

281-427-1	83949-67-1	281-439-7	83949-79-5
2-[2-[4-[etyl(2-chlóretyl)amino]-2-metylfenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-dihydrogen-fosfát C24H30ClN2.H2O4P		1,3,3-trimetyl-2-[2-(2-metyl-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)vinyl]-3H-indólium-hydrogen-sulfát C22H25N2.HO4S	
281-428-7	83949-68-2	281-440-2	83949-80-8
1,3,3-trimetyl-2-[metyl(4-tolyl)hidrazono]metyl]-3H-indólium-dihydrogen-fosfát C20H24N3.H2O4P		bis[1,3,3-trimetyl-2-[2-(2-metyl-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)vinyl]-3H-indólium]-sulfát C22H25N2.1/2O4S	
281-429-2	83949-69-3	281-441-8	83949-82-0
1,3,3-trimetyl-2-[metyl(4-tolyl)hidrazono]metyl]-3H-indólium-hydrogen-sulfát C20H24N3.HO4S		2-[2-(5-metoxi-2,3,3-trimetyl-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-acetát C25H31N2O.C2H3O2	
281-430-8	83949-70-6	281-442-3	83949-84-2
bis[1,3,3-trimetyl-2-[metyl(4-tolyl)hidrazono]metyl]-3H-indólium]-sulfát C20H24N3.1/2O4S		5-(fenylmetoxy)-1,3,3-trimetyl-2-[2-(2-metyl-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)vinyl]-3H-indólium-metyl-sulfát C29H31N2O.CH3O4S	
281-431-3	83949-71-7	281-443-9	83949-85-3
1,3,3-trimetyl-2-[metyl(4-tolyl)hidrazono]metyl]-3H-indólium-acetát C20H24N3.C2H3O2		5-(fenylmetoxy)-1,3,3-trimetyl-2-[2-(2-metyl-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)vinyl]-3H-indólium-acetát C29H31N2O.C2H3O2	
281-432-9	83949-73-9	281-444-4	83949-88-6
bis[2-[2-(3-fenyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl)vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium]-sulfát C22H24N3.1/2O4S		10-bróm-6-[[6-fenoxi-4-[(9,10-dioxo-9,10-dihydroantril)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]nafto[2,3-c]akridín-5,8,14(13H)-trión C44H23BrN6O6	
281-433-4	83949-74-0	281-446-5	83949-89-7
2-hidroxi-1,3,3-trimetylindolín-3-karbaldehyd-fenyl(metyl)hidrazón C19H23N3O		6,6'-[(6-fenoxi-1,3,5-triazín-2,4-diyl)bis(imino)]bis[10-brómnafto[2,3-c]akridín-5,8,14(13H)-trión] C51H25Br2N7O7	
281-435-5	83949-75-1	281-447-0	83949-90-0
2-[[fenyl(metyl)hidrazono]metyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-metyl-sulfát C19H22N3.CH3O4S		N-[5-[[4,6-bis[(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antril)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antril]benzamid C52H29N7O7	
281-436-0	83949-76-2	281-448-6	83949-91-1
bis[2-[[fenyl(metyl)hidrazono]metyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium]-sulfát C19H22N3.1/2O4S		N,N',N''-[1,3,5-triazín-2,4,6-triyltris(imino(9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-5,1-diyl))]tribenzamid C66H39N9O9	
281-437-6	83949-77-3	281-449-1	83949-92-2
2-[[fenyl(metyl)hidrazono]metyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-acetát C19H22N3.C2H3O2		N-[5-[[4-[(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antril)amino]-6-fenoxi-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antril]benzamid C44H26N6O6	
281-438-1	83949-78-4		
1,3,3-trimetyl-2-[2-(2-metyl-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)vinyl]-3H-indólium-acetát C22H25N2.C2H3O2			

281-450-7	83949-93-3	281-460-1	83950-05-4
kyselina 2-[2-(1,3-dioxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indén-2-yl)chinolín-6-yl]-6-metylbenzotiazol-7-sulfónová, zlučeninina s chinolínom (1:1) C26H16N2O5S2.C9H7N		tetranátrium-5-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfonáto-2-naftyl) diazenyl]-8-[[4-[4-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfonáto-2-naftyl) diazenyl]fenyl]amino]-3-sulfonátofenyl] diazenyl]naftalén-2-sulfonát C42H31N9O14S4.4Na	
281-451-2	83949-94-4	281-461-7	83950-06-5
kyselina 2-[2-(1,3-dioxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indén-2-yl)chinolín-6-yl]-6-metylbenzotiazol-7-sulfónová, zlučeninina s 2,2',2''-[nitrilotris(etylénoxy)]trietanolom (1:1) C26H16N2O5S2.C12H27NO6		kyselina 3-[[4-[[6-[(4-aminobenzoyl)amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl] diazenyl]-3,5-dimetylfenyl] diazenyl]naftalén-1,5-disulfónová, sodná soľ C35H28N6O11S3.xNa	
281-452-8	83949-95-5	281-462-2	83950-07-6
2-hydroxy-1,3,3-trimetyllindolín-2-karbaldehyd-[4-(fenyldiazenyl)fenyl] (metyl)hydrazón C25H27N5O		amónium-nátrium-8-[(4-amino-3-metoxifyfenyl) diazenyl]-6-etoxy-5-[(2-hydroxy-6-sulfonátonaftyl) diazenyl]naftalén-2-sulfonát C29H25N5O9S2.xH3N.xNa	
281-453-3	83949-96-6	281-463-8	83950-08-7
bis[2-[[[4-(fenyldiazenyl)fenyl] (metyl)hydrazono]metyl]-1,3,3-trimetyl-3 <i>H</i> -indólium]-sulfát C25H26N5.1/2O4S		amónium-nátrium-8-[(4-amino-2-chlór-5-metoxifyfenyl) diazenyl]-6-etoxy-5-[(2-hydroxy-6-sulfonátonaftyl) diazenyl]naftalén-2-sulfonát C29H24ClN5O9S2.xH3N.xNa	
281-454-9	83949-97-7	281-464-3	83950-09-8
2-[[[4-(fenyldiazenyl)fenyl] (metyl)hydrazono]metyl]-1,3,3-trimetyl-3 <i>H</i> -indólium-hydrogen-sulfát C25H26N5.HO4S		dinátrium-4-hydroxy-3-[[2-(metylsulfonyl)-6-benzotiazol-1-yl] diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát C18H13N3O9S4.2Na	
281-455-4	83949-98-8	281-465-9	83950-10-1
2-[[[4-(fenyldiazenyl)fenyl] (metyl)hydrazono]metyl]-1,3,3-trimetyl-3 <i>H</i> -indólium-laktát C25H26N5.C3H5O3		dikálium-2-[1-etyl-3-[5-[(fenylamino)karbonyl]-2-metoxifyfenyl] triazén-2-yl]-5-sulfonátobenzoát C23H22N4O7S.2K	
281-457-5	83950-00-9	281-466-4	83950-11-2
2-[[[4-(fenyldiazenyl)fenyl] (metyl)hydrazono]metyl]-1,3,3-trimetyl-3 <i>H</i> -indólium-2-[(2-hydroxypropanoyl)oxy]propanoát C25H26N5.C6H9O5		6-[[4,6-bis[(9,10-dioxo-9,10-dihydroantryl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-10-brómnafto[2,3- <i>c</i>]akridín-5,8,14(13 <i>H</i>)-trión C52H26BrN7O7	
281-458-0	83950-01-0	281-468-5	83950-14-5
bis[2-[2-[4-[(2-kyanoetyl)metylamino]fenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3 <i>H</i> -indólium]-sulfát C23H26N3.1/2O4S		4-[2-[4-[(benzylmetyl) (etyl)amino]fenyl]vinyl]-1-(2-hydroxyetyl)pyridínium-acetát C24H27N2O.C2H3O2	
281-459-6	83950-02-1	281-469-0	83950-16-7
bis[2-[[[4-metoxifyfenyl] (metyl)hydrazono]metyl]-1,3,3-trimetyl-3 <i>H</i> -indólium]-sulfát C20H24N3O.1/2O4S		[2-[[3-[4-(etylbenzylamino)fenyl]-2-kyanoakryloyl]oxy]etyl]trimetylamónium-acetát C24H30N3O2.C2H3O2	

281-470-6	83950-17-8	281-481-6	83950-29-2
1,3,3-trimetyl-2-[3-(1,3,3-trimetyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -indol-2-ylidén)prop-1-én-1-yl]-3 <i>H</i> -indólium-formiát C25H29N2.CHO2		[4-[[4-(dietylamino)fenyl][4-[etyl(2-hydroxyetyl)amino]-2-metylfenyl]metylidén]-3-metylcyklohexa-2,5-dién-1-ylidén](etyl)(2-hydroxyetyl)amónium-chlorid C33H46N3O2.Cl	
281-471-1	83950-18-9	281-482-1	83950-31-6
4-[[4-(etylimino)-3-metylcyklohexa-2,5-dién-1-ylidén](2-chlórfenyl)metyl]- <i>N</i> -etyl-2-metylanilín, soľ s kyselinou octovou (1:1) C25H27ClN2.C2H4O2		[4-[[4-(dietylamino)fenyl][4-[etyl(2-hydroxyetyl)amino]-2-metylfenyl]metylidén]-3-metylcyklohexa-2,5-dién-1-ylidén](etyl)(2-hydroxyetyl)amónium-acetát C33H46N3O2.C2H3O2	
281-472-7	83950-19-0	281-483-7	83950-32-7
bis[<i>N</i> -etyl-4-[[4-(etylimino)-3-metylcyklohexa-2,5-dién-1-ylidén](2-chlórfenyl)metyl]-2-metylanilín], soľ s kyselinou sírovou (2:1) C25H27ClN2.1/2H2O4S		bis[[4-[[4-(dietylamino)fenyl][4-[etyl(2-hydroxyetyl)amino]-2-metylfenyl]metylidén]-3-metylcyklohexa-2,5-dién-1-ylidén](etyl)(2-hydroxyetyl)amónium]-sulfát C33H46N3O2.1/2O4S	
281-473-2	83950-21-4	281-484-2	83950-33-8
2-[2-[4-(dietylamino)fenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3 <i>H</i> -indólium-metyl-sulfát C23H29N2.CH3O4S		[4-[[4-[bis(2-hydroxyetyl)amino]-2-metylfenyl][4-(dimetylamino)fenyl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamónium-chlorid C28H36N3O2.Cl	
281-474-8	83950-22-5	281-485-8	83950-35-0
bis[2-[2-[4-(dietylamino)fenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3 <i>H</i> -indólium]-sulfát C23H29N2.1/2O4S		[4-[[4-[bis(2-hydroxyetyl)amino]-2-metylfenyl][4-(dimetylamino)fenyl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamónium-acetát C28H36N3O2.C2H3O2	
281-475-3	83950-24-7	281-486-3	83950-36-1
4-[2-(1-etyl-2,2,4-trimetyl-1,2,3,4-tetrahydro-6-chinolyl)vinyl]-1-(2-hydroxyetyl)pyridínium-acetát C23H31N2O.C2H3O2		bis[[4-[[4-[bis(2-hydroxyetyl)amino]-2-metylfenyl][4-(dimetylamino)fenyl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamónium]-sulfát C28H36N3O2.1/2O4S	
281-476-9	83950-25-8	281-487-9	83951-72-8
3-[(1,3,3-trimetyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -indol-2-ylidén)etylidén]-9-etyl-3 <i>H</i> -karbazólium-dihydrogen-fosfát C27H27N2.H2O4P		[μ -[[7,7'-iminobis[3-[(2-hydroxy-3-chlór-5-sulfofenyl)diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonáto]](8-)]dimeďhatan tetrasodný C32H13Cl2Cu2N5O16S4.4Na	
281-477-4	83950-26-9	281-488-4	83962-20-3
5-(dimetylamino)-2-[[4-(dimetylamino)fenyl]diazenyl]-3-metyl-1,3,4-tiadiazólium-metyl-sulfát C13H19N6S.CH3O4S		butyl-etylditiokarbamát C7H15NS2	
281-479-5	83950-27-0	281-490-5	83966-24-9
6-bróm-2-[4-(dietylamino)fenyl]-1-etylbenzo[<i>cd</i>]indólium-dihydrogen-fosfát C23H24BrN2.H2O4P		2-izopropyl-dihydrogen-citrát C9H14O7	
281-480-0	83950-28-1		
6-bróm-2-[4-(dietylamino)fenyl]-1-etylbenzo[<i>cd</i>]indólium-acetát C23H24BrN2.C2H3O2			

281-491-0	83968-14-3	281-503-4	83968-26-7
lecitíny, čiastočne zmydelnené, produkty reakcie so sorbitolom		formaldehyd, oxidované produkty reakcie s <i>N,N</i> -dimetylanilínom a <i>N</i> - etyl-2-metylanilínom, soli s kyselinou octovou	
281-492-6	83968-15-4	281-505-5	83968-27-8
benzaldehyd, produkty reakcie s <i>N,N</i> - dietylanilínom a <i>N,N</i> -dimetylanilínom, oxidované, soli s kyselinou octovou		formaldehyd, oxidované produkty reakcie s <i>N,N</i> -dimetylanilínom a <i>N</i> - etyl-2-metylanilínom, soli s kyselinou 4-metylbenzénsulfónovou	
281-493-1	83968-16-5	281-506-0	83968-28-9
benzaldehyd, produkty reakcie s <i>N,N</i> - dietylanilínom a <i>N,N</i> -dimetylanilínom, oxidované, soli s kyselinou 4- metylbenzénsulfónovou		formaldehyd, oxidované produkty reakcie s <i>N,N</i> -dimetylanilínom a <i>N</i> - metylanilínom, hydrochloridy	
281-494-7	83968-17-6	281-507-6	83968-29-0
metylbenzén, ar-chlórderiváty		kyselina hexándiová, zlúčeniny s oxidovanými produktami reakcie <i>N,N</i> - dimetylanilínu, <i>N</i> -etyl-2-metylanilínu a formaldehydu	
281-495-2	83968-18-7	281-508-1	83968-30-3
kyselina ftalová, di-C7-9-alkylestery		kyselina hexándiová, ión(1-), soli s oxidovanými produktami reakcie benzaldehydu, <i>N,N</i> -dietylanilínu, <i>N,N</i> - dimetylanilínu	
281-496-8	83968-19-8	281-509-7	83968-31-4
benzén-1,3-diamín, kopulovaný s diazotovaným benzén-1,3-diamínom		kyselina (<i>Z</i>)-oktadec-9-énová, zlúčeniny s oxidovanými produktami reakcie <i>N,N</i> -dimetylanilínu, formaldehydu a <i>N</i> -metylanilínu	
281-497-3	83968-20-1	281-510-2	83968-32-5
benzén-1,3-diamín, kopulovaný s diazotovaným benzén-1,3-diamínom, hydrochloridy		decylester kyseliny (<i>Z</i>)-oktadec-9- énovej, sírený	
281-498-9	83968-21-2	281-511-8	83968-33-6
2(alebo 4)-metylbenzén-1,3-diamín, kopulovaný s diazotovaným 2(alebo 4)- metylbenzén-1,3-diamínom, hydrochloridy		izooktylester kyseliny (<i>Z</i>)-oktadec-9- énovej, sírený	
281-499-4	83968-22-3	281-512-3	83968-34-7
kyselina 2-hydroxybenzoová, zlúčeniny s oxidovanými produktami reakcie s <i>N,N</i> -dimetylanilínu, <i>N</i> -etyl-2- metylanilínu a formaldehydu		kyselina pentándiová, zlúčeniny s oxidovanými produktami reakcie s <i>N,N</i> - dimetylanilínu, <i>N</i> -etyl-2-metylanilínu a formaldehydu	
281-500-8	83968-23-4	281-513-9	83968-35-8
2,6,6-trimetylbicyklo[3.1.1]hept-2-én, chlórovaný		kyselina pentándiová, ión(1-), soli s oxidovanými produktami reakcie s benzaldehydu, <i>N,N</i> -dietylanilínu a <i>N,N</i> - dimetylanilínu	
281-501-3	83968-24-5	281-514-4	83968-36-9
kyselina butándiová, zlúčeniny s oxidovanými produktami reakcie <i>N,N</i> - dimetylanilínu, <i>N</i> -etyl-2-metylanilínu a formaldehydu		2,4-dinitrofenol, sírený, oxidovaný	
281-502-9	83968-25-6		
kyselina butándiová, ión(1-), soli s oxidovanými produktami reakcie s benzaldehydu, <i>N,N</i> -dietylanilínu a <i>N,N</i> - dimetylanilínu			

281-516-5	83968-37-0	281-527-5	83968-47-2
2-etyl-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diol, vedľajšie produkty z výroby, ľahké destilačné frakcie		[(5 α ,6 α)-3-metoxy-17-metyl-7,8-didehydro-4,5-epoxymorfinán-6-yl]- (1S)-7,7-dimetyl-2-oxobicyklo[2.2.1]heptán-1-metánsulfonát	C18H21NO3.C10H16O4S
281-517-0	83968-38-1	281-528-0	83968-48-3
2-etyl-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diol, vedľajšie produkty z výroby, destilačné zvyšky		8-L-arginín-vazopresín, soľ s kyselinou octovou (1:1)	C46H65N15O12S2.C2H4O2
281-518-6	83968-39-2	281-529-6	83968-49-4
kyselina 2-hydroxypropánová, zlúčeniny s oxidovanými produktami reakcie s N,N-dimetylanilínu, N-etyl-2-metylanilínu a formaldehydu		8-L-lyzín-vazopresín, soľ s kyselinou octovou (1:1)	C46H65N13O12S2.C2H4O2
281-519-1	83968-40-5	281-530-1	83968-50-7
kyselina 2-hydroxypropánová, ión(1-), soli s oxidovanými produktami reakcie s benzaldehydu, N,N-dietylanilínu a N,N-dimetylanilínu		estra-1,3,5(10)-trién-3,17 β -diyl-bis(benzénpropanoát)	C36H40O4
281-520-7	83968-41-6	281-531-7	83968-51-8
kyselina amidosírová, zlúčeniny s oxidovanými produktami reakcie s N,N-dimetylanilínom, N-etyl-2-metylanilínom a formaldehydom		dinátrium-2,2,4-trihydroxy-5-[[5-[(2-hydroxy-3-chlór-5-sulfonátofenyl) diazenyl]-3-[(4-nitrofenyl) diazenyl]fenyl] diazenyl]benzoát	C25H16ClN7O11S.2Na
281-521-2	83968-42-7	281-532-2	83968-52-9
difenoxybenzén, tetrabromderivát	C18H10Br4O2	trinátrium-3-[[2,4-diamino-5-[[4-[(4-nitro-2-sulfonátofenyl) amino]fenyl] diazenyl]fenyl] diazenyl]-2-hydroxy-5-sulfonátobenzoát	C25H20N8O11S2.3Na
281-522-8	83968-43-8	281-533-8	83968-53-0
kálium-2 (alebo 5)-[[9,10-dioxo-4-[(4-tolyl) amino]-9,10-dihydro-1-antryl] amino]-5 (alebo 2)-metylbenzénsulfonát	C28H22N2O5S.K	etyl-2-[[2-(acetylamo)-4-[bis[2-(metoxykarbonyl) etyl] amino]fenyl] diazenyl]-5-nitrotiofén-3-karboxylát	C23H27N5O9S
281-523-3	83968-44-9	281-534-3	83968-54-1
dikálium-[(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1,4-antrylén) diimino]bis(metylbenzénsulfonát)	C28H22N2O8S2.2K	trilítium-2-[2-(4-nitro-2-sulfonátofenyl) vinyl]-5-[[4-[(4-sulfonátofenyl) diazenyl]fenyl]-O,N,N-azoxy]benzénsulfonát	C26H19N5O12S3.3Li
281-524-9	83968-45-0	281-535-9	83968-55-2
nátrium-5-(alebo 8)-[(2,4-diaminofenyl) diazenyl]-8 (alebo 5)-(fenyl diazenyl) naftalén-2-sulfonát	C22H18N6O3S.Na	kyselina 7-[(aminokarbonyl) amino]-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfofenyl) diazenyl]fenyl] diazenyl]naftalén-2-sulfónová	C23H18N6O8S2
281-525-4	83968-46-1		
nátrium-4-[[3 (alebo 5)-[(dimetylfenyl) diazenyl]-2,4-dihydroxyfenyl] diazenyl]benzénsulfonát	C20H18N4O5S.Na		

281-536-4	83968-56-3	281-546-9	83968-65-4
kyselina 4-hydroxy-7- (karbamoylamino) -3-[[4-[(4-sulfofenyl) diazenyl] fenyl] diazenyl] naftalén-2-sulfónová, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom (1:2) C23H18N6O8S2.2C6H15NO3		nátrium-4-[[4,6-diamino-5-(fenyldiazenyl)-3-metylfenyl] diazenyl] benzénsulfonát C19H18N6O3S.Na	
281-538-5	83968-57-4	281-547-4	83968-66-5
diamónium-7-benzamido-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfonátofenyl) diazenyl] fenyl] diazenyl] naftalén-2-sulfonát C29H21N5O8S2.2H3N		trinátrium-4-amino-3-[[4'-[(4-amino-2-hydroxyfenyl) diazenyl] [1,1'-bifenyl]-4-yl] diazenyl]-5-hydroxy-6-[(4-sulfonátofenyl) diazenyl] naftalén-2,7-disulfonát C34H26N8O11S3.3Na	
281-539-0	83968-58-5	281-549-5	83968-67-6
pentanátrium-hydrogen-4-amino-3-[(2,5-disulfonátofenyl) diazenyl]-6-[(3-fosfonátofenyl) diazenyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát C22H18N5O16PS4.5Na		4-(fenyldiazenyl) benzén-1,3-diamín, dihydrochlorid C12H12N4.2ClH	
281-540-6	83968-59-6	281-550-0	83968-68-7
7-[etyl [(3-sulfofenyl) metyl] amino]-3-[[4-[[6-[(3-fosfonofenyl) amino]-4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl] amino]-2-sulfofenyl] amino]-5-(4-metoxy-3-sulfofenyl) fenazínium-hydroxid, vnútorná soľ, trisodná soľ C43H37ClN9O13PS3.3Na		amónium-nátrium-hydrogen-5-sulfonátoizoftalát, zlúčenina s hexán-1,6-diaminom (2:1) C8H6O7S.1/2C6H16N2.H3N.Na	
281-541-1	83968-60-9	281-551-6	83968-70-1
dinátrium-6-acetamido-3-[(3-fosfonátofenyl) diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát C18H16N3O8PS.2Na		[2-[(2-hydroxyetyl) [2-(oktadekanoyloxy) etyl] amino] etyl] (metyl) bis[2-(oktadekanoyloxy) etyl] amónium-hydrogen-sulfát C65H129N2O7.1/2O4S	
281-542-7	83968-61-0	281-552-1	83968-71-2
N-[2-[[2-[[2-[(2-aminoetyl) amino] etyl] amino] etyl] amino] etyl] oktánamid, soľ s kyselinou octovou (1:1) C16H37N5O.C2H4O2		trinátrium-4-amino-3-[[4-[(4-amino-2-hydroxyfenyl) diazenyl] fenyl] diazenyl]-5-hydroxy-6-[(4-sulfonátofenyl) diazenyl] naftalén-2,7-disulfonát C28H22N8O11S3.3Na	
281-543-2	83968-62-1	281-553-7	83968-72-3
4-hydroxy-2-chinolón, disodná soľ C9H7NO2.2Na		tetranátrium-4,4'-[(4,6-dihydroxy-1,3-fenylén) bis (diazéndiyl)] bis[5-hydroxy-6-[(4-nitrofenyl) diazenyl] naftalén-2,7-disulfonát] C38H24N10O20S4.4Na	
281-544-8	83968-63-2	281-554-2	83968-75-6
N-(4-hydroxy-1-naftyl) akrylamid C13H11NO2		1-amino-4-[[[(dimetylamino) metyl] fenyl] amino] ant rachinón, monohydrochlorid C23H21N3O2.ClH	
281-545-3	83968-64-3	281-555-8	83968-76-7
tetranátrium-3,3'-[azoxybis [(2-metoxy-4,1-fenylén) diazéndiyl]] bis (4,5-dihydroxynaftalén-2,7-disulfonát) C34H26N6O19S4.4Na		1-amino-4-[[[(dimetylamino) metyl] anilino] antrachinón C23H21N3O2	
		281-556-3	83968-77-8
		1-amino-4-[[[(dimetylamino) metyl] anilino] antrachinón, zlúčenina s kyselinou sírovou (2:1) C23H21N3O2.1/2H2O4S	

281-557-9	83968-78-9	281-569-4	83968-91-6
1-amino-4- [[[(dimetylamino)metyl]fenyl]amino]ant rachinón, zlúčenina s kyselinou octovou (1:1) C23H21N3O2.C2H4O2		dietyl[4-[(2-fenyl-1-metyl-1 <i>H</i> -indol-3- yl) (2-chlórfenyl)metylidén]cyklohexa- 2,5-dién-1-ylidén]amónium-dihydrogen- fosfát C32H30ClN2.H2O4P	
281-558-4	83968-79-0	281-571-5	83968-92-7
6-bróm-2-[4-(dietylamino)fenyl]-1- etylbenzo[cd]indólium-metyl-sulfát C23H24BrN2.CH3O4S		dietyl[4-[(2-fenyl-1-metyl-1 <i>H</i> -indol-3- yl) (2-chlórfenyl)metylidén]cyklohexa- 2,5-dién-1-ylidén]amónium-acetát C32H30ClN2.C2H3O2	
281-560-5	83968-80-3	281-572-0	83968-94-9
1-etyl-2-[1-(2-hydroxyetyl)-2,2,4- trimetyl-1,2,3,4-tetrahydro-6- chinolyl]benzo[cd]indólium-dihydrogen- fosfát C27H31N2O.H2O4P		[2-[etyl[4-[(2-kyano-4- nitrofenyl) diazenyl]-3- metylfenyl]amino]etyl]trimetylamónium- metyl-sulfát C21H27N6O2.CH3O4S	
281-561-0	83968-81-4	281-573-6	83968-95-0
1-amino-4-[4-[(2- dietylamino)etoxy]fenyl]amino]antrachi- nón C26H27N3O3		[2-[etyl[4-[(2-kyano-4- nitrofenyl) diazenyl]-3- metylfenyl]amino]etyl]trimetylamónium- hydrogen-sulfát C21H27N6O2.HO4S	
281-562-6	83968-82-5	281-574-1	83968-96-1
2-[[4-(dimetylamino)fenyl]diazenyl]-6- metoxy-3-metylbenzotiazólium-acetát C17H19N4OS.C2H3O2		1,3,3-trimetyl-2-[5-metyl-1-(4-tolyl)- 4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-yl]-3 <i>H</i> - indólium-chlorid C22H26N3.Cl	
281-563-1	83968-83-6	281-575-7	83968-98-3
1-amino-4-[[4- [(dimetylamino)metyl]fenyl]amino]antra- chinón, zlúčenina s kyselinou octovou (1:1) C23H21N3O2.C2H4O2		4-[[2-(metyl-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indol-1- yl) imino]metyl]-1-metylchinolínium- acetát C20H20N3.C2H3O2	
281-564-7	83968-84-7	281-576-2	83968-99-4
1-amino-4-[[3- [(dimetylamino)metyl]fenyl]amino]antra- chinón C23H21N3O2		[2-[etyl[4-[(2-kyano-4- nitrofenyl) diazenyl]fenyl]amino]etyl]t- rimetylamónium-hydrogen-sulfát C20H25N6O2.HO4S	
281-565-2	83968-85-8	281-577-8	83969-01-1
1-amino-4-[[3- [(dimetylamino)metyl]fenyl]amino]antra- chinón, zlúčenina s kyselinou sírovou (2:1) C23H21N3O2.1/2H2O4S		2-[[4- metoxyfenyl) (metyl)hydrazono]metyl]- 1,3,3-trimetyl-5-nitro-3 <i>H</i> -indólium- hydrogen-sulfát C20H23N4O3.HO4S	
281-566-8	83968-86-9	281-578-3	83969-02-2
1-amino-4-[[3- [(dimetylamino)metyl]fenyl]amino]antra- chinón, zlúčenina s kyselinou octovou (1:1) C23H21N3O2.C2H4O2		2-[[4- metoxyfenyl) (metyl)hydrazono]metyl]- 1,3,3-trimetyl-5-nitro-3 <i>H</i> -indólium- sulfát (2:1) C20H23N4O3.1/2O4S	
281-567-3	83968-88-1	281-579-9	83969-03-3
2-[4-[(4- etoxyfenyl) (metyl)amino]fenyl]-1- etylbenzo[cd]indólium-dihydrogen- fosfát C28H27N2O.H2O4P		2-[[4- metoxyfenyl) (metyl)hydrazono]metyl]- 1,3,3-trimetyl-5-nitro-3 <i>H</i> -indólium- acetát C20H23N4O3.C2H3O2	
281-568-9	83968-89-2		
1,2,3,3-tetrametyl-3 <i>H</i> -indólium- dihydrogen-fosfát C12H16N.H2O4P			

281-580-4	83969-04-4	281-591-4	83969-14-6
2-[[4-metoxifenyl(metyl)hidrazono]metyl]-1,3,3-trimetyl-5-nitro-3 <i>H</i> -indólium-metyl-sulfát	C20H23N4O3.CH3O4S	5-(diizopropylamino)-2-[[4-(dimetylamino)fenyl]diazenyl]-3-metyl-1,3,4-tiadiazólium-acetát	C17H27N6S.C2H3O2
281-582-5	83969-05-5	281-593-5	83969-15-7
2-[2-(2-fenyl-1-metyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)vinyl]-5-metoxi-1,3,3-trimetyl-3 <i>H</i> -indólium-dihydrogen-fosfát	C29H29N2O.H2O4P	kyselina 2-[(dimetylamino)karbonyl]benzoová, zlučénina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom (1:1)	C10H11NO3.C6H15NO3
281-583-0	83969-06-6	281-594-0	83969-16-8
2-[2-(2-fenyl-1-metyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)vinyl]-5-metoxi-1,3,3-trimetyl-3 <i>H</i> -indólium-acetát	C29H29N2O.C2H3O2	[2-[[4-[(2,6-dibróm-4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl](etyl)amino]etyl]trimetylamónium-hydrogen-sulfát	C19H24Br2N5O2.HO4S
281-584-6	83969-07-7	281-595-6	83969-17-9
1,3,3-trimetyl-2-[2-(2-metyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)vinyl]-3 <i>H</i> -indólium-dihydrogen-fosfát	C22H23N2.H2O4P	bis[[2-[[4-[(2,6-dibróm-4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl](etyl)amino]etyl]trimetylamónium]-sulfát	C19H24Br2N5O2.1/2O4S
281-585-1	83969-08-8	281-596-1	83969-19-1
2-[2-(2-fenyl-1-metyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)vinyl]-1,3,3-trimetyl-3 <i>H</i> -indólium-acetát	C28H27N2.C2H3O2	2-[(4-amino-2-chlórfenyl)diazenyl]-1,3-dimetyl-1 <i>H</i> -imidazólium-metyl-sulfát	C11H13ClN5.CH3O4S
281-586-7	83969-09-9	281-597-7	83969-21-5
2-[2-[4-[(2-chlóretyl)(metyl)amino]fenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3 <i>H</i> -indólium-dihydrogen-fosfát	C22H26ClN2.H2O4P	2-[1-(2-chlórfenyl)-5-metyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-yl]-1,3,3-trimetyl-3 <i>H</i> -indólium-sulfát (2:1)	C21H23ClN3.1/2O4S
281-587-2	83969-10-2	281-598-2	83969-22-6
2-[2-[4-[(2-chlóretyl)(metyl)amino]fenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3 <i>H</i> -indólium-hydrogen-sulfát	C22H26ClN2.HO4S	2-[1-(2-chlórfenyl)-5-metyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-yl]-1,3,3-trimetyl-3 <i>H</i> -indólium-hydrogen-sulfát	C21H23ClN3.HO4S
281-588-8	83969-11-3	281-599-8	83969-23-7
2-[2-[4-(dietylamónio)fenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3 <i>H</i> -indólium-oxalát	C23H29N2.C2HO4	2-[1-(2-chlórfenyl)-5-metyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-yl]-1,3,3-trimetyl-3 <i>H</i> -indólium-acetát	C21H23ClN3.C2H3O2
281-589-3	83969-12-4	281-600-1	83969-24-8
5-(diizopropylamino)-2-[[4-(dimetylamino)fenyl]diazenyl]-3-metyl-1,3,4-tiadiazólium-metyl-sulfát	C17H27N6S.CH3O4S	4-[(2-metoxifenyl)diazenyl]-6-metylbenzén-1,3-diamín, hydrochlorid	C14H16N4O.xClH
281-590-9	83969-13-5	281-601-7	83970-30-3
bis[5-(diizopropylamino)-2-[[4-(dimetylamino)fenyl]diazenyl]-3-metyl-1,3,4-tiadiazólium]-sulfát	C17H27N6S.1/2O4S	kobaltium-bis(nonylfenolát)	C15H24O.1/2Co
		281-602-2	83972-01-4
		bis(4-nitrobenzyl-hydrogen-malonáto)magnézium	C20H16MgN2O12

281-603-8	83984-76-3	281-615-3	83997-40-4
borievka, <i>Juniperus virginiana</i> , extrakt, acetylovaný		kyselina [terfenyl]disulfónová, amónna sol C18H14O6S2.xH3N	
281-604-3	83984-78-5	281-616-9	84000-61-3
borievka, <i>Juniperus</i> , extrakt, acetylovaný		izotridecyl-chlórmetanoát C14H27ClO2	
281-605-9	83984-81-0	281-617-4	84000-62-4
<i>Cymbopogon martini</i> , extrakt, zmydelnený, produkty reakcie s metyl- hydrogen-sulfátom		trinátrium-4-[[4-chlór-6-[[3-[[2- (sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]amin o]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-[[3- metyl-5-oxo-1-(4-sulfonátofenyl)-4,5- dihydro-1H-pyrazol-4- yl]diazenyl]benzénsulfonát C27H24ClN9O13S4.3Na	
281-606-4	83984-83-2	281-619-5	84000-63-5
storax (živica), pyrolyzovaný		dinátrium-2-[[1-etyl-2-hydroxy-5- karbamoyl-4-metyl-6-oxo-1,6-dihydro-3- pyridyl]diazenyl]-4-[[4-chlór-6-[[3- [[2- (sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]amin o]-1,3,5-triazín-2- yl]amino]benzénsulfonát C26H26ClN9O12S3.2Na	
281-608-5	83984-85-4	281-620-0	84000-64-6
nátrium-4-[[3-[[3- acetamidofenyl]diazenyl]-2,4(alebo 4,5)- dihydroxyfenyl]diazenyl]benzénsulfonát C20H17N5O6S.Na		N-[5-[bis(2-fenoxyetyl)amino]-2-[(2- bróm-4,6-dinitrofenyl)diazenyl]-4- metoxyfenyl]acetamid C31H29BrN6O8	
281-609-0	83984-86-5	281-621-6	84000-65-7
3β,17-dihydroxy-3-karboxyláto-20- oxopregn-5-én-17-acetát C24H34O5		N-[5-[bis(2-fenoxyetyl)amino]-2-[(2- bróm-4,6- dinitrofenyl)diazenyl]fenyl]acetamid C30H27BrN6O7	
281-610-6	83984-87-6	281-622-1	84000-66-8
pentaamónium-hydrogen-4-amino-3-[(2,5- disulfonátofenyl)diazenyl]-6-[(3- fosfonátofenyl)diazenyl]-5- hydroxynaftalén-2,7-disulfonát C22H18N5O16PS4.5H3N		6-[(5-kyanoizotiazolo[3,4-b]pyridín-3- yl)diazenyl]-2,2,4,7-tetrametyl-3,4- dihydro-2H-chinolín-1-propánnitril C23H23N7S	
281-611-1	83984-89-8	281-623-7	84000-67-9
tetranátrium-2-[[5-(aminokarbonyl)-4- metyl-2-oxido-6-oxo-1-[2-(4- sulfonátofenyl)etyl]-1,6-dihydro-3- pyridyl]diazenyl]-5-[(3- fosfonátofenyl)diazenyl]benzénsulfonát C27H25N6O12PS2.4Na		[2-[(2-kyanoetyl)[4-[(2-kyano-3- nitrofenyl)diazenyl]-3- metylfenyl]amino]etyl]-acetát C21H20N6O4	
281-612-7	83984-90-1	281-624-2	84000-68-0
bis[2-[[1-hydroxy-3-sulfo-7-(3- sulfoanilino)-2-naftyl]diazenyl]-5- [[4-chlór-6-metoxo-1,3,5-triazín-2- yl]amino]benzoáto(4-)]chromitan pentasodný C54H32Cl2CrN14O20S4.5Na		pentanátrium-2-[[8-amino-1-hydroxy- 3,6-disulfonáto-7-[[3-[[2- (sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diaz enyl]-2-naftyl]diazenyl]naftalén-1,5- disulfonát C28H23N5O19S6.5Na	
281-613-2	83984-92-3	281-614-8	83997-39-1
5-(diizopropylamino)-2-[[4- (dimetylamo)fenyl]diazenyl]-3-metyl- 1,3,4-tiadiazólium-chlorid, zlúčenina s chloridom zinočnatým C17H27N6S.xCl2Zn.Cl		kyselina [terfenyl]disulfónová C18H14O6S2	

281-625-8	84000-69-1	281-637-3	84000-81-7
3-[(1-etyl-2,2,4,7-tetrametyl-1,2,3,4-tetrahydro-6-chinoly) diazenyl] izotiazolo[3,4-b]pyridin-5-karbonitril	C22H24N6S	1,4-dimetyl-3-[[4-(metylbenzylamino) fenyl] diazenyl]-1H-1,2,4-triazólium-acetát	C18H21N6.C2H3O2
281-626-3	84000-70-4	281-638-9	84000-82-8
2,2'-[diazéndiylbis ([1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)]bis (antra[2,1-d]oxazol-6,11-dión)	C54H28N4O6	1,4-dimetyl-5-[[4-(metylbenzylamino) fenyl] diazenyl]-1H-1,2,4-triazólium-acetát	C18H21N6.C2H3O2
281-627-9	84000-71-5	281-639-4	84000-83-9
dinátrium-4-hydroxy-3-[[2-metoxo-5-metyl-4-[[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl] diazenyl]naftalén-1-sulfonát	C20H20N2O11S3.2Na	1-[2-[etyl[4-[(2-kyano-4-nitrofenyl) diazenyl]fenyl]amino]etyl]pyridinium-hydrogen-sulfát	C22H21N6O2.HO4S
281-628-4	84000-72-6	281-641-5	84000-84-0
1,3-dimetylbutyl-chlórmetanoát	C7H13ClO2	1-[2-[etyl[4-[(2-kyano-4-nitrofenyl) diazenyl]fenyl]amino]etyl]pyridinium-tiokyanát	C22H21N6O2.CNS
281-630-5	84000-73-7	281-642-0	84000-85-1
diheptyl-2,5,8,11-tetraoxadodekándioát	C22H42O8	kyselina 4-acetamido-5-hydroxynaftalén-1,7-disulfónová, sodná soľ	C12H11NO8S2.xNa
281-631-0	84000-74-8	281-643-6	84000-86-2
2-terc-butyl-4,6-dinitrofenol, zlúčenina s metylaminom (1:1)	C10H12N2O5.CH5N	kyselina 3,3'-(karbonyldiimino)bis(6-aminobenzénsulfónová), sodná soľ	C13H14N4O7S2.xNa
281-632-6	84000-75-9	281-644-1	84000-87-3
dialyl-4,4'-izopropylidéndifenylobiskarbonát	C23H24O6	nátrium-3-chlórsulfanilát	C6H6ClNO3S.Na
281-633-1	84000-76-0	281-645-7	84000-89-5
1-[2-[etyl[4-[(2-chlór-4-nitrofenyl) diazenyl]fenyl]amino]etyl]pyridinium-tiokyanát	C21H21ClN5O2.CNS	kyselina 5-hydroxy-4-[(6-hydroxynaftalén-2-sulfonyl)amino]naftalén-1,7-disulfónová, sodná soľ	C20H15NO10S3.xNa
281-634-7	84000-77-1	281-646-2	84000-90-8
2-[2-[4-[(2-kyanoetyl) (metyl)amino]fenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-tiokyanát	C23H26N3.CNS	4,4-dihydroxybutanál	C4H8O3
281-635-2	84000-78-2	281-647-8	84000-91-9
1-[2-[etyl[4-[(3-fenyl-1,2,4-tiadiazol-5-yl) diazenyl]fenyl]amino]etyl]pyridinium-tiokyanát	C23H23N6S.CNS	bután-1,1,4,4-tetraol	C4H10O4
281-636-8	84000-80-6	281-648-3	84000-92-0
3-[[4-[benzyl (metyl)amino]fenyl] diazenyl]-1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium-metyl-sulfát	C18H21N6.CH3O4S	(2-butoxyetoxo)metanol	C7H16O3
		281-649-9	84000-93-1
		2-[(2-butoxyetoxo)metoxy]etanol	C9H20O4

281-650-4	84000-94-2	281-659-3	84012-14-6
tetrachlorozinočnan bis[3-[[4-benzyl(metyl)amino]fenyl]diazenyl]-1,4-dimetyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazólia] C18H21N6.1/2Cl4Zn		artičoka zeleninová, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Cynara scolymus</i> , <i>Compositae</i> .	
281-652-5	84000-95-3	281-660-9	84012-15-7
kyselina sírová, soľ s amoniakom, chrómom a sodíkom Cr.xH3N.xH2O4S.xNa		breza biela, <i>Betula alba</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Betula alba</i> , <i>Betulaceae</i> .	
281-653-0	84000-96-4	281-661-4	84012-16-8
kyselina šťaveľová, amónno-sodná soľ C2H2O4.xH3N.xNa		<i>Borago officinalis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Borago officinalis</i> , <i>Boraginaceae</i> .	
281-654-6	84002-64-2	281-663-5	84012-17-9
bután-1,2,3-triyl-trinitrát C4H7N3O9		<i>Buxus sempervirens</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Buxus sempervirens</i> , <i>Buxaceae</i> .	
281-655-1	84012-10-2	281-664-0	84012-18-0
[<i>N,N',N''</i> -tributyl-29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyaníntrisulfónamidáto(2-)- <i>N</i> ²⁹ , <i>N</i> ³⁰ , <i>N</i> ³¹ , <i>N</i> ³²]mednatý komplex, butoxysulfonylderiváty		<i>Centaurea cyanus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Centaurea cyanus</i> , <i>Compositae</i> .	
281-656-7	84012-11-3		
kyselina oktánová, produkty reakcie s tetraetylénpentaamínom, zlúčeniny s kyselinou octovou			
281-657-2	84012-12-4		
<i>Arbutus unedo</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Arbutus unedo</i> , <i>Ericaceae</i> .			
281-658-8	84012-13-5		
<i>Arctium lappa</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Arctium lappa</i> , <i>Compositae</i> .			

281-665-6	84012-19-1	281-670-3	84012-24-8
luľok baklažánový (baklažán), extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanaceae</i> .		pamajorán pravý, extrahovaný v kotli, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Origanum vulgare</i> , <i>Labiatae</i> .	
281-666-1	84012-20-4	281-672-4	84012-26-0
oman pravý, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Inula helenium</i> , <i>Compositae</i> .		ovos siaty, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Avena sativa</i> , <i>Gramineae</i> .	
281-667-7	84012-21-5	281-674-5	84012-29-3
lieska obyčajná, <i>Corylus avellana</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Corylus avellana</i> , <i>Betulaceae</i> .		<i>Orthosiphon stamineus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Orthosiphon stamineus</i> , <i>Labiatae</i> .	
281-668-2	84012-22-6	281-675-0	84012-30-6
<i>Hieracium pilosella</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Hieracium pilosella</i> , <i>Compositae</i> .		papája, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Carica papaya</i> , <i>Caricaceae</i> .	
281-669-8	84012-23-7	281-676-6	84012-32-8
<i>Lamium album</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Lamium album</i> , <i>Labiatae</i> .		<i>Parietaria officinalis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Parietaria officinalis</i> , <i>Urticaceae</i> .	

281-677-1	84012-33-9	281-682-9	84012-38-4
petržlen záhradný, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Petroselinum crispum, Umbelliferae</i> .		<i>Ruscus aculeatus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Ruscus aculeatus, Liliaceae</i> .	
281-678-7	84012-34-0	281-683-4	84012-39-5
broskyňa, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Prunus persica, Rosaceae</i> .		<i>Styrax tonkinensis</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Tento produkt môže obsahovať živicové kyseliny a ich estery, terpény a produkty oxidácie alebo polymerizácie týchto terpénov. (<i>Styrax tonkinensis, Styracaceae</i>).	
281-679-2	84012-35-1	281-685-5	84012-40-8
borovica sosnová, <i>Pinus sylvestris</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Pinus sylvestris, Pinaceae</i> .		<i>Urtica dioica</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Urtica dioica, Urticaceae</i> .	
281-680-8	84012-36-2	281-686-0	84012-41-9
<i>Polygonum bistorta</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Polygonum bistorta, Polygonaceae</i> .		<i>Vinca minor</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Vinca minor, Apocynaceae</i> .	
281-681-3	84012-37-3	281-687-6	84012-42-0
topol, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Populus, Salicaceae</i> .		<i>Viola tricolor</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Viola tricolor, Violaceae</i> .	

281-688-1	84012-43-1	281-698-6	84012-57-7
vlašský orech, <i>Juglans regia</i> , extrakt Extrakt y a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Juglans regia</i> , <i>Juglandaceae</i> .		2-(piperidín-1-ylmetyl)-1,2- benzizotiazol-3(2 <i>H</i>)-ón	C13H16N2OS
281-689-7	84012-44-2	281-699-1	84012-58-8
pšenica letná, extrakt Extrakt y a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Triticum aestivum</i> , <i>Gramineae</i> .		2-[(dietylamino)metyl]-1,2- benzizotiazol-3(2 <i>H</i>)-ón	C12H16N2OS
281-690-2	84012-50-0	281-700-5	84012-59-9
<i>N</i> -[2-[(2-bróm-4,6- dinitrofenyl) diazenyl]-5-[etyl(2- fenoxyetyl)amino]fenyl]acetamid C24H23BrN6O6		indium-tris[1 <i>R</i> -(1α,4aβ,4bα,10aα)]-7- izopropyl-1,4a-dimetyl- 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a- dekahydrofenantrén-1-karboxylát C20H30O2.1/3In	
281-691-8	84012-51-1	281-701-0	84012-60-2
2-[2-[4-[etyl(2-kyanoetyl)amino]-2- metylfenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3 <i>H</i> - indólium-acetát C25H30N3.C2H3O2		kalci um-bis(2,4-dichlór fenolát) C6H4Cl2O.1/2Ca	
281-692-3	84012-52-2	281-702-6	84012-61-3
tetrachlorozinočnatan bis[5-[[4- [benzyl(metyl)amino]fenyl] diazenyl]- 1,4-dimetyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazólia] C18H21N6.1/2Cl4Zn		2-chlór- <i>N</i> -(4-chlór fenyl)- <i>N</i> -(1- metyletyl)acetamid C11H13Cl2NO	
281-693-9	84012-53-3	281-703-1	84012-62-4
2-[[cyklohexyl(2- hydroxyetyl)amino]metyl]-1,2- benzizotiazol-3(2 <i>H</i>)-ón C16H22N2O2S		2,10-dimetylundekán-6-ón C13H26O	
281-694-4	84012-54-4	281-704-7	84012-63-5
2-(morfolinometyl)-1,2-benzizotiazol- 3(2 <i>H</i>)-ón C12H14N2O2S		3,7-dimetylokta-1,4,6-tri én-3-ol C10H16O	
281-696-5	84012-55-5	281-705-2	84012-64-6
2-[3-(dimetylamino)-2-metylpropyl]- 1,2-benzizotiazol-3(2 <i>H</i>)-ón C13H18N2OS		3-(5-izopropenyl-2-metylcyklopent-1- én-1-yl)-2,2-dimetylpropyl-propanoát C17H28O2	
281-697-0	84012-56-6	281-706-8	84012-65-7
2-[[bis(2-hydroxyetyl)amino]metyl]- 1,2-benzizotiazol-(2 <i>H</i>)-ón C12H16N2O3S		<i>N</i> -nitrózo- <i>N</i> - [(tributylstanyl)oxy]cyklohexylamín C18H38N2O2Sn	
		281-707-3	84012-66-8
		butyl-(<i>Z,Z</i>)-6,6-didodecyl-4,8,11- trioxo-5,7,12-trioxa-6-stanahexadeka- 2,9-dienoát C40H72O8Sn	
		281-708-9	84012-67-9
		bis(2,4,4-trimetylpentyl)aluminí um- hydrid C16H35Al	
		281-709-4	84015-55-4
		3-(fosfonooxy)-2-hydroxypropyl- dodekanoát C15H31O7P	
		281-711-5	84019-91-0
		4-aly l-1-butoxy-2-metox ybenzén C14H20O2	

281-712-0	84025-06-9	281-726-7	84029-56-1
dinátrium-5 (alebo 8) - [[2,4-diamino-5- [(4-sulfonátofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]-8 (alebo 5) - (fenyldiazenyl)naftalén- 2-sulfonát	C28H22N8O6S2.2Na	1,1'-[pentán-1,5- diylbis(oxy)]bis(heptadekafluórnonén) C23H10F34O2	
281-713-6	84025-07-0	281-727-2	84029-58-3
(2-metylbutyl)-hydrogen-5 (alebo 6) - karboxyláto-4-hexylcyklohex-2-én-1- oktanoát	C26H46O4	1,1'-[hexán-1,6- diylbis(oxy)]bis(heptadekafluórnonén) C24H12F34O2	
281-714-1	84029-40-3	281-728-8	84029-60-7
2- [[(tributylstanyl)oxy]karbonyl]fenyl- acetát	C21H34O4Sn	heptadekafluór-1- [(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- pentadekafluóroktyl)oxy]nonén C17H2F32O	
281-715-7	84029-41-4	281-729-3	84029-61-8
3,X-dinitrotoluén	C7H6N2O4	metyl-4,5-dihydrocyklopenta[de]cinolín C11H10N2	
281-716-2	84029-42-5	281-730-9	84029-62-9
2,X-dinitrotoluén	C7H6N2O4	triizooktyl-dodecylstanántriyl- trismaleát	C48H82O12Sn
281-717-8	84029-43-6	281-731-4	84029-63-0
bis(acetáto-O) - [μ-[1,3-dioxán-2,5- diylbis(metylén) - C:C',O,O']]dihydrargýrium	C10H16Hg2O6	triizooktyl-oktylstanántriyl- trismaleát	C44H74O12Sn
281-718-3	84029-44-7	281-733-5	84029-64-1
kyselina (3-metoxi-4- metylfenyl) amidosirová	C8H11NO4S	triizooktyl-didodecylstanándiyl- bismaleát	C48H88O8Sn
281-719-9	84029-45-8	281-734-0	84029-65-2
nátrium-4-[(4-metyl-3- nitrobenzoyl)amino]benzénsulfonát	C14H12N2O6S.Na	1-terc-butyl-2-metylnaftalén C15H18	
281-720-4	84029-48-1	281-735-6	84029-66-3
nátrium-7-acetamidonaftalén-1-sulfonát	C12H11NO4S.Na	2-terc-butyl-3-metylnaftalén C15H18	
281-722-5	84029-49-2	281-736-1	84029-67-4
nátrium-N-(3-aminobenzoyl)sulfanilát	C13H12N2O4S.Na	1-terc-butyl-3-metylnaftalén C15H18	
281-723-0	84029-50-5	281-737-7	84029-68-5
kyselina [[2-(aminokarbonyl)-5- etoxyfenyl]sulfanyl]octová	C11H13NO4S	1-terc-butyl-6-metylnaftalén C15H18	
281-724-6	84029-52-7	281-738-2	84029-69-6
1,1'-[bután-1,4- diylbis(oxy)]bis(heptadekafluórnonén) C22H8F34O2		2-terc-butyl-6-metylnaftalén C15H18	
281-725-1	84029-54-9	281-739-8	84029-70-9
tetratriakontafluór-10,13,16,19- tetraoxaoktakozién	C24H12F34O4	2-terc-butyl-7-metylnaftalén C15H18	
		281-740-3	84029-71-0
		1-terc-butyl-7-metylnaftalén C15H18	

281-741-9	84029-72-1	281-752-9	84029-82-3
dodecyl- (Z, Z) -6,6-didodecyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stanetetra-2,9-dienoát	C56H104O8Sn	kyselina 3-[[3-metyl-5-oxo-1-(4-sulfonátofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazetyl]naftalén-1,5-disulfónová, bárnatá soľ	C20H16N4O10S3.xBa
281-742-4	84029-73-2	281-753-4	84029-83-4
tetradecyl- (Z, Z, Z) -6-[[3-[(tetradecyloxy)karbonyl]propenoyl]oxy]-6-oktyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stanahexakoza-2,9-dienoát	C62H110O12Sn	4-[(2,5-dichlórfenyl)diazetyl]-3-hydroxy-N-(3-nitrofenyl)naftalén-2-karboxamid	C23H14Cl2N4O4
281-744-5	84029-74-3	281-755-5	84029-84-5
tetradecyl- (Z, Z, Z) -6-[[3-[(tetradecyloxy)karbonyl]propenoyl]oxy]-6-dodecyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stanahexakoza-2,9-dienoát	C66H118O12Sn	kyselina benzén-1,2,4-trikarboxylová, zlúčenina s 2-fenyl-4-metyl-4,5-dihydro-1H-imidazolom (1:2)	C10H12N2.1/2C9H6O6
281-745-0	84029-75-4	281-756-0	84029-85-6
tetradecyl- (Z, Z, Z) -6-butyl-6-[[3-[(tetradecyloxy)karbonyl]propenoyl]oxy]-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stanahexakoza-2,9-dienoát	C58H102O12Sn	kyselina 1-metylcyklohex-4-én-1,2-dikarboxylová	C9H12O4
281-746-6	84029-76-5	281-757-6	84029-86-7
tetradecyl- (Z, Z) -6,6-didodecyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stanahexakoza-2,9-dienoát	C60H112O8Sn	5-izopropyl-4-metylfthalanhydrid	C12H12O3
281-747-1	84029-77-6	281-758-1	84029-87-8
tetradecyl- (Z, Z) -6,6-dioktyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stanahexakoza-2,9-dienoát	C52H96O8Sn	kyselina 5-izopropyl-4-metylfthalová	C12H14O4
281-748-7	84029-78-7	281-759-7	84029-88-9
etyl- (Z, Z, Z) -9-dodecyl-9-[[3-(etoxykarbonyl)propenoyl]oxy]-4,7,11-trioxo-3,8,10-trioxa-9-stanetetradeka-5,12-dién-14-oát	C30H46O12Sn	6-izopropyl-2,3,5-trimetylcyklohexán-1,4-diamín	C12H26N2
281-749-2	84029-79-8	281-760-2	84029-89-0
etyl- (Z, Z) -9,9-didodecyl-4,7,11-trioxo-3,8,10-trioxa-9-stanetetradeka-5,12-dién-14-oát	C36H64O8Sn	(2-chlór-6-nitrofenyl)metyl-akrylát	C10H8ClNO4
281-750-8	84029-80-1	281-761-8	84029-90-3
etyl- (Z, Z, Z) -9-butyl-9-[[3-(etoxykarbonyl)propenoyl]oxy]-4,7,11-trioxo-3,8,10-trioxa-9-stanetetradeka-5,12-dién-14-oát	C22H30O12Sn	2-metoxy-2,6,6-trimetyl-9-metylidénbicyklo[3.3.1]nonán	C14H24O
281-751-3	84029-81-2	281-762-3	84029-91-4
butyl- (Z, Z, Z) -6-[[3-(butoxykarbonyl)propenoyl]oxy]-6-dodecyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stanahexadeka-2,9-dienoát	C36H58O12Sn	2-metoxy-2,6,6,9-tetrametylbicyklo[3.3.1]nonán	C14H26O
		281-763-9	84029-92-5
		2-(1-etoxyetoxy)-5-(prop-1-én-1-yl)anizol	C14H20O3
		281-764-4	84029-93-6
		3-(1-etoxyetoxy)-3,7-dimetylokt-1-én	C14H28O2
		281-766-5	84029-94-7
		kyselina 6-aminoundekánová	C11H23NO2

281-767-0	84029-96-9	281-781-7	84030-10-4
1-terc-butyl-4-metylnaftalén C15H18		dicyklohexyl (oktadecyl) fosfán C30H59P	
281-768-6	84029-97-0	281-782-2	84030-12-6
1-terc-butyl-5-metylnaftalén C15H18		5-etyl-2-tioxo-5- (4- tolyl) dihydropyrimidin-4,6 (1H,5) -dión C13H14N2O2S	
281-769-1	84029-98-1	281-783-8	84030-13-7
6- (terc-butyl-1-metylnaftalén C15H18		(+)-1- [(3,4-dihydroxyfenyl) metyl] -2- metyl-1,2,3,4-tetrahydroizochinolin- 6,7-diol, hydrobromid C17H19NO4.BrH	
281-770-7	84029-99-2	281-784-3	84030-14-8
7-terc-butyl-1-metylnaftalén C15H18		4-chlór-3-oxo-N- (2-tolyl) butánamid C11H12ClNO2	
281-771-2	84030-00-2	281-785-9	84030-15-9
1-terc-butyl-8-metylnaftalén C15H18		N- (4-dodecylfenyl) -3-oxobutánamid C22H35NO2	
281-772-8	84030-01-3	281-786-4	84030-16-0
bis (2,6-dimetyl-1,4-benzochinón) -4,4'- [O,O'- [metylénbis (1,4- fenyléniminokarbonyl)] dioxím] C31H28N4O6		N- (4-hydroxyfenyl) -N-metyl-3- oxobutánamid C11H13NO3	
281-773-3	84030-03-5	281-788-5	84030-17-1
[2- [4- [(4-amino-9,10-dioxo-9,10- dihydro-1- antryl) amino] fenoxi] etyl] trimetylamóni um-metyl-sulfát C25H26N3O3.CH3O4S		trinátrium-7-hydroxy-8- [(4- sulfonátofenyl) diazenyl] naftalén-1,3- disulfonát C16H12N2O10S3.3Na	
281-774-9	84030-04-6	281-789-0	84030-18-2
2- (2-chlóretyl) -2,3-dihydro-1,4- benzodioxín C10H11ClO2		2-chlór-1-metylpyridinium- trifluórmétánsulfonát C6H7ClN.CF3O3S	
281-775-4	84030-05-7	281-790-6	84030-19-3
2- (2-brómetyl) -2,3-dihydro-1,4- benzodioxín C10H11BrO2		1-benzyl-N- [(9H-fluorén-9- ylmetoxy) karbonyl] -L-histidín C28H25N3O4	
281-777-5	84030-06-8	281-791-1	84030-20-6
dinátrium-hydrogen-5-oxo-4- [[4- [[2- (sulfonátooxy) etyl] sulfonyl] fenyl] diaz enyl] -1- (3-sulfonátofenyl) -4,5- dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylát C18H16N4O12S3.2Na		1-metyl-1,3,4,6,7,8-hexahydro-2H- pyrimido [1,2-a] pyrimidín C8H15N3	
281-778-0	84030-07-9	281-792-7	84030-21-7
cyklohexyldi (oktyl) fosfán C22H45P		tetrabutylamónium-hydrogen-sulfid C16H36N.HS	
281-779-6	84030-08-0	281-793-2	84030-22-8
cyklohexyldi (dodecyl) fosfán C30H61P		N- [N- [(fenylmetoxy) karbonyl] -L- izoleucyl] -L-metionín C19H28N2O5S	
281-780-1	84030-09-1	281-794-8	84030-23-9
cyklohexyldi (oktadecyl) fosfán C42H85P		benzyl-N- [N- [N- [(benzyloxy) karbonyl] - L-leucyl] glycylyl] -L-leucinát C29H39N3O6	

281-795-3	84030-24-0	281-809-8	84030-36-4
kalciium-dioktadecyl-bisfosfonát C18H39O3P.1/2Ca		kyselina 3-[[3-metyl-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]naftalén-1,5-disulfónová C20H16N4O10S3	
281-796-9	84030-25-1	281-810-3	84030-37-5
ferium(II)-dioktyl-bisfosfonát C8H19O3P.1/2Fe		kyselina 5-chlór-4-metyl-2-[[3-metyl-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]benzénsulfónová, bárnatá soľ C17H15ClN4O7S2.xBa	
281-797-4	84030-26-2	281-811-9	84030-38-6
ferium(III)-trioktyl-trisfosfonát C8H19O3P.1/3Fe		kyselina 3-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]naftalén-1,5-disulfónová, bárnatá soľ C20H14N2O7S2.xBa	
281-799-5	84030-27-3	281-812-4	84030-39-7
zinkium-dioktyl-bisfosfonát C8H19O3P.1/2Zn		kyselina 2-[[3-metyl-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]naftalén-1-sulfónová, bárnatá soľ C20H16N4O7S2.xBa	
281-800-9	84030-28-4	281-814-5	84030-40-0
alumiinium-trioktyl-trisfosfonát C8H19O3P.1/3Al		mangánium-3-hydroxy-4-[(4-metyl-2-sulfonátofenyl)diazenyl]naftalén-2-karboxylát C18H14N2O6S.xMn	
281-801-4	84030-29-5	281-815-0	84030-41-1
káliium-oktadecyl-fosfonát C18H39O3P.K		dodecyl-4-dodecyl-4-[[[(dodecyloxy)karbonyl]metyl]sulfanyl]-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanaikozanoát C54H106O6S3Sn	
281-803-5	84030-30-8	281-816-6	84030-42-2
kyselina [bis[2-(dodecylamino)etyl]amino]octová, monohydrochlorid C30H63N3O2.ClH		decyl-4,4-didodecyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanaoktadekanoát C48H96O4S2Sn	
281-804-0	84030-31-9	281-817-1	84030-43-3
N,N-dioktyl-N'-[2-(oktylamino)etyl]etyléndiamín C28H61N3		decyl-4-[[[(decyloxy)karbonyl]metyl]sulfanyl]-4-dodecyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanaoktadekanoát C48H94O6S3Sn	
281-805-6	84030-32-0	281-818-7	84030-44-4
káliium-[2-[2-(4-nonylfenoxy)etoxy]etyl]-fosfonát C19H33O5P.K		decyl-4-[[[(decyloxy)karbonyl]metyl]sulfanyl]-4-oktyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanaoktadekanoát C44H86O6S3Sn	
281-806-1	84030-33-1	281-819-2	84030-45-5
kyselina 2-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]-4-chlór-6-metylbenzénsulfónová, bárnatá soľ C17H13ClN2O4S.xBa		decyl-4,4-dibutyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanaoktadekanoát C32H64O4S2Sn	
281-807-7	84030-34-2		
kyselina 4-[[2-[(4-chlór-2-nitrofenyl)diazenyl]-3-oxobutanoyl]amino]benzénsulfónová C16H13ClN4O7S			
281-808-2	84030-35-3		
kyselina 4-[(4,8-disulfo-2-naftyl)diazenyl]-3-hydroxy-2-naftová C21H14N2O9S2			

281-820-8	84030-46-6	281-831-8	84030-56-8
decyl-4-butyl-4- [[[(decyloxy)karbonyl]metyl]sulfanyl]- 7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4- stanaoktadekanoát	C40H78O6S3Sn	tris[N-[4-[[4-(dimetylamino)fenyl](2- hydroxy-3,6-disulfo-1- naftyl)metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1- ylidén]dimetylamínato(2-)]hlinitý komplex	C81H75AlN6O21S6
281-821-3	84030-47-7	281-832-3	84030-57-9
decyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5- ditia-4-stanaoktadekanoát	C40H80O4S2Sn	kyselina hydrogenbis[1-[(6-hydroxy-5- nitro-3-metylfenyl)diazenyl]-2- naftoláto(2-)]chromitá, zlúčenina s 2,2'-(dodecylimino)dietanolom (1:1)	C34H22CrN6O8.C16H35NO2.H
281-822-9	84030-48-8	281-833-9	84030-58-0
kyselina tiokyanatá, zlúčenina s 3,3'- [bután-1,4-diylobis(oxy)]dipropylamínom (1:1)	C10H24N2O2.CHNS	kyselina hydrogenbis[2-[(2-hydroxy-5- nitrofenyl)diazenyl]-3-oxo-N- fenylbutánamidáto(2-)]kobaltitá, zlúčenina s 2,2'- dodecyliminodietanolom (1:1)	C32H24CoN8O10.C16H35NO2.H
281-823-4	84030-49-9	281-834-4	84030-59-1
bis(2-acetoxyetyl)(fenyl)amónium- acetát	C14H19NO4.C2H4O2	kyselina hydrogenbis[2-fenyl-4-[(2- hydroxy-4-nitrofenyl)diazenyl]-5- metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3- onáto(2-)]kobaltitá	C32H22CoN10O8.H
281-825-5	84030-50-2	281-836-5	84030-60-4
N-[3-[etyl(2-kyanoetyl)amino]-4- metoxyfenyl]acetamid, soľ s kyselinou octovou (1:1)	C14H19N3O2.C2H4O2	2,2,4(alebo 2,4,4)-trimetyl-1- vinylcyklopentán-1-ol	C10H18O
281-826-0	84030-51-3	281-837-0	84030-61-5
(5-acetamido-2-metoxyfenyl)bis(2- acetoxyetyl)amónium-acetát	C17H24N2O6.C2H4O2	diizooktyl-2,2'- [[didodecylstanándiyl]bis(sulfándiyl)] diacetát	C44H88O4S2Sn
281-827-6	84030-52-4	281-838-6	84030-63-7
7-(5-acetamido-2-metoxyfenyl)-10- (metoxykarbonyl)-3-oxo-2,4,10-trioxa- 7-azadekán, soľ s kyselinou octovou (1:1)	C17H24N2O8.C2H4O2	kyselina hydrogenbis[2-[[1-(2- chlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro- 1H-pyrazol-4- yl]diazenyl]benzoáto]chromitá, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1)	C34H22Cl2CrN8O6.C2H7NO.H
281-828-1	84030-53-5	281-839-1	84040-38-0
decyl-hydrogen-sulfát, zlúčenina s 4,4'-karbonoimidoylbis(N,N- dimetylanilínom) (1:1)	C17H21N3.C12H26O4S	bárium-bis[(-)-1- [[metoxyoxidofosforyl]oxy]metyl]-2- (hexadekanoyloxy)etyl]-dioleát	C38H73O8P.1/2Ba
281-829-7	84030-54-6	281-840-7	84041-60-1
kyselina trihydrogenbis[3-[(1-fenyl-3- metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4- yl)diazenyl]-2-hydroxy-5- nitrobenzénsulfonáto(3-)]chromitá, zlúčenina s cyklohexánamínom (1:3)	C32H20CrN10O14S2.3C6H13N.3H	kyselina benzén-1,2,4-trikarboxylová, zlúčenina s 2-fenyl-4-metyl-4,5- dihydro-1H-imidazolom (1:1)	C10H12N2.C9H6O6
281-830-2	84030-55-7		
kyselina hydrogen-diakva-bis[3- hydroxynaftalén-2-karboxyláto(2-)- O ² ,O ³]chromitá	C22H16CrO8.H		

281-841-2	84041-61-2	281-853-8	84041-73-6
kyselina benzén-1,3,5-trikarboxylová, zlučenina s 2-fenyl-4-metyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazolom (1:1) C10H12N2.C9H6O6		1-[2-[etyl[4-[(2-chlór-4-nitrofenyl) diazenyl] fenyl] amino] etyl] p yridinium-hydrogen-sulfát C21H21ClN5O2.HO4S	
281-842-8	84041-62-3	281-854-3	84041-75-8
kyselina benzén-1,2,4,5-tetrakarboxylová, zlučenina s 2-fenyl-4-metyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazolom (1:1) C10H12N2.C10H6O8		4-[2-[[4-[[2,5-dichlór-4-[(dimetylamino) sulfonyl] fenyl] diazenyl] fenyl] (etyl) amino] etoxy]- <i>N,N,N</i> -trimetylanilinium-metyl-sulfát C27H34Cl2N5O3S.CH3O4S	
281-843-3	84041-63-4	281-855-9	84041-76-9
kyselina benzén-1,2,4,5-tetrakarboxylová, zlučenina s 2-fenyl-4-metyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazolom (1:2) C10H12N2.1/2C10H6O8		1-etyl-6-hydroxy-4-metyl-3-[(2-nitrofenyl) diazenyl]-5-(piperidinometyl) pyridín-2 (1 <i>H</i>)-ón, zlučenina s kyselinou octovou (1:1) C20H25N5O4.C2H4O2	
281-844-9	84041-64-5	281-856-4	84041-77-0
<i>N</i> -cyklopentyl-6-chlór- <i>N'</i> -metyl-1,3,5-triazín-2,4-diamín C9H14ClN5		2,2'-[(2-nitro-1,4-fenylén) bis (imino)] dietanol C10H15N3O4	
281-845-4	84041-65-6	281-858-5	84041-78-1
1-(2-nitrofenyl) etyl-akrylát C11H11NO4		hexanátium-3,3'-[karbonylbis [imino (1-hydroxy-3-sulfonátonaftalén-6,2-diy) diazéndiyl]] bis (6-hydroxy-5-sulfonátobenzoát) C35H24N6O21S4.6Na	
281-847-5	84041-66-7	281-859-0	84041-79-2
2,2,3,5,6-pentafluór-5-(pentafluóretoxy)-3,6-bis (trifluórmetyl)-1,4-dioxán C8F16O3		2-(fenylmetylidén)-3,7-dimetylokt-6-enál C17H22O	
281-848-0	84041-67-8	281-860-6	84041-80-5
dialumínium-tris [4-hydroxy-3-[(4-sulfonáto-1-naftyl) diazenyl] naftalénsulfonát] C20H14N2O7S2.2/3Al		4-metyl-2,5-dihydrotriazol-5-etanol C6H11NOS	
281-849-6	84041-68-9	281-861-1	84041-81-6
kalciúm-bis [2-(4-nonylfenoxy) etyl]-bisfosfonát C17H29O4P.1/2Ca		3-(3-metylbicyklo [2.2.1] hept-5-én-2-yl)-2-pentylpropenál C16H24O	
281-850-1	84041-69-0	281-862-7	84041-83-8
mangánium-3-hydroxy-4-[(4-chlór-5-metyl-2-sulfonátofenyl) diazenyl] naftalén-2-karboxylát C18H13ClN2O6S.xMn		3 (alebo 5)-[[4-[[2-(benzoyloxy) etyl] (etyl) amino] fenyl] diazenyl]-1,2 (alebo 1,4)-dimetyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazólium-acetát C21H25N6O2.C2H3O2	
281-851-7	84041-70-3	281-863-2	84041-84-9
1-[2-[(2-chlór-fenyl) amino] etyl]-4-metylpyridínium-chlorid C14H16ClN2.Cl		3 (alebo 5)-[[4-[[2-(benzoyloxy) etyl] etylamino] fenyl] diazenyl]-1,2 (alebo 1,4)-dimetyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazólium-metyl-sulfát C21H25N6O2.CH3O4S	
281-852-2	84041-72-5		
4-[2-[etyl[4-[(2-chlór-4-nitrofenyl) diazenyl] fenyl] amino] etoxy]- <i>N,N,N</i> -trimetylanilínium-metyl-sulfát C25H29ClN5O3.CH3O4S			

281-864-8	84041-85-0	281-873-7	84051-84-3
bis[3(alebo 5)-[[4-[[2-(benzoyloxy)etyl](etyl)amino]fenyl]diazetyl]-1,2(alebo 1,4)-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium]-sulfát C21H25N6O2.1/2O4S		1-[2-[[4-[(2,6-dichlór-4-nitrofenyl)diazetyl]fenyl](etyl)amino]etyl]pyridínium-tiokyanát C21H20Cl2N5O2.CNS	
281-865-3	84045-63-6	281-874-2	84051-85-4
trinátrium-1-etyl-6-hydroxy-5-[[5-[[4-chlór-6-[(3-sulfonátofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-sulfonát]fenyl]diazetyl]-4-metyl-2-oxo-1,2-dihydropyridín-3-metánsulfonát C24H23ClN8O11S3.3Na		1-[2-[[4-[(2,6-dichlór-4-nitrofenyl)diazetyl]-3-metyl]fenyl](etyl)amino]etyl]pyridínium-acetát C22H22Cl2N5O2.C2H3O2	
281-866-9	84045-65-8	281-875-8	84051-86-5
trinátrium-5-[[6-(etyl)fenylamino]-4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(1-sulfonáto-2-naftyl)diazetyl]naftalén-2,7-disulfonát C31H24ClN7O10S3.3Na		1-[2-[[4-[(2,6-dichlór-4-nitrofenyl)diazetyl]-3-metyl]fenyl](etyl)amino]etyl]pyridínium-tiokyanát C22H22Cl2N5O2.CNS	
281-867-4	84045-66-9	281-876-3	84051-87-6
trinátrium-1-hydroxy-4-[[6-[[4-chlór-6-[(4-metoxo-2-sulfonát)fenyl]amino]-1,3,5-triazín-2-yl](metyl)amino]-3-sulfonáto-2-naftyl]diazetyl]benzoát C28H22ClN7O10S2.3Na		2-[[4-[[etyl(2-hydroxyetyl)amino]fenyl]diazetyl]-6-metoxo-3-metyl]benzotiazólium-acetát C19H23N4O2S.C2H3O2	
281-869-5	84045-67-0	281-877-9	84051-88-7
trinátrium-3-(fenyldiazetyl)-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-[(2-metyl-4-sulfonát)fenyl]diazetyl]-7-sulfonáto-2-naftyl]amino]karbonyl]amino]naftalén-2-sulfonát C34H26N6O12S3.3Na		2-[[4-[[etyl(2-hydroxyetyl)amino]fenyl]diazetyl]-6-metoxo-3-metyl]benzotiazólium-tiokyanát C19H23N4O2S.CNS	
281-870-0	84049-36-5	281-878-4	84051-89-8
[29H,31H-ftalocyaníntrisulfonáto(5-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatan tris[N-[[4-[[4-(dimetyl)amino]fenyl][4-(metyl)fenylamino]naftalén-1-yl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylámónia C34H34N3.1/3C32H13CuN8O9S3		tetranátrium-hydrogen-8-[[4-[(3-fosfonát)fenyl]diazetyl]-2-sulfonát)fenyl]diazetyl]-7-hydroxynaftalén-1,3-disulfonát C22H17N4O13PS3.4Na	
281-871-6	84051-82-1	281-880-5	84051-90-1
3-[[4-(dietyl)amino]fenyl]diazetyl]-1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium-acetát C14H21N6.C2H3O2		hexanátrium-7,7'-[[1,2-fenylén]bis[imino(6-chlór-1,3,5-triazín-4,2-diyl)imino[2-[(aminokarbonyl)amino]-4,1-fenylén]diazetyl]]bis(naftalén-1,3,6-trisulfonát) C46H34Cl2N18O20S6.6Na	
281-872-1	84051-83-2	281-881-0	84051-91-2
5-[[4-(dietyl)amino]fenyl]diazetyl]-1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium-acetát C14H21N6.C2H3O2		trilítium-2-[[4-chlór-6-metoxo-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-5-[[3-metyl-5-oxo-1-(4-sulfonát)fenyl]-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazetyl]benzén-1,4-disulfonát C20H17ClN8O11S3.3Li	
		281-882-6	84051-92-3
		trinátrium-hydrogen-4-[(3-fosfonát)fenyl]diazetyl]-5-oxo-1-(4-sulfonát)fenyl]-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylát C16H13N4O9PS.3Na	

281-883-1	84051-93-4	281-893-6	84057-75-0
kalciom-3-hydroxy-4-[(5-sulfonáto-1-naftyl) diazenyl]naftalén-2-karboxylát C21H14N2O6S.Ca		kyselina dihydrogentetrachlorozinočnatá, zlúčenina s 1-etyl-6-hydroxy-4-metyl- 3-[(2-nitrofenyl) diazenyl]-5- (piperidín-1-ylmetyl)pyridín-2(1H)ónom (1:2) C20H25N5O4.1/2C14Zn.H	
281-884-7	84051-94-5	281-894-1	84057-77-2
acetoxy[2-[(2-aminoetyl) amino]propoxy]dibutylstanán C15H34N2O3Sn		tetrachlorozinočnatan bis[3-[bis(2-kyanoetyl) amino]fenoxazin-5-ia] C18H15N4O.1/2C14Zn	
281-885-2	84051-95-6	281-895-7	84057-78-3
3,3'-[(9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1,4-diy) diimino]bis[trimetyl (propyl) amónium]-dimetyl-bis(sulfát) C26H38N4O2.2CH3O4S		kyselina šťaveľová, soľ s amoniakom a zirkóniom C2H2O4.xH3N.xZr	
281-886-8	84051-96-7	281-896-2	84057-79-4
izononyl-sulfanylacetát C11H22O2S		kyselina fosforečná, soľ s amoniakom a zirkóniom H3N.xH3O4P.xZr	
281-887-3	84057-69-2	281-897-8	84057-80-7
tetrachlorozinočnatan bis[3-[[4-(dietylamo) fenyl] diazenyl]-1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólia] C14H21N6.1/2C14Zn		zirkónium-propanoát C3H6O2.xZr	
281-888-9	84057-70-5	281-898-3	84057-81-8
hydrogen[2-[[fenyl[[2-hydroxy-5-[(3-sulfoanilino) sulfonyl]fenyl] diazenyl]metyl] diazenyl]benzoáto(4-)]mednatan draselný C26H17CuN5O8S2.H.K		zirkónium-metakrylát C4H6O2.xZr	
281-889-4	84057-71-6	281-899-9	84057-82-9
hydrogen[2-[[[[3-[[6-[etyl[3-[[2-(sulfooxy)etyl] sulfonyl]fenyl] amino]-4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl] amino]-2-hydroxy-5-sulfofenyl] diazenyl] (fenyl)metyl] diazenyl]-4-sulfobenzoáto(6-)]mednatan trisodný C33H24ClCuN9O15S4.H.3Na		1-benzhydryl-4-metyl piperazin, soľ s kyselinou [R-(R*,R*)]-vinnou (1:1) C18H22N2.C4H6O6	
281-891-5	84057-73-8	281-900-2	84057-83-0
bis[6-amino-5-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl) diazenyl]naftalén-1-sulfonáto(3-)]kobaltitan trisodný C32H16CoN10O16S2.3Na		kalciom-bis[3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát] C8H10Cl2O2.1/2Ca	
281-892-0	84057-74-9	281-901-8	84057-84-1
[3-[[8-acetamido-2-hydroxy-1-naftyl] diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]-[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naftyl) diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitan trisodný C38H21CrN7O15S2.3Na		lamotrigín C9H7Cl2N5	
		281-902-3	84057-85-2
		arzenid talitý AsTl3	
		281-903-9	84057-86-3
		molybdénano-kremičitan N-[4-[[4-(dimetylamo) fenyl] [4-(etylamo) naftalén-1-yl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamo	
		281-904-4	84060-80-0
		(Z,Z)-(hex-3-én-1-yl)-2-metylbut-2-enoát C11H18O2	
		281-906-5	84066-72-8
		kyselina octová, produkty reakcie s dietylentriamínom	

281-907-0	84066-73-9	281-920-1	84066-85-3
bárnaté komplexy s rozvetvenými C5-23-karboxylovými kyselinami a C4-10-mastnými kyselinami		komplexy kobaltu s C4-10-mastnými kyselinami a nafténovými kyselinami	
281-908-6	84066-74-0	281-921-7	84066-86-4
bárnaté komplexy s rozvetvenými C5-23-karboxylovými kyselinami a kyselinou oktánovou		[29H,31H-ftalocyaninát-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex, aminosulfonyl- a [[2-[[4-chlór-6-[[3-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]etyl]amino]sulfonyl- a sulfoderiváty, sodné soli	
281-909-1	84066-75-1	281-922-2	84066-87-5
bárnaté komplexy s nafténovými kyselinami komplexy a C4-10-mastnými kyselinami		etándiál, produkty reakcie s 2-(2-butoxyetoxy)etanolom a etán-1,2-diolom	
281-910-7	84066-76-2	281-923-8	84066-88-6
3-oxo-2H-1,2-benzizotiazol-1,1-dioxid, sodná soľ, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom		etán-1,2-diol, produkty reakcie s 2-metoxy-3,4-dihydro-2H-pyránom	
281-911-2	84066-77-3	281-924-3	84066-89-7
kyselina 2-hydroxybenzoová, produkty reakcie s [(1-metyletylidén)bis-4.1-fenylén]bis[(oxiranyl)metyl]éterom, (butoxymetyl)oxiránom, dietyléntriáminom, hexán-1,6-diaminom a 2,4,6-tris(dimetylamino)fenolom		2-metoxyetanol, produkty reakcie s 2-metoxy-3,4-dihydro-2H-pyránom	
281-912-8	84066-78-4	281-925-9	84066-90-0
[1,1'-bifenyl]-4-ol, benzylovaný		formaldehyd, produkty reakcie s 2-(2-butoxyetoxy)etanolom a etán-1,2-diolom	
281-913-3	84066-79-5	281-926-4	84066-91-1
[1,1'-bifenyl]-4-ol, styrenovaný		formaldehyd, produkty reakcie s etylamínom	
281-914-9	84066-80-8	281-928-5	84066-92-2
vápenaté komplexy s rozvetvenými C5-23-karboxylovými kyselinami a C4-10-mastnými kyselinami		formaldehyd, produkty reakcie s etyléndiamínom	
281-915-4	84066-81-9	281-929-0	84066-93-3
vápenaté komplexy s rozvetvenými C5-23-karboxylovými kyselinami a kyselinou oktánovou		β -D-fruktofuranozyl- α -D-glukopyranozid, zmes zlúčenín s kyselinou dodekánovou a palmitovou	
281-917-5	84066-82-0	281-930-6	84066-94-4
vápenaté komplexy s C4-10-mastnými kyselinami a nafténovými kyselinami		β -D-fruktofuranozyl- α -D-glukopyranozid, zmes zlúčenín s kyselinou olejovou a palmitovou	
281-918-0	84066-83-1	281-931-1	84066-95-5
komplexy kobaltu s rozvetvenými C5-23-karboxylovými kyselinami a C4-10-mastnými kyselinami		β -D-fruktofuranozyl- α -D-glukopyranozid, zmes zlúčenín s kyselinou palmitovou a stearovou	
281-919-6	84066-84-2	281-932-7	84066-96-6
komplexy kobaltu s rozvetvenými C5-23-karboxylovými kyselinami a kyselinou oktánovou		zmes esterov kyseliny hexándiovej a hexadekánovej s dipentaerytritólom a pentaerytritólom	

281-933-2	84066-97-7	281-946-3	84067-10-7
1,3,4,6-tetrakis(hydroxymetyl)tetrahydroimidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dión, produkty reakcie s 2-(2-butoxyetoxy)etanolom a etán-1,2-diolom		zinočnaté komplexy s rozvetvenými C5-23-karboxylovými kyselinami a C4-10-mastnými kyselinami	
281-934-8	84066-98-8	281-947-9	84067-11-8
komplexy olova s rozvetvenými C5-23-karboxylovými kyselinami a C4-10-mastnými kyselinami		zinočnaté komplexy s rozvetvenými C5-23-karboxylovými kyselinami -a kyselinou oktánovou	
281-935-3	84066-99-9	281-948-4	84067-12-9
komplexy olova s rozvetvenými C5-23-karboxylovými kyselinami a kyselinou oktánovou		komplexy zirkónia s rozvetvenými C5-23-karboxylovými kyselinami a C4-10-mastnými kyselinami	
281-936-9	84067-00-5	281-950-5	84067-13-0
komplexy olova s C4-10-mastnými kyselinami a nafténovými kyselinami		komplexy zirkónia s rozvetvenými C5-23-karboxylovými kyselinami a nafténovými kyselinami	
281-937-4	84067-01-6	281-951-0	84067-14-1
butyllítium, produkty reakcie s dihydrido-(2-metylbuta-1,3-dién-1-yl)alumiňom		komplexy zirkónia s rozvetvenými C5-23-karboxylovými kyselinami a kyselinou oktánovou	
281-939-5	84067-02-7	281-952-6	84067-16-3
horečnaté komplexy s rozvetvenými C5-23-karboxylovými kyselinami a komplexy s C4-10-mastnými kyselinami		trosky z výroby hliníka Trosky získané čistením a separáciou tekutej hliníkovej taveniny. Pozostávajúce predovšetkým zo zmesi obsahujúcich hliník, predovšetkým Al ₂ C ₃ a SiO ₂ , spolu s maximálne 6% zlúčenín halogénov.	
281-940-0	84067-03-8	281-953-1	84067-17-4
horečnaté komplexy s rozvetvenými C5-23-karboxylovými kyselinami a kyselinou oktánovou		dinátrium-3-[[4-[[4-[etyl[[3(alebo 4)-sulfonátofenyl]metyl]amino]fenyl]diazetyl]-1-naftyl]diazetyl]benzénsulfonát C ₃₁ H ₂₇ N ₅ O ₆ S ₂ .2Na	
281-941-6	84067-05-0	281-954-7	84070-00-8
chlórphenol, styrenovaný		decylester kyseliny fosforečnej, draselná soľ	
281-942-1	84067-06-1	281-955-2	84074-42-0
5-metyl-2-(1-metyletyl)fenol, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom		kyselina tiokyanatá, zlúčenina s [4-[(2,6-dichlórphenyl)(4-imino-3,5-dimetylcyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)metyl]-2,6-dimetyl]benzylamínom (1:1) C ₂₃ H ₂₂ Cl ₂ N ₂ .CHNS	
281-943-7	84067-07-2	281-956-8	84074-43-1
kyselina kremičitá (H ₄ SiO ₄), zmes benzyl- a (+)-(1 α ,2 β ,5 α)-5-metyl-2-(1-metyletyl)cyklohexylesterov		benzyl[3-[[4-(metylamo)-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl]amino]propyl]dimetylamónium-chlorid C ₂₇ H ₃₀ N ₃ O ₂ .Cl	
281-944-2	84067-08-3	281-957-3	84074-44-2
močovina, produkty reakcie s 2-aminoetanolom, [etán-1,2-diylbis(oxy)]dimetanolom a formaldehydom		propán-1,2,3-triol, soľ so sodíkom a zirkóniom C ₃ H ₈ O ₃ .xNa.xZr	
281-945-8	84067-09-4		
močovina, produkty reakcie s 2-aminoetanolom a formaldehydom			

281-988-2	84082-41-7	282-000-2	84082-54-2
alk-1-ény, bohaté na C12-alk-1-ény, zmiešané s bravčovým olejom, sírené		brečtan popínavý, <i>Hedera helix</i> , extrakt	
281-989-8	84082-42-8	Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Hedera helix</i> , <i>Araliaceae</i> .	
<i>N</i> -[3-(dimetylamino)propyl]amidy kyselín z ricínového oleja, sulfátované, amóniové soli			
281-990-3	84082-43-9	282-001-8	84082-55-3
<i>N</i> -[3-(dimetylamino)propyl]-C8-22-alkánamidy		bôb biely, <i>Lupinus albus</i> , extrakt	
281-991-9	84082-44-0	Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Lupinus albus</i> , <i>Leguminosae</i> .	
3-amino- <i>N</i> -(karboxymetyl)- <i>N,N</i> -dimetylpropán-1-amínium-hydroxidy, <i>N</i> -C8-22-acylderiváty, vnútorné soli			
281-992-4	84082-45-1	282-002-3	84082-56-4
3-amino- <i>N</i> -(2-hydroxyetyl)- <i>N,N</i> -dimetylpropán-1-amínium-chlorid, <i>N</i> -C8-22-acylderiváty		<i>Lycopodium clavatum</i> , extrakt	
281-994-5	84082-46-2	Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Lycopodium clavatum</i> , <i>Lycopodiaceae</i> .	
<i>Convallaria majalis</i> , extrakt			
Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Convallaria majalis</i> , <i>Liliaceae</i> .			
281-995-0	84082-48-4	282-003-9	84082-57-5
C8-22-mastné kyseliny, produkty reakcie s poly-C2-3-alkylénpolyamínmi a etanolamínmi		slez lesný, <i>Malva sylvestris</i> , extrakt	
281-996-6	84082-49-5	Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Malva sylvestris</i> , <i>Malvaceae</i> .	
mastné kyseliny z rastlinného oleja, 2-etyl-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diylestery			
281-997-1	84082-50-8	282-004-4	84082-58-6
pribudlina, destilačné zvyšky		marjorán záhradný, extrakt	
Destilačný zvyšok ako zostatok po odstránení pentylalkoholov prítomných v pribudline.		Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Origanum majorana</i> , <i>Labiatae</i> .	
281-998-7	84082-51-9		
glykoproteíny z hovädzej srvátky			
281-999-2	84082-53-1		
C14-30-uhľovodíky, bohaté na olefiny, zmes s bravčovým olejom, sulfónované, amóniové soli			

282-006-5	84082-60-0	282-012-8	84082-67-7
<i>Matricaria recutita</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Matricaria recutita</i> , <i>Compositae</i> .		<i>Myrtus communis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Myrtus communis</i> , <i>Myrtaceae</i> .	
282-007-0	84082-61-1	282-013-3	84082-68-8
<i>Melissa officinalis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Melissa officinalis</i> , <i>Labiatae</i> .		<i>Myristica fragrans</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Myristica fragrans</i> , <i>Myristicaceae</i> .	
282-008-6	84082-62-2	282-014-9	84082-69-9
<i>Mentha rotundifolia</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Mentha rotundifolia</i> , <i>Labiatae</i> .		pankreatické extrakty, zbavené proteínov	
282-009-1	84082-63-3	282-015-4	84082-70-2
<i>Menyanthes trifoliata</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Menyanthes trifoliata</i> , <i>Menyanthaceae</i> .		mäta pieporná, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Mentha piperita</i> , <i>Labiatae</i> .	
282-010-7	84082-64-4	282-017-5	84082-71-3
žalúdočné mucíny		proteínové hydrolyzáty z mliečnej žľazy Látka získaná kyslou, zásaditou alebo enzymatickou hydrolyzou mliečnej žľazy, pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce hlavne zo sacharidov a lipidov spolu s menšími množstvami rôznych organických látok biologického pôvodu.	
282-011-2	84082-66-6		
dvanásťnikové mukopolysacharidy			

282-018-0	84082-72-4	282-025-9	84082-79-1
proteínové hydrolyzáty krvného séra Látka získaná kyslou, zásaditou alebo enzymatickou hydrolyzou mliečnej žľazy pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce hlavne zo sacharidov a lipidov spolu s menšími množstvami rôznych organických látok biologického pôvodu.		šalvia lekárska, <i>Salvia officinalis</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané zo <i>Salvia officinalis</i> , <i>Labiatae</i> .	
282-019-6	84082-73-5	282-026-4	84082-80-4
proteínové hydrolyzáty z čeluste Látka získaná kyslou, zásaditou alebo enzymatickou hydrolyzou mliečnej žľazy pozostávajúca predovšetkým z aminokyselín, peptidov a proteínov. Môže obsahovať nečistoty pozostávajúce hlavne zo sacharidov a lipidov spolu s menšími množstvami rôznych organických látok biologického pôvodu.		ľubovník bodkovaný, <i>Hypericum perforatum</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Hypericaceae</i> .	
282-020-1	84082-74-6	282-028-5	84082-81-5
kvartérne amóniové zlúčeniny, bromochlorobromnany benzyl (C8-18- alkyl) dimetylamónia		komonica lekárska, <i>Melilotus officinalis</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Melilotus officinalis</i> , <i>Leguminosae</i> .	
282-021-7	84082-75-7	282-029-0	84082-82-6
kvartérne amóniové zlúčeniny, C10-16- alkyl [3- [dimetoxymetyl]silyl]propyl] dimetylam ónium-chloridy		víňa biela, <i>Salix alba</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Salix alba</i> , <i>Salicaceae</i> .	
282-022-2	84082-76-8	282-030-6	84082-83-7
kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-20- alkyl (etyl) dimetylamónium-etyl-sulfáty		myší chvost obyčajný, <i>Achillea millefolium</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Achillea millefolium</i> , <i>Compositae</i> .	
282-023-8	84082-77-9		
kvartérne amóniové zlúčeniny, C14-18- alkyl (etyl) dimetylamónium-etyl-sulfáty			
282-024-3	84082-78-0		
živičné kyseliny, derivatizované kyselinou fumarovou, soľ s dietyl [4- [[4- (dietylamino) fenyl] [4- (etylamino) naftalén-1- yl] metylidén] cyklohexa-2,5-dién-1- ylidén] amóniom			

282-031-1	84082-84-8	282-045-8	84082-98-4
<i>Vetiveria zizanioides</i> , extrakt, acetylovaný		[<i>N</i> -[8-[[5-(<i>N</i> -etyl-sulfamoyl)-2-hydroxyfenyl] diazenyl]-7-hydroxy-1-naftyl] acetamidáto (2-)]-[<i>N</i> -[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-1-naftyl] acetamidáto (2-)] chromitan sodný	C38H30CrN8O10S.Na
282-032-7	84082-85-9	282-046-3	84082-99-5
(izononanoáto- <i>O</i>)-(izooktanoáto- <i>O</i>) zinkium	C17H32O4Zn	bis[2-[[3-metyl-5-oxo-1-(3-sulfamoylfenyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl] diazenyl] benzoáto (2-)] chromitan sodný	C34H26CrN10O10S2.Na
282-033-2	84082-86-0	282-047-9	84083-00-1
(izodekanoáto- <i>O</i>)-(izooktanoáto- <i>O</i>) zinkium	C18H34O4Zn	kyselina (<i>Z</i>)-dokož-13-énová, zlúčenina s 2,2',2''-nitriлотrietanolom (1:1)	C22H42O2.C6H15NO3
282-034-8	84082-87-1	282-048-4	84083-01-2
kuprium-diizooktanoát	C8H16O2.1/2Cu	kyselina (<i>Z</i>)-dokož-13-énová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1)	C22H42O2.C4H11NO2
282-035-3	84082-88-2	282-050-5	84083-02-3
kuprium-diizodekanoát	C10H20O2.1/2Cu	kyselina dokožánová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1)	C22H44O2.C4H11NO2
282-036-9	84082-89-3	282-051-0	84083-03-4
(izononanoáto- <i>O</i>)-(izooktanoáto- <i>O</i>) kuprium	C17H32CuO4	kyselina dokožánová, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1)	C22H44O2.C2H7NO
282-037-4	84082-90-6	282-052-6	84083-04-5
(izodekanoáto- <i>O</i>)-(izooktanoáto- <i>O</i>) kuprium	C18H34CuO4	dinátrium-7-acetamido-4-hydroxy-3-[[3-[[2-(sulfonátooxy)etyl] sulfonyl]fenyl] diazenyl] naftalén-2-sulfonát	C20H19N3O11S3.2Na
282-039-5	84082-91-7	282-053-1	84083-05-6
(izodekanoáto- <i>O</i>)-(izononanoáto- <i>O</i>) kuprium	C19H36CuO4	trinátrium-4-(acetylamo)-5-hydroxy-6-[[4-metoxo-3-[[2-(sulfonátooxy)etyl] sulfonyl]fenyl] diazenyl] naftalén-1,7-disulfonát	C21H21N3O15S4.3Na
282-040-0	84082-92-8	282-054-7	84083-06-7
(izodekanoáto- <i>O</i>)-(neodekanoáto- <i>O</i>) kuprium	C20H38CuO4	trinátrium-5-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[4-metoxo-3-[[2-(sulfonátooxy)etyl] sulfonyl]fenyl] diazenyl] naftalén-2,7-disulfonát	C26H23N3O15S4.3Na
282-041-6	84082-93-9		
zinkium-diizooktanoát	C8H16O2.1/2Zn		
282-042-1	84082-94-0		
(izodekanoáto- <i>O</i>)-(izononanoáto- <i>O</i>) zinkium	C19H36O4Zn		
282-043-7	84082-95-1		
[5-acetamido-4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-metyl-4-[[2-(sulfooxy)etyl] sulfonyl]fenyl] diazenyl] naftalén-2,7-disulfonáto (5-)] mednatan trisodný	C21H16CuN3O15S4.3Na		
282-044-2	84082-96-2		
[<i>N</i> -etyl-3-[[1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl] diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfonamidáto (2-)]-[3-[[1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl] diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfonamidáto (2-)] kobaltitan sodný	C34H30CoN10O8S2.Na		

282-055-2	84083-07-8	282-066-2	84083-17-0
dinátrium-5-(benzoylamino)-3-[[2-(2-terc-butyl-5-metylfenoxy)fenyl]diazetyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát C34H31N3O9S2.2Na		3-[4-(dietylamo)fenyl]-3-(4-tolyl)ftalid C25H25NO2	
282-056-8	84083-08-9	282-067-8	84083-18-1
nátrium-7-(acetylamo)-3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-5-metyl-3-nitrofenyl)diazetyl]naftalén-1-sulfonát C19H16N4O8S.Na		2,7-bis(3-metoxypopyl)benzo[<i>l</i> mn][3,8]fenantrolín-1,3,6,8(2 <i>H</i> ,7 <i>H</i>)-tetraón C22H22N2O6	
282-057-3	84083-09-0	282-068-3	84083-19-2
dinátrium-3-[4-[[2-metoxi-5-metyl-4-[[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazetyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzénsulfonát C20H22N4O11S3.2Na		<i>N</i> -butyl-5-etyl-8-hydroxynaftalén-1-sulfónamid C16H21NO3S	
282-058-9	84083-10-3	282-069-9	84083-20-5
trinátrium-5-(acetylamo)-4-hydroxy-3-[[4-[[[2-metoxi-5-[[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]amino]karbonyl]fenyl]diazetyl]naftalén-2,7-disulfonát C28H26N4O16S4.3Na		etyl-[[2-(4-metyl-5-oxocyklohex-3-én-1-yl)propyl]sulfonyl]acetát C14H22O3S	
282-059-4	84083-11-4	282-070-4	84083-21-6
tetranátrium-4-amino-5-hydroxy-6-[(1-sulfonáto-2-naftyl)diazetyl]-3-[[4-[[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazetyl]naftalén-2,7-disulfonát C28H23N5O16S5.4Na		kyselina 1,3-dimetyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydro-7 <i>H</i> -purín-7-octová, zlučenina s (2-aminoetylamo)amónium)-3-acetyltiazolidín-4-karboxylátom (1:1) C9H10N4O4.C6H9NO3S.C2H8N2	
282-061-5	84083-12-5	282-072-5	84083-22-7
3-aminopopyl(3-hydroxypopyl)dimetylamo)amónium-chlorid C8H21N2O.Cl		<i>N</i> ² , <i>N</i> ⁵ -diacetyl- <i>L</i> -ornitín, zlučenina s 2-(dimetylamo)etanolom (1:1) C9H16N2O4.C4H11NO	
282-062-0	84083-13-6	282-073-0	84083-23-8
4-[cyklohexyl(metyl)amino]-5-chlór-2-(trifluórmetyl)benzéndiazónium-tetrafluoroborát C14H16ClF3N3.BF4		<i>L</i> -asparagín, zlučenina s <i>L</i> -seryl-dihydrogen-fosfátom (2:1) C4H8N2O3.1/2C3H8NO6P	
282-063-6	84083-14-7	282-074-6	84083-24-9
4-(cyklohexylmetylamo)-3-chlórbenzéndiazónium-tetrafluoroborát C13H17ClN3.BF4		2,2'-[[2-[(2-aminoetyl)(2-hydroxyetyl)amino]etyl]imino]dietanol C10H25N3O3	
282-064-1	84083-15-8	282-075-1	84083-25-0
4-bróm-3,5-dihydroxy- <i>N</i> -[2-(pyrolidín-1-yl)fenyl]benzamid C17H17BrN2O3		2,2'-[[2-(2-hydroxyetyl)imino]bis(etán-2,1-diylimino)]dietanol C10H25N3O3	
282-065-7	84083-16-9	282-076-7	84083-28-3
4-[(4-anilinofenyl)diazetyl]fenol C18H15N3O		nátrium-3-[4-[[2-(2,4-dichlór-fenoxy)fenyl]diazetyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]-4-chlórbenzénsulfonát C22H15Cl3N4O5S.Na	

282-077-2	84099-97-8	282-087-7	84100-06-1
[N-[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-chlórfenyl) diazenyl]-1-naftyl]acetamidáto(2-)]-[N-[8-[[5-(etylamino) sulfonyl]-2-hydroxyfenyl] diazenyl]-7-hydroxy-1-naftyl]acetamidáto(2-)]chromitan sodný C38H30ClCrN7O8S.Na		4-[[2-metoxo-5-metyl-4-[(3-nitrofenyl) diazenyl] fenyl] diazenyl] fenol C20H17N5O4	
282-078-8	84099-98-9	282-088-2	84100-07-2
kyselina (Z)-dokoz-13-énová, zlučenina s 2-aminoetanolom (1:1) C22H42O2.C2H7NO		3-[etyl[4-[(5-nitro-2,1-benzizotiazol-3-yl) diazenyl] fenyl] amino]-N-(2-chlóretyl)propánamid C20H21ClN6O3S	
282-079-3	84099-99-0	282-089-8	84100-08-3
nátrium-2-[[3-[(3-amino-4-nitrofenyl) diazenyl]-2,4-dihydroxyfenyl] diazenyl]-5-nitrobenzénsulfonát C18H13N7O9S.Na		N-[5-(dietylamino)-2-[[6-(metylsulfonyl) benzotiazol-2-yl] diazenyl] fenyl] acetamid C20H23N5O3S2	
282-080-9	84100-00-5	282-090-3	84100-09-4
kyselina 2-[[3-[(3-amino-4-nitrofenyl) diazenyl]-2,4-dihydroxyfenyl] diazenyl]-5-nitrobenzénsulfonová C18H13N7O9S		bis[2-[[4-metoxo-3-(metyl) hydrazono] metyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium]-karbonát C20H24N3O.1/2CO3	
282-081-4	84100-01-6	282-091-9	84100-10-7
dinátrium-2-hydroxy-3-metyl-5-[(6-sulfonáto-2-naftyl) diazenyl] benzoát C18H14N2O6S.2Na		2-[5-[(2-acetoxetyl) sulfonyl]-2-metoxo-3-(metyl) fenyl] diazenyl]-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-ón C21H21N5O8S	
282-083-5	84100-02-7	282-092-4	84100-11-8
kyselina 2-hydroxy-3-metyl-5-[(6-sulfo-2-naftyl) diazenyl] benzoová C18H14N2O6S		kálium-2,2,3,3-tetrafluór-3-(heptafluórpropoxy) propanoát C6HF11O3.K	
282-084-0	84100-03-8	282-094-5	84100-12-9
trinátrium-4-amino-5-hydroxy-3-[[4-[[2-(sulfonátooxy) etyl] sulfonyl] fenyl] diazenyl] naftalén-2,7-disulfonát C18H17N3O13S4.3Na		5,6,6,7,7,7-hexafluór-4-(trifluórmetyl) hepta-1,4-dién C8H5F9	
282-085-6	84100-04-9	282-095-0	84100-13-0
kyselina 4-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazin-2-yl) amino]-2-[[3-metyl-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl] benzénsulfonová C19H16ClN9O7S2		3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-undekafluórhept-1-én C7H3F11	
282-086-1	84100-05-0	282-096-6	84100-14-1
dinátrium-4-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazin-2-yl) amino]-2-[[3-metyl-5-oxo-1-(4-sulfonát) fenyl]-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl] benzénsulfonát C19H16ClN9O7S2.2Na		2-[2-(fenylamino) vinyl]-3-metylbenzoxazólium-jodid C16H15N2O.I	
		282-097-1	84100-15-2
		3-[N-(4-chlórfenyl) karbamoyl]-2-naftyl-acetát C19H14ClNO3	
		282-098-7	84100-16-3
		3-[N-(4-chlór-2-metyl) fenyl] karbamoyl]-2-naftyl-acetát C20H16ClNO3	
		282-099-2	84100-17-4
		cyklohexyldi (hexyl) fosfán C18H37P	

282-100-6	84100-18-5	282-113-7	84100-32-3
2-metylidénbut-3-ín-1-ol	C5H6O	nátrium-3-amino-5-[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidin-4-yl)amino]-4-metylbenzénsulfonát	C11H9ClF2N4O3S.Na
282-101-1	84100-20-9	282-114-2	84100-33-4
kyselina 4,4'-metylénbis(3-hydroxy-2-naftová), zlúčenina s 4-cyklohexyl-4-fenyl- <i>N,N,N',N'</i> -tetraetylbután-1,2-diaminom (1:1)	C24H42N2.C23H16O6	(5-acetamido-2-etoxyfenyl)bis(2-acetoxyetyl)amónium-acetát	C18H26N2O6.C2H4O2
282-102-7	84100-21-0	282-115-8	84100-34-5
kyselina maleinová, zlúčenina s (1-metyl-3-morfolinopropyl)-4-fenyltetrahydro-2 <i>H</i> -pyrán-4-karboxylátom (1:1)	C20H29NO4.C4H4O4	kálium-5-[(1-etylpyrolidín-2-ylidén)etylidén]-4-oxo-2-tioxotiazolidín-3-etánsulfonát	C13H18N2O4S3.K
282-103-2	84100-22-1	282-116-3	84100-35-6
dietyl-(1-metylbutyl)(vinyl)malonát	C14H24O4	dinátrium-3-[4-[[5-hydroxy-3-metyl-1-(3-sulfonátofenyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]metylidén]-3-metyl-5-oxo-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzénsulfonát	C21H18N4O8S2.2Na
282-104-8	84100-23-2	282-117-9	84100-37-8
4-(1,1-dimetyletyl)cyklohexyl-akrylát	C13H22O2	trietylamónium- <i>C</i> -metyl-5-[[6-metoxy-3-(4-sulfonátobutyl)benzoxazol-2(3 <i>H</i>)-ylidén]etylidén]-3-metyl-4-oxo-2-tioxoimidazolidín-1-acetát	C21H25N3O8S2.C6H15N
282-105-3	84100-24-3	282-118-4	84100-38-9
bután-2-ón- <i>O</i> -[(vinylamino)karbonyl]oxím	C7H12N2O2	kyselina 4-[4-[3-[5-hydroxy-3-metyl-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]alylidén]-3-metyl-5-oxo-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzénsulfonová, zlúčenina s trietylamínom (1:3)	C23H20N4O8S2.3C6H15N
282-106-9	84100-25-4	282-120-5	84100-40-3
cyklohexanón- <i>O</i> -[(vinylamino)karbonyl]oxím	C9H14N2O2	kyselina 2-[4-[4-[[4-[bis(2-kyanoetyl)amino]fenyl]metylidén]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]fenyl]-6-metylbenzotiazol-7-sulfonová, zlúčenina s pyridínom (1:1)	C31H26N6O4S2.C5H5N
282-107-4	84100-26-5	282-121-0	84100-41-4
2-oxo- <i>N</i> -vinylpyrolidín-1-karboxamid	C7H10N2O2	1-[4-[(acetylamino)sulfonyl]butyl]-2-[2-[2-(4-chlórphenyl)-1-metyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl]vinyl]-5-(metoxykarbonyl)-3,3-dimetyl-3 <i>H</i> -indólium-bromid	C35H37ClN3O5S.Br
282-109-5	84100-28-7	282-112-1	84100-31-2
[2,2-dimetyl-3-(akryloyloxy)propyl](trimetyl)amónium-metyl-sulfát	C11H22NO2.CH3O4S	trinátrium-naftalén-1,3,7-trisulfonát	C10H8O9S3.3Na
282-110-0	84100-29-8		
[2,2-dimetyl-3-(akryloyloxy)propyl](trimetyl)amónium-chlorid	C11H22NO2.Cl		
282-111-6	84100-30-1		
kyselina 4,4'-[(3,3'-dichlór[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis[diazéndiyl(2-acetyl-1-oxoetylén)imino]]di(benzénsulfonová), draselná soľ	C32H26Cl2N6O10S2.xK		

282-122-6	84100-43-6	282-135-7	84100-55-0
kyselina 5-[[2-[4-[4-(dimetylamino)benzylidén]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]-4-sulfofenyl]sulfonyl]-2-hydroxybenzoová, zlučeninina s pyridínom (1:1) C26H23N3O9S2.C5H5N		6-nitro-2,3-dihydroimidazo[2,1- <i>b</i>]benzotiazol C9H7N3O2S	
282-123-1	84100-44-7	282-136-2	84100-56-1
amónium-hydrogen-5-[[2-[4-[[4-(dimetylamino)fenyl]metylidén]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]-4-sulfonát]fenyl]sulfonyl]-2-hydroxybenzoát C26H23N3O9S2.H3N		2-etyl-3-chlór-3-(2-tienyl)propenál C9H9ClOS	
282-124-7	84100-45-8	282-137-8	84100-57-2
nátrium-3-[2-[[3-[4-(hexadecyloxy)fenyl]-3-oxopropanoyl]amino]tiazol-4-yl]benzénsulfonát C34H46N2O6S2.Na		3-chlór-2-(2-chlóretyl)-3-(2-tienyl)propenál C9H8Cl2OS	
282-125-2	84100-46-9	282-138-3	84100-58-3
3-fenyl-3-metylpentán-1,5-diol C12H18O2		etyléster kyseliny 4-[5-[3-(etoxykarbonyl)-5-hydroxy-1-(tetrahydro-3-tienyl)-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]penta-2,4-dienylidén]-5-oxo-1-(tetrahydro-3-tienyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karboxylovej, <i>S,S,S',S'</i> -tetraoxid C25H30N4O10S2	
282-126-8	84100-47-0	282-139-9	84100-59-4
cyklopropyl(4-etylfenyl)metanol C12H16O		1-fenyl-5-chlór-2-metyl-1 <i>H</i> -benzimidazol C14H11ClN2	
282-127-3	84100-48-1	282-140-4	84100-60-7
metyl-[(1-fenyletyl)(formyl)amino]acetát C12H15NO3		kyselina 4-[[4-(dietylamino)fenyl]amino]bután-1-sulfónová C14H24N2O3S	
282-128-9	84100-49-2	282-142-5	84100-61-8
3-fenyl-3-chlór-2-propylpropenál C12H13ClO		5-[[4-(hexadecylsulfonyl)fenyl]amino]-2-[2-(1,1,2-trifluór-2-chlóretoxy)fenyl]-2,4-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-ón C33H45ClF3N3O4S	
282-129-4	84100-50-5	282-143-0	84100-62-9
4,4-dimetoxypiperidín-3-ol C7H15NO3		<i>N</i> -[4-(<i>N</i> -hexadecyl- <i>N</i> -metylsulfamoyl)-2,5-dimetoxyfenyl]-3-(4-metoxyfenyl)-3-oxopropánamid C35H54N2O7S	
282-131-5	84100-51-6	282-144-6	84100-63-0
4-(metylamino)piperidín-4-karboxamid C7H15N3O		3-etyl-2-[3-[1-etyl-5,6-dichlór-3-[[[(metánsulfonyl)amino]karbonyl]metyl]-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-ylidén]prop-1-én-1-yl]benzoxazóliumát C24H24Cl2N4O4S	
282-132-0	84100-52-7	282-145-1	84100-64-1
3-chlór-2-metyl-3-(2-tienyl)propenál C8H7ClOS		[3-sulfanylpropán-1-sulfonáto(2-)- <i>S</i> ³]zlatnan sodný C3H6AuO3S2.Na	
282-133-6	84100-53-8	282-146-7	84100-66-3
etyl- <i>cis</i> -4-amino-3-hydroxypiperidín-1-karboxylát C8H16N2O3		kyselina tetrahydrogenbis[8-hydroxychinolín-5,7-disulfonáto(3-)- <i>O</i> ⁷ , <i>O</i> ⁸]mednatá, zlučeninina s dietylamínom (1:4) C18H8CuN2O14S4.4C4H11N.4H	
282-134-1	84100-54-9		
4-(etylamino)piperidín-4-karboxamid C8H17N3O			

282-147-2	84100-67-4	282-158-2	84100-78-7
kyselina hydrogen[3-hydroxy-4-[(4-chlór-5-metyl-2-sulfofenyl) diazenyl]naftalén-2-karboxyláto(3-)]manganatá C18H11ClMnN2O6S		kyselina 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenyl) diazenyl]-3,3'-dimetoxyl[1,1'-bifenyl]-4-yl] diazenyl]-6-(fenyldiazenyl)-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, draselno-sodná soľ C36H31N9O9S2.xK.xNa	
282-148-8	84100-68-5	282-159-8	84100-79-8
disulfid diamónny H8N2S2		kyselina 4-[[3-metyl-5-oxo-1-(6-sulfonaftalén-2-yl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl]-4'-[[1-[[2-metoxifyfenyl) amino] karbonyl]-2-oxopropyl] diazenyl][1,1'-bifenyl]-3,3'-dikarboxylová, draselno-sodná soľ C39H31N7O11S.xK.xNa	
282-149-3	84100-70-9	282-160-3	84100-80-1
nátrium-hydroxy[(trichlórphenyl)metyl]benzénsulfonát C13H9Cl3O4S.Na		kyselina 2-[[1-(anilinokarbonyl)-2-oxopropyl] diazenyl]-5-[[[3-karboxy-4-[[3-metyl-5-oxo-1-(3-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl]fenyl]amino]karbonyl]amino]benzoová, draselno-sodná soľ C35H29N9O11S.xK.xNa	
282-150-9	84100-71-0	282-161-9	84100-81-2
kyselina [(4-hydroxy-5-chlór-1,3-fenylén)bis(metylén)]bis(2-hydroxybenzoová) C22H17ClO7		[4-[bis(2-hydroxyetyl)amino]-2-metylfenyl]bis[4-(dimetylamino)fenyl]metanol C28H37N3O3	
282-151-4	84100-72-1	282-162-4	84100-84-5
amónium-4-amino-1,3-dihydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C14H9NO7S.H3N		kyselina 2,3,3-trimetyl-3H-indol-5-karboxylová C12H13NO2	
282-153-5	84100-73-2	282-164-5	84100-85-6
kálium-4-amino-1,3-dihydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C14H9NO7S.K		nátrium-2,3,3-trimetyl-3H-indol-5-karboxylát C12H13NO2.Na	
282-154-0	84100-74-3	282-165-0	84100-86-7
dinátrium-1-amino-4-[[2-[[2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl)amino]metyl]-4-metyl-6-sulfonát]fenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C26H18ClF2N5O8S2.2Na		2-[2-[4-[(2-kyanoetyl)(metyl)amónio]fenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-oxalát C23H26N3.C2HO4	
282-155-6	84100-75-4	282-166-6	84100-87-8
dinátrium-1-amino-4-[[2-[[2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl)amino]metyl]-4-metyl-5-sulfonát]fenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C26H18ClF2N5O8S2.2Na		amónium-nátrium-7-[[[4-(acetamidofenyl)amino]karbonyl]amino]-3-[[4-[(2,4-dichlór-6-sulfonát]fenyl) diazenyl]-3-metylfenyl] diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát C32H25Cl2N7O9S2.xH3N.xNa	
282-156-1	84100-76-5	282-167-1	84100-88-9
dinátrium-1-amino-4-[[2-[[4-chlór-6-(2-metoxetyl)-1,3,5-triazín-2-yl]amino]metyl]-4-metyl-5-sulfonát]fenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C28H25ClN6O10S2.2Na		1,4-bis[2-(4-chlór-2-metoxifyfenyl)vinyl]benzén C24H20Cl2O2	
282-157-7	84100-77-6		
kyselina 4-[[4-[(4-amino-1-naftyl) diazenyl]-1-naftyl] diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová, sodná soľ C30H21N5O6S2.xNa			

282-168-7	84100-89-0	282-180-2	84110-45-2
4-[[4-(benzoylamino)-5-chlór-2-metylfenyl]diazetyl]-3-hydroxy-N-1-naftylnaftalén-2-karboxamid C35H25ClN4O3		kyselina 4-sulfanylbután-1-sulfónová, zlúčenina s guanidínom (1:1) C4H10O3S2.CH5N3	
282-169-2	84100-90-3	282-181-8	84110-47-4
1,5-diamino-2-(3,4-dihydroxyfenyl)-4,8-dihydroxyantrachinón C20H14N2O6		hydrogen-9-amino-7-fenyl-5-(fenylamino)-4,10-disulfonátobenzotiazólium, zlúčenina s nonadekán-10-amínom (1:1) C28H20N4O6S2.C19H41N	
282-170-8	84100-91-4	282-182-3	84110-48-5
N-(4-hydroxyfenyl)-4-[(4-hydroxyfenyl)amino]-3-nitrobenzénsulfónamid C18H15N3O6S		hydrogen-7-fenyl-5,9-bis(fenylamino)-4,10-disulfonátobenzo[a]fenazínium, zlúčenina s nonadekán-10-amínom (1:1) C34H24N4O6S2.C19H41N	
282-171-3	84100-92-5	282-183-9	84110-50-9
4-[(1-amino-4-hydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydro-2-antryl)oxy]-N-(4-hydroxyfenyl)benzénsulfónamid C26H18N2O7S		hydrogen-7-fenyl-5-(fenylamino)-9-[(2-metoxifyfenyl)amino]-4,10-disulfonátobenzo[a]fenazínium, zlúčenina s nonadekán-10-amínom (1:1) C35H26N4O7S2.C19H41N	
282-172-9	84100-93-6	282-184-4	84115-94-6
kyselina 4-hydroxy-7-[[[(5-hydroxy-7-sulfo-2-naftyl)amino]karbonyl]amino]-3-[(6-sulfo-2-naftyl)diazetyl]naftalén-2-sulfónová, sodná soľ C31H22N4O12S3.xNa		20,20'-[bután-1,4-diylbis[oxy(2-hydroxypropán-3,1-diyl)]]bis(2,2,4,4-tetrametyl-7-oxa-3,20-diazaspiro[5.1.11.2]henikozán-21-ón) C54H98N4O8	
282-173-4	84100-96-9	282-186-5	84116-46-1
kyselina 8-[[4-(fenyldiazetyl)fenyl]diazetyl]-7-hydroxynaftalén-1,3,6-trisulfónová, zlúčenina s nonadekán-10-amínom (1:3) C22H16N4O10S3.3C19H41N		(5 α)-3,14-dihydroxy-7,8-didehydro-4,5-epoxymorfinán-6-ón C16H15NO4	
282-175-5	84100-97-0	282-187-0	84119-56-2
kyselina 8-[[4-(fenyldiazetyl)fenyl]diazetyl]-7-hydroxynaftalén-1,3-disulfónová, zlúčenina s nonadekán-10-amínom (1:2) C22H16N4O7S2.2C19H41N		butoxo-tris(metylfenoláto)titánium C25H30O4Ti	
282-176-0	84110-41-8	282-188-6	84119-58-4
(3-metylpent-4-én-1-yl)-(Z)-2-metylbut-2-enoát C11H18O2		kyselina 7-[[[[6-(fenyldiazetyl)-5-hydroxy-7-sulfo-2-naftyl]amino]karbonyl]amino]-3-[(6-sulfo-2-naftyl)diazetyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová, sodná soľ C37H26N6O12S3.xNa	
282-177-6	84110-42-9	282-189-1	84129-18-0
kyselina nonándiová, zlúčenina s 2-aminoetanólom C9H16O4.xC2H7NO		(izononanoáto-O)-(neodekanoáto-O)kuprium C19H36CuO4	
282-178-1	84110-43-0	282-190-7	84129-19-1
bis(2-hydroxyetyl)amónium-2,2,4-trimetylpentanoát C8H16O2.C6H15NO3		(izooktanoáto-O)-(neodekanoáto-O)kuprium C18H34CuO4	
282-179-7	84110-44-1	282-191-2	84129-20-4
2,4,6-trimetylnonán-4-ol C12H26O		(izooktanoáto-O)-(neodekanoáto-O)zinkium C18H34O4Zn	

282-192-8	84129-84-0	282-207-8	84144-86-5
12,13-didehydro-12,24-sekostrychnidín-10-ón, monohydrochlorid C21H22N2O2.ClH		C8-10-mastné kyseliny, produkty reakcie s dietyléntriámínom	
282-193-3	84129-85-1	282-208-3	84144-87-6
dinátrium-8-(fenylamino)-5-[[4-(fenyldiazetyl)-6(alebo 7)-sulfonáto-1-naftyl]diazetyl]naftalén-1-sulfonát C32H23N5O6S2.2Na		popol (zvyšky) obsahujúci vanád Dymový prach a popol obsahujúce vanád, ktoré vznikajú pri spaľovaní palivových olejov obsahujúcich vanád.	
282-194-9	84144-75-2	282-209-9	84144-88-7
rozvetvené C13-15-alkylpropán-1,3-diamíny, produkty reakcie s chlóróctanom sodným		C8-10-mastné kyseliny, produkty reakcie s benzylalkoholom a tetraetylénpentamínom	
282-195-4	84144-76-3	282-210-4	84144-89-8
C8-10-alkylestery kyseliny sulfanyloctovej		zvyšky po lúhovaní, pražená molybdénová ruda, amoniak Zvyšky po lúhovaní praženej molybdénovej rudy. Pozostávajú predovšetkým z nečistého polymolybdénanu amónneho a železa.	
282-197-5	84144-77-4	282-212-5	84144-90-1
rozvetvený didecylester kyseliny ftalovej		zvyšky po lúhovaní, pražená molybdénová ruda, karbamát Zvyšky lúhovania praženej molybdénovej rudy bázou. Pozostávajú predovšetkým zo soli medi, molybdénu a železa s oxidom kremičitým a stopami karbamátu železitého.	
282-198-0	84144-78-5	282-213-0	84144-91-2
N-(2-aminoetyl)etán-1,2-diamín, N-mono- a di-C8-18-alkylderiváty		zvyšky po lúhovaní, pražená molybdénová ruda, vápno Zvyšky po lúhovaní pražených molybdénových rúd. Pozostávajú predovšetkým z nečistého molybdénanu vápenatého a iných hydroxidov, prevažne hydroxidov železa.	
282-199-6	84144-79-6	282-214-6	84144-92-3
N-(2-aminoetyl)etán-1,2-diamín, produkty reakcie s [(tolyloxy)metyl]oxiránom		zvyšky po lúhovaní niklovo-vanádiovej rudy Zvyšky zo zásaditého lúhovania vanádiových rúd obsahujúcich nikel. Pozostávajú predovšetkým z oxidu kremičitého a nerozpustných zlúčenín niklu a vanádu s nepatrnými množstvami ostatných kovov ako sú arzén, cín, olovo a zinok.	
282-201-5	84144-80-9		
N,N-bis(2-aminoetyl)glycín, N-C8-18-alkyl- a N,N'-di-C8-18-alkylderiváty			
282-202-0	84144-81-0		
propán-1,3-diamín, N-[3-(rozvetvené C16-19-alkyloxy)propyl]deriváty			
282-203-6	84144-82-1		
propénitрил, produkty reakcie s 3,3'-[bután-1,4-diylbis(oxy)]di(propán-1-amínom)			
282-204-1	84144-83-2		
kyselina propénová, produkty reakcie s fenyl-di(metyl)amínom			
282-205-7	84144-84-3		
kyselina propénová, produkty reakcie s 3,3'-[bután-1,4-diylbis(oxy)]di(propán-1-amínom)			
282-206-2	84144-85-4		
1,3,5-triazín-2,4,6-triamín, butoxymetyl- a izobutoxymetylderiváty			

282-215-1	84144-93-4	282-223-5	84145-00-6
zvyšky po lúhovaní cínovo-volfrámovej rudy	Zvyšky zo zásaditého lúhovania volfrámových rúd obsahujúcich cín. Pozostávajú prevažne z oxidu kremičitého a nerozpustných zlúčenín cínu, mangánu a volfrámu.	nátrium-2',4'-difluór-4-hydroxy[1,1'-bifenylyl]-3-karboxylát C13H8F2O3.Na	
282-216-7	84144-94-5	282-224-0	84145-01-7
trosky po aluminotermickej výrobe chrómu	Produkt aluminotermickej redukcie oxidu chrómu. Pozostáva predovšetkým zo stavených oxidov hliníka, chrómu a vápnika.	nátrium-2',4'-difluór[1,1'-bifenylyl]-4-olát C12H8F2O.Na	
282-217-2	84144-95-6	282-225-6	84145-02-8
trosky po silikotermickej výrobe feromolybdénu	Produkt silikotermickej redukcie oxidu molybdénového. Pozostáva predovšetkým z taveného oxidu kremičitého, oxidu hlinitého, oxidu vápenatého, oxidov železa a kremičitanov, s malým množstvom zvyškového molybdénu.	2-amino-1,7-dihydro-8H-adenín-8-ón, soľ s kyselinou sirovou (2:1) C5H6N6O.1/2H2O4S	
282-218-8	84144-96-7	282-226-1	84145-03-9
trosky po aluminotermickej výrobe feronióbu	Produkt po aluminotermickej redukcii rúd obsahujúcich niób a tantal. Pozostáva predovšetkým zo stavených oxidov hliníka, vápnika, železa a nióbu.	[1,1'-bifenylyl]-2-ol, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C12H10O.C4H11NO2	
282-219-3	84144-97-8	282-227-7	84145-04-0
trosky po aluminotermickej výrobe ferovanádu	Produkt aluminotermickej redukcie titánových rúd. Pozostáva predovšetkým zo stavených oxidov hliníka, titánu, vápnika a železa.	[1,1'-bifenylyl]-2-ol, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) C12H10O.C2H7NO	
282-220-9	84144-98-9	282-228-2	84145-05-1
trosky po aluminotermickej výrobe ferovanádu	Produkt aluminotermickej redukcie oxidov vanádu a železa. Pozostáva predovšetkým zo stavených oxidov hliníka, vanádu, vápnika a železa.	kyselina fosforečná, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom a N-(2-aminoetyl)-N'-[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]etyléndiamínom C8H23N5.xC2H7NO.xH3O4P	
282-221-4	84144-99-0	282-229-8	84145-06-2
trosky po aluminotermickej výrobe mangánu	Produkt po aluminotermickej redukcii oxidov mangánu. Pozostáva predovšetkým zo stavených oxidov hliníka, mangánu a vápnika.	kyselina neodekánová, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) C10H20O2.C2H7NO	
		282-230-3	84145-07-3
		kyselina olejová, zlúčenina s hexadecylamínom (1:1) C18H34O2.C16H35N	
		282-231-9	84145-08-4
		kyselina 2,2'-[etylénbis(imino)]dioctová, zlúčenina s N-(2-aminoetyl)-N'-[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]etyl-1,2-diamínom C10H16N2O8.xC8H23N5	
		282-232-4	84145-09-5
		N-(2-aminoetyl)-N'-[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]etyléndiamín, soľ s kyselinou citrónovou C8H23N5.xC6H8O7	
		282-234-5	84145-10-8
		2-hydroxypropán-1-sulfonylchlorid C3H7ClO3S	

282-235-0	84145-11-9	282-249-7	84145-24-4
<i>N,N</i> -dietyl- <i>N',N'</i> - dimetyldisulfánda (karboxamid) C8H16N2S4		metyl-4- (fenylamino) -4-kyano-3- metylpiperidín-1-karboxylát C15H19N3O2	
282-236-6	84145-12-0	282-250-2	84145-25-5
2- [(trimetylstanyl) sulfanyl]etyl- stearát C23H48O2SSn		etyl-4- (fenylamino) -4-kyanopiperidín- 1-karboxylát C15H19N3O2	
282-237-1	84145-13-1	282-251-8	84145-26-6
etylén-bis [(dodecylsulfanyl) acetát] C30H58O4S2		izopropyl-4-fenylpiperidín-4- karboxylát, hydrochlorid C15H21NO2.ClH	
282-238-7	84145-14-2	282-252-3	84145-27-7
2- [[[(dodecylsulfanyl) acetyl]oxy]metyl]- 2-etylpropán-1,3-diyl- bis [(dodecylsulfanyl) acetát] C48H92O6S3		<i>cis</i> -[2- (2,4-dichlórfenyl) -2- (1 <i>H</i> - imidazol-1-ylmetyl) -1,3-dioxolán-4- yl]metyl-metánsulfonát, monohydrochlorid C15H16Cl2N2O5S.ClH	
282-239-2	84145-15-3	282-253-9	84145-28-8
etylén-bis [(decylsulfanyl) acetát] C26H50O4S2		kyselina (+-) -amino (2- fluórfenyl) octová C8H8FNO2	
282-240-8	84145-16-4	282-254-4	84145-29-9
2- [[[(decylsulfanyl) acetyl]oxy]metyl]- 2-etylpropán-1,3-diyl- bis [(decylsulfanyl) acetát] C42H80O6S3		benzotiazol-2 (3 <i>H</i>) -tión, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C7H5NS2.C4H11NO2	
282-241-3	84145-17-5	282-256-5	84145-30-2
alyl-perfluórpentanoát C8H5F9O2		kyselina dekándiová, zlúčenina s 2,2'- iminodietanolom C10H18O4.xC4H11NO2	
282-242-9	84145-18-6	282-257-0	84145-31-3
1,1,2,2,3,3-hexafluór-1- [(trifluórvinyl) oxy]propán C5HF9O		tetrakis (dekanoáto- <i>O</i> -kobaltnato) - (tetra- μ -oxotitaničítý) komplex C40H76Co4O12Ti	
282-243-4	84145-19-7	282-258-6	84145-32-4
vinyl-2,2,3,3-tetrafluór-3- chlórpropanoát C5H3ClF4O2		[bis (2-etylhexyl) -fosfáto- <i>O'</i> '] - [2- etylhexyl-hydrogen-fosfáto (2-) - <i>O',O'</i> '] - (propán-2-oláto) titánium C27H58O9P2Ti	
282-245-5	84145-20-0	282-259-1	84145-33-5
3- (1,1,2,2,3,3-hexafluór-3- chlórpropoxy) propén C6H5ClF6O		kyselina dihydrogenbis [oxaláto (2-) - <i>O,O'</i>] -bis (propán-2-oláto) titaničítá C10H14O10Ti.2H	
282-246-0	84145-21-1	282-260-7	84145-34-6
alyl-2,2,3,3-tetrafluór-3- chlórpropanoát C6H5ClF4O2		bis [2,2',2''-nitriлотrietanoláto (1-) - <i>N,O</i>] - (propán-2-oláto) - (akryláto- <i>O</i>) titaničítý komplex C18H38N2O9Ti	
282-247-6	84145-22-2		
kalcium- (+-) -2,3-dihydroxypropanoát C3H6O4.1/2Ca			
282-248-1	84145-23-3		
etyl-3- (fenylmetoxy) -4-oxopiperidín-1- karboxylát C15H19NO4			

282-261-2	84145-35-7	282-273-8	84145-46-0
(2-amino-2-metylpropán-1-oláto- <i>N</i> , <i>O</i>)- (laktáto- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ²)-bis[2,2'- oxydianoláto(1-)- <i>O</i> ¹]titaničitý komplex C15H33NO10Ti		dinátrium-hydrogen-4-[[4-[[[2-metoxý- 5-[[2- (sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]amin o]karbonyl]fenyl]diazenyl]-5-oxo-1-(4- sulfonátofenyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> - pyrazol-3-karboxylát C26H23N5O14S3.2Na	
282-262-8	84145-36-8	282-274-3	84145-47-1
dihydrogen[2-[[[2-hydroxy-3-[[6- chlór-4-[(2-karboxyetyl)[3-[[2- (sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]amino]- 1,3,5-triazin-2-yl]amino]-5- sulfofenyl]diazenyl]fenylmetyl]diazeny l]-4-sulfobenzoáto(7-)]mednatan trisodný C34H23ClCuN9O17S4.2H.3Na		dodecyl-dihydrogen-fosfát, zlučénina s <i>N,N</i> -dimetylcyklohexylaminom (1:2) C12H27O4P.2C8H17N	
282-263-3	84145-37-9	282-275-9	84145-48-2
2 (alebo 3)-metylbutyl-acetát C7H14O2		[2-[4-[[3-hydroxy-4-[[1-hydroxy-3- sulfo-7-(3-sulfoanilino)-2- naftyl]diazenyl]fenyl]diazenyl]fenyl]- 6-metyl-7-benzotiazolsulfonáto(5-)]mednatan trisodný C36H21CuN6O11S4.3Na	
282-264-9	84145-38-0	282-276-4	84145-50-6
2-izobutyl-4-metyltetrahydro-2 <i>H</i> -pyrán, didehydroderivát C10H18O		1-(5-izopropyl-2-metylfenyl)propán-1- ol C13H20O	
282-265-4	84145-39-1	282-278-5	84145-51-7
kyselina 2,5-bis[fenyl(3- oxobutanoyl)amino]tereftalová C28H24N2O8		6-fenyl-2,4-dimetyltetrahydro-2 <i>H</i> - pyrán-4-ol C13H18O2	
282-267-5	84145-40-4	282-279-0	84145-52-8
<i>N</i> -etyl-6-metylpyridín-3-etylamin C10H16N2		6-oxo-3-methylhexyl-acetát C9H16O3	
282-268-0	84145-41-5	282-280-6	84145-53-9
(<i>Z</i>)- <i>N</i> -etyl-2-(6-metyl-3- pyridyl)vinylamin C10H14N2		metyl-2-[[2-metyl-4-(2,6,6- trimetylcyklohex-2-én-1-yl)but-3-én-1- ylidén]amino]benzoát C22H29NO2	
282-269-6	84145-42-6	282-281-1	84145-54-0
(<i>E</i>)- <i>N</i> -etyl-2-(6-metyl-3- pyridyl)vinylamin C10H14N2		2-metoxý-4-[(metylímno)metyl]fenol C9H11NO2	
282-270-1	84145-43-7	282-282-7	84145-55-1
1-(4-metoxýfenyl)piperazínium-chlorid C11H16N2O.ClH		4- <i>terc</i> -butyl-1-(3,3- dimetoxýpropyl)benzén C15H24O2	
282-271-7	84145-44-8	282-283-2	84145-56-2
4,8,12,15,19,23-hexaazahexakozán-1,26- diamín C20H50N8		3- <i>terc</i> -butyl-1-(3,3- dietoxýpropyl)benzén C17H28O2	
282-272-2	84145-45-9	282-284-8	84145-57-3
<i>N</i> -[2-[(2-bróm-4,6- dinitrofenyl)diazenyl]-5-[etyl(2- fenoxyetyl)amino]-4- metoxýfenyl]acetamid C25H25BrN6O7		1-(5-izopropyl-2-metylfenyl)propán-1- ón C13H18O	
		282-285-3	84145-58-4
		kyselina dodekánová, zlučénina s <i>N</i> -(2- aminoetyl)- <i>N'</i> -[2-[(2- aminoetyl)amino]etyl]etyléndiaminom C12H24O2.xC8H23N5	

282-286-9	84145-59-5	282-300-3	84145-71-1
kyselina dodekándiová, zlúčenina s 2-aminoetanolom a 2,2',2''-nitriлотrietanolom C12H22O4.xC6H15NO3.xC2H7NO		metyl-1,4-dimetyl-1 <i>H</i> -pyrol-2-acetát C9H13NO2	
282-287-4	84145-60-8	282-301-9	84145-72-2
kyselina dodekándiová, zlúčenina s 2-aminoetanolom C12H22O4.xC2H7NO		5-(morfolín-4-yl)pentánnitril C9H16N2O	
282-289-5	84145-61-9	282-302-4	84145-73-3
kyselina dodekándiová, sodná soľ, zlúčenina s 2-aminoetanolom C12H22O4.xC2H7NO.xNa		2,6-dimetylmorfolín-4-propánnitril C9H16N2O	
282-290-0	84145-62-0	282-304-5	84145-74-4
nátrium-5-amino-6-etoxy-naftalén-2-sulfonát C12H13NO4S.Na		2-[3,4-bis(hydroxymetoxi)fenyl]-3-[[6-O-(6-deoxy- α -L-manopyranozyl)- β -D-glukopyranozyl]oxy]-5-hydroxy-7-(hydroxymetoxi)-4 <i>H</i> -1-benzopyrán-4-ón C30H36O19	
282-291-6	84145-63-1	282-305-0	84145-75-5
dinátrium-3-[(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-yl)amino]-8-hydroxy-naftalén-1,5-disulfonát C14H8ClF2N3O7S2.2Na		3,7-diaminofenotiazín-5-ium-tetrafenylboranuid C24H20B.C12H10N3S	
282-292-1	84145-64-2	282-306-6	84145-76-6
trinátrium-5-(benzénsulfonyloxy)-4-[[4-[[[(5-hydroxy-7-sulfonáto-2-naftyl)amino]karbonyl]amino]-5-metoxi-2-metylfenyl]diazetyl]naftalén-2,7-sulfonát C35H28N4O15S4.3Na		bis[3-(dimetylamino)-7-(metylamino)fenotiazín-5-ium]-sulfát C15H16N3S.1/2O4S	
282-293-7	84145-65-3	282-307-1	84145-77-7
dinátrium-3-hydroxy-5-sulfonátonaftalén-2-karboxylát C11H8O6S.2Na		(1,2-dimetyl-1 <i>H</i> -imidazol- <i>N</i> ³)trifluoroboritý komplex C5H8BF3N2	
282-294-2	84145-66-4	282-308-7	84145-78-8
<i>N</i> -(2,5-dioxotetrahydro-3-furyl)-2-metyl- <i>N</i> -oktadecylpropánamid C26H47NO4		3,7-diaminofenotiazín-5-ium-tetrafluoroborát C12H10N3S.BF4	
282-295-8	84145-67-5	282-309-2	84145-80-2
dinátrium-5-hydroxy-4-[[5-chlór-6-metyl-2-(metylsulfonyl)pyrimidín-4-yl]amino]naftalén-1,7-disulfonát C16H14ClN3O9S3.2Na		7-amino-3-(etylamino)-2-metylfenoxazín-5-ium-nitrát C15H16N3O.NO3	
282-296-3	84145-68-6	282-310-8	84145-81-3
3-[(4-chlór-2-nitrofenyl)amino]propán-1-ol C9H11ClN2O3		3-(dimetylamino)-7-(metylamino)fenotiazín-5-ium-tetrafenylboranuid C24H20B.C15H16N3S	
282-297-9	84145-69-7	282-311-3	84145-83-5
3-[(4-fluór-2-nitrofenyl)amino]propanol C9H11FN2O3		7-amino-3-(etylamino)-2-metylfenoxazín-5-ium-perchlorát C15H16N3O.ClO4	
282-298-4	84145-70-0	282-312-9	84145-84-6
3-[(2-amino-4-fluórphenyl)amino]propán-1-ol C9H13FN2O		kyselina trihydrogenboritá, zlúčenina s <i>N</i> -(2-aminoetyl)- <i>N'</i> -[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]etyléndiaminom C8H23N5.xBH3O3	

282-313-4	84145-85-7	282-326-5	84176-59-0
kyselina adipová, zlúčenina s morfolínom	<chem>C6H10O4.xC4H9NO</chem>	tetrakis(oktanoáto-O-kobaltnato)-(tetra- μ -oxotitaničitý) komplex	<chem>C32H60Co4O12Ti</chem>
282-315-5	84145-86-8	282-327-0	84176-60-3
kyselina 1,1-dimetyloktánová, zlúčenina so soľou <i>N</i> -(2-aminoetyl)- <i>N'</i> -[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]etán-1,2-diamínu s kyselinou fosforečnou	<chem>C10H20O2.xC8H23N5.xH3O4P</chem>	5-metyl-1 <i>H</i> -benzotriazol, zlúčenina s morfolínom	<chem>C7H7N3.xC4H9NO</chem>
282-316-0	84145-95-9	282-328-6	84176-61-4
[2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naftyl) diazenyl]-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]-[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)]chromitan disodný	<chem>C32H17CrN6O11S.2Na</chem>	nátrium-9-(hydroxyfenyl)nonán-1-sulfonát	<chem>C15H24O4S.Na</chem>
282-317-6	84151-71-3	282-329-1	84176-62-5
dichloro-bis(2-metyl-5-nitro-1 <i>H</i> -imidazol-1-etanol- <i>N</i> ³)platnatý komplex	<chem>C12H18Cl2N6O6Pt</chem>	<i>N</i> -(3-allyl-4-hydroxyfenyl)acetamid	<chem>C11H13NO2</chem>
282-318-1	84162-58-3	282-330-7	84176-63-6
pentyl-(4-chlór-2-metylfenoxy)acetát	<chem>C14H19ClO3</chem>	4-metylpyridinium-decyl-sulfát	<chem>C12H26O4S.C6H7N</chem>
282-319-7	84162-60-7	282-331-2	84176-65-8
pentyl-2-(2,4-dichlórfenoxy)propanoát	<chem>C14H18Cl2O3</chem>	6,7-diizopropylpteridín-2,4-diamín, soľ s kyselinou fosforečnou	<chem>C12H18N6.H3O4P</chem>
282-320-2	84162-64-1	282-332-8	84176-66-9
pentyl-2-(2,4,5-trichlórfenoxy)propanoát	<chem>C14H17Cl3O3</chem>	(2-fluór-4-pentylfenyl)-4'-heptyl[1,1'-bifenyl]-4-karboxylát	<chem>C31H37FO2</chem>
282-321-8	84166-98-3	282-333-3	84176-67-0
<i>N,N</i> -bis(2-etylhexyl)-4-[(1-hexyl-2-hydroxy-5-kyano-4-metyl-6-oxo-1,6-dihydro-3-pyridyl) diazenyl]benzamid	<chem>C36H55N5O3</chem>	1,5-dihydroxy-2,2,4,4-tetrakis(hydroxymetyl)pentán-3-ón	<chem>C9H18O7</chem>
282-322-3	84176-56-7	282-334-9	84176-68-1
kyselina dodekándiová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom	<chem>C12H22O4.xC4H11NO2</chem>	<i>N'</i> -(2-metoxetyl)- <i>N,N</i> -dimetylpropán-1,3-diamín	<chem>C8H20N2O</chem>
282-323-9	84176-57-8	282-335-4	84176-69-2
kyselina terc-dekánová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1)	<chem>C10H20O2.C4H11NO2</chem>	kyselina 2'-deoxy-5'-guanylová, monosodná soľ	<chem>C10H14N5O7P.Na</chem>
282-324-4	84176-58-9	282-337-5	84176-70-5
kyselina benzoová, zlúčenina s <i>N</i> -(2-aminoetyl)- <i>N'</i> -[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]etyl-1,2-diamínom	<chem>C8H23N5.xC7H6O2</chem>	nátrium-(+)-2-hydroxypentanoát	<chem>C5H10O3.Na</chem>
		282-338-0	84176-71-6
		etyl-4-[2-(dietylamo)etoxyl]-4-fenylpiperidín-1-karboxylát	<chem>C20H32N2O3</chem>
		282-339-6	84176-72-7
		etyl-3-(fenylmetoxy)-4,4-dimetoxypiperidín-1-karboxylát	<chem>C17H25NO5</chem>

282-340-1	84176-73-8	282-353-2	84195-47-1
4-(4-chlórphenyl)- <i>N,N</i> -dimetyl-1-(4-metylbzénsulfonyl)piperidín-4-karboxamid	C21H25ClN2O3S	mozog, hypotalamus, zbavený tuku	
282-341-7	84176-74-9	282-354-8	84195-49-3
kyselina <i>cis</i> -1-fenetyl-4-anilino-3-metylpiperidín-4-karboxylová	C21H26N2O2	pečeň, zbavená tuku	
282-342-2	84176-75-0	282-355-3	84195-50-6
1-[1-(fenylmetyl)piperidín-4-yl]-1 <i>H</i> -benzimidazol	C19H21N3	mliečne žľazy, zbavené tuku	
282-343-8	84176-76-1	282-356-9	84195-51-7
1-benzyl-4-fenylpiperidín-4-karboxamid	C19H22N2O	kamienok, olovo	
282-344-3	84176-77-2	Produkt vznikajúci pri tavení olova a jeho zliatin získaný z primárnych a sekundárnych zdrojov včítane recyklovaných medziproduktov z výroby. Pozostáva prevažne zo železa a olova (predovšetkým v podobe sulfidov) a môže obsahovať iné zvyšky neželezných kovov a ich zlúčenín.	
1-benzyl-4-fenylpiperidín-4-metylamín	C19H24N2	282-357-4	84195-52-8
282-345-9	84176-78-3	mucíny z podsánkových slinných žliaz	
1-benzyl-4-(fenylamino)piperidín-4-metylamín	C19H25N3	282-359-5	84195-54-0
282-346-4	84176-80-7	<i>Lantana</i> , extrakt	
kyselina 2,5-dichlór-4-[[3-metyl-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]diazenyl]benzénsulfónová, zlúčenina s <i>N,N'</i> -difenylguanidínom (1:2)	C16H12Cl2N4O7S2.2C13H13N3	Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Lantana</i> , <i>Verbenaceae</i> .	
282-348-5	84176-81-8	282-360-0	84195-55-1
dinátrium-4-[(2,4-diaminofenyl)diazenyl]-4'-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl)diazenyl][1,1'-bifenyl]-2,2'-disulfonát	C28H24N8O7S2.2Na	<i>Cymbopogon citratus</i> , extrakt, hydrogenovaný	
282-349-0	84176-82-9	282-361-6	84195-56-2
<i>N</i> -[4-(acetylamino)-2-chlór-5-metoxifenyl]-3-oxobutánamid	C13H15ClN2O4	prištítne teliesko, zbavené tuku	
282-350-6	84184-25-8	282-362-1	84195-57-3
hexyl-1-[1-[[[5-[[4-[2,4-bis(terc-pentyl)fenoxy]butanoyl]amino]-2-chlórphenyl]amino]karbonyl]-3,3-dimetyl-2-oxobutyl]-1 <i>H</i> -imidazolkarboxylát	C43H61ClN4O6	epifýza, zbavená tuku	
282-351-1	84192-47-2	282-363-7	84195-58-4
kyselina terc-dekánová, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1)	C10H20O2.C2H7NO	hypofýza, zbavená tuku	
282-352-7	84195-46-0	282-364-2	84195-59-5
kostná dreň, zbavená tuku		placenta, extrakt	
		Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, lipidy, sacharidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané z placenty cicavcov.	

282-365-8	84195-60-8	282-376-8	84195-70-0
usadeniny a kaly, olovo, elektrolytické		nátrium-1-aminoetánsulfonát C2H7NO3S.Na	
Produkt, ktorý vzniká pri elektrolytickom čistení olova získaného z primárnych a sekundárnych zdrojov včítane recyklovaných medziproduktov z výroby. Pozostáva prevažne z olova, antimónu a drahých kovov a môže obsahovať iné zvyšky neželezných kovov a ich zlúčenín.		282-377-3	84195-71-1
		dinátrium-1,1'-iminodi(etánsulfinát) C4H11NO4S2.2Na	
		282-378-9	84195-72-2
		nátrium-1-aminoetánsulfinát C2H7NO2S.Na	
		282-379-4	84195-73-3
		nátrium-aminometánsulfinát CH5NO2S.Na	
282-366-3	84195-61-9	282-381-5	84195-74-4
hutnícka zmes, olovo		2,2-dimetyl-1,3-bis(vinyloxy)propán C9H16O2	
Produkt vznikajúci tavením olova a jeho zliatin, získaný z primárnych a sekundárnych zdrojov včítane recyklovaných medziproduktov z výroby. Pozostáva predovšetkým z arzénu, olova a železa a môže obsahovať iné zvyšky neželezných kovov a ich zlúčenín.		282-382-0	84195-75-5
		vinyln-2,2,5,5-tetrametylhexanoát C12H22O2	
282-367-9	84195-62-0	282-383-6	84195-76-6
miecha, zbavená tuku		1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,13,13,14,14- tetradekachlór-11-nitro- 1,4,4a,4b,5,8,8a,12b-oktahydro- 1,4:5,8-dimetanotrifenyln C20H5Cl14NO2	
282-368-4	84195-63-1	282-384-1	84195-77-7
štítna žľaza, zbavená tuku		2,4-bis[2-[4- (dimetylamino)fenyl]vinyl]-1- etylpyridinium-jodid C27H32N3.I	
282-370-5	84195-64-2	282-385-7	84195-78-8
anhydrid kyseliny octovej, produkty reakcie s pentaerytritólom		kyselina hexyl-5(alebo 6)- karboxycyklohex-2-én-1-oktánová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C21H36O4.xC4H11NO2	
282-371-0	84195-65-3	282-386-2	84195-79-9
furán-2,5-dión, produkty reakcie s pentaerytritólom		dinátrium-4-[(2,4- dihydroxyfenyl)diazetyl]-5- hydroxynaftalén-2,7-disulfonát, mono[(2-hydroxy-3,5- dinitrofenyl)diazetyl]- a mono[(4- nitrofenyl)diazetyl]derivát C28H17N9O16S2.2Na	
282-372-6	84195-66-4	282-387-8	84195-80-2
kyselina dihydrogenbis(didodecyl- fosfito-O')-(dioktyl-fosfato-O')- (tripropán-2-oláto)titaničitá, rozvetvený a lineárny		kyselina hydrogenbis[1-[(2-hydroxy-5- chlórphenyl)diazetyl]-2-naftoláto(2-)]chromitá, zlúčenina s 2,2'- (dodecylimino)dietanolom (1:1) C32H18Cl2CrN4O4.C16H35NO2.H	
282-373-1	84195-67-5		
[2,2',2''-nitrilotrietanoláto(1-)]- (oktadekanoáto-O)-bis(propán-2- oláto)titaničitý komplex, rozvetvený a lineárny			
282-374-7	84195-68-6		
trikálium-1,1',1''- nitrilotri(etánsulfonát) C6H15NO9S3.3K			
282-375-2	84195-69-7		
dinátrium-1,1'-iminodi(etánsulfonát) C4H11NO6S2.2Na			

282-388-3	84195-81-3	282-396-7	84195-89-1
kyselina hydrogenbis[1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)]chromitá, zlúčenina s 2,2'-(dodecylimino)dietanolom (1:1) C32H18CrN6O8.C16H35NO2.H		kyselina hydrogen[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]-[1-[(2-hydroxy-5-chlórphenyl) diazenyl]naftalén-2-oláto(2-)]chromitá, zlúčenina s 2,2'-(dodecylimino)dietanolom (1:1) C32H20ClCrN7O6.C16H35NO2.H	
282-389-9	84195-82-4	282-397-2	84195-90-4
kyselina hydrogen[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)]-[1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)]chromitá, zlúčenina s 2,2'-(dodecylimino)dietanolom (1:1) C32H18CrN6O8.C16H35NO2.H		kyselina hydrogenbis[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]chromitá, zlúčenina s 2,2'-(dodecylimino)dietanolom (1:1) C32H22CrN10O8.C16H35NO2.H	
282-390-4	84195-83-5	282-398-8	84195-91-5
kyselina hydrogen[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]-[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]chromitá, zlúčenina s 2,2'-(dodecylimino)dietanolom (1:1) C32H22CrN10O8.C16H35NO2.H		kyselina hydrogenbis[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-metyl-3-nitrofenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]chromitá, zlúčenina s 2,2'-(dodecylimino)dietanolom (1:1) C34H26CrN10O8.C16H35NO2.H	
282-392-5	84195-84-6	282-399-3	84195-92-6
kyselina trihydrogenbis[3-[[1-(anilinokarbonyl)-2-oxopropyl] diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]chromitá, zlúčenina s 3-[(2-etylhexyl)oxy]propylamínom (1:3) C32H22CrN8O16S2.3C11H25NO.3H		kyselina hydrogen[1-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]-[1-[(2-hydroxy-5-chlórphenyl) diazenyl]naftalén-2-oláto(2-)]chromitá, zlúčenina s 2,2'-(dodecylimino)dietanolom (1:1) C32H20ClCrN7O6.C16H35NO2.H	
282-393-0	84195-85-7	282-400-7	84195-93-7
[μ -[7-[[4'-[(6-anilino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl) diazenyl]-3,3'-dihydroxy[1,1'-bifenyl]-4-yl] diazenyl]-8-hydroxynaftalén-1,3,5-trisulfonáto(8-)]]dimednatan tetrasodný C38H19Cu2N5O16S4.4Na		tetrachlorozinočnatan bis(9,10-dioxoantracén-1-diazónia) C14H7N2O2.1/2C14Zn	
282-394-6	84195-87-9	282-401-2	84195-94-8
kyselina trihydrogenbis[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]chromitá, zlúčenina s 2,2'-(dodecylimino)dietanolom (1:3) C32H20CrN10O14S2.3C16H35NO2.3H		tetrachlorozinočnatan bis[2-(fenylsulfonyl)benzéndiazónia] C12H9N2O2S.1/2C14Zn	
282-395-1	84195-88-0	282-402-8	84195-95-9
kyselina hydrogenbis[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)]chromitá, zlúčenina s 2,2'-(dodecylimino)dietanolom (1:1) C32H18CrN6O8.C16H35NO2.H		kyselina dodekándiová, zlúčenina s 2-aminoetanolom a N-(2-aminoetyl)-N'-[2-[(2-aminoetyl) amino]etyl]etán-1,2-diamínom C12H22O4.xC8H23N5.xC2H7NO	
		282-403-3	84195-96-0
		mangánium-di-terc-dekanoát C10H20O2.1/2Mn	

282-404-9	84195-97-1	282-419-0	84196-10-1
kalciium-terc-dekanoát C10H20O2.1/2Ca		1-[(4-fluórfenyl)metyl]-2-(metylamino)-2,3-dihydrochinazolin-4(1H)-ón C16H16FN3O	
282-405-4	84195-98-2	282-420-6	84196-11-2
kuprium-di-terc-dekanoát C10H20O2.1/2Cu		kyselina [(1,1-difosfonoetyl)imino]dimetánsulfónová C4H13NO12P2S2	
282-407-5	84195-99-3	282-421-1	84196-12-3
kobaltium-di-terc-dekanoát C10H20O2.1/2Co		kyselina 2,2'-[(1,1-difosfonoetyl)imino]dioctová C6H13NO10P2.xK	
282-408-0	84196-00-9	282-422-7	84196-13-4
tetraizononyl-bicyklo[2.2.2]okt-7-én-2,3,5,6-tetrakarboxylát C48H84O8		4-chlór-3-metylfenyl-benzoát C14H11ClO2	
282-409-6	84196-01-0	282-423-2	84196-14-5
hexafluorofosforečnan 4-(dibutylamino)-3-chlórbenzéndiazónia C14H21ClN3.F6P		2-[(1-benzyl-4-piperidyl)amino]butánnitril C16H23N3	
282-410-1	84196-02-1	282-424-8	84196-15-6
4-(dietylamo)-2-chlór-5-(4-chlórfenoxy)benzéndiazónium-tetrafluoroborát C16H16Cl2N3O.BF4		kyselina 2-[(1-benzyl-4-piperidyl)amino]butánová C16H24N2O2	
282-411-7	84196-03-2	282-425-3	84196-16-7
hexafluorofosforečnan 4-(dietylamo)-2-chlór-5-(4-chlórfenoxy)benzéndiazónia C16H16Cl2N3O.F6P		N-fenyl-N-[4-(metoxymetyl)piperidín-4-yl]propánamid, hydrochlorid C16H24N2O2.ClH	
282-412-2	84196-04-3	282-426-9	84196-17-8
4-(dimetylamo)-2-chlór-5-(4-chlórfenoxy)benzéndiazónium-tetrafluoroborát C14H12Cl2N3O.BF4		2-[(1-benzyl-4-piperidyl)amino]butánamid C16H25N3O	
282-413-8	84196-05-4	282-427-4	84196-18-9
4,8,12,15,19,23-hexaazahexakozándinitril C20H42N8		N ² -(1-benzyl-4-piperidyl)bután-1,2-diamín C16H27N3	
282-414-3	84196-06-5	282-429-5	84196-19-0
1-metylbutyl-dihydrogen-fosfát C6H15O4P		(4-chlórfenyl)(2-chlór-5-izopropyl-4-nitrofenyl)acetonitril C17H14Cl2N2O2	
282-415-9	84196-07-6	282-430-0	84196-20-3
bis(1,3-dimetylbutyl)-hydrogen-fosfát C12H27O4P		(4-amino-2-chlór-5-izopropylfenyl)(4-chlórfenyl)acetonitril C17H16Cl2N2	
282-416-4	84196-08-7	282-431-6	84196-21-4
kyselina (undecylamo)octová C13H27NO2		[5-chlór-4-[(4-chlórfenyl)(kyano)metyl]-2-izopropylfenyl]amónium-chlorid C17H16Cl2N2.ClH	
282-418-5	84196-09-8		
kyselina 4-(dietylamo)-2-metylbut-2-énová C9H17NO2			

282-432-1	84196-22-5	282-443-1	84215-38-3
4-(fenyldiazenyl)benzén-1,3-diamín, soľ s kyselinou sírovou (2:1) C12H12N4.1/2H2O4S		kyselina hydrogen[2-fenyl-4-[(2- hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-5- metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3- onáto(2-)]-[2-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo- 4,5-dihydro-1H-pyrazol-4- yl) diazenyl]benzoáto(2-)]chromitá, zlúčenina s 2,2'- (dodecylimino)diethanolom (1:1) C33H23CrN9O7.C16H35NO2.H	
282-433-7	84196-23-6	282-444-7	84215-39-4
1,3,3-trimetyl-2-[[metyl(4- tolyl)hydrazono]metyl]-3H-indólium- tiokyanát C20H24N3.CNS		kyselina trihydrogenbis[3-hydroxy-4- [(2-hydroxy-1-naftyl) diazenyl]-7- nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitá, zlúčenina s 2,2'- (dodecylimino)diethanolom (1:3) C40H20CrN6O14S2.3C16H35NO2.3H	
282-434-2	84196-24-7	282-445-2	84215-40-7
2-[2-[(4-metoxifenyl)amino]vinyl]- 1,3,3-trimetyl-3H-indólium-tiokyanát C20H23N2O.CNS		kyselina hydrogenbis[2-fenyl-4-[(2- hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-5- metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3- onáto(2-)]chromitá, zlúčenina s 2,2'- (dodecylimino)diethanolom (1:1) C32H22CrN10O8.C16H35NO2.H	
282-435-8	84196-25-8	282-446-8	84215-41-8
1,2-bis(3-brómbenzoyl)hydrazín C14H10Br2N2O2		kyselina hydrogen[2-fenyl-4-[(2- hydroxy-5-metyl-3- nitrofenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4- dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]-[3-[4- [[5-(2,2-dimetylpropyl)-2-hydroxy-3- nitrofenyl] diazenyl]-3-metyl-5-oxo- 4,5-dihydro-1H-pyrazol-1- yl]benzénsulfónamidáto(2-)]chromitá, zlúčenina s 2,2'- (dodecylimino)diethanolom (1:1) C38H35CrN11O10S.C16H35NO2.H	
282-436-3	84196-26-9	282-447-3	84215-42-9
hydrogen-3,6-bis(dietylamino)-9-(2,4- disulfonátofenyl)xantýlium, zlúčenina s N,N'-difenyguanidínom (1:1) C27H30N2O7S2.C13H13N3		zinkium-bis(2,5,5-trimetylhexanoát) C9H18O2.1/2Zn	
282-437-9	84204-63-7	282-448-9	84215-43-0
bis[4-hydroxy-3-[[1-(3-chlórfenyl)-3- metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4- yl] diazenyl]-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]chromitan trisodný C32H18Cl2CrN10O14S2.3Na		kobaltium-bis(2,5,5-trimetylhexanoát) C9H18O2.1/2Co	
282-438-4	84204-70-6	282-449-4	84215-44-1
bis[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5- dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-2- hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]kobaltitan trisodný C32H20CoN10O14S2.3Na		tetrachlorozinočnatan [4-(hexahydro- 1H-azepín-1-yl)-3-chlórbenzéndiazónia] C12H15ClN3.1/2Cl4Zn	
282-440-5	84208-39-9	282-451-5	84215-45-2
metyl-2-(hydroxyimino)-4-chlór-3- oxobutanoát C5H6ClNO4		bis(N-undecylglycináto-N,O)zinočnatý komplex C26H52N2O4Zn	
282-441-0	84209-30-3	282-452-0	84215-46-3
dietyl- (chlórkarbonyloxy)(metyl)malonát C9H13ClO6		(4-fenylmorfolín-N ⁴)-trihydridoboritý komplex C10H16BNO	
282-442-6	84215-37-2		
kyselina hydrogenbis[2-[(1-fenyl-3- metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4- yl) diazenyl]benzoáto(2-)]chromitá, zlúčenina s 2,2'- (dodecylimino)diethanolom (1:1) C34H24CrN8O6.C16H35NO2.H			

282-453-6	84215-47-4	282-466-7	84215-60-1
dinátrium-3,6-bis[[2- [(dihydroxyarzanil)oxy]fenyl]diazenyl] -4,5-dihydroxynaftalén-2,7-disulfonát C22H18As2N4O14S2.2Na		<i>N,N'</i> - [iminobis(etyléniminoetylén)]dioktadek ánamid, soľ s kyselinou octovou (1:1) C44H87N5O2.C2H4O2	
282-454-1	84215-48-5	282-467-2	84215-61-2
dinátrium-3-[[2- [(dihydroxyarzanil)oxy]fenyl]diazenyl] -4,5-dihydroxynaftalén-2,7-disulfonát C16H13AsN2O11S2.2Na		kyselina 2-etylhexánová, zľúčenina s <i>N,N'</i> - [iminobis(etyléniminoetylén)]dioktadec -9-énamidom (1:1) C44H87N5O2.C8H16O2	
282-455-7	84215-49-6	282-468-8	84229-70-9
4,4'-[(4-iminocyklohexa-2,5-dién-1- ylidén)metylén]bis(<i>N,N</i> -dimetylanilín), monohydrochlorid C23H25N3.ClH		tetranátrium-4-amino-6-[[2,5-dimetoxy- 4-[[2- (sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diaz enyl]-5-hydroxy-3-[[4-[[2- (sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diaz enyl]naftalén-2,7-disulfonát C28H29N5O21S6.4Na	
282-456-2	84215-50-9	282-469-3	84235-43-8
xantozín-5'-(trinátrium-difosfát) C10H14N4O12P2.3Na		4-izopropyl-1-metyl bicyklo[2.2.2]okt- 5-én-2-karbonitril C13H19N	
282-457-8	84215-51-0	282-470-9	84235-44-9
3-[(2-furyl)(hydroxy)metyl]hexán-2,5- dión C11H14O4		dibutylamín, zľúčenina s metyl-1 <i>H</i> - benzotriazolom C8H19N.xC7H7N3	
282-458-3	84215-52-1	282-471-4	84235-45-0
2-[(furan-2-yl)(hydroxy)metyl]but-2- enál C9H10O3		kyselina 4-hexyl-5(alebo 6)- karboxycyklohex-2-én-1-oktánová, zľúčenina s 2-aminoetanolom C21H36O4.xC2H7NO	
282-459-9	84215-53-2	282-473-5	84235-46-1
nátrium-trihydrogen-[[2- hydroxyetyl]imino]bis(metylén)]bisfosf onát C4H13NO7P2.Na		kyselina 4-hexyl-5(alebo 6)- karboxycyklohex-2-én-1-oktánová, zľúčenina s 2,2',2''- nitriлотrietanolom C21H36O4.xC6H15NO3	
282-460-4	84215-54-3	282-474-0	84236-22-6
dinátrium-dihydrogen-[[2- hydroxyetyl]imino]bis(metylén)]bisfosf onát C4H13NO7P2.2Na		1-(3-sulfanylpropánová kyselina)-8- <i>D</i> - arginín-9-(deglycinamid)vazopresín C44H60N12O12S2	
282-462-5	84215-55-4	282-475-6	84236-26-0
trinátrium-hydrogen-[[2- hydroxyetyl]imino]bis(metylén)]bisfosf onát C4H13NO7P2.3Na		kyselina (<i>S</i>)-2-(5-bróm-6- metoxynaftalén-1-yl)propánová C14H13BrO3	
282-463-0	84215-56-5	282-476-1	84236-44-2
amónium-trihydrogen-[[2- hydroxyetyl]imino]bis(metylén)]bisfosf onát C4H13NO7P2.H3N		[4-(2-metylbutyl)fenyl]-(+)-4- (oktyloxy)benzoát C26H36O3	
282-464-6	84215-58-7	282-477-7	84238-06-2
<i>N,N'</i> -[[3- hydroxypropyl]imino]dietylén]dioktadek ánamid, soľ s kyselinou octovou (1:1) C43H87N3O3.C2H4O2		kyselina (<i>Z</i>)-but-2-éndiová, ester s 2- etyl-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diolom	
282-465-1	84215-59-8		
didodecyl-hydrogen-fosfát, zľúčenina s <i>N,N</i> -dimetylcyklohexylamínom (1:1) C24H51O4P.C8H17N			

282-478-2	84238-07-3	282-491-3	84238-31-3
kyselina 4-hydroxy-3-[(4-sulfonaftalén-1-yl)diazenyl]naftalén-1-sulfónová, hlinitý komplex		pyridín, alkylderiváty, destilačné zvyšky	
Táto zlúčenina je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 14720:1.		282-492-9	84238-35-7
282-479-8	84238-09-5	talový olej, zlúčenina s hexadecylamínom	
alkyldimetylamíny (alkyl z kokosového oleja), soli s kyselinou 7-oxabicyklo[2.2.1]heptán-2,3-dikarboxylovou (2:1)		282-493-4	84238-39-1
282-480-3	84238-10-8	<i>Pogostemon cablin</i> , patchouli, extrakt	
N-alkylpropán-1,3-diamíny (alkyl je z loja), zlúčeniny s kyselinou boritou (H ₃ BO ₃)		Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Pogostemon cablin</i> (<i>Pogostemon patchouli</i>), Labiatae.	
282-481-9	84238-11-9	282-495-5	84238-40-4
N-alkylpropán-1,3-diamíny (alkyl je z loja), zlúčeniny s 4 (alebo 5)-metyl-1 <i>H</i> -benzotriazolom		C ₁₀ -16-alkylestery kyseliny sulfanyloctovej	
282-482-4	84238-12-0	282-496-0	84238-41-5
N-alkylpropán-1,3-diamíny (alkyl je z loja), soli s dodekanoyl-dihydrogenfosfátom		rozvetvený a lineárny nonylester kyseliny sulfanyloctovej	
282-484-5	84238-14-2	282-497-6	84238-42-6
kukurličný olej, ťažká frakcia		rozvetvený a lineárny didecylester kyseliny 2,2'-sulfándiylodioctovej	
282-485-0	84238-16-4	282-498-1	84238-43-7
metylestery mastných kyselín z horčičného oleja		kyselina citrónová, komplexy s antimónom, draselné soli	
282-486-6	84238-17-5	282-499-7	84238-44-8
hydrogenované mastné kyseliny z palmového oleja		benzaldehyd, produkty reakcie s <i>N,N</i> -dietylanilínom a <i>N,N</i> -dimetylanilínom, oxidované, chloridy	
282-487-1	84238-19-7	282-500-0	84238-45-9
<i>Cymbopogon</i> , extrakt, oxidovaný		kyselina 4-dodecylbenzénsulfónová, céričitá soľ, zásaditá	
282-488-7	84238-20-0	282-501-6	84238-46-0
galbanum, živica, redukovaná		kyselina 2-hydroxybenzoová, ión(1-), soli s oxidovanými produktami reakcie s benzaldehydom, <i>N,N</i> -dietylanilínom a <i>N,N</i> -dimetylanilínom	
282-489-2	84238-26-6	282-502-1	84238-47-1
levandula, <i>Lavandula latifolia</i> , extrakt, zmydelnený		2-metylbut-3-ín-2-ol, vedľajšie produkty z výroby, destilačné zvyšky	
282-490-8	84238-29-9	282-503-7	84238-48-2
<i>Vetiveria zizanioides</i> , extrakt		izodekanoáto-naftenátové komplexy medi	
Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Vetiveria zizanioides</i> , Gramineae.		282-504-2	84238-49-3
		izononanoáto-naftenátové komplexy medi	

282-505-8	84238-50-6	282-519-4	84238-63-1
izooktanoáto-naftenátové komplexy medi		kyselina dodekándiová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom a 2,2',2''-nitrilotrietanolom	
282-506-3	84238-51-7	C12H22O4.xC6H15NO3.xC4H11NO2	
naftenáto-neodekanoátové komplexy medi			
282-507-9	84238-52-8	282-521-5	84238-64-2
undekafluórcyklohexán, mono(perfluór-C8-11-alkyl)deriváty		kyselina dodekándiová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom, sodná soľ	
282-508-4	84238-53-9	C12H22O4.xC4H11NO2.xNa	
2-aminoetanol, vedľajšie produkty z reakcie s amoniakom, destilačné zvyšky		282-522-0	84238-65-3
282-510-5	84238-54-0	kyselina dodekándiová, zlúčenina s 2-aminoetanolom a 2,2'-iminodietanolom	
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, produkty reakcie s N-(3-aminopropyl)propán-1,3-diamínom		C12H22O4.xC4H11NO2.xC2H7NO	
282-511-0	84238-55-1	282-523-6	84238-66-4
bis(2-hydroxypropyl)di(metyl)amónium-chloridy, 3,3'-bis(C10-14-alkyloxy)deriváty		kyselina dodekándiová, zlúčenina s N-(2-aminoetyl)-N'-[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]etán-1,2-diamínom a 2,2'-iminodietanolom	
282-512-6	84238-56-2	C12H22O4.xC8H23N5.xC4H11NO2	
bis(2-hydroxypropyl)di(metyl)amónium-chloridy, 3,3'-bis(C12-14-alkyloxy)deriváty		282-524-1	84254-79-5
282-513-1	84238-57-3	kyselina dekándiová, zlúčenina s N-(2-aminoetyl)-N'-[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]etán-1,2-diamínom a 2,2'-iminodietanolom	
rozvetvené a lineárne nonylestery kyseliny 3-sulfanylpropánovej		C10H18O4.xC8H23N5.xC4H11NO2	
282-514-7	84238-58-4	282-525-7	84254-80-8
propán-1-ol, 3-[3-(C12-14-alkyloxy)-2-hydroxypropoxy]deriváty		(3-metylbut-2-én-1-yl)-2-metylbutanoát	
282-515-2	84238-59-5	C10H18O2	
1-[[[(aminofenyl)metyl]fenyl]amino]propán-2-ol, 3-(C12-14-alkyloxy)deriváty		282-526-2	84254-81-9
282-516-8	84238-60-8	(3-metylbut-3-én-1-yl)-2-metylbutanoát	
C12-14-alkylestery kyseliny propénovej		C10H18O2	
282-517-3	84238-61-9		
C12-14-alkylestery kyseliny amidosírovej, ióny(1-), soli s oxidovanými produktami reakcie s benzaldehydom, N,N-dietylanilínom a N,N-dimetylanilínom			
282-518-9	84238-62-0		
mono(γ-ω-perfluór-C8-12-alkyl)estery kyseliny sírovej, amónne soli			