

285-831-9	85153-50-0	285-848-1	85153-65-7
3-oxo- <i>N</i> -(pyridín-4-sulfonyl)butánamid, <i>N</i> -oxid C9H10N2O5S		metyl-3-etoxybut-2-enoát	C7H12O3
285-832-4	85153-51-1	285-849-7	85153-66-8
metyl-2-amino-5-(hydroxyimino) tiazol- 4-acetát C6H7N3O3S		(1-fenyletyl)-2-acetyl-3-oxobutanoát	C14H16O4
285-834-5	85153-52-2	285-850-2	85153-67-9
etyl-2-chlórhexanoát C8H15ClO2		etyl-2,2,4-trichlór-3-oxobutanoát	C6H7Cl3O3
285-835-0	85153-53-3	285-851-8	85153-68-0
<i>N,N</i> -dietyl-3-oxobutánamid, hydrochlorid C8H15NO2.ClH		metyl-2,2,4-trichlór-3-oxobutanoát	C5H5Cl3O3
285-836-6	85153-54-4	285-852-3	85153-69-1
1-(1,1-dimetoxyetoxy)bután		kyselina fosforečná, metylester, zlúčenina s guanidínom CH5N3.xW99	
C8H18O3		285-853-9	85153-70-4
285-837-1	85153-55-5	metyl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s guanidínom (1:2) CH5N3.1/2CH5O4P	
1-(1,1-dietoxyetoxy)bután		285-854-4	85153-71-5
C10H22O3		kyselina fosforečná, butylester, zlúčenina s ( <i>Z</i> )- <i>N</i> -[2-[(2- hydroxyetyl)amino]etyl]oktadec-9- énamidom C22H44N2O2.xW99	
285-838-7	85153-56-6	285-856-5	85153-72-6
(2,2-dimetoxyetyl)dimetylamónium- chlorid C6H15NO2.ClH		nátrium-( <i>Z</i> )-2-[2-(oktadec-9-én-1- yloxy)etoxy]etyl-sulfát	C22H44O6S.Na
285-839-2	85153-57-7	285-857-0	85153-73-7
(1-fenyletyl)-2,2-dichlór-3- oxobutanoát C12H12Cl2O3		dinátrium-10-hydroxy-18-[2-[2- (sulfonátooxy)etoxy]etoxy]oktadecán-9- sulfonát C22H46O10S2.2Na	
285-840-8	85153-58-8	285-858-6	85153-74-8
<i>N</i> -(2,2-dimetoxyetyl)anilínium-chlorid		5-oxo-DL-prolín, zlúčenina s L- treonínom (1:1) C5H7NO3.C4H9NO3	
C10H15NO2.ClH		285-859-1	85153-75-9
285-841-3	85153-59-9	5-oxo-L-prolín, zlúčenina s L- treonínom (1:1) C5H7NO3.C4H9NO3	
butyl-3-metylizoxazol-5-karboxylát		285-860-7	85153-76-0
C9H13NO3		(2-karboxyfenyl)-5-oxo-DL-prolinát	C12H11NO5
285-842-9	85153-60-2	285-861-2	85153-77-1
metyl-4-chlór-3-metoxybut-2-enoát		(2-karboxyfenyl)-5-oxo-L-prolinát	C12H11NO5
C6H9ClO3		285-862-8	85153-78-2
285-843-4	85153-61-3	5-oxo-DL-prolín, zlúčenina s piperazínom (1:1) C5H7NO3.C4H10N2	
fenyl-2-chlór-3-oxobutanoát			
C10H9ClO3			
285-845-5	85153-62-4		
3,3-bis(metylsulfanyl)bután-2-ón			
C6H12OS2			
285-846-0	85153-63-5		
metyl-2,2-dietyl-3-oxobutanoát			
C9H16O3			
285-847-6	85153-64-6		
etyl-2,2-diizopropyl-3-oxobutanoát			
C12H22O3			

285-863-3	85153-79-3	285-878-5	85153-94-2
5-oxo-L-prolín, zlúčenina s DL-metioninom (1:1) C5H11NO2S.C5H7NO3		kyselina 4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroxyetyl) amino]-6-[(3-sulfofenyl) amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, draselno-sodná soľ, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C40H44N12O16S4.xC4H11NO2.xK.xNa	
285-864-9	85153-80-6	285-879-0	85153-97-5
5-oxo-L-prolín, zlúčenina s L-metioninom (1:1) C5H11NO2S.C5H7NO3		kyselina 4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroxyetyl) amino]-6-[(4-sulfofenyl) amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, draselno-sodná soľ, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C40H44N12O16S4.xC4H11NO2.xK.xNa	
285-865-4	85153-81-7	285-880-6	85153-98-6
5-oxo-L-prolín, zlúčenina s 3-fenyl-DL-alaninom (1:1) C9H11NO2.C5H7NO3		kyselina 4,4'-bis[[6-anilino-4-[bis(2-hydroxyetyl) amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, draselná soľ, zlúčenina s 2-aminoetanolom C40H44N12O10S2.xC2H7NO.xK	
285-867-5	85153-82-8	285-881-1	85153-99-7
propyl-5-oxo-DL-prolinát C8H13NO3		kyselina 4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroxyetyl) amino]-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C28H32Cl2N10O10S2.xC4H11NO2.xNa	
285-868-0	85153-83-9	285-882-7	85154-00-3
propyl-5-oxo-L-prolinát C8H13NO3		nátrium-4,4'-bis[[6-anilino-4-metoxy-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfonát C34H30N10O8S2.xNa	
285-869-6	85153-84-0	285-883-2	85154-02-5
5-oxo-DL-prolín, zlúčenina s 5-hydroxy-6-metylpyridín-3,4-dimetanolom (1:1) C8H11NO3.C5H7NO3		kyselina 4,4'-[vinylénbis[(3-sulfo-4-fenylén) imino[6-[bis(2-hydroxyetyl) amino]-1,3,5-triazín-4,2-diyl]imino]]bis(benzén-1,3-disulfónová), sodná soľ, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C40H44N12O22S6.xC4H11NO2.xNa	
285-870-1	85153-85-1	285-884-8	85154-03-6
5-oxo-L-prolín, zlúčenina s pyridín-3-karboxamidom (1:1) C6H6N2O.C5H7NO3		trinátrium-2-[3-sulfonáto-4-[2-[2-sulfonáto-4-(1H-1,2,3-triazol-1-yl) fenyl]vinyl]fenyl]-2H-nafto[1,2-d]triazol-6-sulfonát C26H18N6O9S3.3Na	
285-871-7	85153-86-2		
[[2R-[2R*(4R*,8R*)]]]-2,5,7,8-tetrametyl-2-(4,8,12-trimetyltridecyl)-3,4-dihydro-2H-1-benzopyrán-6-yl]-5-oxo-L-prolinát C34H55NO4			
285-872-2	85153-87-3		
kyselina L-glutámová, zlúčenina s 5-oxo-DL-prolínom (1:1) C5H9NO4.C5H7NO3			
285-873-8	85153-88-4		
terc-butyl(1,1,3,3-tetrametylbutyl)peroxid C12H26O2			
285-874-3	85153-89-5		
(5 $\alpha$ )-3-metoxy-17-metyl-7,8-didehydro-4,5-epoxymorfinán-6-ón, hydrobromid C18H19NO3.BrH			
285-875-9	85153-90-8		
3-metoxy-17-metyl-6,7,8,14-tetradehydromorfinán-4-ol C18H21NO2			
285-876-4	85153-91-9		
3,6-dimetoxy-17-metyl-6,7-didehydromorfinán-4-ol C19H25NO3			

285-885-3	85154-04-7	285-893-7	85154-11-6
kyselina 2-[2-[4-[[4,6-bis[bis(2-hydroxyetyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-sulfofenyl]etenyl]-5-[[4-[bis(2-hydroxyetyl)amino]-6-(4-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]benzénsulfónová, draselno-sodná soľ, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C38H48N12O15S3.xC4H11NO2.xK.xNa		N-[2-[acetyl[2-(hexadekanoyl)amino]etyl]amino]etyl]oktadekánamid C40H79N3O3	
285-886-9	85154-05-8	285-894-2	85154-12-7
kyselina 4,4'-bis[[4-(2-metoxyetoxy)-6-[metyl(2-sulfoetyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, sodná soľ C32H42N10O16S4.xNa		dimetyl[bis[2-(oktadekanoyloxy)etyl]amónium-metyl-fosfonát C42H84NO4.CH4O3P	
285-887-4	85154-06-9	285-895-8	85154-14-9
kyselina 5-[[4-[bis(2-hydroxyetyl)amino]-6-metoxy-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-[2-[4-[[4-metoxy-6-(2-sulfoetyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-sulfofenyl]etenyl]benzénsulfónová, sodná soľ, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C28H34N10O13S3.xC4H11NO2.xNa		dimetylbis[2-(tetradekanoyloxy)etyl]amónium-metyl-fosfonát C34H68NO4.CH4O3P	
285-889-5	85154-07-0	285-896-3	85154-16-1
kyselina 4,4'-bis[[4-metoxy-6-(2-sulfoetyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, sodná soľ, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C26H30N10O14S4.xC4H11NO2.xNa		dimetylbis[2-(hexadekanoyloxy)etyl]amónium-metyl-fosfonát C38H76NO4.CH4O3P	
285-890-0	85154-08-1	285-897-9	85154-17-2
kyselina mliečna, zlúčenina s 2-[[4-[3-(4-chlórfenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]fenyl]sulfonyl]-1,N,N-trimetyletylamínom (1:1) C20H24ClN3O2S.C3H6O3		trinátrium-pyrén-1,3,6-trisulfonát C16H10O9S3.3Na	
285-891-6	85154-09-2	285-898-4	85154-18-3
kyselina 2-[(2-hydroxypropanoyl)oxy]propánová, zlúčenina s 2-[[4-[3-(4-chlórfenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]fenyl]sulfonyl]-1,N,N-trimetyletylamínom (1:1) C20H24ClN3O2S.C6H10O5		2-[(2-hydroxy-1-metyletyl)(metyl)amino]propán-2-ol C7H17NO2	
285-892-1	85154-10-5	285-900-3	85154-19-4
N-[2-(acetylamino)etyl]-N,N'-dioktadekanoyletyléndiamín C42H83N3O3		2-(N-hexadecyl-N-metylamino)propán-1-ol C20H43NO	
		285-901-9	85154-20-7
		2-(N-metyl-N-oktadecylamino)propán-1-ol C22H47NO	
		285-902-4	85154-21-8
		1-(N-hexadecyl-N-metylamino)propán-2-ol C20H43NO	
		285-904-5	85154-22-9
		trimetyl-3,6,9,12-tetraazatetradekán-1,14-diamín C13H34N6	
		285-905-0	85163-59-3
		kálium-3-(3-metylfenoxy)propán-1-sulfonát C10H14O4S.K	
		285-906-6	85165-49-7
		5-metyl-2-[1-metyl-1-(metylsulfanyl)etyl]cyklohexán-1-ón C11H20O5	
		285-907-1	85165-50-0
		N-(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)oktahydro-4,7-metano-1H-indéndimetylamín C21H39N3	

285-908-7	85165-51-1	285-919-7	85168-78-1
kyselina amidosírová, zlučeninina s 2-benzo[f]chinolín-3-yl-1 <i>H</i> -indén-1,3(2 <i>H</i> )-ónom, mono[(1-metyl-1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)metyl]derivát (1:1)		izotridecyl-izoundecyl-ftalát	
C27H19N3O2.H3NO3S		C32H54O4	
285-909-2	85166-19-4	285-920-2	85168-79-2
(izodekanoáto- <i>O</i> )-(izooktanoáto- <i>O</i> )nikélium	C18H34NiO4	izononyl-izoundecyl-ftalát	
		C28H46O4	
285-910-8	85168-70-3	285-921-8	85168-80-5
bis[4-[2-fenyl-[2-hydroxy-5-(metylsulfonyl)fenyl]diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-onáto(2-)]kobaltitan sodný		dinátrium-1-[23-(izotridecyloxy)-3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatrikozán-1-yl]-2-sulfonátosukcinát	
C34H28CoN8O8S2.Na		C33H64O15S.2Na	
285-911-3	85168-71-4	285-922-3	85168-81-6
bis[ <i>N</i> -[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-(metylsulfonyl)fenyl]diazenyl]-1-naftyl]acetamidáto(2-)]kobaltitan sodný	C38H30CoN6O10S2.Na	heptachlórdiacenafto[1,2- <i>j</i> :1',2'-1]fluorantén	C36H11Cl7
285-912-9	85168-72-5	285-923-9	85168-82-7
kyselina hydrogen[ <i>N</i> -[8-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyfenyl]diazenyl]-7-hydroxy-naftalén-1-yl]acetamidáto(2-)]-[metyl-[8-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyfenyl]diazenyl]-7-hydroxy-naftalén-1-yl]karbamáto(2-)]chromitá	C36H28CrN8O11S2.H	oktachlórdiacenafto[1,2- <i>j</i> :1',2'-1]fluorantén	C36H10Cl8
285-913-4	85168-73-6	285-924-4	85168-83-8
kyselina hydrogen[2-fenyl-4-[[2-hydroxy-5-(metylsulfonyl)fenyl]diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-onáto(2-)]-[ <i>N</i> -[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-(metylsulfonyl)fenyl]diazenyl]naftalén-1-yl]acetamidáto(2-)]chromitá	C36H29CoN7O9S2.H	pentanitrodiacenafto[1,2- <i>j</i> :1',2'-1]fluorantén	C36H13N5O10
285-915-5	85168-74-7	285-926-5	85168-84-9
<i>L</i> -tryptofán, zlučeninina s 5-oxo-DL-prolínom (1:1)	C11H12N2O2.C5H7NO3	1-(karboxylátometyl)dimetylpyridínium	C9H11NO2
285-916-0	85168-75-8	285-927-0	85168-85-0
izodecyl-izononyl-ftalát	C27H44O4	brómchlórantra[2,1,9- <i>mna</i> ]benzo[6,7]indazolo[2,3,4- <i>fg</i> h]akridín-5,10-dión	C31H12BrClN2O2
285-917-6	85168-76-9	285-928-6	85168-86-1
izononyl-izotridecyl-ftalát	C30H50O4	2-etoxy-1,1-dimetoxyetán	C6H14O3
285-918-1	85168-77-0	285-929-1	85168-87-2
izodecyl-izotridecyl-ftalát	C31H52O4	1-(2,2-dimetoxyetoxy)bután	C8H18O3
		285-930-7	85168-88-3
		1-(2,2-dietoxyetoxy)bután	C10H22O3
		285-931-2	85168-89-4
		(2,2-dimetoxyetoxy)cyklohexán	C10H20O3
		285-932-8	85168-90-7
		<i>N</i> -(2-aminoetyl)-3-oxobutánamid	C6H12N2O2
		285-933-3	85168-91-8
		1,1'-oxydi(propán-2-yl)-bis(3-aminobut-2-enoát)	C14H24N2O5

285-934-9	85168-92-9	285-949-0	85169-05-7
penta-1,3-dién-2,4-diyl-diacetát C9H12O4		etyl-3-[(4-metylfenyl)sulfanyl]propanoát C12H16O2S	
285-935-4	85168-93-0	285-950-6	85169-06-8
N-(1,1-dimetoxyetyl)cyklohexylamín C10H21NO2		kyselina citrónová, soľ s mangánom a sodikom C6H8O7.xMn.xNa	
285-937-5	85168-94-1	285-951-1	85169-07-9
butyl-5-metylizoxazol-3-karboxylát C9H13NO3		mangánium(II)-fumarát C4H4O4.Mn	
285-938-0	85168-95-2	285-952-7	85169-08-0
2,2,6,6-tetrakis(2-hydroxyetyl)cyklohexán-1-ón C14H26O5		stroncium-adipát C6H10O4.Sr	
285-939-6	85168-96-3	285-953-2	85169-09-1
1,1',1''-[benzén-1,3,5-triyltris(oxy)]tris[3-[4-[1-metyl-1-[4-(oxiranylmetoxy)fenyl]etyl]fenoxy]propán-2-ol] C69H78O15		[N-[2-[(2-hydroxyetyl)(karboxymetyl)amino]etyl]-N-[2-hydroxy-5-metylfenyl)metyl]glycináto(4-)]železitan sodný C16H20FeN2O6.Na	
285-940-1	85168-97-4	285-954-8	85169-10-4
1-[[[5-[(2-hydroxypropyl)amino]-1,3,3-trimetylcyklohexyl)metyl]amino]propán-2-ol C16H34N2O2		[μ-[5-amino-1,3,3-trimetylcyklohexán-1-(metylamin)-N:N']]hexachlorodiboritý komplex C10H22B2Cl6N2	
285-941-7	85168-98-5	285-955-3	85169-11-5
nátrium-(R)-2,3-disulfanylpropán-1-sulfonát C3H8O3S3.Na		tris(2-hydroxybenzoáto-O <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> )horečnatán(2-hydroxyetyl)trimetylamónia C21H15MgO9.C5H14NO	
285-942-2	85168-99-6	285-956-9	85169-12-6
3,7-diaminofenotiazín-5-ium-tiokyanát C12H10N3S.CNS		etyl-[4-[4-[bis[2-(acetyloxy)etyl]amino]-2-hydroxy-5-kyano-2-[(propanoyl)amino]fenyl]diazenyl]benzoát] C27H31N5O8	
285-943-8	85169-00-2	285-957-4	85169-13-7
3-(dimetylamino)-7-(metylamino)fenotiazín-5-ium-jodid C15H16N3S.I		bis[bis(2-hydroxyetyl)amónium]-6-metyl-2'-[4-[3-metyl-5-oxo-1-(4-sulfonátofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]fenyl][2,6'-bibenzotiazol]-7-sulfonát C31H22N6O7S4.2C4H11NO2	
285-944-3	85169-01-3	285-959-5	85169-15-9
3-(dimetylamino)-7-(metylamino)fenotiazín-5-ium-tiokyanát C15H16N3S.CNS		bis[bis(2-hydroxyetyl)amónium]-2'-[4-[1-[[2-metoxy-5-metyl-4-sulfonátofenyl]amino]karbonyl]-2-oxopropyl]diazenyl]fenyl]-6-metyl[2,6'-bibenzotiazol]-7-sulfonát C33H27N5O9S4.2C4H11NO2	
285-945-9	85169-02-4		
3-(4-fluórfenoxy)propánnitril C9H8FO			
285-946-4	85169-03-5		
kyselina 2-oxojantárová, zlúčenina s L-arginínom (1:1) C6H14N4O2.C4H4O5			
285-948-5	85169-04-6		
N-[2-(dietylamino)etyl]-2-metoxy-4-nitrobenzamid, monohydrochlorid C14H21N3O4.ClH			

285-960-0	85169-16-0	285-971-0	85169-28-4
kyselina 7,7'-(karbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[(2-metoxi-5-metyl-4-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfónová], disodná soľ, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:2) C37H32N6O17S4.2C4H11NO2.2Na		(+)-2,5-dihydroxy-9-metyl-4,6-dioxa-9-aza-5-fosfadecyl-hexadekanoát, P-oxid C23H48NO7P	
285-961-6	85169-18-2	285-972-6	85169-29-5
kyselina [[4-[[2-[4-[[1-amino-7-(fenyldiazenyl)-8-hydroxy-3,6-disulfo-2-naftyl]diazenyl]fenyl]-1H-benzimidazol-5-yl]diazenyl]-3-hydroxyfenyl]amino]octová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:3) C37H28N10O10S2.3C4H11NO2		trimetylsilyl-(dimetoxifosforyl)acetát C7H17O5PSi	
285-962-1	85169-20-6	285-973-1	85169-30-8
kyselina [[2-[[2-[4-[[1-amino-7-fenyldiazenyl]-8-hydroxy-2-naftyl-3,6-disulfo]diazenyl]fenyl]-1H-benzimidazol-5-yl]diazenyl]-5-hydroxyfenyl]amino]octová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:3) C37H28N10O10S2.3C4H11NO2		jodistan tetrapropylamónia C12H28N.IO4	
285-963-7	85169-21-7	285-974-7	85169-31-9
4-etoxy-2-sulfanylbenzamid C9H11NO2S		tributyl (heptyl) amónium-bromid C19H42N.Br	
285-964-2	85169-22-8	285-975-2	85169-32-0
(2-metoxietyl)-4-amino-3-bróm-5-nitrobenzoát C10H11BrN2O5		kyselina jantárová, zlúčenina s 2-amino-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diolom (1:2) C4H11NO3.1/2C4H6O4	
285-965-8	85169-23-9	285-976-8	85169-33-1
3-acetamidofenyl-dimetylsulfamát C10H14N2O4S		kyselina trihydrogenboritá, zlúčenina s N,N-dietylprop-2-ynylamínom C7H13N.xBH3O3	
285-966-3	85169-24-0	285-977-3	85169-34-2
[2-(2-hydroxyetoxy)etyl]-2-metyl-2-(propenoylamino)propán-1-sulfonát C11H21NO6S		kyselina 2,2'-(etén-1,2-diyl)bis[5-[[4-amino-6-[bis(2-hydroxyetyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]benzénsulfónová], amónno-draselno-sodná soľ, zlúčenina s 2-aminoetanolom a 2,2'-iminodietanolom C28H36N12O10S2.xC4H11NO2.xC2H7NO.xH3N.xK.xNa	
285-967-9	85169-25-1	285-978-9	85169-36-4
N-[3-(fenylamino)sulfonyl]fenyl]acetamid C14H14N2O3S		kyselina 5-[[4-amino-6-[bis(2-hydroxyetyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-[2-[4-[[4-amino-6-[(2-hydroxyetyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-sulfofenyl]etenyl]benzénsulfónová, amónno-draselno-sodná soľ, zlúčenina s 2-aminoetanolom a 2,2'-iminodietanolom C26H32N12O9S2.xC4H11NO2.xC2H7NO.xH3N.xK.xNa	
285-968-4	85169-26-2	285-979-4	85169-37-5
2-[[4-(dimetylamino)fenyl]imino]-6-chlór-4-metylbenzo[b]tiofén-3(2H)-ón C17H15ClN2OS		kyselina 4,4'-bis[[4-amino-6-[(2-hydroxyetyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, amónno-draselno-sodná soľ, zlúčenina s 2-aminoetanolom a 2,2'-iminodietanolom C24H28N12O8S2.xC4H11NO2.xC2H7NO.xH3N.xK.xNa	
285-970-5	85169-27-3		
kyselina sulfanyloctová, zlúčenina s 2-aminoetanolom (2:3) C2H7NO.2/3C2H4O2S			

285-981-5	85169-38-6	285-992-5	85186-09-0
amónium-nátrium-4,4'-bis[[4-amino-6-anilino-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfonát C32H28N12O6S2.xH3N.xNa		benzylalkohol, produkty reakcie s 2-metoxy-3,4-dihydro-2H-pyránom	
285-982-0	85169-39-7	285-993-0	85186-10-3
kyselina 2,2'-(etén-1,2-diyl)bis[[4-metoxy-6-[(2-sulfoetyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]benzénsulfónová, sodná soľ, zlúčenina s monosodnou soľou kyseliny 2-aminoetánsulfónovej a 2,2'-iminodietanolom C26H30N10O14S4.xC4H11NO2.xC2H7NO3S.xNa		kyselina benzénsulfónová, 4-(sek-C10-13-alkyl)deriváty, zlúčeniny s 3-metoxypropán-1-aminom	
285-983-6	85169-40-0	285-994-6	85186-11-4
4,4'-metylénbis[N-(1-metylpropylidén)cyklohexylamín] C21H38N2		kyselina butándiová, di-C9-11-alkylestery	
285-984-1	85169-42-2	285-995-1	85186-12-5
dimetylbis[2-(dodekanoyloxy)etyl]amónium-metyl-fosfonát C30H60NO4.CH4O3P		kyselina dihydrogen[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)][1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2-oláto(2-)]chromitá, sodno-[tris(2-hydroxyetyl)amóniové] soli	
285-985-7	85178-37-6	285-996-7	85186-13-6
metyl-5-tioxo-L-prolinát C6H9NO2S		kyselina dihydrogen[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]-[1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2-oláto(2-)]chromitá, sodno-[tris(2-hydroxyetyl)amóniové] soli	
285-986-2	85186-04-5	285-997-2	85186-14-7
kyselina metoxyoctová, zlúčeniny s (4-metyl-1H-imidazolyl)metylderivátmi 5,15-dietyl-8,18-dichlór-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioxazínu		[μ-[[3,3'-[metylénbis[(4,6-dihydroxy-3,1-fenylén) diazéndiyl]]bis[2(alebo 4)-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto]](6-)]dimedňatan sodný	
285-987-8	85186-05-6	285-998-8	85186-15-8
kyselina metoxyoctová, zlúčeniny s (4-metyl-1H-imidazolyl)metylderivátmi kyseliny 5,15-dietyl-8,18-dichlór-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioxazínsulfónovej		[μ-[[3,3'-[metylénbis[(4,6-dihydroxy-3,1-fenylén) diazéndiyl]]bis[4-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto]](6-)]dimedňatan sodný	
285-988-3	85186-06-7	285-999-3	85186-16-9
benzoáto-[3',6'-dihydroxy-2',4',5',7'-tetrajódspiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón]hlinité komplexy		[μ-[[3,3'-metylénbis[6-[[2,4-dihydroxy-5-[(4-sulfofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]benzoáto]](6-)]dimedňatan sodný	
285-989-9	85186-07-8	286-000-3	85186-17-0
[2-(1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-indén-2-yl)chinolínsulfonáto]-[2-(1,3-dioxosulfo-2,3-dihydro-1H-indén-2-yl)chinolínsulfonáto]hlinité komplexy		[μ-[[3,3'-[(3,3'-dihydroxy[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(diazéndiyl)]bis[5-amino-4-hydroxy-2,7-naftaléndisulfonáto]](8-)]dimedňatan sodný	
285-990-4	85186-08-9	286-001-9	85186-18-1
1-amino-2-(4-oktylfenoxy)-4-[(2,4,6-trimetylfenyl)amino]-9,10-antracéndión, sulfónovaný, sodné soli		zmiešané estery kyseliny dekanovej a oktánovej s propylidíntrimetanolom	

286-002-4	85186-19-2	286-017-6	85186-32-9
5,15-dietyl-8,18-dichlór-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioxazín, (4-metyl-1H-imidazolyl)metylderiváty, soli s kyselinou octovou		2-[3-(1,3,3-trimetyl-1,3-dihydro-2H-indol-2-ylidén)prop-1-én-1-yl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium, produkty reakcie s hydroxidom hlinitým a síranom bárnatým (1:1)	
286-004-5	85186-20-5	286-018-1	85186-33-0
kyselina 5,15-dietyl-8,18-dichlór-5,15-dihydro-diindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioxazínsulfónová, (4-metyl-1H-imidazolyl)metylderiváty, soli s kyselinou octovou		hydrogen[μ-[[3,3'-metylénbis[(4,6-dihydroxy-3,1-fenylén)diazéndiyl]bis[2(alebo 4)-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto]](6-)]diželeznatan sodný	
286-005-0	85186-21-6	286-019-7	85186-34-1
etanol, produkty reakcie s 2-metoxy-3,4-dihydro-2H-pyránom		metanol, produkty reakcie s 2-metoxy-3,4-dihydro-2H-pyránom	
286-006-6	85186-22-7	286-020-2	85186-35-2
2,2'-oxydietyl, produkty reakcie s 2-metoxy-3,4-dihydro-2H-pyránom		bis[bis(fenylmetyl)karbamoditioáto]-μ-oxo-dioxodimolybdenový komplex, sírený	
286-007-1	85186-23-8	286-021-8	85186-36-3
2,2'-oxydietyl, produkty reakcie s 2-etoxy-3,4-dihydro-2H-pyránom a metanolom		bis(dicyklohexylkarbamoditioáto)di-μ-oxo-dioxodimolybdenový komplex, sírený	
286-008-7	85186-24-9	286-022-3	85186-38-5
formaldehyd, produkty reakcie s 2-amino-2-etylpropán-1,3-diolom		kyselina fosforečná, C12-18-alkylestery	
286-009-2	85186-25-0	286-023-9	85186-39-6
formaldehyd, produkty reakcie s cyklohexán-1,2-diaminom a nonylfenolom		kyselina fosforoditiová, O,O-di-C1-6-alkylestery, zinočnaté soli	
286-010-8	85186-26-1	286-024-4	85186-40-9
formaldehyd, produkty reakcie s cyklohexán-1,2-diaminom a dimetylfenolom		kyselina fosforoditiová, zmiešané O,O-bis(4-metylfenyl- a 2,4-dimetylfenyl- a trimetylfenyl)estery	
286-011-3	85186-27-2	286-026-5	85186-41-0
formaldehyd, produkty reakcie s 2-aminoetanolom		kyselina fosforoditiová, zmiešané O,O-bis(metylfenyl- a 2,4-dimetylfenyl- a trimetylfenyl)estery, amonné soli	
286-012-9	85186-28-3	286-027-0	85186-42-1
formaldehyd, produkty reakcie s 2-aminoetanolom a 1-aminopropán-2-olom		propán-2-ol, produkty reakcie s 2-metoxy-3,4-dihydro-2H-pyránom	
286-013-4	85186-29-4	286-028-6	85186-43-2
formaldehyd, produkty reakcie s 1-aminopropán-2-olom		2-metoxy-3,4-dihydro-2H-pyrán, hydrolyzovaný	
286-015-5	85186-30-7	286-029-1	85186-44-3
D-glucitol, glycidyléter		síran bárnatý, produkty reakcie s hydroxidom hlinitým a 4,4'-karbonimidoylbis[N,N-dimetylanilínom]	
286-016-0	85186-31-8		
N,N'-dialkylhexándiamidy (alkyl je z kokosového oleja)			



286-030-7	85186-45-4	286-042-2	85186-59-0
kyselina sírová, zmiešané hexadecyl- a (Z)-oktadec-9-én-1-ylestery, sodné soli		N-butylamidy C14-18-nasýtených a C16-18-nenasýtených kyselín	
286-031-2	85186-46-5	286-043-8	85186-60-3
hydrogensíran sodný, produkty reakcie s formaldehydom a melamínom		N,N-bis(hydroxyetyl)amidy C14-18-nasýtených a C16-18-nenasýtených kyselín, destilačné zvyšky	
286-032-8	85186-47-6	286-044-3	85186-61-4
3,6-bis(dietylamo)-9-(2-karboxyfenyl)xantýlium, soľ s kyselinou mono-C10-14-alkylbenzénsulfónovou (1:1)		amidy z hydrogenovaných C14-18-nasýtených a C18-nenasýtených rozvetvených a lineárnych mastných kyselín a tetraetylénpentamínu	
286-033-3	85186-48-7	286-045-9	85186-62-5
tris(fosforoditioáto)-hydroxodizinočnan, O,O',O'',O''',O''''-hexa-C1-6-alkylestery		rozvetvené a lineárne C10-14-alkylamíny, zlúčeniny s hydrogen[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]-[1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]naftalén-2-oláto(2-)]chromitanom sodným	
286-034-9	85186-51-2	286-046-4	85186-63-6
oktadekán-1,12-diol, ester s kyselinou fosforečnou		rozvetvené a lineárne C10-14-alkylamíny, zlúčeniny s kyselinou 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-)]chromitou	
286-035-4	85186-52-3	286-048-5	85186-64-7
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, monoester s acetátom propán-1,2,3-triolu		rozvetvené a lineárne C10-14-alkylamíny, zlúčeniny s kyselinou hydrogen[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]naftalén-2-oláto(2-)]-[1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]naftalén-2-oláto(2-)]chromitou	
286-037-5	85186-53-4	286-049-0	85186-65-8
<i>Agave americana</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Agave americana</i> , <i>Amaryllidaceae</i> .		rozvetvené a lineárne C10-14-alkylamíny, zlúčeniny s kyselinou hydrogenbis[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]kobaltitou	
286-038-0	85186-55-6	286-050-6	85186-66-9
alkylalkoholy zo sóje, produkty reakcie s 2-(dimetylamo)etanolom a maleínanhydridom		rozvetvené a lineárne C10-14-alkylamíny, zlúčeniny s kyselinou hydrogenbis[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]naftalén-2-oláto(2-)]chromitou	
286-039-6	85186-56-7		
alkoholy zo sóje, produkty reakcie s maleínanhydridom a trietylaminom			
286-040-1	85186-57-8		
N,N-bis(hydroxyetyl)amidy C8-24-nasýtených a C16-24-nenasýtených kyselín			
286-041-7	85186-58-9		
N,N-dibutylamidy C14-18-nasýtených a C18-nenasýtených kyselín, rozvetvené a lineárne, hydrogenované			

286-051-1	85186-67-0	286-062-1	85186-77-2
rozvetvené a lineárne C10-14-alkylamíny, zlúčeniny s kyselinou hydrogenbis[1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2-oláto(2-)]chromitou		mastné kyseliny, C14-18-rozvetvené a lineárne, izodecylestery	
286-052-7	85186-68-1	286-063-7	85186-78-3
rozvetvené a lineárne C10-14-alkylamíny, zlúčeniny s kyselinou hydrogenbis[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2-oláto(2-)]kobaltitou		mastné kyseliny, C14-18-rozvetvené a lineárne, izopropylestery	
286-053-2	85186-69-2	286-064-2	85186-79-4
rozvetvené a lineárne C10-14-alkylamíny, zlúčeniny s hydrogenbis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitanom sodný		mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C18-nenasýtené, rozvetvené a lineárne, izodecylestery	
286-054-8	85186-70-5	286-065-8	85186-80-7
rozvetvené a lineárne C10-14-alkylamíny, zlúčeniny s hydrogen[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]-[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2-oláto(2-)]chromitanom sodný		mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C18-nenasýtené, rozvetvené a lineárne, metylestery	
286-055-3	85186-71-6	286-066-3	85186-81-8
enzýmy, kompozícia, driseláza (celuláza)		mastné kyseliny, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, 2-(2-butoxyetoxy)etylestery	
286-056-9	85186-72-7	286-067-9	85186-82-9
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C18-nenasýtené, rozvetvené a lineárne, estery s pentaerytritolum		mastné kyseliny, C14-22-nasýtené a C16-22-nenasýtené, zlúčeniny s 2-aminoetanolom	
286-057-4	85186-73-8	286-068-4	85186-83-0
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C18-nenasýtené, rozvetvené a lineárne, estery s propán-1,2-diolom		mastné kyseliny, C14-22-nasýtené a C16-22-nenasýtené, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom	
286-059-5	85186-74-9	286-070-5	85186-84-1
mastné kyseliny, C14-18-rozvetvené a lineárne, estery s 2,2-dimetylpropán-1,3-diolom		mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, zlúčeniny s (Z)-oktadec-9-én-1-ylaminom	
286-060-0	85186-75-0	286-071-0	85186-85-2
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C18-nenasýtené, rozvetvené a lineárne, estery s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		mastné kyseliny, C14-22-nasýtené a C16-22-nenasýtené, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	
286-061-6	85186-76-1	286-072-6	85186-86-3
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C18-nenasýtené, rozvetvené a lineárne, 2-etylhexylestery		mastné kyseliny, C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, estery s 2,2-dimetylpropán-1,3-diolom	
		286-073-1	85186-87-4
		mastné kyseliny, C14-22-nasýtené a C16-22-nenasýtené, estery s propán-1,2-diolom	
		286-074-7	85186-88-5
		mastné kyseliny, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, estery so sorbitolum	

286-075-2	85186-89-6	286-088-3	85187-02-6
mastné kyseliny, C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, estery s propylidintrimetanolom		mastné kyseliny z repkového oleja, produkty reakcie s hexakis(metoxymetyl)melamínom a 2-oktyldodekán-1-olom	
286-076-8	85186-90-9	286-089-9	85187-03-7
mastné kyseliny, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, estery s 1,3,5-tris(2-hydroxyetyl)-1,3,5-triazín - 2,4,6(1H,3H,5H)-triómom		<i>Gibberella fujikuroi</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný koncentrát), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Gibberella fujikuroi</i> , Nectriaceae.	
286-077-3	85186-91-0	286-090-4	85187-04-8
mastné kyseliny, C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, zmiešané estery s kyselinou heptánovou a propylidintrimetanolom		nukleové kyseliny, detská žľaza	
286-078-9	85186-92-1	286-092-5	85187-05-9
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, zmiešané estery s 2,2-dimetylpropán-1,3-diolom a propylidintrimetanolom		sena, <i>Cassia angustifolia</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný koncentrát), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Cassia angustifolia</i> , Leguminosae.	
286-079-4	85186-93-2	286-093-0	85187-06-0
mastné kyseliny, C14-22-nasýtené a C16-22-nenasýtené, draselné soli		<i>Simarouba amara</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný koncentrát), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Simarouba amara</i> , Simarubaceae.	
286-081-5	85186-95-4	286-094-6	85187-07-1
C12-16-mastné kyseliny, estery s 2,2-dimetylpropán-1,3-diolom		trosky, výroba chrómu Vedľajší produkt z výroby chrómu, ktorý je zložený z oxidov hliníka a chrómu.	
286-082-0	85186-96-5	286-095-1	85187-08-2
C10-16-mastné kyseliny, estery s propylidintrimetanolom		trosky, výroba feroborónu Vedľajší produkt z výroby zliatiny železa a bóru, ktorý je zložený z oxidov hliníka, bóru a železa.	
286-083-6	85186-97-6	286-096-7	85187-09-3
$\alpha$ -sulfo-C12-18-mastné kyseliny, vápenaté soli (1:1)		trosky, výroba silikochrómu Vedľajší produkt z výroby zliatiny kremíka a chrómu, ktorý je zložený z oxidov hliníka, horčíka, chrómu, kremíka a vápnika.	
286-084-1	85186-98-7		
$\alpha$ -sulfo-C16-18-mastné kyseliny, vápenaté soli			
286-085-7	85186-99-8		
$\alpha$ -sulfo-C12-18-mastné kyseliny, disodné soli			
286-086-2	85187-00-4		
mastné kyseliny z dehydratovaného ricínového oleja, produkty reakcie s maleínanhydridom a (Z)-oktadec-9-én-1-ylamínom			
286-087-8	85187-01-5		
mastné kyseliny z palmového oleja, butylestery			

286-097-2	85187-10-6	286-111-7	85187-23-1
<i>s</i> fingomyelín		1,3,5-triizopropyl-2,4-dinitrobenzén	
		C15H22N2O4	
286-098-8	85187-11-7	286-112-2	85187-24-2
nátrium-( <i>S</i> )-2,3-disulfanylpropán-1-sulfonát	C3H8O3S3.Na	kálium-4-[(4-aminofenyl) diazenyl]benzénsulfonát	
		C12H11N3O3S.K	
286-099-3	85187-12-8	286-113-8	85187-25-3
kyselina 5,7,7-trimetylokt-2-énová		kyselina 1-[[1-benzyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-yl]amino]-1-oxodokozán-2-sulfónová	
C11H20O2		C32H53N3O5S	
286-100-7	85187-13-9	286-114-3	85187-26-4
hexyl-metylfosfinát	C7H17O2P	( <i>S</i> )- <i>N,N</i> -dietyl-1-(4-fluórbenzoyl)-5-oxopyrolidín-2-karboxamid	
		C16H19FN2O3	
286-101-2	85187-14-0	286-115-9	85187-27-5
1-fenyl-4-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-én-1-yl)but-2-én-1-ón	C18H22O	(+)-1-(4-chlórbenzoyl)-5-oxo- <i>N,N</i> -dipropylpyrolidín-2-karboxamid	
		C18H23ClN2O3	
286-102-8	85187-15-1	286-116-4	85187-28-6
3,7,7-trimetyl-4-(oktylsulfanyl)bicyklo[4.1.0]heptán-3-ol	C18H34OS	( <i>S</i> )-1-(5-oxopyrolidín-2-karbonyl)pyrolidín	C9H14N2O2
286-103-3	85187-16-2	286-118-5	85187-29-7
1-fenyl-4-(2,2,3-trimetylcyklopentyl)bután-1-ol		( <i>S</i> )-4-(5-oxopyrolidín-2-karbonyl)morfolin	C9H14N2O3
C18H28O			
286-104-9	85187-17-3	286-119-0	85187-30-0
kálium-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-pentakozafluórdodekán-1-sulfonát		( <i>S</i> )- <i>N,N</i> -dihexyl-5-oxopyrolidín-2-karboxamid	C17H32N2O2
C12HF25O3S.K			
286-105-4	85187-18-4	286-120-6	85187-31-1
(2-hydroxyetyl)-3-[(2-hydroxyetoxy)metylfosforyl]propanoát		( <i>S</i> )-5-oxo- <i>N,N</i> -dipentylpyrolidín-2-karboxamid	C15H28N2O2
C8H17O6P			
286-107-5	85187-19-5	286-121-1	85187-32-2
12,12-bis[2-[2-(2-metoxyetoxy)etoxy]etoxy]-2,5,8,11,13,16,19,22-oktaoxa-12-silatrikozán	C28H60O16Si	(+)- <i>N,N</i> -dietyl-5-oxopyrolidín-2-karboxamid	C9H16N2O2
286-108-0	85187-20-8	286-122-7	85187-33-3
kyselina 4-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-én-1-yl)buténová	C12H18O2	dinátrium-6-amino-5-[[4-[(2-brómprop-2-enoyl)amino]-2-[(4-metyl-3-sulfonátofenyl)sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfonát	
		C26H21BrN4O9S3.2Na	
286-109-6	85187-21-9	286-123-2	85187-34-4
dietyl-[2-(2,2,3-trimetylcyklopentyl)etyl]malonát		metyl-1 <i>H</i> -benzimidazol-2-ylkarbamát, monohydrobromid	C9H9N3O2.BrH
C17H30O4			
286-110-1	85187-22-0	286-124-8	85187-35-5
2-(1,1,2,2-tetrafluóretoxy)benzaldehyd		1-[2-(alyloxy)-2-(2,4-dichlórfenyl)etyl]-1 <i>H</i> -imidazol, hydrobromid	C14H14Cl2N2O.BrH
C9H6F4O2			

286-125-3	85187-36-6	286-138-4	85187-48-0
<i>S</i> -[2-[[4-amino-2-metylpyrimidín-5-yl)metyl]formamido]-1-[2-(benzoyloxy)etyl]prop-1-én-1-yl]tiobenzoát, soľ s dodecyl-hydrogen-sulfátom (1:1) C26H26N4O4S.C12H26O4S		(dicyklohexylamino)metylfenol C19H29NO	
286-126-9	85187-37-7	286-140-5	85187-49-1
kyselina 2-(2'-hydroxy[1,1'-bifeny]-4-karbonyl)benzoová, zlúčenina s 1-[2-(4-chlórbenzhydroxy)etyl]piperidínom (1:1) C20H24ClNO.C20H14O4		(cyklohexylaminometyl)dimetylfenol C15H23NO	
286-127-4	85187-38-8	286-141-0	85187-50-4
kyselina mravčia, zlúčenina s 2,4,6-tris[(dimetylamino)metyl]fenolom (3:1) C15H27N3O.3CH2O2		(2,2-dimetylpropán-1,3-diyl)-metylcyklohex-4-én-1,2-dikarboxylát C23H32O8	
286-129-5	85187-39-9	286-142-6	85187-51-5
1-[[[3-(aminometyl)fenyl)metyl]amino]-3-fenoxypropán-2-ol C17H22N2O2		butylpiperidín C9H19N	
286-130-0	85187-40-2	286-143-1	85187-52-6
1,1'-[1,3-fenylénbis(metylélimino)]bis(3-fenoxypropán-2-ol) C26H32N2O4		[(tetrahydrofurán-2-yl)metyl]piperidín C10H19NO	
286-131-6	85187-41-3	286-144-7	85187-53-7
kuprium(2+)-glycerol-fosfát C3H9O6P.Cu		pentylpiperidín C10H21N	
286-132-1	85187-42-4	286-145-2	85187-58-2
kobaltium(II)-fumarát C4H4O4.Co		bis[3-[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzénsulfonamidáto(2-)]kobaltitan sodný C32H24CoN12O12S2.Na	
286-133-7	85187-43-5	286-146-8	85187-59-3
kálium-nátrium-2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylát (3:3:2) C6H8O7.3/2K.3/2Na		<i>N,N'</i> -[(acetylimino)bis(etán-2,1-diyl)]di(hexadekánamid) C38H75N3O3	
286-134-2	85187-44-6	286-147-3	85187-60-6
tris[5,6-diaminonaftalén-1,3-disulfonáto(2-)- <i>N,N'</i> ]železitan tridraselný C30H24FeN6O18S6.3K		<i>N</i> -[2-(acetylamino)etyl]- <i>N'</i> -[2-(hexadekanoylamino)etyl]hexadekánamid C38H75N3O3	
286-135-8	85187-45-7	286-148-9	85187-61-7
bis(2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydropyrimidín-4-karboxyláto- <i>N</i> <sup>3</sup> , <i>O</i> <sup>4</sup> )železnatý komplex C10H6FeN4O8		<i>N,N'</i> -[(acetylimino)bis(etán-1,2-diyl)]di(oktadekánamid) C42H83N3O3	
286-136-3	85187-46-8	286-149-4	85187-62-8
etyl-4-[[4-[bis(2-hydroxyetyl)amino]fenyl]diazenyl]-3-nitrobenzoát C19H22N4O6		3-hexadecyl-1,1-bis(2-hydroxyetyl)močovina C21H44N2O3	
286-137-9	85187-47-9	286-151-5	85187-63-9
[[izopropoxymetyletoxy]metyletoxy]propanol C12H26O4		kyselina 2,2'-(etén-1,2-diyl)bis[5-[[4-[bis(2-hydroxyetyl)amino]-6-metoxo-1,3,5-triazín-2-yl]amino]benzénsulfónová, sodná soľ, zlúčenina s monosodnou soľou kyseliny 2-aminoetánsulfónovej a 2,2'-iminodietanolom C30H38N10O12S2.xC4H11NO2.xC2H7NO3S.xNa	

286-152-0	85187-64-0	286-159-9	85187-72-0
kyselina 4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroxyetyl) amino]-6-metoxy-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, sodná soľ, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C30H38N10O12S2.xC4H11NO2.xNa		kyselina 4,4-bis[[4,6-bis[bis(2-hydroxyetyl) amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, draselno-sodná soľ, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C36H52N12O14S2.xC4H11NO2.xK.xNa	
286-153-6	85187-65-1	286-160-4	85187-73-1
kyselina 2,2'-(etén-1,2-diyl)bis[[4-[bis(2-hydroxyetyl) amino]-6-metoxy-1,3,5-triazin-2-yl]amino]benzénsulfónová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom a 2,2',2''-[nitrilotris(etán-1,2-diyl)oxy]trietanolom C30H38N10O12S2.xC12H27NO6.xC4H11NO2		kyselina 4,4'-bis[4-chlór-6-[(4-sulfofenyl) amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, draselno-sodná soľ C32H24Cl2N10O12S4.xK.xNa	
286-154-1	85187-66-2	286-162-5	85187-74-2
kyselina 4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroxyetyl) amino]-6-metoxy-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C30H38N10O12S2.xC4H11NO2		nátrium-4,4'-bis[[6-anilino-4-(metylamo)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfonát C34H32N12O6S2.xNa	
286-155-7	85187-67-3	286-163-0	85187-75-3
kyselina 4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroxyetyl) amino]-6-metoxy-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, draselná soľ, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C30H38N10O12S2.xC4H11NO2.xK		nátrium-4,4'-bis(4-fenyl-2H-1,2,3-triazol-2-yl)stilbén-2,2'-disulfonát C30H22N6O6S2.xNa	
286-156-2	85187-68-4	286-164-6	85187-76-4
kyselina 4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroxyetyl) amino]-6-(metylamo)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, draselno-sodná soľ, zlúčenina s metylamínom C30H40N12O10S2.xCH5N.xK.xNa		[3-[[4-(metylamo)-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1-yl]amino]propyl]trimetylamónium-acetát C21H26N3O2.C2H3O2	
286-157-8	85187-69-5	286-165-1	85187-77-5
kyselina 4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroxyetyl) amino]-6-(metylamo)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová, sodná soľ, zlúčenina s metylamínom C30H40N12O10S2.xCH5N.xNa		bis[5-(dimetylamo)-2-[[4-(dimetylamo)fenyl]diazenyl]-3-metyl-1,3,4-tiadiazólium]-sulfát C13H19N6S.1/2O4S	
286-158-3	85187-70-8	286-166-7	85187-78-6
kálium-nátrium-4,4'-bis[[6-anilino-4-(2-hydroxyetyl) amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfonát C36H36N12O8S2.xK.xNa		2-[4-[(4-etoxyfenyl)metylamo]fenyl]-1-etylbenzo[cd]indólium-acetát C28H27N2O.C2H3O2	
		286-167-2	85187-79-7
		bis[2-[4-[(4-etoxyfenyl)metylamo]fenyl]-1-etylbenzo[cd]indólium]-sulfát C28H27N2O.1/2O4S	
		286-168-8	85187-80-0
		2-[4-[(4-etoxyfenyl)metylamo]fenyl]-1-etylbenzo[cd]indólium-hydrogen-sulfát C28H27N2O.HO4S	
		286-169-3	85187-81-1
		2-[4-[(4-etoxyfenyl)metylamo]fenyl]-1-etylbenzo[cd]indólium-metyl-sulfát C28H27N2O.CH3O4S	

286-170-9	85187-82-2	286-181-9	85187-92-4
2-[2-[4-[(2-kyanoetyl) (metyl) amino]fenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-metyl-sulfát	C23H26N3.CH3O4S	benzyl[2-[etyl[3-metyl-4-[(3-fenyl-1,2,4-tiadiazol-5-yl) diazenyl]fenyl]amino]etyl]dimetylamónium-acetát	C28H33N6S.C2H3O2
286-171-4	85187-83-3	286-182-4	85187-93-5
2-[[4-metoxifyenyl) (metyl) hidrazono]metyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-hydrogen-oxalát	C20H24N3O.C2HO4	benzyl[2-[etyl[4-[(3-fenyl-1,2,4-tiadiazol-5-yl) diazenyl]-3-metylfenyl]amino]etyl]dimetylamónium-hydrogen-sulfát	C28H33N6S.HO4S
286-173-5	85187-84-4	286-184-5	85187-94-6
2-[2-[4-[(2-chlóretyl) etylamino]-2-metylfenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-hydrogen-sulfát	C24H30ClN2.HO4S	[2-[[4-[(2-chlór-4-nitrofenyl) diazenyl]fenyl]etylamino]etyl]trimetylamónium-hydrogen-sulfát	C19H25ClN5O2.HO4S
286-174-0	85187-85-5	286-185-0	85187-95-7
[[4-[(2-chlórfenyl) (2-fenyl-1-metyl-1H-indol-3-yl)metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dietyl]-metyl-sulfát	C32H30ClN2.CH3O4S	[2-[[4-[(2-chlór-4-nitrofenyl) diazenyl]fenyl]etylamino]etyl]trimetylamónium-acetát	C19H25ClN5O2.C2H3O2
286-175-6	85187-86-6	286-186-6	85187-96-8
2-[2-(2-metyl-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-metyl-sulfát	C22H25N2.CH3O4S	[2-[etyl[4-[(2-chlór-4-nitrofenyl) diazenyl]fenyl]amino]etyl](2-hydroxypropyl)dimetylamónium-sulfát	C21H29ClN5O3.1/2O4S
286-176-1	85187-87-7	286-187-1	85187-97-9
2-[[4-metoxifyenyl) (metyl) hidrazono]metyl]-1,3,3-trimetyl-5-nitro-3H-indólium-dihydrogen-fosfát	C20H23N4O3.H2O4P	[2-[etyl[4-[(2-chlór-4-nitrofenyl) diazenyl]fenyl]amino]etyl](2-hydroxypropyl)dimetylamónium-metyl-sulfát	C21H29ClN5O3.CH3O4S
286-177-7	85187-88-8	286-188-7	85187-98-0
2-[2-[4-[(2-chlóretyl) (metyl) amino]fenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-sulfát (2:1)	C22H26ClN2.1/2O4S	[2-[etyl[4-[(2-chlór-4-nitrofenyl) diazenyl]fenyl]amino]etyl](2-hydroxypropyl)dimetylamónium-dihydrogen-fosfát	C21H29ClN5O3.H2O4P
286-178-2	85187-89-9	286-189-2	85187-99-1
bis[4-[[2-metyl-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl) imino]metyl]-1-metylchinolínium-sulfát	C20H20N3.1/2O4S	[2-[etyl[4-[(3-fenyl-1,2,4-tiadiazol-5-yl) diazenyl]fenyl]amino]etyl]trimetylamónium-acetát	C21H27N6S.C2H3O2
286-179-8	85187-90-2	286-190-8	85188-00-7
[2-[[4-[(2-kyano-4-nitrofenyl) diazenyl]fenyl]etylamino]etyl]trimetylamónium-acetát	C20H25N6O2.C2H3O2	[4-[[4-(dimetylamino)fenyl]benzylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamónium-fosfát (1:1)	C23H25N2.H2O4P
286-180-3	85187-91-3		
[2-[[4-[(2,6-dibróm-4-nitrofenyl) diazenyl]fenyl] (etyl) amino]etyl]trimetylamónium-metyl-sulfát	C19H24Br2N5O2.CH3O4S		

286-191-3	85188-01-8	286-200-0	85188-09-6
4-[(4-amino-3-metylfenyl)(4-imino-3-metylcyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)metyl]-2-metylanilín, soľ s kyselinou sirovou (1:1) C22H23N3.H2O4S		nátrium-4-[[4-(dietylamo)-2-metylfenyl]diazenyl]-2,5-dichlórbenzénsulfonát C17H19Cl2N3O3S.Na	
286-192-9	85188-02-9	286-201-6	85188-11-0
4-[(4-amino-3-metylfenyl)(4-imino-3-metylcyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)metyl]-2-metylanilín, soľ s kyselinou sirovou (2:1) C22H23N3.1/2H2O4S		dinátrium-6-amino-4-hydroxy-5-[(4-chlór-2-sulfonátofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát C16H12ClN3O7S2.2Na	
286-193-4	85188-03-0	286-202-1	85188-12-1
metyl-hydrogen-sulfát, zlučienina s 4-[(4-amino-3-metylfenyl)(4-imino-3-metylcyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)metyl]-2-metylanilínom (1:1) C22H23N3.CH4O4S		kyselina 2-hydroxy-5-[[4-[(4-sulfofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]benzoová, sodná soľ C19H14N4O6S.xNa	
286-195-5	85188-04-1	286-203-7	85188-13-2
4-[(4-amónio-3-metylfenyl)(4-iminio-3-metylcyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)metyl]-2-metylanilínium-fosfát C22H23N3.H3O4P		kyselina 3,3'-[karbonylbis[imino(2-metyl-4,1-fenylén)diazéndiyl]]bis(naftalén-1,5-disulfónová), sodná soľ, zlučienina s 2,2',2''-[nitriлотris(etylénoksy)]trietanolom C35H28N6O13S4.xC12H27NO6.xNa	
286-196-0	85188-05-2	286-204-2	85188-14-3
bis[[4-[[4-(dimetylamo)fenyl]benzylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamónium]-sulfát C23H25N2.1/2O4S		hexanátrium-3,3'-diazéndiylbis[6-[2-[4-[[2-metoksy-4-[(4-metoksy-3-sulfonátofenyl)diazenyl]-5-metylfenyl]diazenyl]-2-sulfonátofenyl]vinyl]benzénsulfonát] C58H50N10O22S6.6Na	
286-197-6	85188-06-3	286-205-8	85188-15-4
4-[(4-aminofenyl)(4-iminocyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)metyl]anilín, fosfát C19H17N3.H3O4P		tetranátrium-4,4'-bis[[2-metoksy-4-[(4-metoksy-3-sulfonátofenyl)diazenyl]-5-metylfenyl]diazenyl]stilbén-2,2'-disulfonát C44H40N8O16S4.4Na	
286-198-1	85188-07-4	286-206-3	85188-16-5
kyselina 2-[[5-amino-3-metyl-1-(3-sulfofenyl)-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]benzénsulfónová, 4,4'-[(1-metyletylidén)-4,1-fenylén]difenylester, sodná soľ, zlučienina s 2,2',2''-[nitriлотris(etán-1,2-diyloxy)]trietanolom C47H42N10O12S4.xC12H27NO6.xNa		nátrium-2-[4-[[5-(fenyldiazenyl)-2,4-dihydroxyfenyl]diazenyl]fenyl]-6-metylbenzotiazol-7-sulfonát C26H19N5O5S2.Na	
286-199-7	85188-08-5	286-207-9	85188-17-6
kyselina 2,2'-[(2-sulfo-1,4-fenylén)bis[imino(1-acetyl-2-oxo-etán-1,2-diyl)diazéndiyl]-4,1-fenylén]]bis(6-metylbenzotiazol-7-sulfónová), sodná soľ, zlučienina s 2,2',2''-[nitriлотris(etán-1,2-diyloxy)]trietanolom C42H34N8O13S5.xC12H27NO6.xNa		nátrium-2'-[4-[[5-(fenyldiazenyl)-2,4-dihydroxyfenyl]diazenyl]fenyl]-6-metyl[2,6'-bibenzotiazol]-7-sulfonát C33H22N6O5S3.Na	
		286-208-4	85188-18-7
		kyselina 6-[(2,4-diaminofenyl)diazenyl]-3-[[4-[[4-[[7-[(2,4-diamino-5-sulfofenyl)diazenyl]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl]diazenyl]-2-sulfofenyl]amino]fenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová, sodná soľ C44H35N13O14S4.xNa	



286-210-5	85188-19-8	286-217-3	85188-28-9
kyselina 6-[(2,4-diamino-5-sulfofenyl) diazenyl]-3-[[4-[[4-[[7-[(2,4-diamino-5-sulfofenyl) diazenyl]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl] diazenyl] fenyl] amino]-3-sulfofenyl] diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová, sodná soľ C44H35N13O17S5.xNa		nátrium-[(3-metyl-2,7-dioxo-2,7-dihydro-3H-dibenzo[f,ij] izochinolín-6-yl) amino]metylbenzénsulfonát C24H18N2O5S.Na	
286-211-0	85188-20-1	286-218-9	85188-29-0
kyselina 6-[(2,4-diaminofenyl) diazenyl]-3-[[4-[[4-[[7-[(2,4-diamino-5-sulfofenyl) diazenyl]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl] diazenyl] fenyl] amino]-3-sulfofenyl] diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová, sodná soľ C44H35N13O14S4.xNa		dinátrium-2 (alebo 5)-[[5,8-dihydroxy-4-[(4-metylsulfonátofenyl) amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1-yl] amino]-5 (alebo 2)-metylbenzénsulfonát C28H22N2O10S2.2Na	
286-212-6	85188-21-2	286-219-4	85188-30-3
nátrium-3-[[5-[[4-[[4-[(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl] anilino] karbonyl] fenyl] diazenyl]-2,4-dihydroxyfenyl] diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfonát C29H23N9O8S.Na		dinátrium-2 (alebo 5)-[[5-[(4-metylsulfonátofenyl) amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1-yl] amino]-5 (alebo 2)-metylbenzénsulfonát C28H22N2O8S2.2Na	
286-213-1	85188-24-5	286-221-5	85188-31-4
nátrium-[4-[[4-[(4-etoxyfenyl) amino] fenyl] [4-[etyl (sulfonátobenzyl) amino]-2-metylfenyl] metylidén]-3-metylcyklohexa-2,5-dién-1-ylidén] (etyl) (sulfonátobenzyl) amónium C47H49N3O7S2.Na		dinátrium-2 (alebo 5)-[[8-[(4-metylsulfonátofenyl) amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1-yl] amino]-5 (alebo 2)-metylbenzénsulfonát C28H22N2O8S2.2Na	
286-214-7	85188-25-6	286-222-0	85188-32-5
[4-[[4-(dietylamo)-3'-[(2,4-dinitrofenyl) amino] sulfonátobenzhydryl idén] cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén] (dietyl) amónium C33H35N5O7S		nátrium-2 (alebo 4)-[(3-metyl-2,7-dioxo-2,7-dihydro-3H-dibenzo[f,ij] izochinolín-6-yl) amino]benzénsulfonát C23H16N2O5S.Na	
286-215-2	85188-26-7	286-223-6	85199-88-8
dinátrium-1-amino-4-(4-metylsulfonátoanilino)-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C21H16N2O8S2.2Na		bicyklo[2.2.1]heptándikarbaldehyd C9H12O2	
286-216-8	85188-27-8	286-224-1	85200-39-1
nátrium-[(4-hydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1-yl) amino]metylbenzénsulfonát C21H15NO6S.Na		hydroxo-bis(5-oxo-DL-prolináto-N <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> )hlinitý komplex C10H13AlN2O7	
		286-225-7	85200-40-4
		bis(5-oxo-DL-prolináto-N <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> )železnatý komplex C10H12FeN2O6	
		286-226-2	85201-33-8
		3-(triizobutenyl) dihydrofurán-2,5-dión C16H26O3	
		286-227-8	85201-34-9
		3-metoxo-17-metylmorfinán-4,6-diol C18H25NO3	
		286-228-3	85201-36-1
		bis(3,6α-dimetoxo-17-metyl-7,8-didehydro-4,5α-epoxymorfinán)-sulfát C19H23NO3.1/2H2O4S	

286-229-9	85201-38-3	286-243-5	85203-50-5
(5 $\alpha$ , 6 $\alpha$ )-(17-metyl-7,8-didehydro-4,5-epoxymorfinán-3,6-diyl)-[R-(R*,R*)]-2,3-dihydroxysukcinát C17H19NO3.C4H6O6		C16-18-mastné kyseliny, 2-[4-[1-metyl-1-[4-[2-(prop-2-enoyloxy)etoxy]fenyl]etyl]fenoxy]etylestery	
286-230-4	85201-39-4	286-244-0	85203-51-6
(R)-2-metyl-1,2,3,4,10,14b-hexahydrodibenzo[c,f]pyrazino[1,2-a]azepín, soľ s kyselinou maleínovou (1:1) C18H20N2.C4H4O4		C6-10-mastné kyseliny, draselné soli	
286-232-5	85201-40-7	286-245-6	85203-52-7
(S)-2-metyl-1,2,3,4,10,14b-hexahydrodibenzo[c,f]pyrazino[1,2-a]azepín, monohydrochlorid C18H20N2.ClH		C6-10-mastné kyseliny, sodné soli	
286-233-0	85201-92-9	286-246-1	85203-53-8
benzyl-hydrogen-(2S-trans)-4-(terc-butoxy)-pyrolidín-1,2-dikarboxylát, zlúčenina s dicyklohexylamínom (1:1) C17H23NO5.C12H23N		mastné kyseliny, C20-22-nenasýtené, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	
286-234-6	85203-42-5	286-247-7	85203-54-9
$\beta$ -[bis(2-hydroxyetyl)amino]-sek-C12-14-alkylalkoholy, N-oxidy		mastné kyseliny z repkového oleja, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom	
286-235-1	85203-43-6	286-248-2	85203-55-0
N-[2-[(2-hydroxyetyl)amino]etyl]amidy kyselín z hydrogenovaného loja		mastné kyseliny z repkového oleja, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	
286-236-7	85203-44-7	286-249-8	85203-56-1
C12-18-alkylamíny, soli s kyselinou hydrogenbis[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]kobaltitou		<i>Eucalyptus maculata citriodora</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Eucalyptus maculata citriodora</i> , Myrtaceae.	
286-237-2	85203-45-8	286-250-3	85203-61-8
C6-10-mastné kyseliny, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom		acetaldehyd, produkty reakcie s glycerolom	
286-238-8	85203-46-9	286-251-9	85203-62-9
C6-10-mastné kyseliny, zlúčeniny s 2-aminoetanolom		2-karboxybenzéndiazónium-hydroxid (vnútorná soľ), produkty reakcie s kondenzátom formaldehydu a rezorcinolu a 4-sulfobenzéndiazónium-hydroxidu (vnútorná soľ), sodné soli	
286-239-3	85203-47-0	286-252-4	85203-63-0
C6-10-mastné kyseliny, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		dimetylbenzéndiazónium-chlorid, produkty reakcie s rezorcinolom a 4-sulfobenzéndiazónium-hydroxidom (vnútorná soľ), sodné soli	
286-240-9	85203-48-1		
C16-18-mastné kyseliny, 2-[4-[1-[4-(2-hydroxyetoxy)fenyl]-1-metyletyl]fenoxy]etylestery			
286-241-4	85203-49-2		
C16-18-mastné kyseliny, (1-metyletylidén)bis(4,1-fenylénoxy-etán-1,2-diyl)estery			

286-254-5	85203-64-1	286-267-6	85203-76-5
4-nitrobenzéndiazónium-chlorid, produkty reakcie s rezorcinolom a 4-sulfobenzéndiazónium-hydroxidom (vnútorná soľ), sodné soli		kyselina hexadekánová, C14-16-alkylestery	
286-255-0	85203-65-2	286-268-1	85203-77-6
kyselina ftalová, 2-etoxyetyl- a alkylestery (alkyl je z loja)		hexándiamid, N,N'-di-C12-18-alkylderiváty	
286-256-6	85203-66-3	286-269-7	85203-78-7
kyselina 4-aminobenzénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s 4-metylbzén-1,3-diamínom a benzén-1,3-diamínom, sodná soľ		kyselina hexándiová, rozvetvené C16-20-alkylestery	
286-257-1	85203-67-4	286-270-2	85203-79-8
kyselina benzén-1,2,4-trikarboxylová, monodokozylester, zmiešané estery s kyselinou dokozánovou a pentaerytritólom		kyselina 5-(aminokarbonyl)pentánová, N-C12-18-alkylderiváty	
286-258-7	85203-68-5	286-271-8	85203-80-1
[1,1'-bifenylyl]-2-ol, benzylovaný		kyselina 5-[[3-aminopropyl)amino]karbonyl]pentánová, N'-C12-18-alkylderiváty	
286-259-2	85203-69-6	286-272-3	85203-81-2
kyselina butándiová, mono-C15-20-alk-2-én-1-ylderiváty, monooktadecylestery, vápenaté soli		kyselina 2-etylhexánová, zinočnatá soľ, bázická	
286-260-8	85203-70-9	286-273-9	85203-82-3
kyselina (Z)-but-2-éndiová, di-C6-9-alkylestery		komplexy železa s produktami reakcie kyseliny chlóractoovej, formaldehydu a rezorcinolu kopulovanými s 2-hydroxy-3,5-dinitrobenzéndiazónium-hydroxidom (vnútorná soľ) a 4-sulfobenzéndiazónium-hydroxidom (vnútorná soľ), amónno-sodné soli	
286-261-3	85203-71-0	286-274-4	85203-83-4
kyselina sulfobutándiová, C-[2-(acylamino)etyl]estery (acyl je od C12-14-mastných kyselín), disodné soli		komplexy železa s 3-[(2,4-dihydroxyfenylyl)diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfonátom, zlúčeniny s N,N'-bis(2-metylfenylyl)guanidínom	
286-262-9	85203-72-1	286-276-5	85203-84-5
(2-etylhexanoáto)-naftenátové komplexy medi		8-hydroxy-3,6-disulfonaftalén-1-diazónium-hydroxid (vnútorná soľ), produkty reakcie s 2-hydroxy-3,5-dinitrobenzéndiazónium-hydroxidom (vnútorná soľ), 4-nitrobenzéndiazónium-chloridom a rezorcinolom, sodné soli	
286-263-4	85203-73-2	286-277-0	85203-85-6
kyselina dokozánová, produkty reakcie s tetraetylénpentamínom, soli s kyselinou octovou		8-hydroxy-7-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl)diazenyl]-3,6-disulfonaftalén-1-diazónium-hydroxid (vnútorná soľ), produkty reakcie s 4-nitrobenzéndiazónium-chloridom a rezorcinolom, sodné soli	
286-265-5	85203-74-3		
2-(metylamino)etanol, N-C12-18-alkylderiváty, monoestery s kyselinou sírovou, N-oxidy, sodné soli			
286-266-0	85203-75-4		
2-(metylamino)etanol, N-C12-18-alkylderiváty, monoestery s kyselinou sírovou, sodné soli			

286-278-6	85203-86-7	286-291-7	85203-99-2
4-(fenyldiazetyl)-6(a)lebo 7)-sulfonaftalén-1-diazónium-hydroxid (vnútorná soľ), produkty reakcie s benzén-1,3-diamínom a 4-sulfobenzéndiazónium-hydroxidom (vnútorná soľ), sodné soli		kyselina 2-hydroxy-3-[(2-hydroxyetyl)amino]propán-1-sulfónová, N-(β-hydroxy-C12-14-alkyl)deriváty, monosodné soli	
286-279-1	85203-87-8	286-292-2	85204-00-8
4-sulfonaftalén-1-diazónium-hydroxid (vnútorná soľ), produkty reakcie s 4-metylbenzén-1,3-diamínom, sodné soli		6-chlór-1,3,5-triazín-2,4-diamín, N,N'-di-C12-18-alkylderiváty	
286-280-7	85203-88-9	286-293-8	85204-01-9
4-sulfonaftalén-1-diazónium-hydroxid (vnútorná soľ), produkty reakcie s naftalén-1-olom, benzén-1,3-diamínom a 4-sulfobenzéndiazónium-hydroxidom (vnútorná soľ), sodné soli		kyselina 2-[7-(dietylamo)-2-oxo-2H-1-benzopyrán-3-yl]-4-metyltiazol-5-karboxylová, rozvetvené a lineárne C7-11-alkylestery	
286-281-2	85203-89-0	286-294-3	85204-02-0
4-sulfonaftalén-1-diazónium-hydroxid (vnútorná soľ), produkty reakcie s rezorcinolom a 4-sulfobenzéndiazónium-hydroxidom (vnútorná soľ), zlúčeniny s N,N'-bis(2-metylfenyl)guanidínom		(2-etylhexanoáto)-izodekanoátozinočnaté komplexy, bážické	
286-282-8	85203-90-3	286-295-9	85204-03-1
1-[[2-metyl-4-[(2-metylfenyl)diazetyl]fenyl]diazetyl]naftalén-2-ol, ar-styrénovaný		(2-etylhexanoáto)-izononanoátozinočnaté komplexy, bážické	
286-283-3	85203-92-5	286-296-4	85204-04-2
kyselina oktadekánová, rozvetvené C16-20-alkylestery		(2-etylhexanoáto)-izooktanoátozinočnaté komplexy, bážické	
286-284-9	85203-93-6	286-298-5	85204-05-3
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, rozvetvené C24-28-alkylestery		(2-etylhexanoáto)-naftenoátozinočnaté komplexy, bážické	
286-285-4	85203-94-7	286-299-0	85204-06-4
N,N'-bis(3-aminopropyl)pentándiamid, N'',N''''-di-C12-18-alkylderiváty		(2-etylhexanoáto)-neodekanoátozinočnaté komplexy, bážické	
286-287-5	85203-95-8	286-300-4	85204-07-5
kyselina fosforečná, di-C8-18-alkylestery, sodné soli		kyselina boritá, ester s bután-1,4-diolom a 2-etylhexán-1,3-diolom	
286-288-0	85203-96-9	286-302-5	85204-08-6
kyselina fosforečná, mono-C8-18-alkylestery, disodné soli		ester kyseliny hexándiovej a oktadekánovej s 1,3,5-tris(2-hydroxyetyl)-1,3,5-triazín-2,4,6(1H,3H,5H)-triómom	
286-289-6	85203-97-0	286-303-0	85204-09-7
kyselina fosforečná, tri-C20-22-alkylestery		kobaltium-glycerol-fosfát C3H9O6P.xCo	
286-290-1	85203-98-1	286-304-6	85204-10-0
2-hydroxy-N-(2-hydroxyetyl)-N,N-dimetylpropán-1-amínium-chloridy, 3-(C16-18-alkyloxy)deriváty		kyselina (Z)-but-2-éndiová, ester s propán-1,2-diolom, zlúčenina s 2-(dibutylamo)etanolom C10H23NO.xW99	

286-305-1	85204-11-1	286-319-8	85204-24-6
nátrium-2-[3-[[3-(fenylamino)karbonyl]-2-hydroxy-1-naftyl]diazetyl]-4-hydroxybenzoyl]benzoát C31H21N3O6.Na		2-butoxy-2-metylpropán-1-ol C8H18O2	
286-306-7	85204-12-2	286-320-3	85204-25-7
N-[3-[[etyl(fenyl)amino]sulfonyl]-4-metylfenyl]acetamid C17H20N2O3S		2,4-bis(1,1-dimetylpropyl)benzénbutylamin C20H35N	
286-307-2	85204-13-3	286-321-9	85204-26-8
nátrium-2-amino-6-nitrobenzénsulfonát C6H6N2O5S.Na		butyl-3,3-dimetylbutanoát C10H20O2	
286-308-8	85204-14-4	286-322-4	85204-27-9
nátrium-3-amino-4-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonát C6H6N2O6S.Na		(3-fenylpropyl)-cyklohexánpropanoát C18H26O2	
286-309-3	85204-15-5	286-324-5	85204-28-0
kyselina 4-amino-3-[(4-aminofenyl)diazetyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová C16H14N4O7S2		3-terc-butyl-5-metylbenzylalkohol C12H18O	
286-310-9	85204-16-6	286-325-0	85204-29-1
2-etyl-5,9-dimetyldeka-2,4,8-trienál C14H22O		[[4-(terc-butyl)cyklohexyl]metyl]-2-metylpropanoát C15H28O2	
286-311-4	85204-17-7	286-326-6	85204-30-4
(2-fenyletyl)-2-etylbut-2-enoát C14H18O2		[4-(terc-butyl)cyklohexyl]metylpropanoát C14H26O2	
286-313-5	85204-18-8	286-327-1	85204-31-5
1-(3,3-dimetylbicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-yl)etyl-acetát C13H20O2		[4-(terc-butyl)cyklohexyl]metyl-acetát C13H24O2	
286-314-0	85204-19-9	286-328-7	85204-32-6
2-(3,3-dimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)but-3-én-2-ol C13H22O		nátrium-3-amino-4-[metyl(oktadecyl)amino]benzénsulfonát C25H46N2O3S.Na	
286-315-6	85204-20-2	286-329-2	85204-33-7
3-(3,3-dimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)but-2-én-1-ol C13H22O		nátrium-3-amino-4-(oktadecylamino)benzénsulfonát C24H44N2O3S.Na	
286-316-1	85204-21-3	286-330-8	85204-34-8
kyselina (Z)-3-[[2-etylhexyl)amino]karbonyl]prop-2-énová, zlúčenina s 2,2',2''-nitriлотrietanolom (1:1) C12H21NO3.C6H15NO3		kyselina 2-(4-terc-butyl-2-cyklopentylfenoxy)propánová C18H26O3	
286-317-7	85204-22-4	286-331-3	85204-35-9
dinátrium-2-butoxyetyl-fosfát C6H15O5P.2Na		N-[4-chlór-3-[[5-oxo-1-(2,4,6-trichlórfenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-yl]amino]fenyl]pentadekánamid C30H38Cl4N4O2	
286-318-2	85204-23-5	286-332-9	85204-36-0
1,1'-(iminodietylén)dipyrrolidín-2-ón C12H21N3O2		3-[bis(hydroxymetyl)fosforyl]propánamid C5H12NO4P	

286-333-4	85204-37-1	286-346-5	85213-60-1
kálium-nátrium-2,2'-metylénbis(3,4,6-trichlórphenolát)	C13H6Cl6O2.K.Na	kyselina 4-[[5-(aminokarbonyl)-1-etyl-2-hydroxy-4-metyl-6-oxo-1,6-dihydro-3-pyridyl]diazenyl]-6-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]benzén-1,3-disulfónová	C18H16Cl2N8O9S2
286-335-5	85204-38-2	286-347-0	85222-95-3
kálium-hydrogen-2,2'-metylénbis(3,4,6-trichlórphenolát)	C13H6Cl6O2.K	kyselina 4-hydroxy-8-[(4-sulfobenzoyl)amino]naftalén-2-sulfónová, zlúčenina s pyridínom (1:2)	C17H13NO8S2.2C5H5N
286-336-0	85204-39-3	286-348-6	85222-96-4
kálium-2-cyklohexyl-4-chlórphenolát	C12H15ClO.K	2-(4-terc-butyl-2-cyklopentylfenoxy)propanoyl-chlorid	C18H25ClO2
286-337-6	85204-40-6	286-349-1	85222-97-5
nátrium-2 (alebo 5)-(2,3-dihydroxypropoxy)-5 (alebo 2)-tetrapropylénbenzénsulfonát	C21H36O6S.Na	amónium-2-etylhexyl-hydrogen-fosfát	C8H19O4P.H3N
286-338-1	85204-41-7	286-350-7	85222-98-6
1,1-oxybis[bis(terc-butyl)benzén]	C28H42O	2-(trifluórmetyl)-4-chlórbenzéndiazónium-(naftalén-1,5-disulfonát) (1:1)	C10H7O6S2.C7H3ClF3N2
286-339-7	85204-42-8	286-351-2	85222-99-7
kyselina stearová, ester s dekanolom	C28H56O2	5-(trifluórmetyl)-2-chlórbenzéndiazónium-(naftalén-1,5-disulfonát) (1:1)	C10H7O6S2.C7H3ClF3N2
286-340-2	85204-51-9	286-352-8	85223-00-3
nátrium-4,4'-bis[[6-anilino-4-[(2-hydroxyetyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfonát	C36H36N12O8S2.xNa	4-nitrobenzéndiazónium-(4-chlórbenzénsulfonát)	C6H4ClO3S.C6H4N3O2
286-341-8	85204-53-1	286-353-3	85223-01-4
metyl-[1-[7-(5-fenyl-4-metyl-2H-1,2,3-triazol-2-yl)-2-oxo-2H-1-benzopyrán-3-yl]-4-metyl-1H-1,2,4-triazólium]-sulfát	C21H17N6O2.CH3O4S	5-chlór-2-(4-chlórphenoxy)benzéndiazónium-oxalát	C12H7Cl2N2O.C2HO4
286-342-3	85204-55-3	286-354-9	85223-02-5
2-[2-[4-[(2-chlóretyl)(metyl)amino]fenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-metyl-sulfát	C22H26ClN2.CH3O4S	5-chlór-2-metylbenzéndiazónium-hydrogen-naftalén-1,5-disulfonát	C10H7O6S2.C7H6ClN2
286-343-9	85204-56-4	286-355-4	85223-03-6
[4-[[4-(dimetylamino)fenyl]benzylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamónium-metyl-sulfát	C23H25N2.CH3O4S	4-metyl-2-nitrobenzéndiazónium-hydrogen-naftalén-1,5-disulfonát	C10H7O6S2.C7H6N3O2
286-344-4	85209-91-2	286-357-5	85223-04-7
2,4,8,10-tetra(terc-butyl)-6-hydroxy-12H-dibenzo[d,g][1,3,2]dioxafosfocín-6-oxid, sodná soľ	C29H43O4P.Na	N-[4-[[2-hydroxy-4-(2-oxopyrolidín-1-yl)fenyl]diazenyl]fenyl]acetamid	C18H18N4O3

286-358-0	85223-05-8	286-368-5	85223-14-9
[2-[[4-(2,2-dikyanovinyl)fenyl](2-fenyletyl)amino]etyl]-(3,4-dichlórfenyl)karbamát C27H22Cl2N4O2		1-[4-[[6'-(dietylamino)-3-oxospiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-2'-yl]amino]benzénsulfonyl]piperidín C35H35N3O5S	
286-359-6	85223-06-9	286-369-0	85223-15-0
3,3'-(1 <i>H</i> -izoindol-1,3(2 <i>H</i> )-diylidén)bischinolín-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> )-dión C26H15N3O4		2'-(4-acetylfenylamino)-6'-(dibutylamino)spiro[izobenzofurán-1(3 <i>H</i> )-9' (9 <i>H</i> )-xantén]-3-ón C36H36N2O4	
286-360-1	85223-07-0	286-370-6	85223-16-1
2-(5-chlór-2-metoxifenyl)- <i>N</i> -[4-[[[4-(9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1-yl) diazenyl]-3-hydroxy-2-naftyl]karbonyl]amino]fenyl]-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -izoindol-5-karboxamid C47H28ClN5O8		6'-(dibutylamino)-2'-(3-chlórbenzylamino)spiro[izobenzofurán-1(3 <i>H</i> )-9' [9 <i>H</i> ]-xantén]-3-ón C35H35ClN2O3	
286-361-7	85223-08-1	286-371-1	85223-17-2
1-[(5,6,7-trichlór-2-metyl-9-oxo-1,9-dihidropirazolo[5,1- <i>b</i> ]chinazolín-3-yl) diazenyl]antrachinón C25H12Cl3N5O3		2'-[(4-acetylfenyl)amino]-6-(dipropylamino)spiro[izobenzofurán-1[3 <i>H</i> ]-9' [9 <i>H</i> ]-xantén]-3-ón C34H32N2O4	
286-362-2	85223-09-2	286-372-7	85223-18-3
1-[(7-chlór-2-metyl-9-oxo-1,9-dihidropirazolo[5,1- <i>b</i> ]chinazolín-3-yl) diazenyl]antrachinón C25H14ClN5O3		1-[4-[[6'-(dietylamino)-3-oxospiro[izobenzofurán-1(3 <i>H</i> ),9'-[9 <i>H</i> ]xantén]-2'-yl]amino]benzénsulfonyl]pyrolidín C34H33N3O5S	
286-363-8	85223-10-5	286-373-2	85223-19-4
2'-[benzyl(4-chlórbenzyl)amino]-6'-(dibutylamino)spiro[izobenzofurán-1(3 <i>H</i> )-9' [9 <i>H</i> ]-xantén]-3-ón C42H41ClN2O3		6'-(dibutylamino)-2'-(4-chlórbenzylamino)spiro[izobenzofurán-1(3 <i>H</i> )-9' [9 <i>H</i> ]-xantén]-3-ón C35H35ClN2O3	
286-364-3	85223-11-6	286-374-8	85223-20-7
6'-(dibutylamino)-2'-(2-chlórbenzylamino)spiro[izobenzofurán-1(3 <i>H</i> )-9' [9 <i>H</i> ]-xantén]-3-ón C35H35ClN2O3		2'-anilino-6'-(dibutylamino)-3'-metoxyspiro[izobenzofurán-1(3 <i>H</i> ),9'-[9 <i>H</i> ]xantén]-3-ón C35H36N2O4	
286-365-9	85223-12-7	286-375-3	85223-21-8
1-[4-[[6'-(etyl(4-metylfenyl)amino)-3-oxospiro[izobenzofurán-1(3 <i>H</i> ),9'-[9 <i>H</i> ]xantén]-2'-yl]amino]benzénsulfonyl]pyrolidín C39H35N3O5S		2'-[bis(4-chlórbenzyl)amino]-6'-(dibutylamino)spiro[izobenzofurán-1[3 <i>H</i> ]-9' [9 <i>H</i> ]-xantén]-3-ón C42H40Cl2N2O3	
286-366-4	85223-13-8	286-376-9	85223-22-9
1-[4-[[6'-(dibutylamino)-3-oxospiro[izobenzofurán-1(3 <i>H</i> ),9'-[9 <i>H</i> ]xantén]-2'-yl]amino]benzénsulfonyl]piperidín C39H43N3O5S		2'-anilino-6'-(etyl(4-metylfenyl)amino)-3'-metoxyspiro[izobenzofurán-1(3 <i>H</i> ),9'-[9 <i>H</i> ]xantén]-3-ón C36H30N2O4	



286-377-4	85223-23-0	286-388-4	85223-33-2
1-[4-[[6'-(dibutylamino)-3-oxospiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-2'-yl]amino]benzénsulfonyl]pyrolidín C38H41N3O5S		nátrium-3-[[4-[(2-metylfenyl)amino]-5-sulfo-1-naftyl]diazetyl]-2,1-benzizotiazol-5-sulfonát C24H18N4O6S3.Na	
286-379-5	85223-24-1	286-390-5	85223-34-3
2'-anilino-6'-(cyklohexylmetylamo)-3'-metoxy Spiro[izobenzofurán-1(3H)-9'[9H]-xantén]-3-ón C34H32N2O4		kyselina 4,8-diamino-1,5-dihydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2,6-disulfónová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C14H10N2O10S2.xC4H11NO2	
286-380-0	85223-25-2	286-391-0	85223-35-4
bis(O,O'-dihexyl)-S,S'-[3,5-di(terc-butyl)-4-hydroxybenzylidén]-bis(fosforoditioát) C39H74O5P2S4		kyselina 3,3'-metylénbis[6-[[2,4-dihydroxy-5-[(4-sulfofenyl)diazetyl]fenyl]diazetyl]benzoová], sodná soľ C39H28N8O14S2.xNa	
286-381-6	85223-26-3	286-392-6	85223-36-5
2-[(1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)metyl]pyridín C16H23N		kyselina 4-amino-5-hydroxy-3,6-bis[[4-(2-hydroxy-4-morfolinofenyl)diazetyl]fenyl]diazetyl]naftalén-2,7-disulfónová, draselno-sodná soľ C42H39N11O11S2.xK.xNa	
286-382-1	85223-27-4	286-393-1	85223-37-6
bismutium-tris[(2-metoxifyenoxy)acetát] C9H10O4.1/3Bi		kyselina 3,3'-[vinylénbis[(3-sulfo-4,1-fenylén)diazetyl]]bis(6-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová), zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom a 2,2',2''-nitrilotrietanolom C34H26N6O14S4.xC6H15NO3.xC4H11NO2	
286-383-7	85223-28-5	286-394-7	85223-38-7
kyselina 4-amino-6-[[4-[[4-[(2,4-diaminofenyl)diazetyl]fenyl]sulfanyl]fenyl]diazetyl]-3-(fenyldiazetyl)-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, sodná soľ C34H27N9O7S3.xNa		3-[3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metanol-1H-indén-5(alebo 6)-yl]cyklopentán-1-ón C15H20O	
286-384-2	85223-29-6	286-395-2	85223-39-8
kyselina 4-amino-6-[[4-[[4-[(2,4-diaminofenyl)diazetyl]fenyl]amino]sulfonyl]fenyl]diazetyl]-5-hydroxy-3-[(4-nitrofenyl)diazetyl]naftalén-2,7-disulfónová, draselná soľ C34H27N11O11S3.xK		kyselina ar,ar'-[(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1,4-antrylén)bis(aminopropylén)]bis(benzamidometylbenzénsulfónová), sodná soľ C48H44N4O10S2.xNa	
286-385-8	85223-30-9	286-396-8	85226-25-1
dinátrium-3,3'-[iminobis(4,1-fenyléndiazetyl)]bis[5-(benzoylamino)-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát] C46H33N7O16S4.xNa		(3,4-dimetoxyfenetyl)(3-chlórpropyl)(metyl)amónium-hydrogenoxalát C14H22ClNO2.C2H2O4	
286-386-3	85223-31-0	286-397-3	85232-76-4
kyselina 5-amino-3-[[4-[[4-[[4-anilino-2-hydroxyfenyl]diazetyl]fenyl]amino]-3-sulfofenyl]diazetyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, sodná soľ C34H27N7O11S3.xNa		2-metyl-1-(1-metylbicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-yl)pent-1-én-3-ol C14H22O	
286-387-9	85223-32-1		
nátrium-1-amino-4-[(2-etylhexyl)amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C22H26N2O5S.Na			



286-398-9	85237-39-4	286-409-7	85237-50-9
3,3'-[(2-chlór-5-metyl-1,4-fenylén)bis[imino(1-acetyl-2-oxoetylén)diazéndiyl]]bis[4-chlór-N-(5-chlór-2-metylfenyl)benzamid]		[heptabromnonachlór-29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex	
C43H35Cl5N8O6		C32Br7Cl9CuN8	
286-399-4	85237-40-7	286-410-2	85237-51-0
(1S)-1-[[[(dihydroxybizmutanyl)oxy]sulfonyl]metyl]-7,7-dimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-ón		[tridekabromtrichlór-29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex	
C10H17BiO6S		C32Br13Cl13CuN8	
286-400-8	85237-41-8	286-411-8	85237-52-1
[4-[4-(dimetylamino)-1-[4-(4-etoxyanilino)-1-naftyl](fenyl)metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamónium, disulfoderivát, monosodná soľ		C-etyl-(5-sulfo-2-naftyl)karbamát	
C35H35N3O7S2.Na		C13H13NO5S	
286-401-3	85237-42-9	286-412-3	85237-53-2
dibizmutium-tris(metylarzonát)		kyselina [(1-amino-2-naftyl)oxy]octová	
CH5AsO3.2/3Bi		C12H11NO3	
286-402-9	85237-43-0	286-413-9	85237-54-3
tetrachlorozinočnatan bis[2-chlór-5-(trifluórmetyl)benzéndiazónia]		nátrium-2-(acetylamino)-5-aminobenzoát	
C7H3ClF3N2.1/2Cl4Zn		C9H10N2O3.Na	
286-403-4	85237-44-1	286-414-4	85237-55-4
tetrachlorozinočnatan bis[2-(etylsulfonyl)-5-(trifluórmetyl)benzéndiazónia]		3-amino-4-hydroxybenzénsulfónamid, sodná soľ	
C9H8F3N2O2S.1/2Cl4Zn		C6H8N2O3S.xNa	
286-405-5	85237-45-2	286-416-5	85237-56-5
tetrachlorozinočnatan bis[5-(benzylsulfonyl)-2-metoxybenzéndiazónia]		3-amino-4-hydroxy-N-metylbenzénsulfónamid, monohydrochlorid	
C14H13N2O3S.1/2Cl4Zn		C7H10N2O3S.ClH	
286-406-0	85237-46-3	286-417-0	85237-57-6
tetrachlorozinočnatan bis[4-(benzoylamino)-2-chlór-5-metoxybenzéndiazónia]		kyselina 2-amino-5-[(3-amino-4-hydroxybenzoyl)amino]benzoová	
C14H11ClN3O2.1/2Cl4Zn		C14H13N3O4	
286-407-6	85237-48-5	286-418-6	85237-58-7
tetrachlorozinočnatan bis[5-(etylsulfonyl)-2-metoxybenzéndiazónia]		N-[4-amino-3-[(4-metylfenyl)sulfonyl]fenyl]benzamid	
C9H11N2O3S.1/2Cl4Zn		C20H18N2O3S	
286-408-1	85237-49-6	286-419-1	85237-59-8
[dekachlór-29H,31H-ftalocyanináto-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex		kyselina 3-amino-5-benzamido-4-hydroxybenzénsulfónová	
C32H6Cl10CuN8		C13H12N2O5S	
		286-420-7	85237-60-1
		kyselina 5-acetamido-2-hydroxy-3-nitrobenzénsulfónová	
		C8H8N2O7S	
		286-421-2	85237-61-2
		kyselina 2-acetamido-5-[[ (fenylamino)karbonyl]amino]benzoová	
		C16H15N3O4	
		286-422-8	85237-62-3
		N-metyl-3-(2-pyridyl)piperidín	
		C11H16N2	

286-423-3	85237-63-4	286-441-1	85237-79-2
2-(1-metylpiperidín-4-yl)pyridín C11H16N2		tris(2-etylhexyl)-(propán-1,2,3-triyl)-trimaleát C39H62O12	
286-424-9	85237-64-5	286-442-7	85237-80-5
1'-metyl-2,3'-bipiperidín C11H22N2		tris(2-etylhexyl)-propylidíntrimetyl-trimaleát C42H68O12	
286-425-4	85237-65-6	286-443-2	85237-81-6
2-(4-fluórfenyl)-5-metylpyridín C12H10FN		(4-hydroxybutyl)-3-aminobut-2-enoát C8H15NO3	
286-427-5	85237-66-7	286-444-8	85237-82-7
2-(4-metylfenyl)piperidín C12H17N		2-(butoxykarbonyl)etyl-hydroxyacetát C8H14O5	
286-428-0	85237-67-8	286-445-3	85237-83-8
2-fenyl-3-metyl-piperidín C12H17N		butyl-acetoxycetát C8H14O4	
286-429-6	85237-68-9	286-446-9	85237-84-9
2-cyklohexyl-1-metyl-piperidín C12H23N		butyl-2-hydroxy-5-metyl-4-oxohepta-2,5-dienoát C12H18O4	
286-430-1	85237-69-0	286-447-4	85237-85-0
2-(4-metylcyklohexyl)piperidín C12H23N		(1-acetamido-2,4-dioxopentyl)-acetát C8H11NO4	
286-431-7	85237-70-3	286-449-5	85237-86-1
3-etyl-2-fenylpyridín C13H13N		N-metyl-3-(metyl-amino)but-2-énamid C6H12N2O	
286-432-2	85237-71-4	286-450-0	85237-87-2
5-metyl-2-(4-metylfenyl)pyridín C13H13N		butyl-3-acetyl-4-hydroxy-5-oxo-2-(2-oxopropyl)-2,5-dihydro-2-furoát C14H18O7	
286-433-8	85237-72-5	286-451-6	85237-88-3
5,6,7,8,9,10,11,12-oktahydrocyklodeka[b]pyridín C13H19N		propyl-3-acetyl-4-hydroxy-5-oxo-2-(2-oxopropyl)-2,5-dihydro-2-furoát C13H16O7	
286-434-3	85237-73-6	286-452-1	85237-89-4
3-benzyl-1-metyl-piperidín C13H19N		(1-metyletyl)-3-acetyl-4-hydroxy-5-oxo-2-(2-oxopropyl)-2,5-dihydro-2-furoát C13H16O7	
286-435-9	85237-74-7	286-453-7	85237-90-7
1-metyl-2-(4-metylcyklohexyl)piperidín C13H25N		N,N-dietyl-2,2,4-trichlór-3-oxobutánamid C8H12Cl3NO2	
286-436-4	85237-75-8	286-454-2	85238-64-8
2,6-di-terc-butylpiperidín C13H27N		dihexyl-2,5-dihydroxy-1,4-fenylénbis(5,5-dimetyl-pentanoát) C32H54O6	
286-438-5	85237-76-9	286-455-8	85248-82-4
2-fenyl-3-propylpyridín C14H15N		(+)-N,N-dietyl-1-(4-fluórbenzoyl)-5-oxopyrolidín-2-karboxamid C16H19FN2O3	
286-439-0	85237-77-0		
2-fenyl-5-propylpyridín C14H15N			
286-440-6	85237-78-1		
2,6-di-(terc-butyl)-1-metyl-piperidín C14H29N			



286-477-8	85251-65-6	286-487-2	85251-74-7
buk, <i>Fagus sylvatica</i> , extrakt		mastné kyseliny z lanolínu, produkty reakcie s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fagaceae</i> .			
286-478-3	85251-66-7	286-488-8	85251-75-8
breza, <i>Betula lenta</i> , extrakt		mastné kyseliny z veľrybieho oleja, vápenaté soli	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Betula lenta</i> , <i>Betulaceae</i> .			
286-479-9	85251-67-8	286-489-3	85251-76-9
<i>Chrysanthemum balsamita</i> , extrakt		mastné kyseliny z veľrybieho oleja, sodné soli	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Chrysanthemum balsamita</i> , <i>Compositae</i> .			
286-480-4	85251-68-9	286-490-9	85251-77-0
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C14-18-nenasýtené, zlúčeniny s dietylamínom		mono- a di-C16-18-glyceridy	
		286-491-4	85251-79-2
		<i>Monarda punctata</i> , extrakt	
		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Monarda punctata</i> , <i>Labiatae</i> .	
		286-493-5	85251-80-5
		<i>Polyporus officinalis</i> , extrakt	
		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Polyporus officinalis</i> , <i>Polyporaceae</i> .	
		286-494-0	85251-81-6
		kvartérne amóniové zlúčeniny, N-alkyl (hydroxyetyl)dimetylamónium-chloridy (alkyl je z hydrogenovaného loja)	
		286-495-6	85251-82-7
		<i>Rhododendron luteum</i> , extrakt	
		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rhododendron luteum</i> , <i>Ericaceae</i> .	
		286-496-1	85251-83-8
		butándiamid, N,N'-di-C12-18-alkylderiváty	
286-482-5	85251-69-0		
mastné kyseliny, C12-18-nasýtené a C12-18-nenasýtené, 2-sulfoetylestery, sodné soli			
286-483-0	85251-70-3		
mastné kyseliny z ricínového oleja, vápenaté soli			
286-484-6	85251-71-4		
C16-18-mastné kyseliny, vápenaté soli			
286-485-1	85251-72-5		
mastné kyseliny z hydrogenovaného ricínového oleja, vápenaté soli			
286-486-7	85251-73-6		
mastné kyseliny z hydrogenovaného ricínového oleja, sodné soli			

286-497-7	85251-84-9	286-510-6	85251-96-3
kyselina 3-(aminokarbonyl)propánová, N-C12-18-alkylderiváty		formaldehyd, produkty reakcie s 2-(2- butoxyetoxy)etanolom, etán-1,2-diolom a 2-metoxyetanolom	
286-498-2	85251-85-0	286-511-1	85251-97-4
kyselina 3[[3- aminopropyl)amino]karbonyl]propánová, N'-C12-18-alkylderiváty		formaldehyd, produkty reakcie s 2-(2- butoxyetoxy)etanolom, 2-metoxyetanolom a propán-1,2-diolom	
286-499-8	85251-86-1	286-512-7	85251-98-5
4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3,5- dinitrofenyl)diazenyl]-6 (alebo 7)- [(sulfometyl)amino]naftalén-2- sulfonátové komplexy chrómu, sodné soli		formaldehyd, produkty reakcie s etán- 1,2-diolom, 2-metoxyetanolom a propán- 1,2-diolom	
286-500-1	85251-87-2	286-513-2	85251-99-6
cyklododekanol, vedľajší produkt z výroby, destilačné zvyšky		kyselina (metylamino)octová, N-(C14- 18-nasýtené a C14-18-nenasýtené acyl)deriváty	
286-501-7	85251-88-3	286-514-8	85252-00-2
kyselina dekánová, [14-(C12-13- alkyloxy)-3,6,9,12- tetraoxatetradecyl]ester		dimetyl-3,6,9,12,15,18,21- heptaoxatrikozán-1-ol, 23-(C12-13- alkyloxy)deriváty, diestery s kyselinou fosforečnou, draselné soli	
286-502-2	85251-89-4	286-515-3	85252-01-3
etándiál, produkty reakcie s 2-(2- butoxyetoxy)etanolom, etán-1,2-diolom a 2-metoxyetanolom		N,N'-bis(3-aminopropyl)hexándiamid, N',N''-di-C12-18-alkylderiváty	
286-503-8	85251-90-7	286-516-9	85252-02-4
etándiál, produkty reakcie s 2-(2- butoxyetoxy)etanolom, etán-1,2-diolom a propán-1,2-diolom		kyselina hexándiová, bis[2-[2-[2-(C12- 13-alkyloxy)etoxy]etoxy]etyl]ester	
286-504-3	85251-91-8	286-517-4	85252-03-5
etándiál, produkty reakcie s 2-(2- butoxyetoxy)etanolom, etán-1,2-diolom, 2-metoxyetanolom a propán-1,2-diolom		1,3-bis(2-aminoetyl)-2-metyl-4,5- dihydro-1H-imidazólium, N,N'-di-C14- 22-acylderiváty, soli s kyselinou octovou	
286-505-9	85251-92-9	286-519-5	85252-04-6
etándiál, produkty reakcie s 2-(2- butoxyetoxy)etanolom, 2-metoxyetanolom a propán-1,2-diolom		8-hydroxy-3,6-disulfonaftalén-1- diazónium-hydroxid (vnútorná soľ), produkty reakcie s 4- nitrobenzéndiazónium-chloridom, rezorcinolom a 4-sulfobenzéndiazónium- hydroxidom (vnútorná soľ), sodné soli	
286-506-4	85251-93-0	286-520-0	85252-05-7
etándiál, produkty reakcie s etán-1,2- diolom, 2-metoxyetanolom a propán-1,2- diolom		8-hydroxy-3,6-disulfonaftalén-1- diazónium-hydroxid (vnútorná soľ), produkty reakcie s rezorcinolom a 4- sulfobenzéndiazónium-hydroxidom (vnútorná soľ), sodné soli	
286-508-5	85251-94-1	286-521-6	85252-06-8
etándiál, produkty reakcie s 2- metoxyetanolom		4-sulfonaftalén-1-diazónium-hydroxid (vnútorná soľ), produkty reakcie s 4- metylbenzén-1,3-diaminom a benzén-1,3- diaminom, sodné soli	
286-509-0	85251-95-2		
2,2'-[[6-[(2- hydroxyetyl)amino]hexyl]imino]diethanol , N-C12-18-alkylderiváty			

286-522-1	85252-07-9	286-535-2	85252-19-3
<i>N</i> -(2-hydroxyetyl)- <i>N,N</i> -dimetylnaftalén-1-metylamónium-chlorid, estery s masnými kyselinami z hydrogenovaného loja		2,6-bis(1,1-dimetyletyl)-4-metylfenol, destilačné zvyšky	
286-523-7	85252-08-0	286-536-8	85252-20-6
rozvetvená kyselina nonánová, 2-[4-[1-metyl-1-[4-[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]etoxy]fenyl]etyl]fenoxy]etyler		kyselina sírová, mono-C12-16-alkylestery, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom	
286-524-2	85252-09-1	286-537-3	85252-21-7
kyselina oktánová, 2-[2-[2-(C12-13-alkyloxy)etoxy]etoxy]etyler		kyselina sírová, mono-C12-16-alkylestery, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	
286-525-8	85252-10-4	286-538-9	85252-22-8
pentándiál, produkty reakcie s 2-(2-butoxyetoxy)etanolom a propán-1,2-diolom		tetrachlorozinočnatan bis(5-chlór-2-metoxibenéndiazónia) C7H6ClN2O.1/2Cl4Zn	
286-526-3	85252-11-5	286-539-4	85252-23-9
pentándiál, produkty reakcie s 2-(2-butoxyetoxy)etanolom, etán-1,2-diolom a 2-metoxyetanolom		2,3-dibrómpropán-1-ol, ester s kyselinou fosforečnou, zlúčenina s 2-aminoetanolom C2H7NO.xW99	
286-527-9	85252-12-6	286-541-5	85252-24-0
pentándiál, produkty reakcie s 2-(2-butoxyetoxy)etanolom, etán-1,2-diolom a propán-1,2-diolom		kyselina citrónová, monoester s propán-1,2-diolom C9H14O8	
286-528-4	85252-13-7	286-542-0	85252-25-1
pentándiál, produkty reakcie s 2-(2-butoxyetoxy)etanolom, etán-1,2-diolom, 2-metoxyetanolom a propán-1,2-diolom		izodecyl-2-hydroxybenzoát C17H26O3	
286-530-5	85252-14-8	286-543-6	85252-26-2
pentándiál, produkty reakcie s 2-(2-butoxyetoxy)etanolom, 2-metoxyetanolom a propán-1,2-diolom		kyselina dihydrogen[2-[[4-hydroxy-3-[[2-hydroxyfenyl)metylidén]amino]benzénsulfonyl]amino]benzoáto(3-)]-[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazenyl]-2-naftoláto(2-)]chromitá C36H22CrN5O10S.2H	
286-531-0	85252-15-9	286-544-1	85252-27-3
pentándiál, produkty reakcie s etán-1,2-diolom a 2-metoxyetanolom		2-hydroxy-5,6-ditetradecyl-1,3,2-benzodioxaborol C34H61BO3	
286-532-6	85252-16-0	286-545-7	85252-28-4
pentándiál, produkty reakcie s etán-1,2-diolom, 2-metoxyetanolom a propán-1,2-diolom		( <i>Z</i> )-oktadec-9-én-1-ylamin, zlúčenina s 2-hydroxy-5,6-ditetradecyl-1,3,2-benzodioxaborolom (1:1) C34H61BO3.C18H37N	
286-533-1	85252-17-1	286-546-2	85252-29-5
pentándiál, produkty reakcie s 2-metoxyetanolom a propán-1,2-diolom		4,5-ditetradecylbenzén-1,2-diol C34H62O2	
286-534-7	85252-18-2	286-547-8	85252-30-8
pentándiál, produkty reakcie s propán-1,2-diolom		bis[bis(2-hydroxyetyl)amónium]-(2-hydroxyetyl)amónium-borát C4H11NO2.1/2C2H7NO.1/2BH3O3	

286-548-3	85252-31-9	286-559-3	85269-36-9
nátrium-4-[[4-(nitroanilino)fenyl]diazenyl]benzénsulfonát	C18H14N4O5S.Na	3-metylbutén-2-yl-metakrylát	C9H14O2
286-549-9	85252-32-0	286-560-9	85269-37-0
nátrium-4-[[4-[(nitrofenyl) (nitrózo) amino]fenyl]diazenyl]benzénsulfonát	C18H13N5O6S.Na	1-(metoxymetyl)propyl-akrylát	C8H14O3
286-550-4	85252-33-1	286-561-4	85269-38-1
3 (alebo 5)-[[4-[[2-(benzoyloxy)etyl] (etyl) amino]fenyl]diazenyl]-1,2 (alebo 1,4)-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium-chlorid	C21H25N6O2.Cl	3-(dimetylamino)-2,2-dimetylpropyl-metakrylát, hydrochlorid	C11H21NO2.ClH
286-552-5	85263-74-7	286-563-5	85269-39-2
benzyl-dokozanoát	C29H50O2	bis[N-(2,4-dimetoxyfenyl)-2,3-bis(hydroxyimino)butánamidáto-N <sup>2</sup> ,N <sup>3</sup> ]nikelnatý komplex	C24H28N6NiO10
286-553-0	85264-33-1	286-564-0	85269-40-5
3,5-dimetyl-1H-pyrazol-1-metanol	C6H10N2O	kyselina hydrogen-[bis[[[3-(dimetylamino)propyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-ftalocyanínsulfonáto(3-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatá	C42H39CuN12O7S3.H
286-554-6	85269-30-3	286-565-6	85269-41-6
bis[[4-[bis[4-(dimetylamino)fenyl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamónium]-sulfát	C25H30N3.1/2O4S	kyselina hydrogen-[tris[[[3-(dimetylamino)propyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-ftalocyanínsulfonáto(3-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatá	C47H51CuN14O9S4.H
286-555-1	85269-31-4	286-566-1	85269-42-7
kyselina 5,5'-[vinylénbis[(3-sulfo-4,1-fenylén)diazéndiyl]]bis(2-hydroxy-3-metylbenzoová), draselná soľ, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	C30H24N4O12S2.xC6H15NO3.xK	[N,N',N''-tris(karboxymetyl)-N,N,N',N',N'',N'',N'''-hexametyl-29H,31H-ftalocyaníntrimetylamóniumáto(5-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex	C47H43CuN11O6
286-556-7	85269-32-5	286-567-7	85269-43-8
kyselina 5-amino-3-[[4-[2-[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonafalén-2-yl)diazenyl]-2-sulfofenyl]etenyl]-3-sulfofenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, draselná soľ, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	C34H26N6O17S5.xC6H15NO3.xK	[N,N',N''',N''''-tetrakis(karboxymetyl)-N,N,N',N',N'',N'',N''',N''''-oktametyl-29H,31H-ftalocyaníntetrametylamóniumáto(6-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex	C52H52CuN12O8
286-557-2	85269-33-6	286-568-2	85269-44-9
kyselina 3,3'-[vinylénbis[(3-sulfo-4,1-fenylén)diazéndiyl]]bis(6-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová), draselná soľ, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	C34H26N6O14S4.xC6H15NO3.xK	[N,N',N'',N''''-tetrakis(karboxymetyl)-N,N,N',N',N'',N'',N''',N''''-oktametylsulfo-29H,31H-ftalocyaníntetrametylamóniumáto(7-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatá draselný	C52H51CuN12O11S.K
286-558-8	85269-34-7	286-569-8	85270-15-1
(5-etyl-2,2-dimetyl-1,3-dioxán-5-yl)metyl-akrylát	C12H20O4	reštrikčná endodeoxyribonukleáza SphI	



286-570-3	85272-51-1	286-581-3	85283-53-0
nátrium-4-chlór-2-oxo-2H-benzotiazol-3-acetát C9H6ClNO3S.Na		kyselina hydrogenbis[2,2-dimetylpropán-1,3-dioláto(2-)-O,O']boritá, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom (1:1) C10H20BO4.C6H15NO3.H	
286-571-9	85279-81-8	286-582-9	85283-54-1
bis(2-hydroxypropyl)-bikarbamat C8H16N2O6		kyselina hydrogenbis[2,2-dimetylpropán-1,3-dioláto(2-)-O,O']boritá, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C10H20BO4.C4H11NO2.H	
286-572-4	85279-89-6	286-583-4	85283-55-2
2,2',2''-[1,3,5-triazín-2,4,6-triyltris[oxy(3,5-dimetyl-2,1-fenylén)(3,5,5-trimetylhexylidén)]]tris(4,6-dimetylfenol) C78H105N3O6		amónium-4-chlór-2-metylfenolát C7H7ClO.H3N	
286-574-5	85280-21-3	286-585-5	85283-56-3
nátrium-1-amino-4-[[aminosulfonyl]-4-metylfenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C21H17N3O7S2.Na		amónium-[metyl(oktadekanoyl)amino]acetát C21H41NO3.H3N	
286-575-0	85280-45-1	286-586-0	85283-57-4
kyselina 1-metyl-2-(oktahydrometyl-3-oxo-1-izobenzofuranyl)cyklohexénkarboxylová C17H24O4		dinátrium-8-[(4-hydroxyfenyl)diazenyl]-5-[[4-[(4-nitro-2-sulfonátofenyl)amino]fenyl]diazenyl]na ftalén-1-sulfonát C28H20N6O9S2.2Na	
286-576-6	85281-56-7	286-587-6	85283-58-5
[chlór-29H,31H-ftalocyanínsulfonáto(3-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatan sodný C32H14ClCuN8O3S.Na		dinátrium-5-[(4-hydroxyfenyl)diazenyl]-8-[[4-[(4-nitro-2-sulfonátofenyl)amino]fenyl]diazenyl]na ftalén-2-sulfonát C28H20N6O9S2.2Na	
286-577-1	85283-47-2	286-588-1	85283-60-9
kyselina 3,3'-[vinylénbis[(3-sulfo-4,1-fenylén)diazéndiyl]]bis(5-amino-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová), draselná soľ, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom C34H26N6O20S6.xC6H15NO3.xK		3,3'-[karbonylbis[imino(5-metoxo-2-metyl-4,1-fenylén)diazéndiyl]]bis(N,N,N-trimetylanilínium)-acetát-chlorid C35H44N8O3.xC2H3O2.xCl	
286-578-7	85283-48-3	286-589-7	85283-61-0
[N,N',N''-tris(karboxymetyl)-N,N,N',N',N'',N''-hexametylsulfo-29H,31H-ftalocyaníntrimetylamóniumáto(6-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatan draselný C47H42CuN11O9S.K		4-[(4-amino-3-metylfenyl)(4-imino-3-metylcyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)metyl]-2-metylanilín, soľ s kyselinou octovou (1:1) C22H23N3.C2H4O2	
286-579-2	85283-50-7	286-590-2	85283-62-1
kyselina hydrogenbis[hexán-1,6-dioláto(2-)-O,O']boritá, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C12H24BO4.C4H11NO2.H		dinátrium-2-[1-etyl-3-(4,5-dichlór-2-metylfenyl)triazén-2-yl]-5-sulfonátobenzoát C16H15Cl2N3O5S.2Na	
286-580-8	85283-51-8		
kyselina hydrogenbis[hexán-1,6-dioláto(2-)-O,O']boritá, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom (1:1) C12H24BO4.C6H15NO3.H			



286-591-8	85283-63-2	286-601-0	85283-74-5
kyselina 5-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonaftalén-2-yl) diazenyl]-8-[[4-(fenyldiazenyl)-7-sulfonaftalén-1-yl] diazenyl] naftalén-2-sulfonová, sodná soľ	C36H25N7O10S3.xNa	kyselina 4-[[4-[(4-aminonaftalén-1-yl) diazenyl] naftalén-1-yl] diazenyl] naftalén-2,6-disulfonová, sodná soľ	C30H21N5O6S2.xNa
286-592-3	85283-64-3	286-602-6	85283-75-6
kyselina 8-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonaftalén-2-yl) diazenyl]-5-[[4-(fenyldiazenyl)-6-sulfonaftalén-1-yl] diazenyl] naftalén-2-sulfonová, sodná soľ	C36H25N7O10S3.xNa	[2-[etyl[3-metyl-4-[(3-fenyl-1,2,4-tiadiazol-5-yl) diazenyl] fenyl] amino] etyl] trimetyla mónium-acetát	C22H29N6S.C2H3O2
286-593-9	85283-65-4	286-603-1	85283-76-7
kyselina 8-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonaftalén-2-yl) diazenyl]-5-[[4-(fenyldiazenyl)-7-sulfonaftalén-1-yl] diazenyl] naftalén-2-sulfonová, sodná soľ	C36H25N7O10S3.xNa	bis[[2-[etyl[3-metyl-4-[(3-fenyl-1,2,4-tiadiazol-5-yl) diazenyl] fenyl] amino] etyl] trimetyla mónium]-sulfát	C22H29N6S.1/2O4S
286-594-4	85283-66-5	286-604-7	85283-77-8
kyselina 5-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonaftalén-2-yl) diazenyl]-8-[[4-(fenyldiazenyl)-6-sulfonaftalén-1-yl] diazenyl] naftalén-2-sulfonová, sodná soľ	C36H25N7O10S3.xNa	[2-[etyl[3-metyl-4-[(3-fenyl-1,2,4-tiadiazol-5-yl) diazenyl] fenyl] amino] etyl] trimetyla mónium-chlorid	C22H29N6S.Cl
286-596-5	85283-67-6	286-605-2	85283-78-9
dietyl (2-hydroxyetyl) amónium-2-[2-hydroxypropanoyl] oxy] propanoát	C6H15NO.C6H10O5	2-[2-(2-fenyl-1-metyl-1H-indol-3-yl) vinyl]-5-metoxo-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-hydrogen-sulfát	C29H29N2O.HO4S
286-597-0	85283-68-7	286-606-8	85283-79-0
kyselina 7-hydroxy-8-[(4-sulfonaftalén-1-yl) diazenyl] naftalén-1,3,6-trisulfonová, sodná soľ	C20H14N2O13S4.xNa	bis[2-[2-(2-fenyl-1-metyl-1H-indol-3-yl) vinyl]-5-metoxo-1,3,3-trimetyl-3H-indólium]-sulfát	C29H29N2O.1/2O4S
286-598-6	85283-69-8	286-607-3	85283-80-3
kyselina 5-[[4'-[[8-amino-7-[(2,4-disulfofenyl) diazenyl]-1-hydroxy-5-sulfonaftalén-2-yl] diazenyl]-3,3'-dimetyl[1,1'-bifenyl]-4-yl] diazenyl]-2-hydroxybenzoová, sodná soľ	C37H29N7O13S3.xNa	[3-[[4-[(4-metyl fenyl) amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1-yl] amino] propyl] trimetylamónium-dihydrogen-fosfát	C27H30N3O2.H2O4P
286-599-1	85283-70-1	286-608-9	85283-81-4
kyselina 6-hydroxy-5-[(3-sulfofenyl) diazenyl] naftalén-2-sulfonová, sodná soľ	C16H12N2O7S2.xNa	[3-[[4-[(4-metyl fenyl) amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1-yl] amino] propyl] trimetylamónium-acetát	C27H30N3O2.C2H3O2
286-600-5	85283-71-2	286-609-4	85283-82-5
kyselina 4-[(2-hydroxy-6-sulfonaftalén-1-yl) diazenyl] naftalén-1-sulfonová, sodná soľ	C20H14N2O7S2.xNa	1-amino-4-[[3-[(dimetylamino) metyl] fenyl] amino] antra chinón, zlúčenina s metyl-hydrogen-sulfátom (1:1)	C23H21N3O2.CH4O4S
		286-611-5	85283-83-6
		1-amino-4-[[4-[(dimetylamino) metyl] fenyl] amino] antra chinón, zlúčenina s metyl hydrogen-sulfátom	C23H21N3O2.CH4O4S

286-612-0	85283-84-7	286-623-0	85283-95-0
1-amino-4-[4- [(dimetylamino)metyl]anilino]antrachin ón, zlučenina s kyselinou sírovou (2:1) C23H21N3O2.1/2H2O4S		2-[2-[4-(dietylamino)fenyl]vinyl]- 1,3,3-trimetyl-3 <i>H</i> -indólium-hydrogen- sulfát C23H29N2.HO4S	
286-613-6	85283-85-8	286-624-6	85283-96-1
1-amino-4-[[4-[2- (dietylamino)etoxy]fenyl]amino]antrach inón, soľ s kyselinou octovou (1:1) C26H27N3O3.C2H4O2		kyselina 4,4'-[karbonylbis[imino(1- hydroxy-3-sulfonaftalén-6,2- diyl)diazéndiyl]]dibenzoová, sodná soľ, zlučenina s 2,2',2''- [nitriлотris(etylénoxy)]trietanolom C35H24N6O13S2.xC12H27NO6.xNa	
286-614-1	85283-86-9	286-625-1	85283-97-2
2-[[4-dimetylamónio)fenyl]diazenyl]-6- metoxy-3-metylbenzotiazólium-hydrogen- fosfát C17H19N4OS.H2O4P		kyselina 4-[[4'-[(2,4-diamino-5- sulfofenyl)diazenyl]-3,3'- dimetoxyl[1,1'-bifenyl]-4-yl]diazenyl]- 3-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, sodná soľ, zlučenina s 2,2',2''- [nitriлотris(etán-1,2- diyloxy)]trietanolom C30H26N6O12S3.xC12H27NO6.xNa	
286-615-7	85283-87-0	286-626-7	85283-98-3
bis[2-[4- (dimetylamino)fenyl]diazenyl]-6- metoxy-3-metylbenzotiazólium]-sulfát C17H19N4OS.1/2O4S		kyselina 4-amino-6-[[4'-[(2,4-diamino- 5-sulfofenyl)diazenyl]-3,3'- dimetoxyl[1,1'-bifenyl]-4-yl]diazenyl]- 5-hydroxy-3-[(4- nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2,7- disulfónová, sodná soľ, zlučenina s 2,2',2''-[nitriлотris(etán-1,2- diyloxy)]trietanolom C36H30N10O14S3.xC12H27NO6.xNa	
286-616-2	85283-88-1	286-627-2	85283-99-4
1-etyl-2-[1-(2-hydroxyetyl)-2,2,4- trimetyl-1,2,3,4-tetrahydrochinolín-6- yl]benzo[cd]indólium-metyl-sulfát C27H31N2O.CH3O4S		kyselina 3,3'-[karbonylbis[imino(3- metoxy-4- fenylén)diazéndiyl]]di(benzénsulfónová ) , sodná soľ, zlučenina s 2,2',2''- [nitriлотris(etylénoxy)]trietanolom C27H24N6O9S2.xC12H27NO6.xNa	
286-617-8	85283-89-2	286-628-8	85284-00-0
6-bróm-2-[4-(dietylamino)fenyl]-1- etylbenzo[cd]indólium-hydrogen-sulfát C23H24BrN2.HO4S		kyselina 2-[4-[[1-[(2-metoxy-5- sulfofenyl)amino]karbonyl]-2- oxopropyl]diazenyl]fenyl]-6- metylbenzotiazol-7-sulfónová, sodná soľ, zlučenina s 2,2',2''- [nitriлотris(etylénoxy)]trietanolom C25H22N4O9S3.xC12H27NO6.xNa	
286-618-3	85283-91-6	286-629-3	85284-01-1
bis[6-bróm-2-[4-(dietylamino)fenyl]-1- etylbenzo[cd]indólium]-sulfát C23H24BrN2.1/2O4S		bis[1-etyl-2-[1-(2-hydroxyetyl)-2,2,4- trimetyl-1,2,3,4-tetrahydrochinolín-6- yl]benzo[cd]indólium]-sulfát C27H31N2O.1/2O4S	
286-619-9	85283-92-7	286-630-9	85284-11-3
[3-[[4-(metylamino)-9,10-dioxo-9,10- dihydroantracén-1- yl]amino]propyl]trimetylamónioium- hydrogen-sulfát C21H26N3O2.1/2O4S		bis[2-(2-butoxyetoxy)etyl]- dodekándioát C28H54O8	
286-620-4	85283-93-8		
bis[3-[(1,3,3-trimetyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> - indol-2-ylidén)etylidén]-9-etyl-3 <i>H</i> - karbazólium]-sulfát C27H27N2.1/2O4S			
286-622-5	85283-94-9		
3-[(1,3,3-trimetyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> - indol-2-ylidén)etylidén]-9-etyl-3 <i>H</i> - karbazólium-hydrogen-sulfát C27H27N2.HO4S			

286-631-4	85284-12-4	286-644-5	85305-02-8
bis[2-(2-butoxyetoxy)etyl]-undekándioát C27H52O8		kyselina hydrogen[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]-hydroxochromitá, soli s N,N'-bis(2-metylfenyl)guanidínom a sodíkom	
286-633-5	85284-13-5	286-645-0	85305-03-9
bis(2-butoxyetyl)-dodekándioát C24H46O6		N-[3-(dimetylamino)propyl]amidy zo sóje, soli s kyselinou hexándiovou	
286-634-0	85284-14-6	286-646-6	85305-04-0
bis(2-butoxyetyl)-undekándioát C23H44O6		trosky, tavenie hliníka Vytavená látka tvorená zo soľnej taveniny počas tavenia hliníkového šrotu a hliníkových zliatín v taviacich peciach. Skladá sa predovšetkým z NaCl a KCl s Al2O3. Môže obsahovať oxidy horčička, kremíka, medi, vápnika a železa.	
286-635-6	85284-15-7	286-647-1	85305-05-1
nátrium-4-[[1,3,4,5,5,5-hexafluór-1-(pentafluóretyl)-2,4-bis(trifluórmetyl)pent-2-én-1-yl]oxy]benzénsulfonát C15H5F17O4S.Na		trosky, tavenie hliníka, s nízkym obsahom chloridov Vytavená látka tvorená zo soľnej taveniny počas tavenia šrotu hliníka a hliníkových zliatín v taviacich peciach a vylúhovaná vodou. Skladá sa hlavne z Al2O3, látka môže obsahovať NaCl a KCl zvyšky a rôzne množstvá oxidov horčička, kremíka, medi, vápnika a železa.	
286-636-1	85284-17-9	286-648-7	85305-07-3
nátrium-4-[[3,3,3-trifluór-1-(pentafluóretyl)-2-(trifluórmetyl)prop-1-én-1-yl]oxy]benzénsulfonát C12H5F11O4S.Na		trosky, tavenie zinku látka tvorená počas tavenia zinku a jeho zliatín, odstránená z povrchu taveniny, a mechanicky spracovaná na získanie kovového zinku v ňom obsiahnutom. Skladá sa predovšetkým z ZnO, môže obsahovať oxidy hliníka, horčička, kremíka, medi a železa.	
286-637-7	85292-77-9	286-649-2	85305-08-4
plumbium-bis[4-(1,1-dimetyletyl)benzoát] C11H14O2.1/2Pb		tuhé odpady, zvyšky z medených elektrických káblov Látka získaná spaľovaním izolovaných káblov a drôtov. Obsahuje hlavne CuO a môže obsahovať zuhoľnatené zvyšky a malé množstvá olova a chlóru.	
286-638-2	85293-16-9	286-650-8	85305-09-5
2-[2-(piperazín-1-yl)etoxy]etanol, dihydrochlorid C8H18N2O2.2ClH		3(alebo 5)-[[4-[[2-(benzoyloxy)etyl](etyl)amino]fenyl]diazenyl]-1,2(alebo 1,4)-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium-hydrogen-sulfát C21H25N6O2.HO4S	
286-639-8	85293-34-1		
dietyl[2-[3-(2-furyl)-2-(2-naftylmetyl)propanoyloxy]etyl]amónium-dihydrogen-citrát C24H33NO3.C6H8O7			
286-640-3	85293-44-3		
bis[[2-[(furán-2-ylmetyl)sulfanyl]etyl]guanidínium]-sulfát C8H13N3OS.1/2H2O4S			
286-641-9	85294-28-6		
2-[2-(2-fenyl-1-metyl-1H-indol-3-yl)vinylyl]-5-metoxy-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-metyl-sulfát C29H29N2O.CH3O4S			
286-642-4	85294-30-0		
3(alebo 5)-[[4-[[2-(benzoyloxy)etyl](etyl)amino]fenyl]diazenyl]-1,2(alebo 1,4)-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium-dihydrogen-fosfát C21H25N6O2.H2O4P			

286-651-3	85305-11-9	286-659-7	85305-21-1
kyselina 7-[[4,6-bis[4-(2-aminoethyl)piperazin-1-yl]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-3-[[4-(fenyldiazenyl)fenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová, hydrochlorid, soľ s kyselinou metánsulfónovou a mravčou C37H44N14O4S.xCH4O3S.xCH2O2.xClH		trinátrium-1-amino-4-[(4-amino-9,10-dioxosulfonáto-9,10-dihydroantracén-1-yl)amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracéndisulfonát C28H17N3O13S3.3Na	
286-652-9	85305-12-0	286-660-2	85305-22-2
kyselina 7-[[4,6-bis[4-(2-aminoethyl)piperazin-1-yl]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-3-[[4-(fenyldiazenyl)fenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová, hydrochlorid C37H44N14O4S.xClH		dinátrium-1,1'-iminobis(4-amino-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracénsulfonát) C28H17N3O10S2.2Na	
286-653-4	85305-14-2	286-661-8	85305-24-4
kyselina 7-[[4,6-bis[4-(2-aminoethyl)piperazin-1-yl]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-3-[[4-[[4-[[6-[[4,6-bis[4-(2-aminoethyl)piperazin-1-yl]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3-sulfo-naftalén-2-yl]diazenyl]benzoyl]amino]fenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová, hydrochlorid, soľ s kyselinou metánsulfónovou a mravčou C63H79N25O9S2.xCH4O3S.xCH2O2.xClH		1-amino-4-[[[(dimetylamino)metyl]fenyl]amino]ant rachinón, zlúčenina s metyl-hydrogen-sulfátom (1:1) C23H21N3O2.CH4O4S	
286-655-5	85305-16-4	286-662-3	85305-25-5
kyselina 7-[[4,6-bis[4-(2-aminoethyl)piperazin-1-yl]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[[4-(6-metylbenzotiazol-2-yl)fenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfónová, hydrochlorid, soľ s kyselinou metánsulfónovou a mravčou C39H45N13O4S2.xCH4O3S.xCH2O2.xClH		iminodipropanol C6H15NO2	
286-656-0	85305-17-5	286-663-9	85305-26-6
kyselina 7-[[4,6-bis[4-(2-aminoethyl)piperazin-1-yl]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[[4-(6-metylbenzotiazol-2-yl)fenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfónová, hydrochlorid C39H45N13O4S2.xClH		[(oktadecylamino)metyl]fenol C25H45NO	
286-657-6	85305-19-7	286-664-4	85305-27-7
(Z)-dimetylbis[2-(oktadec-9-enoyloxy)etyl]amónium-metyl-fosfonát C42H80NO4.CH4O3P		[(oktadec-9-én-1-ylamino)metyl]fenol C25H43NO	
286-658-1	85305-20-0	286-666-5	85305-28-8
2,4,6-tris[1-(metylfenyl)etyl]fenol C33H36O		bis(1,3-dihydroxybutyl)benzéndiol C14H22O6	
		286-667-0	85305-29-9
		(1-hydroxyetyl)[hydroxy(2-hydroxypropyl)metyl]benzéndiol C12H18O5	
		286-668-6	85305-31-3
		hydrogen-(etyl)[4-[[4-etyl(sulfonátobenzyl)amino]fenyl](fenyl)metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén(sulfonátobenzyl)amónium C37H36N2O6S2	
		286-669-1	85305-32-4
		kyselina 5-[[4-[bis(2-hydroxyetyl)amino]-6-metoxo-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-[2-[4-[[4-metoxo-6-[(2-sulfoetyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfofenyl]etenyl]benzénsulfónová, sodná soľ, zlúčenina s monosodná soľou kyseliny 2-aminoetánsulfónovej a s 2,2'-iminodietanolom C28H34N10O13S3.xC4H11NO2.xC2H7NO3S.xNa	

286-670-7	85320-69-0	286-683-8	85338-11-0
kyselina 7-[[4,6-bis[4-(2-aminoethyl)piperazín-1-yl]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-3-[[4-[[4-[[6-[[4,6-bis[4-(2-aminoethyl)piperazín-1-yl]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-1-hydroxy-3-sulfo-naftalén-2-yl]diazenyl]benzoyl]amino]fenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová, hydrochlorid C63H79N25O9S2.xClH		kyselina sulfobutándiová, 4-alkylestery (alkyl je z loja), disodné soli	
286-671-2	85327-13-5	286-684-3	85338-12-1
2'-[benzyl(cyklohexyl)amino]-6'-(diethylamino)spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón C37H38N2O3		[N,N',N''-trietyl-29H,31H-ftalocyaníntrimetánamináto(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, zlúčenina s kyselinou C10-14-alkylbenzénsulfónovou (1:3)	
286-672-8	85338-01-8	286-685-9	85338-13-2
kyseliny chlór-C10-21-alkán-sulfónové, amónne soli		[4-[4-[[4-[[3-hydroxy-4-[[3-metyl-1-(2-metyl-4-sulfofenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]fenyl]metyl]fenyl]diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]-3-metylbenzénsulfonáto(4-)]mednatan sodný	
286-673-3	85338-02-9	286-686-4	85338-14-3
kyseliny chlór-C10-21-alkánsulfónové, zlúčeniny s 2-aminoetanolom		[μ-[[4,4'-[metylénbis[(2-hydroxy-4,1-fenylén) diazéndiyl(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4,1-diyl)]]bis(3-metylbenzénsulfonáto)](6-)]dimednatan sodný	
286-674-9	85338-03-0	286-688-5	85338-15-4
kyseliny chlór-C10-21-alkánsulfónové, sodné soli		kyselina trihydrogen-[29H,31H-ftalocyaníntrisulfonáto(5-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatá, zlúčeniny s piperazínom	
286-675-4	85338-04-1	286-689-0	85338-16-5
C15-18-alkán-1,2-dioly, produkty reakcie s kyselinou boritou		[μ-[[3,3'-metylénbis[6-[[5-[(2,4-disulfofenyl) diazenyl]-2,4-dihydroxyfenyl] diazenyl]benzoáto]](8-)]dimednatan sodný	
286-677-5	85338-05-2	286-690-6	85338-17-6
C12-16-alkylpyridíniové zlúčeniny, soli s kyselinou sírovou (1:1)		etándiál, produkty reakcie s etán-1,2-diolom	
286-678-0	85338-06-3	286-691-1	85338-18-7
chlór-C10-21-alkánsulfonamidy		etándiál, produkty reakcie s etán-1,2-diolom a propán-1,2-diolom	
286-679-6	85338-07-4	286-692-7	85338-19-8
hydroxo-chloro-(sulfobenzén-1,2-dikarboxyláto)hlinité komplexy		etándiál, produkty reakcie s propán-1,2-diolom	
286-680-1	85338-08-5	286-693-2	85338-20-1
kyselina benzénsulfónová, 4-C10-14-alkylderiváty, amónne soli		formaldehyd, produkty reakcie s 2,6-bis(1,1-dimetyletyl)fenolom a 4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)-N-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenyl]anilínom	
286-681-7	85338-09-6		
kyselina benzénsulfónová, 4-C10-14-alkylderiváty, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom			
286-682-2	85338-10-9		
kyselina trihydrogenboritá (H3BO3), produkty reakcie s (Z)-2-(oktadec-9-én-1-ylamino)etanolom			

286-694-8	85338-21-2	286-710-3	85338-35-8
formaldehyd, produkty reakcie s 2-(2-butoxyetoxy)etanolom		kyselina fosforečná, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom	
286-695-3	85338-22-3	286-711-9	85338-36-9
formaldehyd, produkty reakcie s propán-1,2-diolom		kyselina fosforečná, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom, 2-aminoetanolom a 2,2',2''-nitrilotrietanolom	
286-696-9	85338-23-4	286-712-4	85338-37-0
citráto-difosfátové komplexy železa, amónne soli		kyselina fosforečná, produkty reakcie s 1,1'-iminodipropán-2-olom	
286-697-4	85338-24-5	286-714-5	85338-38-1
citráto-difosfátové komplexy železa, amónne soli		kyselina fosforečná, O,O-bis(2-etylhexyl)ester, zinočnatá soľ, produkty reakcie s metyl-1H-benzotriazolom	
286-699-5	85338-25-6	286-715-0	85338-39-2
citráto-(D-fruktózové) komplexy železa, sodné soli		kyselina propánová, produkty reakcie s močovinou	
286-700-9	85338-26-7	286-716-6	85338-40-5
citráto-[(8 $\alpha$ ,9R)-6'-metoxycinchonán-9-oláto] komplexy železa		kyselina sírová, mono(C14-18-alkyl- a C14-18-alkenyl)estery, amónne soli	
286-701-4	85338-27-8	286-717-1	85338-41-6
citráto-fosfátové komplexy železa, amónne soli		kyselina sírová, mono-C12-13-alkylestery, zlúčeniny s 2-aminoetanolom	
286-703-5	85338-28-9	286-718-7	85338-42-7
citráto-fosfátové komplexy železa, sodné soli		kyselina sírová, mono-C8-10-alkylestery, sodné soli	
286-704-0	85338-29-0	286-719-2	85338-43-8
citrátové komplexy železa, draselné soli		hydrogensíran sodný, produkty reakcie s 1,6-diizokyanátohexánom	
286-705-6	85338-30-3	286-720-8	85338-44-9
citráto-sorbitolové komplexy železa, sodné soli		hydrogensíran sodný, produkty reakcie s formaldehydom a fenolom, sodné soli	
286-706-1	85338-31-4	286-721-3	85338-45-0
boráto-citrátorečnaté komplexy		močovina, produkty reakcie s formaldehydom a furfurylalkoholom	
286-707-7	85338-32-5	286-722-9	85338-46-1
kyselina oktadekánová, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom a 2-aminoetanolom		močovina, produkty reakcie s formaldehydom, furfurylalkoholom a fenolom	
286-708-2	85338-33-6	286-723-4	85338-47-2
kyselina fosforečná, bis(2-etylhexyl)ester, produkty reakcie s 2,6-bis(1,1-dimetyletyl)fenolom a formaldehydom		(fenylmetyl)-4-[(fenylmetyl)fenyl]fenol	C26H22O
286-709-8	85338-34-7	286-725-5	85351-03-7
kyselina fosforečná, mono-C12-18-alkylestery		2-metylnonánnitril	C10H19N

286-726-0	85351-04-8	286-739-1	85371-55-7
3-metyloktánnitril	C9H17N	1-[23-(izotridecyloxy)- 3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatrikozyl]- dihydrogen-2-sulfonátosukcinát	C33H64O15S
286-727-6	85351-05-9	286-740-7	85371-56-8
3-metyldekánnitril	C11H21N	kalci- bis[dimetyl (sulfonátobenzyl) (3- sulfonátofenyl) amónium]	C15H17NO6S2.1/2Ca
286-728-1	85351-06-0	286-741-2	85371-58-0
3-metylundekánnitril	C12H23N	3 (alebo 5) - [[4- [benzyl (etyl) amino] fenyl] diazenyl] - 1,4-dimetyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazólium-metyl- sulfát	C19H23N6.CH3O4S
286-729-7	85351-07-1	286-742-8	85371-59-1
3-metyldodekánnitril	C13H25N	3 (alebo 5) - [[4- [benzyl (etyl) amino] fenyl] diazenyl] - 1,4-dimetyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazólium- tetrafluoroborát	C19H23N6.BF4
286-730-2	85353-67-9	286-743-3	85371-60-4
(fenylmetyl) [1,1'-bifenyl]-4-ol	C19H16O	trinátrium- [dichlórántra[2,1,9- <i>mna</i> ]nafto[2,3- <i>h</i> ]akridín-5,10,15- triyl] -tris (sulfát)	C31H15Cl2NO12S3.3Na
286-731-8	85353-68-0	286-744-9	85371-61-5
dinátrium-5 (alebo 8) -amino-8 (alebo 5) - [[4-amino-9,10-dioxo-2 (alebo 3) - sulfonáto-9,10-dihydroantracén-1- yl] amino] -9,10-dioxo-9,10- dihydroantracén-2-sulfonát	C28H17N3O10S2.2Na	etyl-10-metyl-3 (alebo 4) - (morfolín-4- yl) -7-oxo-7 <i>H</i> -benzo[ <i>de</i> ]pyrazolo[5,1- <i>a</i> ]izochinolín-11-karboxylát	C22H21N3O4
286-732-3	85353-69-1	286-745-4	85371-62-6
nátrium-1 (alebo 4) -amino-4 (alebo 1) - [(4-amino-9,10-dioxo-9,10- dihydroantracén-1-yl) amino] -9,10- dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát	C28H17N3O7S.Na	[(1-amino-4-hydroxy-9,10-dioxo-9,10- dihydroantracén-2-yl) oxy] - <i>N</i> - (3- etoxypropyl) benzénsulfonamid	C25H24N2O7S
286-733-9	85353-70-4	286-747-5	85371-63-7
nátrium- (etyl) [4- [[4- [etyl (sulfonátobenzyl) amino] fenyl] (fen- yl) metylidén] cyklohexa-2,5-dién-1- ylidén] (sulfonátobenzyl) amónium	C37H36N2O6S2.Na	oxybis (metyletylén) -bis (3-oxobutanoát)	C14H22O7
286-734-4	85356-83-8	286-748-0	85372-91-4
4-metylcyklohexánmetanol, didehydroderivát	C8H14O	5-benzoyluridín	C16H16N2O7
286-736-5	85356-84-9	286-749-6	85376-06-3
1-[2- [[3- (alyloxy) -2- hydroxypropyl] amino] etyl] imidazolidín- 2-ón	C11H21N3O3	3-hydroxy-2- (hydroxymetyl) -2- metylpropyl-dodekanoát	C17H34O4
286-737-0	85371-53-5	286-750-1	85381-22-2
2,2'-izopropylidénbis[4- (3,5,5- trimetylhexyl) fenol]	C33H52O2	kyselina <i>N</i> -benzoyl-5'- <i>O</i> - [fenylbis (4- metoxyfenyl) metyl] -2'-deoxy-3'- adenylová, mono (2-chlórfenyl) ester, zlúčenina s trietylaminom (1:1)	C44H39ClN5O9P.C6H15N
286-738-6	85371-54-6		
diizodecyl-2,2'- [(dibutylstanándiyl) bis (sulfanyl) ] diac- etát	C32H64O4S2Sn		



286-751-7	85381-23-3	286-764-8	85391-12-4
kyselina 5'-O-[fenylbis(4-metoxyfenyl)metyl]-N-(2-metylpropanoyl)-2'-deoxy-3'-guanylová, mono(2-chlórfenyl)ester, zlúčenina s trietylamiénom (1:1) C41H41ClN5O10P.C6H15N		kyselina fosforečná, butylester, zlúčenina s (Z)-2-(heptadec-8-én-1-yl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etánamiénom C22H43N3.xW99	
286-752-2	85381-24-4	286-765-3	85391-13-5
kyselina N-benzoyl-5'-O-[fenylbis(4-metoxyfenyl)metyl]-2'-deoxy-3'-cytidylová, mono(2-chlórfenyl)ester, zlúčenina s trietylamiénom (1:1) C43H39ClN3O10P.C6H15N		2-fenyl-5-izopropylpyridín C14H15N	
286-753-8	85391-01-1	286-766-9	85391-14-6
3',6'-dibutoxyspiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón C28H28O5		1,3-dioxolán-2-propanol C6H12O3	
286-754-3	85391-02-2	286-767-4	85391-15-7
9-(dibutylamino)spiro[12H-benzo[a]xantén-12,1'(3'H)-izobenzofuran]-3'-ón C32H31NO3		nátrium-(R)-3-fenyl-2-hydroxypropanoát C9H10O3.Na	
286-755-9	85391-03-3	286-769-5	85391-16-8
benzyl(dimetyl)[3-(trietyloxysilyl)propyl]amónium-chlorid C18H34NO3Si.Cl		nátrium-(+)-3-fenyl-2-hydroxypropanoát C9H10O3.Na	
286-756-4	85391-04-4	286-770-0	85391-17-9
diizopropyl-L-aspartát, hydrochlorid C10H19NO4.ClH		kalcium-bis[(+)-3-fenyl-2-hydroxypropanoát] C9H10O3.1/2Ca	
286-758-5	85391-05-5	286-771-6	85391-18-0
izopropyl-L-metionát, hydrochlorid C8H17NO2S.ClH		kalcium-bis[(R)-3-fenyl-2-hydroxypropanoát] C9H10O3.1/2Ca	
286-759-0	85391-07-7	286-772-1	85391-19-1
(karboxymetyl)trimetylamióniohydrogen-(+)-malát C5H12NO2.C4H5O5		3-(pyrolidín-1-yl)propán-1,2-diol C7H15NO2	
286-760-6	85391-08-8	286-773-7	85391-20-4
bis[(karboxymetyl)trimetylamiónio]-[R-(R*,R*)]-tartarát C5H12NO2.1/2C4H5O6		2-allyl-7-metyldekahydro-1,4-metanonaftalén-6-ol C15H24O	
286-761-1	85391-09-9	286-774-2	85391-21-5
kyselina 2-chlór-1-metylcyklopropánkarboxylová C5H7ClO2		oktahydro-1,5-metano-2H-cyklopento[d]oxepín-2-ón C10H14O2	
286-762-7	85391-10-2	286-775-8	85391-22-6
kálium-hexyl-(2-hydroxyetyl)-fosfát C8H19O5P.K		N-(2-aminoetyl)-N'-[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]etyléndiamín, pentahydrofluorid C8H23N5.5FH	
286-763-2	85391-11-3	286-776-3	85391-23-7
butyl-dihydrogen-fosfát, draselná soľ C4H11O4P.xK		bicyklo[2.2.1]heptán-2,3,5,6-tetraol C7H12O4	
		286-777-9	85391-24-8
		1-propylimidazolidín-2,4-dión C6H10N2O2	
		286-778-4	85391-25-9
		1-hexylimidazolidín-2,4-dión C9H16N2O2	



286-780-5	85391-26-0	286-792-0	85391-38-4
1-oktylimidazolidín-2,4-dión C11H20N2O2		hexakálium-[6,18-dihydrodinafto[2,3- i:2',3'-i']]benzo[1,2-a:4,5- a']dikarbazol-5,7,12,17,19,24-hexyl]- hexakis(sulfát) C42H24N2O24S6.6K	
286-781-0	85391-27-1	286-793-6	85391-39-5
1-decyylimidazolidín-2,4-dión C13H24N2O2		dikálium-[5-bróm-2-[9-chlór-3- (sulfonátooxy)nafto[1,2-b]tién-2-yl]- 1H-indol-3-yl]-sulfát C20H11BrClNO8S3.2K	
286-782-6	85391-28-2	286-794-1	85391-40-8
1-dodecyylimidazolidín-2,4-dión C15H28N2O2		dikálium-[16,17-dimetoxyantra[9,1,2- cde]benzo[rst]pentafén-5,10-diyl]- bis(sulfát) C36H22O10S2.2K	
286-783-1	85391-29-3	286-795-7	85391-41-9
1-tetradecylimidazolidín-2,4-dión C17H32N2O2		dinátrium-7-amino-4-hydroxy-3-[[3- metyl-4-[(4- sulfonátofenyl) diazenyl]fenyl] diazenyl ]naftalén-2-sulfonát C23H19N5O7S2.2Na	
286-784-7	85391-30-6	286-796-2	85391-42-0
3,3'-(2-hydroxypropán-1,3- diyl)bis(2,2,7,7,9,9-hexametyl-1-oxa- 3,8-diazaspiro[4.5]dekán-4-ón) C29H52N4O5		trinátrium-5-[[2,4-dihydroxy-5-[[4- [(4-nitro-2- sulfonátofenyl) amino]fenyl] diazenyl] fe nyl] diazenyl]-4-hydroxy-3-[(2-chlór-4- nitrofenyl) diazenyl]naftalén-2,7- disulfonát C34H22ClN9O16S3.3Na	
286-785-2	85391-31-7	286-797-8	85391-43-1
14,14'-(2-hydroxypropán-1,3- diyl)bis(2,2,4,4-tetrametyl-7-oxa- 3,14-diazaspiro[5.1.5.2]pentadekán-15- ón) C35H60N4O5		dinátrium-4-hydroxy-7-[[2-hydroxy-4- [[3-hydroxy-4-[[4-[(4-nitro-2- sulfonátofenyl) amino]fenyl] diazenyl] fe nyl] amino]fenyl] diazenyl]-3-[(2-chlór- 4-nitrofenyl) diazenyl]naftalén-2- sulfonát C40H27ClN10O13S2.2Na	
286-786-8	85391-32-8	286-798-3	85391-44-2
2,6,6-trimetylbicyklo[3.1.1]heptán-3- yl-acetát C12H20O2		5,7-dimetyloktán-1-ol C10H22O	
286-787-3	85391-33-9	286-799-9	85391-45-3
(2-hydroxyetyl)-3- (hydroxymetylfosforyl)propanoát C6H13O5P		5-etyl-5-metylheptán-1-ol C10H22O	
286-788-9	85391-34-0	286-800-2	85391-46-4
kyselina 3-[(2- hydroxyetoxy)metylfosforyl]propánová C6H13O5P		decyl-(2-etylhexyl)-ftalát C26H42O4	
286-789-4	85391-36-2	286-801-8	85391-47-5
2,2'-[(3,3'-dimetoxy[1,1'-bifenyl]- 4,4'-diyl)bis(iminoetylén)]bis(1,3,3- trimetyl-3H-indólium)- bis(tetrafluoroborát) C40H44N4O2.2BF4		(2-etylhexyl)-undecyl-ftalát C27H44O4	
286-791-5	85391-37-3	286-802-3	85391-48-6
hexakálium-[7,14- dihydronafto[2',3':5,6]indolo[2,3- c]dinafto[2,3-a:2',3'-h]karbazol- 5,8,13,16,21,24-hexyl]-hexakis(sulfát) C42H24N2O24S6.6K		bis(2,5-dimetylheptyl)-ftalát C26H42O4	
		286-803-9	85391-49-7
		bis(6-metyloktyl)-ftalát C26H42O4	

286-804-4	85391-50-0	286-819-6	85391-63-5
bis(4-metyloktyl)-ftalát	C26H42O4	5-[(2-aminofenyl)metyl]-2-metylanilín	C14H16N2
286-806-5	85391-51-1	286-820-1	85391-64-6
bis(3-etylheptyl)-ftalát	C26H42O4	2-(2,4-dichlórfenoxy)-4-chlórbenzotiazol	C13H6Cl3NOS
286-807-0	85391-52-2	286-821-7	85391-65-7
(2,5-dimetylheptyl)-nonyl-ftalát	C26H42O4	2-(2,5-dichlórfenoxy)-4-chlórbenzotiazol	C13H6Cl3NOS
286-808-6	85391-53-3	286-822-2	85391-66-8
(4-metyloktyl)-nonyl-ftalát	C26H42O4	2-(2,6-dichlórfenoxy)-4-chlórbenzotiazol	C13H6Cl3NOS
286-809-1	85391-54-4	286-823-8	85391-67-9
(6-metyloktyl)-nonyl-ftalát	C26H42O4	2-(3,4-dichlórfenoxy)-4-chlórbenzotiazol	C13H6Cl3NOS
286-810-7	85391-55-5	286-824-3	85391-68-0
bárium-bis[2-[(2-hydroxynaft-1-yl) diazenyl]-5-metoxibenzénsulfonát]	C17H14N2O5S.1/2Ba	2-(3,5-dichlórfenoxy)-4-chlórbenzotiazol	C13H6Cl3NOS
286-811-2	85391-56-6	286-825-9	85391-69-1
2,2'-(1,4-fenylén)bis[4-[(4-chlórfenyl)metylidén]oxazol-5(4H)-ón]	C26H14Cl2N2O4	6-(fenylmetylidén)-1,4-dioxaspiro[4.5]dekán	C15H18O2
286-812-8	85391-57-7	286-826-4	85391-70-4
2-[[4-[(2-brómaly) (2-hydroxyetyl) amino]fenyl] diazenyl]-5-nitrobenzonitril	C18H16BrN5O3	2,6-bis[(2-metylfenyl)metylidén]cyklohexán-1-ón	C22H22O
286-813-3	85391-58-8	286-828-5	85391-71-5
kyselina 4,4'-[metylénbis[4,1-fenyléndiazéndiyl (3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4,1-diyl)]]bis(3-metylbenzénsulfonová), sodná soľ	C35H32N8O8S2.xNa	4-chlór-2-(2-metoxifenoxy)benzotiazol	C14H10ClN2O2S
286-814-9	85391-59-9	286-829-0	85391-72-6
3,5',6'-tris(dimetylamino)spiro[9H-fluorén-9,1'(3'H)-izobenzofurán]-3'-ón	C26H27N3O2	17β-(cyklopentyloxy)estra-1,3,5(10)-trién-3-ol	C23H32O2
286-815-4	85391-60-2	286-830-6	85391-73-7
(2-hydroxyizopropyl)-(2-hydroxypropyl)-bikarbamát	C8H16N2O6	16α-etyl-21-hydroxy-19-norpregna-4,9-dién-3,20-dión, 21-dodekanoát	C34H52O4
286-817-5	85391-61-3	286-831-1	85391-75-9
3-[(2-aminofenyl)metyl]-2-metylanilín	C14H16N2	(-)-2,7-dimetyl-1,3,4,14b-tetrahydro-2H-dibenzo[b,f]pyrazino[1,2-d][1,4]oxazepín, soľ s kyselinou maleínovou (1:1)	C18H20N2O.C4H4O4
286-818-0	85391-62-4	286-832-7	85391-77-1
3-[(2-aminofenyl)metyl]-4-metylanilín	C14H16N2	(+)-2,7-dimetyl-1,3,4,14b-tetrahydro-2H-dibenzo[b,f]pyrazino[1,2-d]oxazepín, soľ s kyselinou maleínovou (1:1)	C18H20N2O.C4H4O4

286-833-2	85391-78-2	286-845-8	85391-89-5
2-metyl-1,2,3,4,10,14b-hexahydrodibenzo[ <i>c,f</i> ]pyrazino[1,2- <i>a</i> ]azepin, soľ s kyselinou [ <i>R</i> -( <i>R</i> *, <i>R</i> *)]-vinnou (1:1)	C18H20N2.C4H6O6	4-hydroxy-4,7,7-trimetylbicyklo[4.1.0]heptán-3-ón	C10H16O2
286-834-8	85391-79-3	286-846-3	85391-90-8
dibutylbis (oktadeka-9( <i>Z</i> ),12( <i>Z</i> )-dienoxyloxy) stanán	C44H80O4Sn	(2-etylhexyl)-2,2,4,4-tetrametyl-7-oxa-21-oxo-3,20-diazadispiro[5.1.11.2]henikozán-20-propanoát	C33H60N2O4
286-835-3	85391-80-6	286-847-9	85391-91-9
dipropyl-( <i>Z,Z,Z</i> )-6,6,13,13-tetrabutyl-4,8,11,15-tetraoxo-5,7,12,14-tetraoxa-6,13-distanaoktadeka-2,9,16-triéndioát	C34H56O12Sn2	2-[[2-[(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)amino]etyl]amino]etanol	C13H29N3O
286-836-9	85391-81-7	286-848-4	85391-92-0
2,4-dibutyl-2,4-bis(dodecylsulfanyl)-7-(etylsulfanyl)-1,5-dioxa-3-tia-2,4-distanacykloundekán-6,11-dión	C40H80O4S4Sn2	kyselina 3,7-dimetylokta-3,6-diénová	C10H16O2
286-837-4	85391-82-8	286-850-5	85391-93-1
metyl-4-[(2-amino-4-chlórfenyl)amino]piperidín-1-karboxylát	C13H18ClN3O2	2-etyl-4-metoxo-5-metylfurán-3(2 <i>H</i> )-ón	C8H12O3
286-839-5	85391-83-9	286-851-0	85391-94-2
kyselina 7-[(2,6-difluór-5-chlórpymidín-4-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(4-metoxo-2-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfónová, sodná soľ	C21H14ClF2N5O8S2.xNa	2-[[2-(2-hydroxyetoxo)etyl]sulfanyl]etanol	C6H14O3S
286-840-0	85391-84-0	286-852-6	85391-95-3
butylidintrimetyl-trimetakrylát	C19H28O6	[2,2-dimetyl-3-(2-metylpropanoxyloxy)propyl]-3-hydroxy-2,2-dimetylpropanoát	C14H26O5
286-841-6	85391-85-1	286-853-1	85391-96-4
butyl-2-etylperoxyhexanoát	C12H24O3	trinátrium-1,3,5-triazín-2,4,6-trisulfonát	C3H3N3O9S3.3Na
286-842-1	85391-86-2	286-854-7	85391-97-5
3-(bicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-yl)akrylonitril	C10H11N	4-[(benzyl)amino]butánamid	C11H16N2O
286-843-7	85391-87-3	286-855-2	85391-98-6
etyl- $\alpha$ -kyano-6,6-dimetyl-bicyklo[3.1.1]heptán-2-propanoát	C15H23NO2	3-alylyl-7-metyloktahydro-1,4-metanonaftalén-6(2 <i>H</i> )-ón	C15H22O
286-844-2	85391-88-4	286-856-8	85391-99-7
kyselina 3-(3,3-dimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl)akrylová	C12H18O2	kyselina 2-acetamido-2-[[5-(fenylmetoxy)indol-3-yl]metyl]malónová	C21H20N2O6
		286-857-3	85392-00-3
		2-metyl-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indol-1-amín, soľ s kyselinou metánsulfónovou (1:1)	C9H12N2.CH4O3S
		286-858-9	85392-01-4
		metyl-4-chlór-2-(chlórsulfonyl)benzoát	C8H6Cl2O4S

286-859-4	85392-02-5	286-874-6	85392-16-1
8-(oxiranylmetoxy)-3,4-dihydro-2H-1-benzotiopyrán	C12H14O2S	1-amino-4-hydroxy-2-(3-hydroxy-1-metylpropoxy) antrachinón	C18H17NO5
286-861-5	85392-03-6	286-875-1	85392-17-2
kyselina dec-5-énová	C10H18O2	2-[etyl[3-metyl-4-[(5-nitro-2,1-benzizotiazol-3-yl) diazenyl]fenyl]amino]etanol	C18H19N5O3S
286-862-0	85392-04-7	286-876-7	85392-18-3
kyselina dec-6-énová	C10H18O2	kyselina 2-[4-[[1-[[2-metoxo-5-sulfofenyl) amino]karbonyl]-2-oxopropyl] diazenyl]fenyl]-6-metylbenzotiazol-7-sulfónová, sodná soľ, zlúčenina s 1,1',1''-nitrilotripropán-2-olom	C25H22N4O9S3.C9H21NO3.xNa
286-863-6	85392-05-8	286-877-2	85392-19-4
kyselina 6-(dec-5-enoyloxy) dekánová	C20H36O4	[2-[[4-[(5-fenyl-1,3,4-tiadiazol-2-yl) diazenyl]fenyl] (2-hydroxyetyl) amino]etyl]-acetát	C20H21N5O3S
286-864-1	85392-06-9	286-878-8	85392-20-7
kyselina 6-(dec-6-enoyloxy) dekánová	C20H36O4	4-[[4-[[2,6-bis[(2-metoxoetyl) amino]-5-kyano-4-metyl-3-pyridyl] diazenyl]-2,5-dimetylfenyl] diazenyl]-N-[3-(2-fenoxetoxy) propyl] benzamid	C39H47N9O5
286-865-7	85392-07-0	286-879-3	85392-21-8
4-[(2,3-dihydrobenzofurán-5-yl) metyl] piperazín-1-karbaldehyd	C14H18N2O2	5-[[4-(fenyldiazenyl)-2-chlórfenyl] diazenyl]-2,6-bis[(3-metoxopropyl) amino]-4-metylnikotinonitril	C27H31ClN8O2
286-866-2	85392-08-1	286-880-9	85392-22-9
kyselina 2-hydroxy-5-(1-hydroxy-2,2,2-trichlóretyl) benzoová	C9H7Cl3O4	2,6-bis(butylamino)-4-metyl-5-[[4-nitro-2-[3-(2-propoxyetyl)-1,2,4-oxadiazol-5-yl]fenyl] diazenyl] nikotinonitril	C28H37N9O4
286-867-8	85392-10-5	286-881-4	85392-23-0
kyselina 4-(3-metyl-1,2,4-tiadiazol-5-yl) piperazín-1-karboditiiová, zlúčenina s 1-(3-metyl-1,2,4-tiadiazol-5-yl) piperazínom (1:1)	C8H12N4S3.C7H12N4S	4-[(1-amino-4-hydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-yl) sulfanyl]-N-(3-etoxypropyl) benzénsulfónamid	C25H24N2O6S2
286-868-3	85392-11-6	286-883-5	85392-24-1
(+)-[4-[1-hydroxy-2-[4-(2-oxo-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-1-yl) piperidino]etyl]-1,2-fenylén]-bis(4-metylbenzoát)	C36H35N3O6	[2-[[4-[(2-chlór-4-nitrofenyl) diazenyl]-3-metylfenyl] (etyl) amino]etyl] trimetylamónium-chlorid	C20H27ClN5O2.Cl
286-869-9	85392-12-7		
[(+)-11H-dibenzo[b,e][1,4]dioxepín-11-etyl] di(metyl) amónium-chlorid	C17H19NO2.ClH		
286-870-4	85392-13-8		
etyl-2-etyl-2-kyano-3-metylhex-3-enoát	C12H19NO2		
286-872-5	85392-14-9		
2,2'-metylénbis[6-(2-izokyanátobenzyl) fenylizokyanát]	C31H20N4O4		
286-873-0	85392-15-0		
4-[[4-[[2-(dietylamino)-4-fenyltiazol-5-yl] diazenyl]-3,5-dichlór-2,5-dimetoxifenyl] diazenyl] benzonitril	C28H25Cl2N7O2S		

286-884-0	85392-25-2	286-900-6	85392-41-2
[ (4-chlórfenyl)metyl]-4-hydroxybenzoát		4-(3,3-dimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)-2-etylbut-2-én-1-ol	C15H26O
C14H11ClO3			
286-885-6	85392-26-3	286-901-1	85392-42-3
[ (3-chlórfenyl)metyl]-4-hydroxybenzoát		4-(3,3-dimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)-2-etylbut-2-enál	C15H24O
C14H11ClO3			
286-886-1	85392-27-4	286-902-7	85392-43-4
[ (2-chlórfenyl)metyl]-4-hydroxybenzoát		3-[2-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-én-1-yl)etylidén]pentán-2,4-dión	
C14H11ClO3		C15H22O2	
286-887-7	85392-28-5	286-903-2	85392-44-5
2,5-dietyl-3,4-dihydro-2H-pyrán-2-metanol	C10H18O2	1-(3,3-dimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)hexán-2,5-dión	C15H24O2
286-888-2	85392-29-6	286-904-8	85392-45-6
2,5-dipropyltetrahydro-2H-pyrán-2-metanol	C12H24O2	tetradecyl-3-aminobut-2-enoát	C18H35NO2
286-889-8	85392-30-9	286-905-3	85392-46-7
2,5-dietyl-tetrahydro-2H-pyrán-2-metyl-acetát	C12H22O3	2-metyl-1H-imidazol, medná soľ	C4H6N2.Cu
286-890-3	85392-32-1	286-906-9	85392-47-8
2,5-dipropyltetrahydro-2H-pyrán-2-metyl-acetát	C14H26O3	metyl-2-acetyl-4-oxopentanoát	C8H12O4
286-891-9	85392-33-2	286-907-4	85392-48-9
4,4'-sulfándiylbis(3,7,7-trimetylbicyklo[4.1.0]heptán-3-ol)	C20H34O2S	metyl-2-acetylpent-4-enoát, sodná soľ	C8H11O3.Na
286-892-4	85392-34-3	286-909-5	85392-49-0
3-(bicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-yl)-2-etylpropenál	C12H16O	etyl-2-acetylpent-4-enoát, sodná soľ	C9H13O3.Na
286-894-5	85392-35-4	286-910-0	85392-50-3
3-(bicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-yl)-2-pentylpropenál	C15H22O	nátrium-5-metylizoxazol-3-karboxylát	C5H5NO3.Na
286-895-0	85392-36-5	286-911-6	85392-51-4
3-(bicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)-2-etylpropenál	C12H18O	izopropyl-2,4-dioxopentanoát, monosodná soľ	C8H11O4.Na
286-896-6	85392-37-6	286-912-1	85392-52-5
3-izopropyl-6-metylcyklohex-1-én-1-yl-acetát	C12H20O2	propyl-2,4-dioxopentanoát, monosodná soľ	C8H11O4.Na
286-897-1	85392-38-7	286-913-7	85392-53-6
(3,3-dimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)metyl-acetát	C12H20O2	butyl-2,4-dioxopentanoát, monosodná soľ	C9H13O4.Na
286-898-7	85392-39-8	286-914-2	85392-54-7
4,7,7-trimetylbicyklo[4.1.0]heptán-3-yl-acetát	C12H20O2	(2-aminoetyl)-3-oxobutanoát	C6H11NO3
286-899-2	85392-40-1	286-915-8	85392-55-8
4-(3,3-dimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)-2-etylbután-1-ol	C15H28O	(5-oxo-L-prolináto-N <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> )strieborný komplex	C5H6AgNO3

286-916-3	85392-56-9	286-927-3	85392-69-4
tris (5-oxo-DL-prolináto- $N^1, O^2$ ) chromitý komplex C15H18CrN3O9		tetrachlorozinočnatan bis[3,5-bis[[4-(2-metoxetyl) (metyl) amino]fenyl] diazenyl]-1,4-dimetyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazólia] C24H34N9O2.1/2Cl4Zn	
286-917-9	85392-57-0	286-928-9	85392-70-7
tetrakis (5-oxo-DL-prolináto- $N^1, O^2$ ) titaničitý komplex C20H24N4O12Ti		tetrachlorozinočnatan bis[1,4-dietyl-5-[(1-etyl-2-fenyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl) diazenyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazólia] C22H25N6.1/2Cl4Zn	
286-918-4	85392-58-1	286-929-4	85392-71-8
[ $\mu$ -[[3,3'-[metylénbis[(4,6-dihydroxy-3,1-fenylén) diazéndiyl]]bis(4-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto)](6-)] diželezitý komplex C25H12Fe2N6O16S2		tetrachlorozinočnatan bis[3-metyl-2-[[4-( <i>N</i> -metylanilino) fenyl] diazenyl] tiazólia] C17H17N4S.1/2Cl4Zn	
286-920-5	85392-59-2		
[ $\mu$ -[3-[[5-[[2,4-dihydroxy-5-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulfofenyl) diazenyl] fenyl] metyl]-2,4-dihydroxyfenyl] diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(6-)] diželezitý komplex C25H12Fe2N6O16S2			
286-921-0	85392-61-6		
[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-chlórfenyl) diazenyl] naftalén-1,3-disulfonáto(4-)] chromitan 3,6-bis(dietylamino)-9-(2-karboxyfenyl) xantýlia C28H31N2O3.C16H7ClCrN2O8S2			
286-922-6	85392-63-8		
[4-amino-5-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl) diazenyl]-6-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]-hydroxochromitan sodný C16H8CrN6O12S.Na			
286-923-1	85392-64-9		
kyselina hydrogentetrachlorozlatitá, zlúčenina s 2-amino-1-metyl-1,5-dihydro-4 <i>H</i> -imidazol-4-ónom (1:1) C4H7N3O.AuCl4.H			
286-924-7	85392-65-0		
dekachlororutenitan tetraamónny Cl10ORu2.4H4N			
286-925-2	85392-66-1		
difluro-dihydroxoboritan draselný BF2H2O2.K			
286-926-8	85392-67-2		
tetrachlorozinočnatan bis[1-etyl-3-[(2-hydroxy-naftyl) diazenyl] pyridínia] C17H16N3O.1/2Cl4Zn			