-6	71436-90-3
		metanol-trimetoxobority komplex C4H13BO4	

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

275-474-7	71463-36-0	275-488-3	71463-50-8
[1R-(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,4 $\beta$ ,10 $\alpha$ )]-7-izopropyl-1,4 $\alpha$ -dimetyl-1,2,3,4,4 $\alpha$ ,4 $\beta$ ,5,6,10,10 $\alpha$ -dekahydrofenantrén-1-metylamin, hydrochlorid	C20H33N.ClH	3-(2,6-dichlórfenyl)-3-oxopropánitril	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
kalciium-bis[3-(3-oxobutanoyl)aminobenzénsulfonát]	C10H11NO5S.1/2Ca	nátrium-2-(2,7-dichlórxantén-9-yl)benzoát	C20H10Cl2O3.Na
275-477-3	71463-39-3	275-492-5	71463-53-1
O-acetyl-N-fenyl-N-(2-kyanoetyl)hydroxylamin	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-metylbzénsulfonyl)acetamid	C15H15NO4S	1-(2,4-dichlórfenyl)cyklopropánkarbonitril	C10H7Cl2N
275-481-5	71463-43-9	275-495-1	71463-56-4
(2-hydroxyetyl)(trimetyl)amónium-N-acetyl-DL-metionát	C7H12NO3S.C5H14NO	1-(2,6-dichlórfenyl)-3-[3-(dimetylamino)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-izopropylmočovina	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 peroxydihličitej (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-dichlóranilínium)-sulfát	C6H5Cl2N.1/2H2O4S	10-(dietylamino)-5-metoxyspiro[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	metyl-hydroxy-3,4-dimetylbenzoát	C10H12O3
		275-502-8	71477-12-8
		2,5(alebo 3,5)-dimetylmorfolín	C6H13NO

275-503-3	71477-13-9	275-519-0	71486-46-9
4 (alebo 6) - (morfolinometyl) - 2,5-dimetylfenol, hydrochlorid C13H19NO2.ClH		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-diaminodibenzotioféndisulfonát, 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-metoxifyfenyl)metylamín 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-pyrimidín-2,6-diamónium-sulfát C4H6N4O.H2O4S		metyl- [2- (aminokarbonyl) fenoxý] (furán-2-yl)acetát C14H13NO5	
275-510-1	71477-20-8	275-525-3	71486-52-7
pyridín-2,3-diamín, dihydrochlorid C5H7N3.2ClH		dilítium-dinátrium-etyléndiamintetraacetát C10H16N2O8.2Li.2Na	
275-511-7	71477-21-9	275-526-9	71486-53-8
6,7-diamino-1,4-dihydrochinoxalín-2,3-dión, hydrochlorid C8H8N4O2.xClH		metyl-4-oxopiperidín-3-karboxylát, hydrochlorid C7H11NO3.ClH	
275-512-2	71477-75-3	275-527-4	71486-54-9
5 (alebo 6) - (2,2-dimetoxyetoxy) - 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'']mednatan 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- (dimetylamino) -4-fenyl-2- (pyridín-2-yl)butánnitril C17H19N3		2,2'-iminodietanol, N- [3- (C12-15-alkyloxy)propyl]deriváty, N-oxidy	
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 loža)	
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, dialkyldimetylamónium-nitrity	
275-518-5	71486-45-8		
kyselina oktánová, zlúčenina s N-metylcyklohexylamínom (1:1) C8H16O2.C7H15N			

275-533-7	71487-04-2	275-546-8	71501-14-9
kyselina hydroxyoctová, zlúčenina s 4- [(2-hydroxy-1-naftyl) diazenyl]-N-[4- [(2-hydroxy-1- naftyl) diazenyl]fenyl]benzamidom, tetrakis(aminometyl)derivát, soľ s kyselinou metánsulfónovou C37H35N9O3.xC2H4O3.xCH4O3S		di-sek-butyl-peroxykarbonát C9H18O4	
275-534-2	71487-10-0	275-547-3	71501-16-1
(2-acetoxyetyl) (fenyl) (2- kyanoetyl) amónium-acetát C13H16N2O2.C2H4O2		kálium-1,3-dioxo-1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> -nafto[1,8- cd]pyrán-6-sulfonát C12H6O6S.K	
275-535-8	71488-66-9	275-548-9	71501-17-2
N-[N-[N-[O <sup>4</sup> -benzyl-N-[N <sup>2</sup> -(5-oxo-L- prolyl)-L-glutaminy]l]-L- $\alpha$ -aspartyl]-L- tyrozy]l]-L-treonyl]-2'- (benzyloxykarbonyl)glycinohydrazid C44H53N9O14		1,4-bis(4-metoxifyenyl)bután-1-ón C18H20O3	
275-536-3	71500-37-3	275-549-4	71501-19-4
alyl-3,5,5-trimetylhexanoát C12H22O2		[4-(2,6,7-trihydroxy-3-oxo-3 <i>H</i> - xantenyl)fenyl]dimetylamónium- hydrogen-sulfát C21H17NO5.H2O4S	
275-537-9	71500-40-8	275-551-5	71501-20-7
2,2'-[(5-amino-2- metoxyfenyl) imino]dietanol C11H18N2O3		N,N,2-trimetylchinolín-6-amín, zlúčenina s jódmetánom (1:1) C12H14N2.CH3I	
275-538-4	71500-42-0	275-552-0	71501-21-8
2,2'-[(3-aminofenyl) imino]dietanol C10H16N2O2		metyl-hydrogen-sulfát, zlúčenina s N,N,2-trimetylchinolín-6-amínom (1:1) C12H14N2.CH4O4S	
275-540-5	71501-07-0	275-553-6	71501-23-0
bis[[1,1',1''-nitrilotri(propán-2- oláto)](1-)-N,O]-bis(propán-2- oláto)titanicitý komplex C24H54N2O8Ti		trichlorozinočnatan 4-(2,6- dimetylmorfolín-4-yl)benzéndiazónia C12H16N3O.C13Zn	
275-541-0	71501-08-1	275-554-1	71501-24-1
fenyldipentylfosfán C16H27P		[N-[2- [bis(karboxylátometyl) amino]etyl]-N- (2-hydroxyetyl) aminoacetáto(3- )]zinočnatan sodný C10H15N2O7Zn.Na	
275-542-6	71501-09-2	275-555-7	71501-26-3
dipentyl-[R(R*,R*)]-tartarát C14H26O6		6-chlór-4-metyl-1 <i>H</i> -indol-3-tiol C9H8ClNS	
275-543-1	71501-11-6	275-556-2	71501-27-4
1,4-bis(4-brómfenyl)bután-1-ón C16H14Br2O		1-chlór-2-[(2- chlóretyl) sulfanyl]benzén C8H8Cl2S	
275-544-7	71501-12-7	275-557-8	71501-28-5
2,6-bis(1-metylpropyl)cyklohexán-1-ón C14H26O		(2-chlóretoxy)metándiol C3H7ClO3	
275-545-2	71501-13-8	275-558-3	71501-29-6
dietyl-bis(1-metylpropyl)malonát C15H28O4		2-chlórbenzotiazol-4-ol C7H4ClNO3	
		275-559-9	71501-30-9
		kyselina 2-(aminokarbonyl)-2- chlóroctová C3H4ClNO3	

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

275-590-8	71519-94-3	275-603-7	71550-22-6
etyl-3-[[5-(acetylamino)-2-metoxifyfenyl]amino]butanoát C15H22N2O4		tetralítium-3,3'-[(3,3'-dimetoxyl[1,1'-bifenylyl]-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-[etyl(benzyl)amino]fenyl]-2-kyanopropenoyl]oxy]etyl]trimetylamóniu m-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-diylbis(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']-hexahydridodiborán C10H28B2S2		5,10-dioxo-5,10-dihydroantra[9,1,2-cde]benzo[rs]t]pentafén-16,17-diyl-bisheptanoát C48H40O6	
275-596-0	71526-69-7	275-608-4	71550-41-9
(2-etylhexyl)-2-(4-chlór-2-metylfenoxy)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-dimetylpropyl-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-metylidéndekahydro-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-metoxyl-4,1-fenylen) diazéndiyl)]di(benzénsulfonová), 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
$\alpha$ -[3-(2,4,6-trioxotetrahydropyrimidin-5(2H)-ylidén)-2,3-dihydro-1H-izindol-1-ylidén]-4-oxo-1,4-dihydrochinazolín-2-acetonitril	C22H12N6O4	kyselina hydrogenbis[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]kobaltitá, zlučénina s cyklohexylamínom (1:1)	C32H22CoN10O8.C6H13N.H
275-617-3	71555-10-7	275-629-9	71566-29-5
L-lyzín-(S)-maleát	C6H14N2O2.C4H6O5	kyselina hydrogenbis[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-4-hydroxy-N-izopropylbenzénsulfónamidáto(2-)]chromitá, zlučénina s izopropylamínom (1:1)	C38H38CrN10O8S2.C3H9N.H
275-618-9	71556-70-2	275-630-4	71566-31-9
1-metyl-3-(3-oxocyklohex-1-én-1-yl)-hexahydro-2H-azepín-2-ón	C13H19NO2	kyselina hydrogenbis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]-N-izopropylbenzénsulfónamidáto(2-)]chromitá, zlučénina s izopropylamínom (1:1)	C38H34CrN6O8S2.C3H9N.H
275-619-4	71556-72-4	275-632-5	71566-33-1
3-etyl-3-(3-metoxifyfenyl)-1-metylhexahydro-2H-azepín-2-ón	C16H23NO2	[4-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-3-hydroxynaftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitan 3,6-bis(dietylamo)-9-(2-karboxifyfenyl)-xantýlia	C28H31N2O3.C20H13CrN4O5S
275-621-5	71556-73-5	275-633-0	71566-34-2
3-etyl-3-(3-metoxifyfenyl)-1-metylhexahydro-1H-azepín	C16H25NO	kyselina hydrogenbis[2-[(2-amino-1-naftyl)diazenyl]-5-nitrofenoláto(2-)]kobaltitá	C32H20CoN8O6.H
275-622-0	71556-74-6	275-634-6	71566-39-7
3-etyl-3-(3-hydroxyfenyl)-1-metylhexahydro-2H-azepín-2-ón	C15H21NO2	bis[4-hydroxy-3-[[1-(4-chlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-N-metylbenzénsulfónamidáto(2-)]kobaltitan sodný	C34H28Cl2CoN10O8S2.Na
275-623-6	71556-77-9	275-635-1	71566-41-1
3-etyl-1-metyl-3-(3-oxocyklohex-1-én-1-yl)hexahydro-2H-azepín-2-ón	C15H23NO2	trinátrium-2-[[2-amino-5-hydroxy-6-[[4'-[(2-hydroxy-6-sulfonáto-1-naftyl)diazenyl]-3,3'-dimetoxyl-1,1'-bifenyl]-4-yl]diazenyl]-7-sulfonáto-1-naftyl]diazenyl]-5-nitrobenzoát	C41H30N8O14S2.3Na
275-624-1	71562-83-9	275-636-7	71566-42-2
bis[N-fenyl-2-[[5-[(fenylamo)sulfonyl]-2-hydroxyfenyl]diazenyl]-3-oxobutánamidáto(2-)]kobaltitan sodný	C44H36CoN8O10S2.Na	tetranátrium-2-[4-[[4-[2-(4-nitro-2-sulfonátofenyl)vinylyl]-3-sulfonátofenyl]diazenyl]fenyl]nafto[1,2-d]triazol-6,8-disulfonát	C30H20N6O14S4.4Na
275-625-7	71566-21-7		
kyselina tetrahydrogen[ $\mu$ -[[3,3'-[(3,3'-dihydroxy[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(diazéndiyl)]bis(5-amino-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonáto)](8-)]dimednatá, zlučénina s 2,2'-iminodietanolom (1:4)	C32H16Cu2N6O16S4.4C4H11NO2.4H		
275-626-2	71566-22-8		
[29H,31H-ftalocyanín-2,16-disulfonáto(4-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatan diamónny	C32H14CuN8O6S2.2H4N		
275-627-8	71566-26-2		
bis[N-fenyl-2-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-3-oxobutánamidáto(2-)]kobaltitan sodný	C32H24CoN8O10.Na		



275-637-2 (2-etylhexyl)-izononanoát C17H34O2	71566-49-9	275-649-8 3-(3-metoxifyfenyl)-1-metylhexahydro-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-metylhexahydro-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) diazéndiyl)]bis(4- metylbenzoát) C50H42Cl2N6O8	71566-54-6	275-651-9 kalcium-bis[(R)-2-hydroxy-4- (metylsulfanyl)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) diazenyl]-4- hydroxy-N-[3- (izopropoxy)propyl]benzénsulfónamidáto (2-)]kobaltitan 3,6-bis(dietylamo)- 9-(2-karboxyfenyl)xantýlia C44H50CoN10O10S2.C28H31N2O3	71566-55-7	275-652-4 kalcium-bis[(S)-2-hydroxy-4- (metylsulfanyl)butanoát] C5H10O3S.1/2Ca	71597-87-0
275-641-4 kyselina 3-[4-(fenyldiazenyl)-3-metyl- 5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]-4- chlórbenzénsulfónová, zlúčenina s butylaminom (1:1) C16H13ClN4O4S.C4H11N	71566-56-8	275-654-5 2-[2-[4-(dimetylamo)fenyl]vinyl]- 1,3,3-trimetyl-3H-indólium-acetát C21H25N2.C2H3O2	71598-17-9
275-643-5 3-(etylimino)-2-metyl-N-(2-tolyl)-3H- fenoxazín-7-amín C22H21N3O	71566-76-2	275-655-0 nátrium-3-[[4- [etyl(fenylmetyl)amino]fenyl]diazenyl] -4-[[4- metylfenyl]sulfonyl]benzénsulfonát C28H27N3O5S2.Na	71598-25-9
275-644-0 3-(etylamo)-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)diazenyl]-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]diazenyl]benzoáto(2- )]chromitá C38H32CrN8O6.H	71598-32-8
275-646-1 2-(3,5-dibróm-4- hydroxybenzoyl)benzopyrán-4-ón C16H8Br2O4	71581-85-6	275-658-7 kyselina hydrogen[N-[7-hydroxy-8-[[2- hydroxy-5- (metylsulfonyl)fenyl]diazenyl]naftalén -1-yl]acetamidáto(2-)]-[4-[[2-hydroxy- 5-(metylsulfonyl)fenyl]diazenyl]-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[metyl-[7-hydroxy- 8-[[2-hydroxy-5- (metylsulfonyl)fenyl]diazenyl]-1- naftyl]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-(metylsulfonyl)fenyl]diazenyl]-2-(3-chlórphenyl)-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]chromitá		vinyl-dikyanoacetát	C6H4N2O2
C34H26Cl2CrN8O8S2.H		275-677-0	71607-36-8
275-661-3	71598-36-2	etyl-3-(formylamino)-3-oxopropanoát	C6H9NO4
[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl)diazenyl]-7-[(2,5,6-trichlórpyrimidin-4-yl)amino]naftalén-2-sulfonáto(4-)]mednatan disodný		275-678-6	71607-37-9
C20H8Cl3CuN5O8S2.2Na		butyl(2-etylhexyl)dimetylamónium-chlorid	C14H32N.Cl
275-662-9	71604-74-5	275-679-1	71607-38-0
3-(oxiranylmetoxy)-N,N-bis(oxiranylmetyl)anilín		etyl(2-etylhexyl)dimetylamónium-bromid	C12H28N.Br
C15H19NO4		275-680-7	71607-39-1
275-663-4	71605-84-0	3-[(etylsulfanyl)metyl]heptán	C10H22S
(2EZ,6E)-3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-yl-cinamát	C19H24O2	275-681-2	71607-40-4
275-665-5	71605-85-1	(2-etylhexyl)-(2,2,5-trimetylhexyl)-dekándioát	C27H52O4
heptyl-nonanoát	C16H32O2	275-682-8	71607-41-5
275-666-0	71605-86-2	2-etylhexyl-hydrogen-peroxykarbonát	C9H18O4
hex-2-én-1-yl-fenylacetát	C14H18O2	275-683-3	71607-42-6
275-667-6	71605-87-3	kyselina 5-[(2,4-dinitrofenyl)amino]-2-hydroxybenzénsulfónová	C12H9N3O8S
[2-(dimetoxymetyl)okt-1-én-1-yl]benzén	C17H26O2	275-684-9	71607-43-7
275-668-1	71605-88-4	5-(1-metylheptyl)-2,4-dinitrofenyl-but-2-enoát	C18H24N2O6
hexyl-2-metoxybenzoát	C14H20O3	275-685-4	71607-44-8
275-669-7	71606-02-5	kyselina oktánová, zlúčenina s dioktylamínom (1:1)	C16H35N.C8H16O2
oxybis(metyletylén)-maleát	C14H18O9	275-687-5	71607-45-9
275-670-2	71607-26-6	N,N-difenylacetimidamid	C14H14N2
hexyl-metoxybenzoát	C14H20O3	275-688-0	71607-47-1
275-671-8	71607-27-7	pentylfenol, dinitroderivát	C11H14N2O5
heptylcyklopentán-1-ón	C12H22O	275-689-6	71607-48-2
275-672-3	71607-28-8	N-metyl-2,4(alebo 2,6)-dinitroanilín	C7H7N3O4
dipiperazínium-sulfát	C4H10N2.1/2H2O4S	275-690-1	71607-49-3
275-673-9	71607-33-5	1,5(alebo 1,8)-dinitronaftalén	C10H6N2O4
1,4-bis(4-metylphenyl)bután-1-ón	C18H20O	275-691-7	71607-50-6
275-674-4	71607-34-6	1-aminobutyl-oleát	C22H43NO2
kyselina [2,2- <sup>2</sup> H <sub>2</sub> ]dokozánová	C22H42D2O2		

275-692-2	71607-51-7	275-709-3	71617-17-9
(4-metoxifenyl)metyl-heptanoát C15H22O3		1,1-bis(alyloxy)oktán C14H26O2	
275-693-8	71607-52-8	275-710-9	71617-18-0
3-fenylalyl-heptanoát C16H22O2		6,6-dimetylheptyl-acetát C11H22O2	
275-694-3	71607-53-9	275-711-4	71617-19-1
(3-fenylalyl)-2-hydroxybenzoát C16H14O3		1-[metyl(1-metyletyl)fenyl]etanón C12H16O	
275-695-9	71608-60-1	275-713-5	71617-20-4
kyselina pentánová, 4,4-bis[(γ-ω-perfluór-C8-20-alkyl)sulfanyl]deriváty		1-benzyl-4-hydroxypiperidín-4-karbonitril, monohydrochlorid C13H16N2O.C1H	
275-696-4	71613-81-5	275-714-0	71617-21-5
difenylmetyl-(6R-trans)-7-amino-3-metoxi-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-2-karboxylát, monohydrochlorid C21H20N2O4S.C1H		4,4'-(cyklohexán-1,3-diyl)bis(2-metylanilín) C20H26N2	
275-698-5	71617-07-7	275-715-6	71617-22-6
alyl-hexadienoát C9H12O2		2,2'-[sulfonylbis(4,1-fenylénnitrilometylidín)]bis(4-brómfenol) C26H18Br2N2O4S	
275-699-0	71617-08-8	275-716-1	71617-23-7
(dimetoxymetyl)anizol C10H14O3		3,3'-(etán-1,2-diyl)biscyklohexén C14H22	
275-700-4	71617-09-9	275-717-7	71617-24-8
(metoxifenyl)metyl-3-metylbutanoát C13H18O3		kyselina 2-[bis(3,5-dibróm-4-hydroxyfenyl)hydroxymetyl]benzénsulfónová C19H12Br4O6S	
275-702-5	71617-10-2	275-718-2	71617-25-9
izopentyl-(E)-3-(4-metoxifenyl)propenoát C15H20O3		2,2'-[[2-metyl-1-(1-metyletyl)propyl]imino]dietanol C11H25NO2	
275-703-0	71617-11-3	275-719-8	71617-26-0
3,7-dimetylokt-1,6-dién-3-yl-heptanoát C17H30O2		bis[2-(hydroxymetyloxy)metyletyl]-[2-(hydroxymetyloxy)metyletylfosfonát C18H39O10P	
275-704-6	71617-12-4	275-720-3	71617-27-1
(3,7-dimetylokt-1,6-dién-3-yl)-3-fenylpropanoát C19H26O2		N-(dihydroxyetyl)-N-[3-[(dihydroxyetyl)amino]-4-metoxifenyl]acetamid C13H20N2O6	
275-705-1	71617-13-5	275-721-9	71617-28-2
1-[2-metyl-5-(1-metyletyl)cyklohexyl]propán-1-ón C13H24O		N-[5-[(2-hydroxypropyl)amino]-4-chlór-2-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]acetamid C17H17Cl2N5O4	
275-706-7	71617-14-6	275-722-4	71617-69-1
2-izopropyl-5-metylcyklohexyl-benzoát C17H24O2		sorbitán, dihexadekanoát C38H72O7	
275-707-2	71617-15-7		
2-metyl-1-(4-metylfenyl)propán-2-yl-acetát C13H18O2			
275-708-8	71617-16-8		
2-metyl-6-metylidénokt-7-én-2-yl-formiát C11H18O2			

275-724-5	71617-70-4	275-735-5	71630-92-7
[ $\mu$ -[2-hydroxy-5-[[3-hydroxy-4-[[2-hydroxy-6-[4-[(2-karboxyfenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]-4-sulfonaftalén-1-yl] diazenyl]-7-sulfonaftalén-1-yl] diazenyl] benzoáto(7-)] dimednatan 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, meď, 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] nafaftalén-2-amín C27H27N5		C7-11-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] nafaftalén-2-amín C26H25N5		C12-18-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 Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 77504.	
275-728-7	71626-11-4	275-739-7	71634-82-7
metyl- <i>N</i> -(2,6-dimetylfenyl)- <i>N</i> -(fenylacetyl)-DL-alaninát C20H23NO3		(2 <i>R</i> - <i>trans</i> )-5,7-dihydroxy-2-(3,4-dihydroxyfenyl)-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1-benzopyrán-3-yl-palmitát C31H44O7	
275-729-2	71627-65-1	275-740-2	71636-38-9
(2 <i>R</i> - <i>trans</i> )-5,7-bis(benzyloxy)-2-[3,4-bis(fenylmetoxy)fenyl]-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1-benzopyrán-3-yl-palmitát C59H68O7		2-[[2-(2-chlór-3,4-dimetoxyfenyl)etyl]amino]-1-(4-metoxyfenyl)etanol C19H24ClNO4	
275-730-8	71628-03-0	275-741-8	71637-34-8
(2 <i>R</i> - <i>trans</i> )-2-[3,4-bis(fenylmetoxy)fenyl]-5,7-bis(fenylmetoxy)-3-(heptyloxy)-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1-benzopyrán C50H52O6		tiofén-3-metanol C5H6OS	
275-731-3	71628-07-4	275-742-3	71646-96-3
(2 <i>R</i> - <i>trans</i> )-2-(3,4-dihydroxyfenyl)-3-(heptyloxy)-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1-benzopyrán-5,7-diol C22H28O6		kálium-(3,6-dihydroxyxantén-9-yl)benzoát C20H12O5.xK	
275-732-9	71629-74-8	275-743-9	71648-16-3
2,4 (alebo 2,6)-dinitrofenol C6H4N2O5		(2 <i>EZ</i> ,6 <i>Z</i> )-3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-yl-cinamát C19H24O2	
275-733-4	71630-67-6	275-744-4	71648-17-4
4,5-dinitroantracén-9(10 <i>H</i> )-ón C14H8N2O5		(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 1,5,5-trichlór-7-oxabicyklo[4.1.0]heptán C6H7Cl3O	71648-20-9	275-765-9 1-metyl-1-(4-metylcyklohex-3-én-1-yl)etyl-fenylacetát C18H24O2	71648-36-7
275-749-1 2-etoxybenzylalkohol C9H12O2	71648-21-0	275-766-4 2,6,8-trimetylnonán-4-yl-acetát C14H28O2	71648-37-8
275-750-7 2-[2-(2-etoxyetoxy)etoxy]etyl-acetát C10H20O5	71648-22-1	275-768-5 3-fenyl-2-pentylprop-2-én-1-yl-butanoát C18H26O2	71648-38-9
275-751-2 3-etoxy-N-fenyl-4-metylanilín C15H17NO	71648-23-2	275-769-0 1-(4-chlórbutoxy)-3-metylbenzén C11H15ClO	71648-39-0
275-752-8 kyselina 2-kyano-3-etoxyakrylová C6H7NO3	71648-24-3	275-770-6 (2-hydroxy-2-metylpropyl)-piperazín-1-karboxylát C9H18N2O3	71649-29-1
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 C14H13NO2	71653-43-5
275-755-4 izobutyl-2-etylhexanoát C12H24O2	71648-27-6	275-773-2 21-hydroxy-20-metylpregna-1,4-dién-3-ón C22H32O2	71658-22-5
275-757-5 etyl-2,2-dietoxyacetimidoát C8H17NO3	71648-28-7	275-774-8 D-fruktóza-1-(dinátrium-fosfát) C6H13O9P.2Na	71662-09-4
275-758-0 etyl-brómtetradekanoát C16H31BrO2	71648-29-8	275-775-3 5-(morfolinometyl)-3-[(5-nitrofurfurylidén)amino]oxazolidín-2-ón, sol s kyselinou citrónovou C13H16N4O6.xC6H8O7	71662-10-7
275-759-6 kyselina etyl-4,5-dihydroxynaftalén-2,7-disulfónová C12H12O8S2	71648-30-1	275-776-9 5-(morfolinometyl)-3-[(5-nitrofurfurylidén)amino]oxazolidín-2-ón, sol s kyselinou [R-(R*,R*)]-vinnou C13H16N4O6.xC4H6O6	71662-11-8
275-760-1 2-metoxy-5-metylanilín, monoetylderivát C10H15NO	71648-31-2	275-777-4 α-D-glukóza-1,6-bis(dihydrogen-fosfát), zlúčenina s cyklohexylamínom (1:4) C6H14O12P2.4C6H13N	71662-13-0
275-761-7 kalcium-bis(3-fenylpropanoát) C9H10O2.1/2Ca	71648-32-3	275-779-5 kyselina α-D-glukopyranurónová, 1-(dihydrogen-fosfát), draselná sol C6H11O10P.xK	71662-14-1
275-762-2 2-fenyl-1-propoxyetanol C11H16O2	71648-33-4		
275-763-8 1-metyl-1-(4-metylcyklohex-3-én-1-yl)etyl-benzoát C17H22O2	71648-34-5		
275-764-3 1-metyl-1-(4-metylcyklohex-3-én-1-yl)etyl-oktanoát C18H32O2	71648-35-6		

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

275-813-9	71672-78-1	275-828-0	71673-05-7
tetrachlorozinočnan bis[4-(benzoyl(etyl)amino)benzéndiazónia]		kálium-2-[etyl[3-metyl-4-[(6-metylbenzotiazol-2-yl) diazenyl]fenyl]amino]etánsulfonát	
C15H14N3O.1/2Cl4Zn		C19H22N4O3S2.K	
275-814-4	71672-79-2	275-829-6	71673-06-8
N-etyl-4'-metoxy[1,1'-bifenyl]-2-amin		kálium-2-[etyl[4-[(6-metylbenzotiazol-2-yl) diazenyl]fenyl]amino]etánsulfonát	
C15H17NO		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		N-kyanoformamid, monosodná soľ	
C7H8Cl3NO2		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		kyselina 4-amino-5-(etylsulfanyl)-2-metoxybenzoová	C10H13NO3S
C10H12O4		275-833-8	71675-87-1
275-819-1	71672-83-8	kyselina 4-amino-5-(etylsulfonyl)-2-metoxybenzoová	C10H13NO5S
1-(2-hydroxyfenyl)-3-(2-hydroxypropoxy)-2-metylpropán-1-ón		275-834-3	71676-03-4
C13H18O4		anhydrid kyseliny 4-amino-5-(etylsulfonyl)-2-metoxybenzoovej s etyl-hydrogen-karbonátom	
275-820-7	71672-84-9	C13H17NO7S	
kyselina 8-hydroxychinolín-5-sulfónová, zlúčenina s trimetylaminom (1:1)	C9H7NO4S.C3H9N	275-835-9	71676-04-5
275-821-2	71672-86-1	4-amino-N-(2,5-dichlórpentyl)-5-(etylsulfonyl)-2-metoxybenzamid	
inozín-5'-(trinátrium-difosfát)		C15H22Cl2N2O4S	
C10H14N4O11P2.3Na		275-836-4	71684-29-2
275-822-8	71672-87-2	plumbium-dineodekanoát	
ferium-tris(4-cyklohexylbutanoát)		C10H20O2.1/2Pb	
C10H18O2.1/3Fe		275-838-5	71685-41-1
275-823-3	71672-88-3	etyl-6-[[6-[2-(dimetylamo)etyl]-4-metoxy-1,3-benzodioxol-5-yl]acetyl]-2,3-dimetoxybenzoát	C25H31NO8
2-brom-5-izotiokyanátotoluén		275-839-0	71685-97-7
C8H6BrNS		dimetylfenylizotiokyanát	C9H9NS
275-824-9	71672-89-4	275-840-6	71685-98-8
1,1,1-trihydroxyetylizokyanát		2-aminopropyl-(9Z,12Z)-oktadeca-9,12-dienoát	C21H39NO2
C3H5NO4		275-841-1	71685-99-9
275-825-4	71672-90-7	izopropyl-(R,Z)-12-hydroxyoktadec-9-enoát	C21H40O3
2,2,4-trimetylpentyl-dodekanoát		275-842-7	71686-00-5
C20H40O2		nátrium-2-oxobutanoát, monosodná soľ	
275-827-5	71673-04-6	C4H5O3.Na.Na	
nátrium-6-[[5-(etylsulfanyl)-1,3,4-tiadiazol-2-yl]diazenyl]-2,2,4,7-tetrametyl-3,4-dihydro-2H-chinolín-1-etyl-sulfát	C19H27N5O4S3.Na		

275-843-2 kalciium-2-oxopentándioát C5H6O5.Ca	71686-01-6	275-856-3 kalciium-bis(5,5-dietylbarbiturát) C8H12N2O3.1/2Ca	71701-00-3
275-844-8 1,3-bis(3-hydroxy-2,2-dimetylpropyl) tetrahydro-1H-pyrimidín-2-ón C14H28N2O3	71686-02-7	275-857-9 bizmutium-tris(2-naftolát) C10H8O.1/3Bi	71701-01-4
275-845-3 plumbium-fumarát C4H4O4.Pb	71686-03-8	275-858-4 S-(karboxymetyl)-L-cysteín-[[2S-[2α,5α,6β(S*)]]]-6-[ (aminofenylacetyl) amino]-3,3-dimetyl-7-oxo-4-tia-1-azabicyklo[3.2.0]heptán-2-karboxylát], disodná soľ 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-aminom (1:1) C10H14ClN.C3H6O3	71701-04-7
275-847-4 dinitrofenol, zlúčenina s 2-metyl-4,5-dihydro-1H-imidazolom (1:1) C6H4N2O5.C4H8N2	71686-05-0	275-861-0 kyselina hydrogen[N-[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]naftalén-1-yl]acetamidáto(2-)]-[1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]naftalén-2-oláto(2-)]chromitá, zlúčenina s dicyklohexylaminom (1:1) C34H21CrN7O9.C12H23N.H	71701-12-7
275-849-5 (+)-exo-1,5,5-trimetyl bicyklo[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-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl]benzoáto(2-)]chromitan sodný C34H22Cl2CrN8O6.Na	71701-13-8
275-850-0 7-metyl-3-metylidenokta-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-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl]-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-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]benzoáto(2-)]chromitá, zlúčenina s 2-etylhexylaminom (1:1) C34H24CrN8O6.C8H19N.H	71701-15-0
275-852-1 nátrium-5-alylbarbiturát C7H8N2O3.Na	71700-96-4	275-865-2 bis[3-hydroxy-4-[[1-(3-kyanofenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl]-N-metylbenzénsulfónamidáto(2-)]chromitan sodný C36H28CrN12O8S2.Na	71701-16-1
275-853-7 anhydrid kyseliny [2S-[2α[2'R*,5'S*,6'S*(S*)],5α,6β(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-3H-pyrazol-3-ónom C11H12N2O.xC8H6O5	71700-98-6		
275-855-8 kyselina 8-hydroxychinolín-5-sulfónová, zlúčenina s 4-(dimetylamo)-2-fenyl-1,5-dimetyl-1,2-dihydro-3H-pyrazol-3-ónom C13H17N3O.xC9H7NO4S	71700-99-7		



275-866-8	71701-18-3	275-877-8	71720-30-4
dikálium- (etyl) [4- [[4- [etyl (3- sulfonátobenzyl) amino] fenyl]-2- sulfonátofenyl] metylidén] cyklohexa- 2,5-dién-1-ylidén] (3- sulfonátobenzyl) amónium C37H36N2O9S3.2K		dikalciium-L-leucinát	C6H13NO2.2Ca
275-867-3	71701-19-4	275-878-3	71720-31-5
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		izononyl-heptanoát	C16H32O2
275-868-9	71701-24-1	275-879-9	71720-32-6
N- [4- [(2-hydroxy-5- terc- pentylfenyl) diazenyl] fenyl] benzamid C24H25N3O2		kyselina dodecylsulfámová, zlučenina s [4S- (4 $\alpha$ , 4a $\alpha$ , 5 $\alpha$ , 5a $\alpha$ , 12a $\alpha$ )]-4- (dimetylamino)-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	275-880-4	71720-33-7
N- [4- [(5- terc-butyl-2- hydroxyfenyl) diazenyl] fenyl] benzamid C23H23N3O2		kyselina hexylsulfámová, zlučenina s [4S- (4 $\alpha$ , 4a $\alpha$ , 5 $\alpha$ , 5a $\alpha$ , 12a $\alpha$ )]-4- (dimetylamino)-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	275-882-5	71720-34-8
N- [4- [(2-hydroxy-5- metylfenyl) diazenyl] fenyl] benzamid C20H17N3O2		dodecyl-hydrogen-sulfát, zlučenina s [4S- (4 $\alpha$ , 4a $\alpha$ , 5 $\alpha$ , 5a $\alpha$ , 12a $\alpha$ )]-4- (dimetylamino)-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	275-883-0	71720-35-9
nátrium-2- [[[3- [(1-fenyl-3-metyl-5- oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4- yl) diazenyl]-4- hydroxyfenyl] sulfonyl] amino] benzoát C23H19N5O6S.Na		N,N-dimetyl-N'-(pyridín-2-yl)-N'-(2- tienylmetyl) etyléndiamín, soľ s kyselinou citrónovou C14H19N3S.xC6H8O7	
275-873-6	71701-31-0	275-884-6	71720-36-0
dinátrium-4-hydroxy-3- [[4- [2- (sulfonátooxy) etoxy] fenyl] diazenyl]-7- [(2,5,6-trichlórpyrimidín-4- yl) amino] naftalén-2-sulfonát C22H16Cl3N5O9S2.2Na		2-(2-metoxetyl) pyridín, soľ s kyselinou sírovou C8H11NO.xH2O4S	
275-874-1	71701-32-1	275-885-1	71720-37-1
3- [4- [etyl [2- [(fenylamino) karbonyl] oxy] etyl] amino] -2-metylfenyl]-2- [(4- metylfenyl) sulfonyl] akrylonitril C28H29N3O4S		(+)-1-hydroxy-2-(4- hydroxyfenyl) etylamónium- [R- (R*, R*)]- hydrogen-tartarát C8H11NO2.C4H6O6	
275-875-7	71701-33-2	275-886-7	71720-38-2
1-amino-2- [4- (1,1,3,3- tetrametylbutyl) fenoxyl]-4- [(2,4,6- trimetylfenyl) amino] antrachinón C37H40N2O3		kyselina 5,5-dialylbarbiturová, zlučenina s 2-fenyl-1,5-dimetyl-1,2- dihydro-3H-pyrazol-3-ónom C11H12N2O.xC10H12N2O3	
275-876-2	71720-29-1	275-887-2	71720-39-3
kalciium-L-leucinát	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-chlórpyrazinyl)sulfanilamid, monosodná soľ	C10H9ClN4O2S.Na	hydrargýrium(1+) -etyl-sulfát	C2H6O4S.Hg
275-889-3	71720-41-7	275-905-9	71720-57-5
kalciium-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)etyl]dimetylamónium- 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, zlučenina s kyselinou vinnou (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-(nikotínato- <i>O</i> )aluminium	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)etyl]dimetylamónium- 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- <i>N</i> -metyl-naftalén-1-sulfónamid	C11H11NO3S	dinátrium-ar,ar'-[(9,10-dioxo-9,10- dihydro-1,4-antrylén)diimino]bis[(4- chlór-fenoxy)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''- diazéndiyl]bis[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- chlórpyrimidín-4- yl)amino]fenyl]diazenyl]fenyl]diazenyl ]naftalén-1,3,5-trisulfonát	C26H16ClF2N7O9S3.3K
275-899-8	71720-50-8	275-915-3	71720-88-2
kyselina 5-metoxy-2-nitrosulfanilová	C7H8N2O6S	dinátrium- <i>C</i> -decyl-[4'-[(2-amino-8- hydroxy-6-sulfonáto-1- naftyl) diazenyl]-2,2'-dimetyl-5'- sulfonáto[1,1'-bifenyl]-4-yl]karbamát	C35H42N4O9S2.2Na
275-900-1	71720-51-9		
kyselina 2-nitrobenzoová, zlučenina 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- <i>N</i> -metylbenzotiazol-2-amin	C10H12N2OS		
275-903-8	71720-54-2		
kalciium-di- <i>L</i> -tryptofanát	C11H12N2O2.1/2Ca		

275-916-9 71720-89-3  
dinátrium-5-[[4-(4-cyklohexylfenoxy)-  
2-sulfonátofenyl]diazenyl]-6-[(2,6-  
dimetylfenyl)amino]-4-hydroxynaftalén-  
2-sulfonát C36H35N3O8S2.2Na

275-917-4 71720-91-7  
tetranátrium-7-[[6-[(2,6-difluór-5-  
chlórpyrimidín-4-yl)amino]-1-hydroxy-  
3-sulfonáto-2-  
naftyl]diazenyl]naftalén-1,3,6-  
trisulfonát C24H14ClF2N5O13S4.4Na

275-919-5 71720-92-8  
trinátrium-7-[[4-[(2,6-  
dichlórpyrimidín-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-naftyl)diazenyl]-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)thiazolidín-4-  
karboxylová, zlúčenina s terc-  
butylaminom (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