

284-732-8	84962-35-6	284-745-9	84962-48-1
5-oxo-DL-prolín, zlučénina s trimetylaminom (1:1) C5H7NO3.C3H9N		kyselina 4-[[4-(anilino)fenyl]diazenyl]benzénsulfónová, zlučénina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C18H15N3O3S.C4H11NO2	
284-733-3	84962-36-7	284-746-4	84962-49-2
5-oxo-DL-prolín, zlučénina s 2-aminoetanolom (1:1) C5H7NO3.C2H7NO		kyselina 4-[[4-chlór-6-[(3-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-[[1-(2,5-dichlór-4-sulfofenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]benzénsulfónová, sodná soľ C25H18Cl3N9O10S3.xNa	
284-734-9	84962-37-8	284-748-5	84962-50-5
5-oxo-L-prolín, zlučénina s 4-metylanilínom (1:1) C7H9N.C5H7NO3		kyselina 2,5-dichlór-4-[[2-(dibutylamino)-4-metyl-6-[[2-(4-sulfofenyl)etyl]amino]pyrimidín-5-yl]diazenyl]benzénsulfónová, sodná soľ C27H34Cl2N6O6S2.xNa	
284-735-4	84962-38-9	284-749-0	84962-51-6
5-oxo-L-prolín, zlučénina s DL-alanínom (1:1) C5H7NO3.C3H7NO2		nátrium-4-[[4-amino-2-(dietylamo)-6-metylpyrimidín-5-yl]diazenyl]-2,5-dichlórbenzénsulfonát C15H18Cl2N6O3S.Na	
284-737-5	84962-39-0	284-750-6	84962-52-7
5-oxo-DL-prolín, zlučénina s 2-amino-1-metyl-1,5-dihydro-4H-imidazol-4-ónom (1:1) C5H7NO3.C4H7N3O		nátrium-4-[[4,6-bis[(3-hydroxypropyl)amino]-2-fenylpyrimidín-5-yl]diazenyl]-2,5-dichlórbenzénsulfonát C22H24Cl2N6O5S.Na	
284-738-0	84962-41-4	284-751-1	84962-53-8
(2-hydroxyetyl)trimetylamiónum-5-oxo-DL-prolinát C5H14NO.C5H6NO3		1,3,5-triazín-2,4,6-triamín, soľ s kyselinou sírovou C3H6N6.xH2O4S	
284-739-6	84962-42-5	284-752-7	84962-54-9
stanium-tetrakis(5-oxo-DL-prolinát) C5H7NO3.1/4Sn		etyl-[N-[1-(4-fluórfenyl)etyl]-N-formyl-3-oxoalaninát] C14H16FNO4	
284-740-1	84962-43-6	284-753-2	84962-55-0
céziium-5-oxo-L-prolinát C5H7NO3.Cs		nátrium-N-hydroxyizononánamid C9H19NO2.Na	
284-741-7	84962-44-7	284-754-8	84962-56-1
metyl-(3-oxo-2-pentylidénylcyklopentánacetát) C13H20O3		mangánium-diizononanoát C9H18O2.1/2Mn	
284-742-2	84962-45-8	284-755-3	84962-57-2
(5 $\alpha$ )-14-hydroxy-3-metoxo-17-(prop-2-ín-1-yl)-4,5-epoxymorfinán-6-ón C20H21NO4		mangánium(II)-izodekanoát C10H20O2.1/2Mn	
284-743-8	84962-46-9	284-756-9	84962-58-3
N,N,N',N',N',N'-hexakis[[2-oktyldodecyl)oxy]metyl]-1,3,5-triazín-2,4,6-triamín C129H258N6O6		mangánium(2+)-neodekanoát C10H20O2.1/2Mn	
284-744-3	84962-47-0		
nátrium-2-[[5-kyano-2,6-bis[(3-metoxypopyl)amino]-4-metylpyridín-3-yl]diazenyl]-5-nitrobenzénsulfonát C21H27N7O7S.Na			

284-757-4	84962-59-4	284-773-1	84962-74-3
[oktahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indén-1,5(1,6-,2,5 alebo 2,6)-diyl]bis(metylén)bis(izononanoát) C30H52O4		etyl- (+-) - <i>N</i> -[1-(4-fluórfenyl)etyl]aminoacetát C12H16FNO2	
284-759-5	84962-60-7	284-774-7	84962-75-4
aluminium-hydroxymetylbenzénsulfonát C7H8O4S.xAl		etyl- (+-) -1-[1-(4-fluórfenyl)etyl]-1 <i>H</i> -imidazol-4-karboxylát C14H15FN2O2	
284-760-0	84962-61-8	284-775-2	84962-76-5
aluminium-hydroxydimetylbenzénsulfonát C8H10O4S.xAl		2-(2,4-dichlórfenyl)-2-(chlórmetyl)-1,3-dioxolán C10H9Cl3O2	
284-761-6	84962-62-9	284-776-8	84962-77-6
nátrium-hydroxydimetylbenzénsulfonát C8H10O4S.Na		2,2'-sulfándiyl-dietyl-dipropanoát C10H18O4S	
284-762-1	84962-63-0	284-777-3	84962-78-7
kálium-hydroxydimetylbenzénsulfonát C8H10O4S.K		2,3-dimetylpentán-3-tiol C7H16S	
284-763-7	84962-64-1	284-778-9	84962-79-8
4-fenyl (fenylmetyl) fenol C19H16O		[4-[4-(dietylamino)benzhydrylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dietylamónium-2-hydroxypropanoát C27H33N2.C3H5O3	
284-764-2	84962-66-3	284-779-4	84962-80-1
fosfát bis(amidínomočoviny), mono(hydroxymetyl) derivát C3H8N4O2.1/2H3O4P		[4-[[4-(dietylamino)fenyl]fenylmetylén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dietylamónium-hydrogen-sukcinát C27H33N2.C4H5O4	
284-765-8	84962-67-4	284-781-5	84962-81-2
[4-(3-oxobutyl)fenyl]-2-metylpropanoát C14H18O3		[4-[[4-(dietylamino)fenyl]fenylmetylén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dietylamónium-hydrogen-adipát C27H33N2.C6H9O4	
284-766-3	84962-68-5	284-782-0	84962-82-3
3,3,5-trimetyl-1-(pyridín-2-yl)cyklohexán-1-ol C14H21NO		[4-[4-(dietylamino)benzhydrylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dietylamónium-4-metylbenzénsulfonát C27H33N2.C7H7O3S	
284-767-9	84962-69-6	284-783-6	84962-83-4
oktahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indén-5-yl-(2-metylpropanoát) C14H22O2		dietyl[4-[[4-(dietylamino)fenyl]fenylmetylén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]amónium-sulfuramidát C27H33N2.H2NO3S	
284-768-4	84962-70-9	284-784-1	84962-84-5
oktahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indén-5-yl-butanoát C14H22O2		[4-[4-(dietylamino)benzhydrylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dietylamónium-2-hydroxybenzoát C27H33N2.C7H5O3	
284-770-5	84962-71-0		
2,4-dimetyl-2-(3,5,5-trimetylcyklohex-2-én-1-yl)-1,3-dioxolán C14H24O2			
284-771-0	84962-72-1		
metyl-hydrogen-decylfosfonát C11H25O3P			
284-772-6	84962-73-2		
metyl-[[2-[(2-brómetyl)amino]karbonyl]fenyl]karbamát C11H13BrN2O3			

284-785-7	84962-85-6	284-797-2	84962-96-9
[4-[ $\alpha$ -(4-anilinonaftalén-1-yl)-4-(dimetylamino)benzylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamónium-2-hydroxypropanoát	C33H32N3.C3H5O3	dimetyl-[3,3'-(1,3-dimetoxy-1,3-dimetyldisiloxán-1,3-diyl)bis[2-metylpropanoát]	C14H30O7Si2
284-786-2	84962-86-7	284-798-8	84962-97-0
[4-[[4-anilinonaftalén-1-yl][4-(dimetylamino)fenyl]metylén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamónium-hydrogen-sukcinát	C33H32N3.C4H5O4	<i>N,N'</i> '-[ (1,3-dimetoxy-1,3-dimetyldisiloxán-1,3-diyl)bis(2-metylpropán-3,1-diyl)]bis(etán-1,2-diamín)	C16H42N4O3Si2
284-787-8	84962-87-8	284-799-3	84962-98-1
[4-[[4-anilinonaftalén-1-yl][4-(dimetylamino)fenyl]metylén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamónium-hydrogen-glutarát	C33H32N3.C5H7O4	nátrium-(3-(trihydroxysilyl)propyl)metyl-fosfonát	C4H13O6PSi.Na
284-788-3	84962-88-9	284-800-7	84962-99-2
[4-[[4-anilinonaftalén-1-yl][4-(dimetylamino)fenyl]metylén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamónium-hydrogen-adipát	C33H32N3.C6H9O4	<i>N,N'</i> -bis[2-[[3-(trimetoxysilyl)propyl]amino]etyl]etán-1,2-diamín, dihydrochlorid	C18H46N4O6Si2.2ClH
284-789-9	84962-89-0	284-801-2	84963-00-8
[4-[ $\alpha$ -(4-anilinonaftalén-1-yl)-4-(dimetylamino)benzylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamónium-4-metylbenzénsulfonát	C33H32N3.C7H7O3S	<i>N,N'</i> -bis[3-(dimetoxymetylsilyl)-2-metylpropyl]etán-1,2-diamín	C16H40N2O4Si2
284-790-4	84962-90-3	284-802-8	84963-01-9
[4-[[4-anilinonaftalén-1-yl][4-(dimetylamino)fenyl]metylén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamónium-sulfuramidát	C33H32N3.H2NO3S	<i>N</i> -(10,10-dimetoxy-3,6-diaza-11-oxa-10-siladodec-1-yl)- <i>N'</i> '-[2-[[3-(trimetoxysilyl)propyl]amino]etyl]etán-1,2-diamónium-dichlorid	C20H51N5O6Si2.2ClH
284-792-5	84962-91-4	284-803-3	84963-02-0
[4-[ $\alpha$ -(4-anilinonaftalén-1-yl)-4-(dimetylamino)benzylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamónium-2-hydroxybenzoát	C33H32N3.C7H5O3	zinkium-metylsilántriolát(2:1)	CH6O3Si.1/2Zn
284-793-0	84962-92-5	284-804-9	84963-03-1
nátrium-(2-etyl-3-hydroxyhexyl)-sulfát	C8H18O5S.Na	( <i>S</i> )-2-fenyl-6-metoxy-2,3-dihydrobenzopyrán-4-ón	C16H14O3
284-794-6	84962-93-6	284-805-4	84963-04-2
<i>N,N',N'</i> '-[fosforyltris(metylén)]tris[2-chlóracetamid]	C9H15Cl3N3O4P	kyselina 5-[[[(4-sulfofenyl)amino]karbonyl]amino]-2-aminobenzoová	C14H13N3O6S
284-795-1	84962-94-7	284-807-5	84963-05-3
3-[bis(2-hydroxyetyl)amino]propán-1,2-diol, zlúčenina s oxidom siričitým (1:1)	C7H17NO4.O2S	kyselina 4-[[[(3-aminofenoxy)acetyl]amino]-5-hydroxynaftalén-1,7-disulfónová	C18H16N2O9S2
284-796-7	84962-95-8	284-808-0	84963-06-4
metyl-[3-(dimetoxymetylsilyl)-2-metylpropanoát]	C8H18O4Si	izopropylidéndi-1,4-fenylén-bis(2-nitrobenzénsulfonát)	C27H22N2O10S2

284-809-6	84963-07-5	284-818-5	84963-17-7
kyselina 2,2'-(1,4-fenyléndi-2,1-vinylén)bis(5-aminobenzénsulfónová) C22H20N2O6S2		2,6,10,10-tetrametylbicyklo[7.2.0]undekán-3-ón C15H26O	
284-810-1	84963-08-6	284-819-0	84963-18-8
kyselina 2,2'-(1,4-fenyléndi-2,1-vinylén)bis(5-nitrobenzénsulfónová) C22H16N2O10S2		2,6,10,10-tetrametylbicyklo[7.2.0]undec-5-én-3-ol C15H26O	
284-811-7	84963-09-7	284-820-6	84963-19-9
N,N'-[3,3'-dihydroxy(1,1'-bifenyl)-4,4'-diyyl]bis(2-chlóracetamid) C16H14Cl2N2O4		2,6,10,10-tetrametylbicyklo[7.2.0]undec-5-én-3-ón C15H24O	
284-812-2	84963-11-1	284-821-1	84963-20-2
kyselina 3-[[5-[[4-[[[4-[(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl] fenyl] amino] karbonyl] fenyl] diazenyl]-2,4-dihydroxyfenyl] diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfónová C29H23N9O8S		2,6,10,10-tetrametylbicyklo[7.2.0]undekán-3-ol C15H28O	
284-813-8	84963-13-3	284-822-7	84963-21-3
kyselina 2-[[[1-(4-aminofenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl]-5-[[2-[[1-(4-aminofenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl]-4-hydroxybenzoyl] amino] benzoová C34H29N11O6		6,10,10-trimetyl-2-metylénbicyklo[7.2.0]undec-5-én-3-yl-acetát C17H26O2	
284-814-3	84963-14-4	284-823-2	84963-22-4
kyselina 2-[[[1-amino-7-[[4-[[6-amino-5-(4-hydroxy-3-karboxyfenyl) diazenyl]-1-hydroxy-3-sulfonaftalén-2-yl] diazenyl]-2-metoxifyfenyl] diazenyl]-8-hydroxy-3,6-disulfonaftalén-2-yl] diazenyl]-5-[[6-amino-5-(4-hydroxy-3-karboxyfenyl) diazenyl]-1-hydroxy-3-sulfonaftalén-2-yl] diazenyl] benzoová, sodná soľ C58H41N15O24S4.xNa		2,6,10,10-tetrametylbicyklo[7.2.0]undec-3-yl-acetát C17H30O2	
284-815-9	84963-15-5	284-824-8	84963-23-5
kyselina 2-[[2-amino-6-[[4-[[4-[(4-hydroxy-3-karboxyfenyl) diazenyl]-7-sulfonaftalén-1-yl] diazenyl]-2,5-dimetoxifyfenyl] diazenyl]-5-hydroxy-7-sulfonaftalén-1-yl] diazenyl]-5-nitrobenzoová C42H30N10O16S2		2,6,10,10-tetrametylbicyklo[7.2.0]undec-3-yl-acetát C17H30O2	
284-816-4	84963-16-6	284-825-3	84963-24-6
nátrium-2-[[2-amino-6-[[4-[[4-[(4-hydroxy-3-karboxyfenyl) diazenyl]-7-sulfonaftalén-1-yl] diazenyl]-2,5-dimetoxifyfenyl] diazenyl]-5-hydroxy-7-sulfonaftalén-1-yl] diazenyl]-5-nitrobenzoát C42H30N10O16S2.xNa		5-(dietoxymetyl)-2-metyl-8-(1-metyletyl) bicyklo[2.2.2]okt-2-én C17H30O2	
		284-826-9	84963-25-7
		etyl-7-izopropyl-5-metylbicyklo[2.2.2]okt-5-én-2-karboxylát C15H24O2	
		284-827-4	84963-26-8
		metyl-7-izopropyl-5-metylbicyklo[2.2.2]okt-5-én-2-karboxylát C14H22O2	
		284-829-5	84963-27-9
		4-[7-izopropyl-5-metylbicyklo[2.2.2]okt-5-én-2-yl]-but-3-én-2-ón C16H24O	
		284-830-0	84963-28-0
		3-[7-izopropyl-5-metylbicyklo[2.2.2]okt-5-én-2-yl]-prop-2-én-1-ol C15H24O	

284-831-6	84963-29-1	284-845-2	84963-42-8
3-[7-izopropyl-3,5-dimetylbicyklo[2.2.2]okt-5-én-2-yl]prop-2-én-1-ol	C16H26O	[2-[[2-alyloxy)karbonyl]oxy]propyl-metakrylát	C11H16O5
284-832-1	84963-30-4	284-846-8	84963-43-9
4-[7-izopropyl-3,5-dimetylbicyklo[2.2.2]okt-5-én-2-yl]but-3-én-2-ón	C17H26O	[[2-etylhexyl)oxy]metyl]dihexylfosfán-oxid	C21H45O2P
284-833-7	84963-31-5	284-847-3	84985-82-0
7-izopropyl-5-metylbicyklo[2.2.2]oktán-2-karbaldehyd	C13H22O	kyselina 5-[[4-(6-metylbenzotiazol-2-yl)fenyl]diazenyl]barbiturová, mono[(1-metyl-1H-imidazolyl)metyl]derivát, monoacetát	C23H19N7O3S.C2H4O2
284-834-2	84963-32-6	284-848-9	84986-82-3
7-izopropyl-5-metylbicyklo[2.2.2]oktán-2-karbonitril	C13H21N	[9,10-sekoergosta-5(Z),7(E),10(19),22(E)-tetraén-3β-yl]-5-oxo-L-prolinát	C33H49NO3
284-835-8	84963-33-7	284-849-4	84988-60-3
1-[5-metyl-7-(1-metyletyl)bicyklo[2.2.2]okt-2-yl]etán-1-ón	C14H24O	kryptoescín	
284-836-3	84963-34-8	284-851-5	84988-61-4
hydroxymetylguanidín-monohydrobromid	C2H7N3O.BrH	kyselina fosforečná, izononylester	
284-837-9	84963-35-9	284-852-0	84988-62-5
(hydroxymetyl)guanidínium-fosfát	C2H7N3O.H3O4P	3,6,9,12-tetraoxahexadekán-1-ol, fosfát	
284-838-4	84963-36-0	284-853-6	84988-65-8
(E)-3-(2-fenylvinyl)pyridín-2-karboxamid	C14H12N2O	<i>Harpagophytum procumbens</i> , extrakt	
284-840-5	84963-37-1	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Harpagophytum procumbens</i> , <i>Pedaliaceae</i> .	
[R-(R*,R*)]-2-(benzyloxy)-5-[[1-metyl-3-fenylpropyl](1-fenyletyl)amino]acetyl]benzamid	C34H36N2O3	284-854-1	84988-66-9
284-841-0	84963-38-2	<i>Lawsonia inermis</i> , extrakt	
nátrium-2-acetylamino-5-chlórbenzénsulfonát	C8H8ClNO4S.Na	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Lawsonia inermis</i> , <i>Lythraceae</i> .	
284-842-6	84963-39-3	284-855-7	84988-67-0
3-(fenetyl)pyridín-2-karboxamid	C14H14N2O	C12-14-rozvetvené a C12-14-lineárne alkylalkoholy	
284-843-1	84963-40-6		
2-(benzyloxy)-5-[1-hydroxy-2-[(1-metylbenzyl)(1-metyl-3-fenylpropyl)amino]etyl]benzamid	C34H38N2O3		
284-844-7	84963-41-7		
21-hydroxypregn-4-én-3,11,20-trión-21-2,2-dimetylpropanoát	C26H36O5		

284-856-2	84988-68-1	284-871-4	84988-82-9
C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené alkylamidy		mastné kyseliny, C7-9, estery s 2,2'-[etylénbis(oxy)]dietanolom	
284-857-8	84988-69-2	284-873-5	84988-83-0
C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkylamidy		mastné kyseliny z tálového oleja, C9-11-rozvetvené a C9-11-lineárne alkylestery	
284-858-3	84988-70-5	284-874-0	84988-84-1
amidy z hydrogenovaného loja a tetraetylénpentamínu		mastné kyseliny z tálového oleja, rozvetvené nonylestery	
284-859-9	84988-71-6	284-875-6	84988-85-2
amónny lúh (uhlie), koncentrovaný pri nízkej teplote		mastné kyseliny z tálového oleja, rozvetvené nonylestery, sulfátované	
284-860-4	84988-72-7	284-876-1	84988-86-3
mastné kyseliny, C12-14-rozvetvené a C12-14-lineárne		mastné kyseliny z tálového oleja, produkty reakcie s kaprolaktámom a dietyléntriámínom	
284-862-5	84988-73-8	284-877-7	84988-87-4
mastné kyseliny, C8-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené		glyceridy z rastlinného oleja	
284-863-0	84988-74-9	284-878-2	84988-89-6
C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené mastné kyseliny, butylestery		lopúch, extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Arctium, Compositae</i> .	
284-864-6	84988-75-0	284-879-8	84988-91-0
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, estery s propán-1,2-diolom		vazelína (ropa), oxidovaná, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom	
284-865-1	84988-76-1	284-880-3	84988-92-1
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, estery s 2-etyl-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diolom		vazelína (ropa), oxidovaná, zlúčenina s hexadekán-1-aminom	
284-866-7	84988-77-2	284-881-9	84988-93-2
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, 2-etylhexylestery		fenoly, amónny výluhový extrakt Zmes extrahovaných fenolov, použitím izobutyl-acetátu, z amoniakálneho roztoku kondenzovaného z vyvíjajúceho sa plynu pri nízkoteplote (menej než 700 °C (1292 °F)) deštruktívnej destilácii uhlia. Skladá sa prevážne zo zmesi monohydro a dihydrofenolov.	
284-867-2	84988-78-3	284-882-4	84988-94-3
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, izobutylestery		fenoly, amónny výluhový extrakt, alkyl-pyrokatecholová frakcia	
284-868-8	84988-79-4		
mastné kyseliny, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, izobutylestery			
284-869-3	84988-80-7		
mastné kyseliny, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, produkty reakcie s kyselinou adipovou, 2-[[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amino]etanolom, kaprolaktámom a dietyléntriámínom			
284-870-9	84988-81-8		
mastné kyseliny, C5-9, estery s 2,2'-[etylénbis(oxy)]dietanolom			

284-884-5	84988-95-4	284-893-4	84989-05-9
fenoly, amónny výluhový extrakt, dihydrofenolová frakcia		fenoly obsahujúce dechty, polyalkylfenolová frakcia	
284-885-0	84988-96-5	Frakcia dechtov obsahujúcich fenoly, regenerovaná destiláciou	
fenoly, amónny výluhový extrakt, alkyl-4-methyl-pyrokatecholová frakcia		nizkovrúcich surových uhoľných dechtov obsahujúcich fenoly, s	
284-886-6	84988-97-6	približným rozpätím varu od 225 °C do 320 °C (od 437 °F do 608 °F).	
fenoly, amónny výluhový extrakt, rezorcinolová frakcia		Frakcia zložená primárne z polyalkylfenolov.	
284-887-1	84988-99-8	284-895-5	84989-06-0
konský gaštan, <i>Aesculus hippocastanum</i> , extrakt, draselná soľ		fenoly obsahujúce dechty, dimetylfenolová frakcia	
284-888-7	84989-00-4	Frakcia dechtov obsahujúcich fenoly, bohatá na 2,4- a 2,5-dimetylfenoly, regenerovaná destiláciou	
konský gaštan, <i>Aesculus hippocastanum</i> , extrakt, sodná soľ		nizkovrúcich surových uhoľných dechtov obsahujúcich fenoly.	
284-889-2	84989-01-5	284-896-0	84989-07-1
slizy a kaly, z extrakcie volfrámu. Kaly vznikajúce pri extrakcii volfrámu z volfrámových rúd a volfrámové zbytky stále obsahujúce volfrám vedľa iných zložiek rudy. Zložené primárne z oxidov a iných solí železa, mangánu, kremíka, cínu a volfrámu.		fenoly obsahujúce dechty, 3,5- dimetylfenolová frakcia	
284-890-8	84989-02-6	Frakcia dechtov obsahujúcich fenoly, bohatá na 3,5-dimetylfenoly, regenerovaná destiláciou	
kyseliny C13-17-sek-alkánsulfónové, amónne soli		nizkovrúcich surových uhoľných dechtov obsahujúcich fenoly.	
284-891-3	84989-03-7	284-897-6	84989-08-2
fenoly obsahujúce dechty, etylfenolová frakcia		tuhé odpady, z výroby zmesných kovov céru	
Frakcia dechtov obsahujúcich fenoly, bohatá na 3- a 4-etylphenol, regenerovaná destiláciou		Zvyšok obsahujúci hlavne chloridy a kovy vzácnych zemín.	
nizkovrúcich surových uhoľných dechtov obsahujúcich fenoly.		284-898-1	84989-09-3
284-892-9	84989-04-8	destiláty (uholný decht), naftalénové oleje, s nízkym obsahom naftalénu	
fenoly obsahujúce dechty, metylfenolová frakcia		Zložitá zmes uhľovodíkov získaných kryštalizáciou naftalénového oleja. Zložená hlavne z naftalénu, z alkylnaftalénov a fenolických zlúčenín.	
Frakcia dechtov obsahujúcich fenoly, bohatá na 3- a 4-metylfenol, regenerovaná destiláciou		284-899-7	84989-10-6
nizkovrúcich surových uhoľných dechtov obsahujúcich fenoly.		destiláty (uholný decht), bezfluorénové	
		Zložitá zmes uhľovodíkov získaných kryštalizáciou frakčných destilátov z dechtov obsahujúcich fenoly. Zložená z aromatických polycyklických uhľovodíkov, hlavne z difenyly, dibenzofuránu a acenafténu.	

284-900-0	84989-11-7	284-910-5	84989-20-8
destiláty (uholný decht), bohaté na fluorén		[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)] [2-hydroxy-3-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl]-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)] chromitan sodný	
Zložitá zmes uhľovodíkov získaných kryštalizáciou frakčných destilátov uhoľného dechtu. Zložená z aromatických a polycyklických uhľovodíkov, hlavne z fluorénu a niektorých acenafténov.			
284-901-6	84989-12-8	284-911-0	84989-21-9
olejové extrakty (uhlie), kyslé, nealkalické		bis[2-hydroxy-3-[[2-hydroxy-8-[(metoxykarbonyl) amino]naftalén-1-yl] diazenyl]-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)] chromitý komplex s 2-(metylamino)etanolom, sodné soli	
Olejový extrakt vrúci v rozmedzí približne od 220 °C do 265 °C (od 428 °F do 509 °F) získaný zo zvyšku alkalického extraktu uhoľného dechtu, ktorý vzniká pri premývaní kyselinou (vodný roztok kyseliny sírovej), po destilácii odstraňujúcej zásady z dechtu. Zložený hlavne z alkylnaftalénov.			
284-902-1	84989-13-9	284-912-6	84989-22-0
kyselina benzénsulfónová, 4-C10-13-sek-alkylované deriváty, amónne soli		bis[2-hydroxy-3-[[2-hydroxy-8-[(metoxykarbonyl) amino]naftalén-1-yl] diazenyl]-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)] chromitan sodný	
284-903-7	84989-14-0	284-913-1	84989-24-2
kyselina benzénsulfónová, 4-C10-13-sek-alkylované deriváty, vápenaté soli		bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)] chromitý komplex s 2-aminoetanolom, sodné soli	
284-904-2	84989-15-1	284-914-7	84989-25-3
kyselina benzénsulfónová, 4-C10-13-sek-alkylované deriváty, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom		bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl]-7-nitro-1-naftalénsulfonáto(3-)] chromitý komplex s 2,2',2''-nitriлотrietanolom, sodné soli	
284-905-8	84989-16-2	284-915-2	84989-26-4
kyselina sulfobutándiová, 1,4-bis(2-R-amidoetyl)ester, (R je alkyl z kokosu) sodná soľ		[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)] [3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)] chromitan sodný	
284-906-3	84989-17-3	284-916-8	84989-27-5
kyselina sulfobutándiová, C-(2-R-amidoetyl)estery, (R je alkyl z kokosu) diamónna soľ		[2-hydroxy-3-[[2-hydroxy-8-[(metoxykarbonyl) amino]naftalén-1-yl] diazenyl]-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)] [2-hydroxy-3-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl]-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)] chromitý komplex s 2-(metylamino)etanolom, sodné soli	
284-907-9	84989-18-4	284-917-3	84989-28-6
kyselina 4-amino-4-oxo-2-sulfobutanová, N-(2-hydroxy-C15-18-rozvetvené alkyl)deriváty, disodné soli		[29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, (1-metyl-1H-imidazolyl)metyl deriváty	
284-908-4	84989-19-5		
[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)] [2-hydroxy-3-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl]-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)] chromitý komplex s 2-aminoetanolom, sodné soli			



284-918-9	84989-29-7	284-929-9	84989-39-9
[29H,31H-ftalocyanináto(2-)- N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, (1- metyl-1H-imidazolyl)metylderiváty, acetáty		kyselina dokozánová, produkty reakcie s hexakis(metoxymetyl)melamínom a 2,2',2''-nitrilotrietanolom	
284-919-4	84989-30-0	284-930-4	84989-40-2
[29H,31H-ftalocyanináto(2-)- N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, (1- metyl-1H-imidazolyl)metylderiváty, metoxyacetáty		2-hydroxy-N,N,N-trimetyl-etánamínium, estery s masnými kyselinami z kokosu, chloridy	
284-921-5	84989-31-1	284-932-5	84989-41-3
[29H,31H-ftalocyanináto(2-)- N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatý komplex, (1- metyl-1H-imidazolyl)metylderiváty, sulfuramidáty		oxetán-2-ón, 3-C12-16-alkyl-4-C13-17- alkylidénderviváty	
284-922-0	84989-32-2	284-933-0	84989-42-4
kyselina hydrogen-[29H,31H- ftalocyanínsulfonáto(3-)- N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatá, (1-metyl-1H- imidazolyl)metylderiváty		dimetylfenol, fosfát (3:1), nížke 2- alkylfenoly	
284-923-6	84989-33-3	284-934-6	84989-43-5
kyselina hydrogen-[29H,31H- ftalocyanínsulfonáto(3-)- N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatá, (1-metyl-1H- imidazolyl)metylderiváty, acetáty		kyselina 2-hydroxypropán-1,2,3- trikarboxylová, tris(2-hydroxy-C12-18- alkyl)ester	
284-924-1	84989-34-4	284-935-1	84989-44-6
kyselina hydrogen-[29H,31H- ftalocyanínsulfonáto(3-)- N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatá, (1-metyl-1H- imidazolyl)metylderiváty, metoxyacetáty		dokozy-7-metyloktanoát	C31H62O2
284-925-7	84989-35-5	284-936-7	84989-45-7
kyselina hydrogen-[29H,31H- ftalocyanínsulfonáto(3-)- N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednatá, (1-metyl-1H- imidazolyl)metylderiváty, sulfuramidáty		[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]- 2-fenyl-5-metyl-2,4-dihydro-3H- pyrazol-3-onáto(2-)] [2-[(1-fenyl-3- metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4- yl)diazenyl]benzoáto(2-)]chromitý komplex s 9-(2-karboxyfenyl)-3,6- bis(dietylamo)xantýliom C33H23CrN9O7.C28H31N2O3	
284-926-2	84989-36-6	284-937-2	84989-46-8
cyklohexán, mono-C10-13-sek- alkylderiváty		kyselina fosforečná, butyl ester, zlúčenina s 2,2'-iminobis(etanolom) C4H11NO2.xW99	
284-927-8	84989-37-7	284-938-8	84989-47-9
8,18-dichlór-5,15-dietyl-5,15-dihydro diindolo[3,2-b:3',2'- m]trifenodioxazín, (4-metyl-1H- imidazolyl)metylderiváty		kyselina fosforečná, oktylester, zlúčenina s 2-aminoetanolom C2H7NO.xW99	
284-928-3	84989-38-8	284-939-3	84989-48-0
kyselina 5,15-dietyl-8,18-dichlór- 5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'- m]trifenodioxazínsulfónová, (4-metyl- 1H-imidazolyl)metylderiváty		[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]- 2-fenyl-5-metyl-2,4-dihydro-3H- pyrazol-3-onáto(2-)] [3-[(1-fenyl-3- metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4- yl)diazenyl]-4- hydroxybenzénsulfonamidáto(2- )]kobaltitan sodný C32H24CoN10O8S.Na	

284-940-9	84989-51-5	284-954-5	85005-21-6
3-[[[9,10-dioxo-4-[(4-metylfenyl)amino]-9,10-dihydroantracén-1-yl]aminopropyl]trimetylamónium-chlorid C27H30N3O2.Cl		ricínový olej, ester s 2,2'-oxydietanolom	
284-941-4	84989-52-6	284-955-0	85005-22-7
[3-[[[9,10-dioxo-4-(4-metylanilino)-9,10-dihydroantracén-1-yl]amino]propyl]trimetylamónium-chlorid, zlúčenina s chloridom zinočnatým C27H30N3O2.xCl2Zn.Cl		kokosový olej, ester s 2,2'-oxydietanolom	
284-943-5	84989-53-7	284-956-6	85005-23-8
chlorid bis(N,N-dimetylpropán-1,3-diamín-N)-[29H,31H-ftalocyaninát(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]kobaltitý C42H44CoN12.Cl		mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C18-nenasýtené, rozvetvené a lineárne, estery s 2-etyl-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diolom	
284-944-0	84989-55-9	284-957-1	85005-25-0
[7-[[[4'-[[[6-anilino-1-hydroxy-3-sulfonaftalén-1-yl]diazenyl]-3'-hydroxy-3-metoxyl[1,1'-bifenyl]-4-yl]diazenyl]-8-hydroxynaftalén-1,6-disulfonát(5-)]mednatán trojsodný C39H24CuN5O13S3.3Na		mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C18-nenasýtené, rozvetvené a lineárne, estery s 3-metylbutylglykolom	
284-945-6	84989-56-0	284-958-7	85005-26-1
5-(dimetylamino)-2-[[[4-(dimetylamino)fenyl]diazenyl]-3-metyl-1,3,4-tiadiázólium-trichlorozinočnatán C13H19N6S.Cl3Zn		mastné kyseliny, C14-18-rozvetvené a lineárne, estery s pentaerytritólom	
284-946-1	84994-31-0	284-959-2	85005-27-2
1-amino-1,2-dihydro-5H-tetrazol-5-tión CH3N5S		mastné kyseliny, C14-18-rozvetvené a lineárne, estery s 2-etyl-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diolom	
284-947-7	84996-11-2	284-960-8	85005-28-3
4-(etylsulfonyl)-2-nitrofenol C8H9NO5S		mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, zlúčeniny s esterami mastných kyselín z rastlinného oleja s 2,2'-iminodietanolom	
284-948-2	85005-16-9	284-961-3	85005-29-4
N-(hydroxyetylamiidy, C14-22, sulfátované, amónne soli		mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, estery s propán-1,2-diolom, epoxidované	
284-949-8	85005-17-0	284-962-9	85005-30-7
N-(hydroxyetylamiidy, C14-22, sulfátované, sodné soli		mastné kyseliny, z ricínového oleja a tálového oleja, derivatizované s kyselinou maleínovou, produkty reakcie s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	
284-950-3	85005-18-1	284-963-4	85005-31-8
N-alkyltrimetyléndiamíny z loja, zlúčeniny s 2(3H)-benzotiazoltiónom		mastné kyseliny, C14-22, etylénestery	
284-951-9	85005-19-2	284-965-5	85005-32-9
popoly (zvyšky), z čistenia zinku, chlórované, kalcinované		mastné kyseliny, C14-22, etylénestery, bisulfitované, sodné soli	
284-952-4	85005-20-5	284-966-0	85005-33-0
kyseliny C5-11- a C4-6-dikarboxylové		mastné kyseliny, C14-22, etylénestery, sulfátované, amónne soli	

284-967-6	85005-34-1	284-982-8	85005-51-2
mastné kyseliny, C14-22, etylénestery, sulfatované, zlúčeniny s 2-aminoetanolom		kyselina octová, 2-hydroxy-C12-14-alkylester	
284-968-1	85005-35-2	284-983-3	85005-52-3
mastné kyseliny, C14-22, etylénestery, sulfatované, sodné soli		kyselina sulfobutándiová, C-(C16-18-mastné amidoetyl)estery, lítno-sodná soľ	
284-969-7	85005-36-3	284-984-9	85005-53-4
mastné kyseliny, C14-22, 2-hydroxyetylestery		bis[6-[(2-hydroxy-4-chlór-5-metoxifynyl) diazenyl]-5-hydroxynaftalén-1-sulfonáto(3-)chromitý komplex s 2,2'-iminodietanolom, sodné soli	
284-970-2	85005-37-4	284-985-4	85005-54-5
mastné kyseliny, C14-22, 2-hydroxyetylestery, sulfatované, amonné soli		[3-[[4-[[2-(etylsulfonyl)-7-sulfobenzotiazol-6-yl] diazenyl]-2-hydroxy-6-sulfonaftalén-1-yl] diazenyl]-4-hydroxy-1,5-naftaléndisulfonáto(6-)medňatan draselno-sodný	
284-971-8	85005-38-5	284-987-5	85005-55-6
mastné kyseliny, C14-22, 2-hydroxyetylestery, sulfatované, sodné soli		2-(izononylfenoxy)etanol	C17H28O2
284-972-3	85005-39-6	284-988-0	85005-56-7
mastné kyseliny z lanolínu, hlinité soli		2-(izooktylfenoxy)etanol	C16H26O2
284-973-9	85005-40-9	284-989-6	85005-57-8
mastné kyseliny z lanolínu, horečnaté soli		izononyl-metakrylát	C13H24O2
284-974-4	85005-41-0	284-990-1	85005-58-9
mastné kyseliny z lanolínu, metylestery		(izodekanoáto-O) (7,7-dimetyloktanoáto-O)mangánatý komplex	C20H38MnO4
284-976-5	85005-42-1	284-991-7	85005-59-0
mastné kyseliny z tálového oleja, produkty reakcie s N-(3-aminopropyl)propán-1,3-diamínom		(izodekanoáto-O) (7-metyloktanoáto-O)mangánatý komplex	C19H36MnO4
284-977-0	85005-43-2	284-992-2	85005-60-3
mastné kyseliny z rastlinného oleja, zlúčenina s 2-amino-2-metylpropán-1-olom		(izononanoáto-O) (izooktanoáto-O)mangánatý komplex	C17H32MnO4
284-978-6	85005-44-3	284-993-8	85005-61-4
glyceridy, lanolín		(izodekanoáto-O) (izooktanoáto-O)mangánatý komplex	C18H34MnO4
284-979-1	85005-45-4	284-994-3	85005-62-5
intestín, mukóza, koagulovaná		1-(diizopropylfenyl)bután-1,3-diól	C16H22O2
284-980-7	85005-47-6	284-995-9	85005-63-6
oleje, lanolín, 2-metylpropanoát		4-[(2,4-dinitrofenyl) diazenyl]-3-hydroxy-N-fenylnaftalén-2-karboxamid	C23H15N5O6
284-981-2	85005-48-7		
oleje, bravčová masť, sulfurizovaná, zlúčenina s 2-aminoetanolom			

284-996-4	85005-64-7	285-008-4	85005-77-2
3,3'-[(3,3'-dichlór[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(diazenyl)]bis[4-anilino- <i>N,N,N</i> -trimetyl-2,4-dioxobutylamónium]-dichlorid	C38H42Cl2N8O4.2Cl	kyselina amidosirová, zlúčenina s <i>N</i> -[4-(2-chlór-4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]- <i>N</i> -etyl- <i>N',N'</i> -dimetyletán-1,2-diaminom (1:1)	C18H22ClN5O2.H3NO3S
284-998-5	85005-65-8	285-010-5	85005-78-3
(4-anilino-2,4-dioxobutyl)trimetylamónium-chlorid	C13H19N2O2.Cl	kyselina 6-chlór-4-[[3-metyl-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]diazenyl]-3-metylbenzénsulfónová, bárnatá soľ	C17H15ClN4O7S2.xBa
284-999-0	85005-66-9	285-011-0	85005-79-4
[4-propylfenyl]- <i>trans</i> -4-(4-pentylcyklohexyl)benzoát	C27H36O2	kalciom-4,4'-bis[[1-[[2,4-dimetylfenyl)amino]karbonyl]-2-oxopropyl]diazenyl][1,1'-bifenyl]-2,2'-disulfonát	C36H36N6O10S2.xCa
285-000-0	85005-67-0	285-012-6	85005-81-8
bis(2-metylpropyl)-2,2'-[metylénbis(sulfanyl)]bisacetát	C13H24O4S2	bárium-bis(5-chlór-2-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl)diazenyl]-4-metylbenzénsulfonát)	C17H15ClN4O4S.1/2Ba
285-001-6	85005-68-1	285-013-1	85005-82-9
3,5-dibrómbenzén-1,2-diamín, dihydrochlorid	C6H6Br2N2.2ClH	kalciom-4,4'-bis[[3-metyl-5-oxo-1-(4-metylfenyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]diazenyl][1,1'-bifenyl]-2,2'-disulfonát	C34H30N8O8S2.xCa
285-002-1	85005-70-5	285-014-7	85005-83-0
2-[[2-[bis(2-hydroxyetyl)amino]etyl](2-hydroxyetyl)amino]etyl-oleát, monoacetát	C28H56N2O5.C2H4O2	kyselina 4-[(4-chlór-3-metyl-6-sulfofenyl)diazenyl]-3-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, soľ s vápnikom, sodíkom a stronciom	C17H13ClN2O10S3.xCa.xNa.xSr
285-003-7	85005-71-6	285-015-2	85005-84-1
2-[[4-[butyl(2-kyanoetyl)amino]fenyl]diazenyl]-6-metoxy-3-metylbenzotiazólium-acetát	C22H26N5OS.C2H3O2	kyselina 4-[(4-chlór-5-metyl-2-sulfofenyl)diazenyl]-3-hydroxy-2-naftoová, soľ s vápnikom a stronciom	C18H13ClN2O6S.xCa.xSr
285-004-2	85005-72-7	285-016-8	85005-85-2
[4-[[4-anilinonaftalén-1-yl][4-(dimetylamino)fenyl]metylén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamónium-oleát	C33H32N3.C18H33O2	kyselina 4-[(5-chlór-4-metyl-2-sulfofenyl)diazenyl]-3-hydroxy-2-naftoová, soľ s vápnikom a stronciom	C18H13ClN2O6S.xCa.xSr
285-005-8	85005-73-8	285-017-3	85005-86-3
3-(etylamino)-2-metyl-7-[(2-metylfenyl)amino]fenoxazín-5-ium-chlorid	C22H22N3O.Cl	kyselina 4-[(5-chlór-4-metyl-2-sulfofenyl)diazenyl]-3-hydroxy-2-naftoová, soľ s báríom a vápnikom	C18H13ClN2O6S.xBa.xCa
285-006-3	85005-74-9		
3-(dietylamino)-7-[(2-metylfenyl)amino]fenoxazín-5-ium-formiát	C23H24N3O.CHO2		
285-007-9	85005-76-1		
1,3,3-trimetyl-2-[(metylnaftalén-1-ylhydrazono)metyl]-3 <i>H</i> -indolium-acetát	C23H24N3.C2H3O2		

285-018-9	85005-87-4	285-029-9	85005-99-8
kyselina 3-hydroxy-4-[(1-sulfonaftalén-1-yl) diazenyl]-2-naftoová, soľ s báriom a vápnikom C21H14N2O6S.xBa.xCa		kyselina 6-[metyl (fenylsulfonyl) amino]hexánová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C13H19NO4S.C4H11NO2	
285-019-4	85005-89-6	285-030-4	85006-00-4
bis(3-(dietylamo)-7-[(3-metylfenyl) amino] fenoxazín-5-ium-tetrachlorozinočnan) C23H24N3O.1/2C14Zn		nátrium-C-dodecyl-[2-(sulfonátosulfanyl) etyl] karbamát C15H31NO5S2.Na	
285-021-5	85005-90-9	285-032-5	85006-01-5
bis(5,6-dihydroxy-2,3-dichlórkyklohexa-2,5-dién-1,4-dionáto (2-)-O5,O6] tórnatý komplex C12C14O8Th		(Z)-1-(oktadec-9-enyl)-dihydrogen-benzén-1,2,4-trikarboxylát C27H40O6	
285-022-0	85005-91-0	285-033-0	85006-02-6
aluminium-3-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát (2:3) C10H8O7S2.2/3Al		1-(2-hexyldecyl)-dihydrogen-benzén-1,2,4-trikarboxylát C25H38O6	
285-023-6	85005-92-1	285-034-6	85006-03-7
metyl-[2-(2-etylbutoxykarbonyl) benzoát] C14H18O4		bis(2-hexyldecyl)-maleát C36H68O4	
285-024-1	85005-94-3	285-035-1	85006-04-8
bis(3-chlór-2-hydroxypropyl) dietylamońium-4-metylbenzénsulfonát C10H22Cl2NO2.C7H7O3S		(R)-5,7-dimetylokta-1,6-dién C10H18	
285-025-7	85005-95-4	285-036-7	85006-05-9
O,O-diizopropyl-hydrogen-fosforoditioát, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) C6H15O2PS2.C2H7NO		tetrabutylamońium, soľ s pent-2-éndiálom (1:1) C16H36N.C5H5O2	
285-026-2	85005-96-5	285-037-2	85006-06-0
O,O-diizobutyl-hydrogen-fosforoditioát, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) C8H19O2PS2.C2H7NO		(2-aminoetyl)-(R)-1,4-dioxacykloikoz-2-ylmetyl-hydrogen-fosfát C21H44NO6P	
285-027-8	85005-97-6	285-038-8	85006-08-2
O,O-dietyl-hydrogen-fosforoditioát, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) C4H11O2PS2.C2H7NO		(2-metylfenyl)-2-hydroxy-3-metylbenzoát C15H14O3	
285-028-3	85005-98-7	285-039-3	85006-09-3
dinátrium-hydrogen-4-[[2-metoxi-5-metyl-4-[[2-(sulfonátooxy) etyl] sulfonyl] fenyl] diazenyl]-5-oxo-1-(4-sulfonátofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylát C20H20N4O13S3.2Na		[2,2-bis[[[8-(3-oktyloxiranyl) oktanoyl] oxy]metyl]propán-1,3-diyl]-bis(3-oktyloxirán-2-oktanoát) C77H140O12	
		285-040-9	85006-11-7
		bis[(2-hydroxyetyl) (2-hydroxytetradecyl) dimetylamońium]-hydrogen-fosfát C18H40NO2.1/2HO4P	
		285-041-4	85006-13-9
		bis[(2-hydroxyetyl) (2-hydroxyhexadecyl) dimetylamońium]-hydrogen-fosfát C20H44NO2.1/2HO4P	

285-043-5	85006-14-0	285-054-5	85006-24-2
tetranátrium-1-[3-metyl-5-oxo-1-(4-sulfonátofenyl)-1,5-dihydro-4H-pyrazol-4-ylidén]-3-[3-metyl-5-oxido-1-(4-sulfonátofenyl)-1H-pyrazol-4-yl]-1H-indén-2-karboxylát C30H22N4O10S2.4Na		10-[(1,3-dimetylpyrolidín-3-yl)metyl]-10H-fenotiazín, monohydrochlorid C19H22N2S.ClH	
285-044-0	85006-15-1	285-055-0	85006-25-3
2-[3-(3-etyltiazolidín-2-ylidén)prop-1-enyl]-3-[2-[(metylsulfonáto)amino]-2-oxoetyl]benzotiazólium C18H21N3O3S3		terc-butyl-[[ (1,1-dimetyloxy)karbonyl]oxy]karbamát C10H19NO5	
285-045-6	85006-16-2	285-056-6	85006-27-5
(S)-7-[[6-O-(6-deoxy- $\alpha$ -L-manopyranozyl)- $\beta$ -D-glukopyranozyl]oxy]-2-[4-metoxo-3-(fosfonooxy)fenyl]-5-(fosfonooxy)-2,3-dihydro-4H-benzopyrán-4-ón, disodná soľ C28H36O21P2.2Na		O,O'-dibenzyl-L-cystín-bis(4-metylbenzénsulfonát) C20H24N2O4S2.2C7H8O3S	
285-046-1	85006-17-3	285-057-1	85006-28-6
7-[(4-nitrofenyl)diazenyl]-4,10,16,19,24,27-hexaoxa-1,13-diazatricyklo[11.8.8.15,9]triakonta-5,7,9(30)-trién-30-ol C28H39N5O9		N <sup>2</sup> ,N <sup>6</sup> -bis[5-(dimetylamino)naftalén-1-sulfonyl]-L-lyzín, zlúčenina s dicyklohexylamínom (1:1) C30H36N4O6S2.Cl2H23N	
285-047-7	85006-18-4	285-058-7	85006-29-7
(1-amino-1-deoxyhexitol)-6-stearát C24H49NO6		1-(dietylamino)-3-[(2,3-dimetoxo-6-nitroakridín-9-yl)amino]propán-2-ol, monohydrochlorid C22H28N4O5.ClH	
285-048-2	85006-19-5	285-059-2	85006-30-0
16-metylheptadecyl-2,2-dimetylpropanoát C23H46O2		bis[2-(butylamino)-N-(2-chlór-6-metylfenyl)acetamid]-[2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylát] C13H19ClN2O.1/2C6H8O7	
285-049-8	85006-20-8	285-060-8	85006-31-1
2,8,14,20,26,32-hexaoxaheptacyklo[31.3.1.13,7.19,13.115,19.121,25.127,31]dotetrakonta-1(37),3,5,7(42),9,11,13(41),15,17,19(40),21,23,25(39),27,29,31(38),33,35-oktadekaén C36H24O6		metyl-(3-amino-4-metyl-2-tenoát) C7H9NO2S	
285-050-3	85006-21-9	285-061-3	85006-32-2
2-chlór-5-metoxyanilínium-chlorid C7H8ClNO.ClH		bis(N,N-dietylanilínium)-heptahydrogen-trifosfát C10H15N.3/2H3O4P	
285-051-9	85006-22-0	285-062-9	85006-33-3
2-amino-6-(1-metyletyl)-1,3-dimetylbenzén, hydrochlorid C10H15NO.ClH		decyl-(3,5,5-trimetylhexyl)-hydrogen-fosfát C19H41O4P	
285-052-4	85006-23-1	285-063-4	85006-34-4
kyselina (3-aminofenyl)boritá-hydrochlorid C6H8BNO2.ClH		3,5,5-trimetylhexyl-dihydrogen-fosfát C9H21O4P	
		285-065-5	85006-35-5
		bis(N,N-dimetylpropán-1,3-diamín-N')-[2,3,9,10-tetrahydro-29H,31H-dibenzo[b,g]bis[1,4]ditiino[2,3-1:2',3'-g]porfyrázínáto(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]kobaltnatý komplex C38H44CoN12S4	
		285-066-0	85013-98-5
		1-[4-(trifluórmetoxy)fenyl]etán-1-ón C9H7F3O2	

285-067-6	85026-79-5	285-079-1	85029-54-5
tris (5-oxo-DL-prolináto- $N^1, O^2$ )hlinitý komplex C15H18AlN3O9		$\beta$ - [bis (hydroxyetyl) amino]alkylalkoholy, C16-18-sekundárne	
285-068-1	85026-80-8	285-080-7	85029-55-6
tris (5-oxo-DL-prolináto- $N^1, O^2$ )prazeodymitý komplex C15H18N3O9Pr		alkylamidy, z C8-10-mastných kyselín a tetraetylénpentamínu	
285-069-7	85026-81-9	285-081-2	85029-56-7
bis (5-oxo-DL-prolináto- $N1, O2$ )nikelnatý komplex C10H12N2NiO6		alkylamidy, z C16-22-mastných kyselín a tetraetylénpentamínu	
285-070-2	85026-82-0	285-082-8	85029-57-8
5-oxo-L-prolín, ester s retinolom C25H35NO3		C10-14-rozvetvené a lineárne alkylamíny, bis[2,4-dihydro-4-[(2- hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]-2- fenyl-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol- 3-onáto(2-)]chromitý komplex	
285-071-8	85027-47-0	285-083-3	85029-58-9
dinátrium-2-benzo[f]chinolín-3-yl-1,3- dioxoindándisulfonát C22H13NO8S2.2Na		C10-14-rozvetvené a lineárne alkylamíny, bis[2-[(1-fenyl-3-metyl-5- oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4- yl) diazenyl]benzoato(2-)] chromitý komplex	
285-072-3	85027-49-2	285-084-9	85029-59-0
kyselina 2-benzo[f]chinolín-3-yl-1,3- dioxo-2,3-dihydro-1H-indénsulfónová, zlúčenina s 2-(dietylamo)etanolom (1:1) C22H13NO5S.C6H15NO		C10-14-rozvetvené a lineárne alkylamíny, [4-[(2-hydroxy-5- nitrofenyl) diazenyl]-2-fenyl-5-metyl- 2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)] [2- [(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro- 1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]benzoato(2-)] chromitý komplex	
285-073-9	85027-50-5	285-085-4	85029-60-3
dihydroxy (5-oxo-DL-prolináto- $N^1, O^2$ )hlinitý komplex C5H8AlNO5		amíny, kalafúna, 4,4'-bis[(1-fenyl-3- metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4- yl) diazenyl][1,1'-bifenyl]-2,2'- disulfonát	
285-074-4	85029-50-1	285-087-5	85029-61-4
3-amino-N-etyl-N,N-dimetyl-1- propánaminium, N-acylderiváty z mastných kyselín z tálového oleja, etyl-sulfáty		amíny, kalafúna, 4-[(1-fenyl-3-metyl- 5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4- yl) diazenyl]-4'-[(2-hydroxynaftalén-1- yl) diazenyl][1,1'-bifenyl]-2,2'- disulfonát	
285-076-5	85029-51-2	285-088-0	85029-62-5
Destiláty (uhlie), ľahký olej z koksárenskej peci, naftalénová frakcia Zložitá zmes uhl'ovodíkov získaných z prefrakcionalizácii (kontinuálna destilácia) ľahkých olejov z koksárenskej peci. Pozostáva predovšetkým z naftalénu, kumarónu a indénu, s teplotou varu okolo 148 °C (298 °F).		mastné kyseliny, C16-18, 3-hydroxy- 2,2-bis (hydroxymetyl)propylestery	
285-077-0	85029-52-3	285-089-6	85029-63-6
Acacia mearnsi, extrakt, produkty reakcie s formaldehydom a chloridom amónnym		mastné kyseliny z kokosu, estery s 3,3'-oxybis [propán-1,2-diolom]	
285-078-6	85029-53-4		
$\beta$ -[(2-aminoetyl) amino]alkylalkoholy, C12-14-sekundárne			

285-090-1	85029-64-7	285-100-4	85029-76-1
metyl-oktadekadienoát, zlúčenina s anhydridom kyseliny butándiovej (1:1) C19H34O2.C4H2O3		kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl( $\beta$ -hydroxy-C12-14-alkyl)dimetylamónium-chloridy	
285-091-7	85029-65-8	285-102-5	85029-77-2
kyselina oktadekadienová, zlúčenina s anhydridom kyseliny butándiovej (1:1) C18H32O2.C4H2O3		živicové kyseliny, estery s glycerolom, soli s 9-(2-karboxyfenyl)-3,6-bis(dietylamino)xantýliumom	
285-092-2	85029-67-0	285-103-0	85029-78-3
mastné kyseliny z tálového oleja, zmesné estery s 2-etyl-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diolom, glycerolom, kyselinou maleínovou a 2,2'-oxydiethanolom		mydlá, suroviny, lanový olej, okyslené	
285-093-8	85029-68-1	285-104-6	85029-79-4
mastné kyseliny z tálového oleja, zmesné estery s kyselinou maleínovou a 2,2',2''-nitrilotrietanolom		sójový olej, epoxidovaný, produkty reakcie s 2-etyl-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diolom, glycerolom a 2,2'-oxydiethanolom	
285-094-3	85029-69-2	285-105-1	85029-80-7
mastné kyseliny z tálového oleja, produkty reakcie s kyselinou dekánovou, kyselinou oktánovou a trietyléntetramínom		glyceridy, sója	
285-095-9	85029-72-7	285-106-7	85029-81-8
uhľovodíkové vosky (ropa), deodorizované Zložitá zmes uhľovodíkov získaných vákuovým spracovaním parafínovej frakcie s parou. Zapáchajúce zložky prchajúce s vodnou parou boli rozsiahlo odstránené. Zmes sa skladá predovšetkým z nerozvetvených a rozvetvených uhľovodíkových reťazcov majúcich počet uhlíkov predovšetkým v rozmedzí od C20 do C50.		sójový olej, derivatizovaný s kyselinou maleínovou, ester s 2-etyl-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diolom, glycerolom a 2,2'-oxydiethanolom	
285-096-4	85029-73-8	285-107-2	85029-82-9
parafínové vosky a uhľovodíkové vosky, oxidované, horečnaté soli		sójový olej, derivatizovaný s kyselinou maleínovou, ester s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	
285-098-5	85029-74-9	285-108-8	85029-83-0
vazelína (ropa), spracované oxidom hlinitým Zložitá zmes uhľovodíkov získaných pri spracovaní petroláta s Al2O3 za účelom odstránenia polárnych zložiek a nečistôt. Zmes sa skladá predovšetkým z nasýtených, kryštalických a kvapalných uhľovodíkov majúcich počet uhlíkov predovšetkým väčší než C25.		5-[(2-etoxy-2-oxoetoxy)karbonyl]-1,3,3-trimetyl-2-fenyl-2-[2-[5-nitro-1-[2-oxo-2-(2-oxopropoxy)etyl]-1H-indol-3-yl]vinyl]-3H-indólium-jodid C37H36N3O9.I	
285-099-0	85029-75-0	285-109-3	85029-84-1
kyseliny polyfosforečné, sodno-zinočnaté soli		6'-hydroxy-dihydrospiro[cyklohexán-1,2'-furo[3,4-d][1,3]dioxol]-4' (3'aH)-ón C10H14O5	
		285-110-9	85029-86-3
		nátrium-bis(dinonylfenyl)-sulfát C24H42O4S.Na	
		285-111-4	85029-88-5
		kyselina amidosírová, zlúčenina s 2-benzo[ <i>f</i> ]chinolín-3-yl-3-hydroxy-1H-indén-1-ónom, mono[(4-metyl-1H-imidazolyl)metyl]derivát (1:1) C27H19N3O2.H3NO3S	



285-113-5	85029-90-9	285-125-0	85030-01-9
kyselina amidosírová, zlúčenina s kyselinou 5-[[4-(6-metylbenzotiazol-2-yl)fenyl]ldiazenyl]barbiturovou, mono[(1-metyl-1 <i>H</i> -imidazolyl)metyl]derivát (1:1) C23H19N7O3S.H3NO3S		kyselina dodekándiová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:2) C12H22O4.2C4H11NO2	
285-114-0		285-126-6	85030-02-0
4-(chlórmetyl)-6,7-dihydroxybenzopyrán-2-ón C10H7ClO4		kyselina hexándiová, zlúčenina s 2,2',2''-nitriлотrietanolom (1:2) C6H15NO3.1/2C6H10O4	
285-115-6	85029-92-1	285-127-1	85030-03-1
kyselina 5-etyl-5-fenylbarbiturová, zlúčenina s [7 <i>S</i> -(7α,7α,14α,14αβ)]-dodekahydro-7,14-metano-2 <i>H</i> ,6 <i>H</i> -dipyrido[1,2- <i>a</i> :1',2'- <i>e</i> ][1,5]diazocínom (2:1) C15H26N2.2C12H12N2O3		bis[tris(2-hydroxyetyl)amónium]-heptándioát C7H12O4.2C6H15NO3	
285-116-1	85029-93-2	285-128-7	85030-04-2
kyselina (+)-2-oxobornán-10-sulfónová, zlúčenina s 4-aminobenzénsulfónamidom (1:1) C10H16O4S.C6H8N2O2S		kyselina korková, zlúčenina s 2,2',2''-nitriлотrietanolom (1:2) C8H14O4.2C6H15NO3	
285-117-7	85029-94-3	285-129-2	85030-05-3
bis[bis(2-hydroxyetyl)amónium]-glutarát C5H8O4.2C4H11NO2		kyselina azelaová, zlúčenina s 2,2',2''-nitriлотrietanolom (1:2) C9H16O4.2C6H15NO3	
285-118-2	85029-95-4	285-130-8	85030-06-4
kyselina hexándiová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:2) C6H10O4.2C4H11NO2		kyselina sebaková, zlúčenina s 2,2',2''-nitriлотrietanolom (1:2) C10H18O4.2C6H15NO3	
285-119-8	85029-96-5	285-131-3	85030-07-5
bis[bis(2-hydroxyetyl)amónium]-heptándioát C7H12O4.2C4H11NO2		kyselina undekándiová, zlúčenina s 2,2',2''-nitriлотrietanolom (1:2) C11H20O4.2C6H15NO3	
285-120-3	85029-97-6	285-132-9	85030-08-6
kyselina korková, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:2) C8H14O4.2C4H11NO2		kyselina dodekándiová, zlúčenina s 2,2',2''-nitriлотrietanolom (1:2) C12H22O4.2C6H15NO3	
285-121-9	85029-98-7	285-133-4	85030-09-7
kyselina azelaová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:2) C9H16O4.2C4H11NO2		2-(3-aminopropyl)-1,2-benzizotiazol-3(2 <i>H</i> )-ón C10H12N2OS	
285-122-4	85029-99-8	285-135-5	85030-10-0
kyselina undekándiová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:2) C11H20O4.2C4H11NO2		2-[2-(dimetylamino)izopropyl]-1,2-benzizotiazol-3(2 <i>H</i> )-ón C12H16N2OS	
285-124-5	85030-00-8	285-136-0	85030-11-1
bis[tris(2-hydroxyetyl)amónium]-glutarát C6H15NO3.1/2C5H8O4		2-[[butyl(2-hydroxyetyl)amino)metyl]-1,2-benzizotiazol-3(2 <i>H</i> )-ón C14H20N2O2S	
		285-137-6	85030-12-2
		2-[[2-(2-hydroxyetyl)metylamino)metyl]-1,2-benzizotiazol-3(2 <i>H</i> )-ón C11H14N2O2S	
		285-138-1	85030-13-3
		1,5-dimetylhex-4-én-1-yl-propanoát C11H20O2	

285-139-7	85030-14-4	285-152-8	85030-28-0
3-(4-izopropylfenyl)-1,3-dimetylbutyl- acetát C17H26O2		nátrium-6-amino-5-[[1,3-dioxo-2-(4- metylfenyl)-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -izoidol-5- yl]ldiazenyl]-4-hydroxynaftalén-2- sulfonát C25H18N4O6S.Na	
285-140-2	85030-15-5	285-153-3	85030-29-1
2,5,5-trimetyl-2-(4-metylpent-3-én-1- yl)-1,3-dioxán C13H24O2		nátrium-3-[[4-[[2-amino-5-kyano-6-[[2- (2-hydroxyetoxy)etyl]amino]-4- metylpyridín-3-yl]ldiazenyl]-2,5- dimetylfenyl]diazenyl]benzénsulfonát C25H28N8O5S.Na	
285-141-8	85030-16-6	285-154-9	85030-30-4
1,5,9-trimetyl-1-vinyldeka-4,8-dién-1- yl-fenylacetát C23H32O2		nátrium-3-[[4-[[6-amino-5-kyano-2-[[2- (2-hydroxyetoxy)etyl]amino]-4- metylpyridín-3-yl]diazenyl]-2,5- dimetylfenyl]diazenyl]benzénsulfonát C25H28N8O5S.Na	
285-142-3	85030-17-7	285-155-4	85030-31-5
[1,5-dimetylhex-4-én-1-yl]-2- metylpropanoát C12H22O2		kyselina 3-hydroxy-4-[[4-[[4-[[2- hydroxy-6-sulfonaftalén-1- yl]diazenyl]-2-metylfenyl]metyl]-3- metylfenyl]diazenyl]naftalén-2,7- disulfónová, sodná soľ C35H28N4O11S3.xNa	
285-143-9	85030-18-8	285-157-5	85030-32-6
2-amino-4-(metylsulfonyl)-5-nitrofenol C7H8N2O5S		kyselina 3-hydroxy-4-[[4-[[4-[[2- hydroxy-6-sulfonaftalén-1- yl]diazenyl]-2-metylfenyl]metyl]-3- metylfenyl]diazenyl]naftalén-2,7- disulfónová, zlučénina s <i>N,N'</i> -di(2- metylfenyl)guanidínom, sodná soľ C35H28N4O11S3.xC15H17N3.xNa	
285-144-4	85030-19-9	285-158-0	85030-33-7
dikálium-4-(benzoylamino)-5- hydroxynaftalén-2,7-disulfonát C17H13NO8S2.2K		1,1'-[(butylimino)bis(2-hydroxypropán- 1,3-diyl)]bis[4-[2-[4- (dimetylamino)fenyl]vinyl]pyridínium]- dichlorid C40H53N5O2.2Cl	
285-146-5	85030-20-2	285-159-6	85030-34-8
4,4'-cyklohexylidéndianilínium- dichlorid C18H22N2.2ClH		1,1'-[(butylimino)bis(2-hydroxypropán- 1,3-diyl)]bis[4-[2-[4- (dietylamino)fenyl]vinyl]pyridínium]- dichlorid C44H61N5O2.2Cl	
285-147-0	85030-22-4	285-160-1	85030-36-0
2-[(4-amino-3-metylfenyl)ldiazenyl]-3- metylbenzotiazólium-metyl-sulfát C15H15N4S.CH3O4S		9-(2-karboxyfenyl)-3,6-bis[[2-etyl-6- metyl-4-[(5-metyl-1 <i>H</i> -imidazol-4- yl)metyl]fenyl]amino]xantýlium- sulfuramidát C48H47N6O3.H2NO3S	
285-148-6	85030-24-6	285-161-7	85030-37-1
[2-[[4-[(2-chlór-4- nitrofenyl)ldiazenyl]fenyl]etyl]amino]e tyl](2-hydroxyetyl)dimetylamónium- acetát C20H27ClN5O3.C2H3O2		9-(2-karboxyfenyl)-3,6-bis[[2-etyl-6- metyl-4-[(5-metyl-1 <i>H</i> -imidazol-4- yl)metyl]fenyl]amino]xantýlium-acetát C48H47N6O3.C2H3O2	
285-149-1	85030-25-7		
nátrium-4-[[3,5-dibróm-4-[[4-[[2- kyanoetyl]etyl]amino]fenyl]ldiazenyl]fe nyl]diazenyl]benzénsulfonát C23H20Br2N6O3S.Na			
285-150-7	85030-26-8		
nátrium-3-[[4-[[3,5-dimetyl-1 <i>H</i> - pyrazol-4-yl]ldiazenyl]-2,5- dimetoxyfenyl]diazenyl]benzénsulfonát C19H20N6O5S.Na			
285-151-2	85030-27-9		
kyselina 4-[(2-hydroxynaftalén-1- yl)diazenyl]benzénsulfónová, zlučénina s metylaminom (1:1) C16H12N2O4S.CH5N			

285-162-2	85030-38-2	285-173-2	85030-48-4
4-[(4-amino-2-chlórfenyl) diazenyl]naftalén-1-amin C16H13ClN4		nátrium- <i>N,N</i> -didecyl- $\beta$ -alaninát C23H47NO2.Na	
285-163-8	85030-39-3	285-174-8	85030-49-5
dinátrium-2-[3-(2-metoxi-4-nitrofenyl)-1-metyltriazén-2-yl]-5-sulfonátobenzoát C15H14N4O8S.2Na		(2,4-dinonylfenyl)-bis(4-nonylfenyl) fosfit C54H87O3P	
285-164-3	85030-40-6	285-175-3	85030-50-8
nátrium-2-[1-etyl-3-(3-chlórfenyl) triazén-2-yl]-5-[(dimetylamino) sulfonyl]benzoát C17H19ClN4O4S.Na		<i>N,N'</i> -[[2,2-bis(hydroxymetyl) propán-1,3-diyl]bis(oxymetylén)]bis(akrylamid) C13H22N2O6	
285-165-9	85030-41-7	285-176-9	85030-51-9
nátrium-2-[3-(3-chlórfenyl)-1-metyltriazén-2-yl]-5-[(dimetylamino) sulfonyl]benzoát C16H17ClN4O4S.Na		2-[(1-metylpropyl) sulfonyl]antrachinón C18H16O2S	
285-166-4	85030-42-8	285-177-4	85030-52-0
nátrium-2-[1-etyl-3-(5-chlór-2-metylfenyl) triazén-2-yl]-5-[(dimetylamino) sulfonyl]benzoát C18H21ClN4O4S.Na		2-(2,2-dimetoxietyl)-4-metyl-1,3-dioxolán C8H16O4	
285-168-5	85030-43-9	285-179-5	85030-53-1
nátrium-2-[3-(5-chlór-2-metylfenyl)-1-metyltriazén-2-yl]-5-[(dimetylamino) sulfonyl]benzoát C17H19ClN4O4S.Na		3-hydroxy-2-(metoxymetyl)-2-metylpropanál C6H12O3	
285-169-0	85030-44-0	285-180-0	85030-54-2
nátrium-2-[1-etyl-3-(5-chlór-2-metoxi-fenyl) triazén-2-yl]-5-[(dimetylamino) sulfonyl]benzoát C18H21ClN4O5S.Na		3-formylbut-2-endiyl-diacetát C9H12O5	
285-170-6	85030-45-1	285-181-6	85030-55-3
nátrium-2-[3-(5-chlór-2-metoxi-fenyl)-1-metyltriazén-2-yl]-5-[(dimetylamino) sulfonyl]benzoát C17H19ClN4O5S.Na		2-(hydroxymetyl)-2-metyl-3-(metylsulfonyl)propanál C6H12O2S	
285-171-1	85030-46-2	285-182-1	85030-56-4
8-amino-5-[(2-metoxi-4-nitrofenyl) diazenyl]naftalén-2-ol C17H14N4O4		3,6,9,12-tetraoxatridecylamin C9H21NO4	
285-172-7	85030-47-3	285-183-7	85030-57-5
kyselina [(dodecylimino)bis(metylén)]bisfosfónová, zlučenina s 2,2',2''-nitrilotris(etanolom) (1:1) C14H33NO6P2.C6H15NO3		2-[2-(2-butoxyetoxy)etoxy]etylamin C10H23NO3	
		285-184-2	85030-58-6
		5-chlór-2-(4-chlórfenoxy) anilínium-sulfát (2:1) C12H9Cl2NO.1/2H2O4S	
		285-185-8	85030-59-7
		2,2'-[(3,3'-dimetoxi[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(diazenyl)]bis[ <i>N</i> -(4-metoxi-fenyl)-3-oxobutánamid] C36H36N6O8	
		285-186-3	85030-60-0
		kyselina 4,4'-bis[[1-[(4-metylfenyl) amino]karbonyl]-2-oxopropyl]diazenyl][1,1'-bifenyl]-2,2'-disulfónová C34H32N6O10S2	

285-187-9	85030-61-1	285-200-8	85049-31-6
kyselina 4,4'-bis[[1-[[[4-chlór-2,5-dimetoxyfenyl]amino]karbonyl]-2-oxopropyl]diazenyl][1,1'-bifenyl]-2,2'-disulfónová	C36H34Cl2N6O14S2	mastné kyseliny, C10-18-nasýtené a C12-22-nenasýtené, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené alkylestery	
285-188-4	85030-62-2	285-201-3	85049-32-7
3-oxo-N-fenyl-2-(1H-1,2,4-triazol-3-yl)diazenyl)butánamid	C12H12N6O2	mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené alkylestery	
285-190-5	85030-63-3	285-202-9	85049-33-8
kyselina 4,4'-bis[[1-[[[4-metoxyfenyl]amino]karbonyl]-2-oxopropyl]diazenyl][1,1'-bifenyl]-2,2'-disulfónová	C34H32N6O12S2	mastné kyseliny, C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, estery s pentaerytritólom	
285-191-0	85030-65-5	285-203-4	85049-34-9
oktadekán-1,9-diyl-bis(hydrogen-sulfát), zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	C18H38O8S2.xC6H15NO3	mastné kyseliny, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, estery s propán-1,2-diolom	
285-192-6	85038-03-5	285-205-5	85049-35-0
2-oxooxazolidín-3-amónium-sulfát (2:1)	C3H6N2O2.1/2H2O4S	mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, etylestery	
285-193-1	85038-49-9	285-206-0	85049-36-1
N,N'-bis(1-butanoyl)-L-cysteín	C14H24N2O6S2	mastné kyseliny, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, etylestery	
285-194-7	85048-01-7	285-207-6	85049-37-2
(1α,4α,7α,7β,7β)-(-)-1,1,4,7-tetrametyl-1a,2,4a,5,6,7,7a,7b-oktahydro-1H-cyklopropa[e]azulén	C15H24	mastné kyseliny, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, 2-etylhexylestery	
285-195-2	85049-26-9	285-208-1	85049-38-3
alkány, C16-35, chlórované		mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-22-nenasýtené, metylestery	
285-196-8	85049-27-0	285-209-7	85049-39-4
N-[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]alkylamidy, mastný talový olej, benzoáty		mastné kyseliny, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, tridecylestery	
285-197-3	85049-28-1	285-210-2	85049-40-7
N-[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]alkylamidy, mastný talový olej, 2-hydroxybenzoáty		mastné kyseliny, C8-10-rozvetvené, bárnaté soli	
285-198-9	85049-29-2	285-211-8	85049-41-8
di-C14-18-alkyl(metyl)amíny, [29H,31H-ftalocyaníndisulfonáto(4-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mednaté komplexy (2:1)		mastné kyseliny, C8-10-rozvetvené, vápenaté soli	
285-199-4	85049-30-5	285-212-3	85049-42-9
bentonit dopovaný sodíkom		mastné kyseliny, C8-10-rozvetvené, olovnaté soli	
		285-213-9	85049-43-0
		mastné kyseliny, C6-12- a C16-18-alkylestery	
		285-214-4	85049-44-1
		mastné kyseliny, C8-10, zlúčeniny s N,N-dibutylamínom	

285-216-5	85049-45-2	285-230-1	85049-59-8
mastné kyseliny, C8-10, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		kyselina 4-aminobenzénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovaným anilínom a morušovým extraktom, sodné soli	
285-217-0	85049-46-3	Kyselina 4-aminobenzénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovaným anilínom, sodné soli reakčných produktov s látkou identifikovanou podľa Indexu farieb pod registračným číslom Indexu farieb, C.I. 75240.	
mastné kyseliny z tálového oleja, chlórsulfurizované			
285-218-6	85049-47-4	285-231-7	85049-60-1
mastné kyseliny z tálového oleja, destilačné zvyšky		kyselina 4-aminobenzénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s farbiarskym morušovým ( <i>Chlorophora tinctoria</i> ) extraktom, sodné soli	
285-219-1	85049-48-5	Táto látka je reakčným produktom diazotovanej kyseliny aminobenzénsulfónovej s látkou identifikovanou v Indexe farieb pod registračným číslom Indexu farieb, C.I. 75240 a 75660.	
glyceridy, C14-18-nasýtené a C14-18-nenasýtené, acetylované			
285-220-7	85049-49-6	285-232-2	85049-61-2
kyseliny nafténové, kobaltnaté soli		bis[2,4-diamino-5-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl) diazenyl]benzénsulfonáto(2-)] chromitan sodný	
285-221-2	85049-50-9	285-233-8	85049-62-3
kyseliny nafténové, zlúčeniny s N,N-dibutylaminom		bis[2-[[[5-[(2-chlór-5-sulfofenyl) diazenyl]-2-hydroxyfenyl]metylen]amino]benzoáto(3-)] chromitan draselno-sodný	
285-222-8	85049-51-0	285-234-3	85049-63-4
kyseliny nafténové, horečnaté soli, alkalické		bis[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)] chromitý komplex s 2-aminoetanolom, draselné soli	
285-223-3	85049-53-2	285-235-9	85049-64-5
oleje, paznechtový, zmiešaný s metyloleátom, sulfurizovaný		bis[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)] chromitan draselný	
285-224-9	85049-54-3	285-236-4	85049-65-6
podzemnicový olej, sulfurizovaný		bis[2-hydroxy-3-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl]-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)] chromitý komplex s 2-aminoetanolom, sodné soli	
285-225-4	85049-55-4	285-238-5	85049-66-7
kyseliny polyfosforečné, soli s vápnikom a sodíkom		bis[2-hydroxy-3-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl]-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)] chromitý komplex s 2-(metylamino)etanolom, sodné soli	
285-227-5	85049-56-5		
repkový olej, zmiešaný s metyloleátom, chlórsulfurizovaný			
285-228-0	85049-57-6		
repkový olej, zmiešaný s metyl oleátom, sulfurizovaný			
285-229-6	85049-58-7		
sójový olej, sulfátovaný, amónna soľ			

285-239-0	85049-67-8	285-249-5	85049-76-9
bis[2-hydroxy-3-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl]-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)] chromitan sodný		bis[6-amino-5-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl) diazenyl]naftalén-1-sulfonáto(3-)]kobaltitan sodný	
285-240-6	85049-68-9	285-250-0	85049-77-0
bis[2-hydroxy-3-[[2-hydroxyfenyl)metylén]amino]-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]chromitan draselno-sodný		formaldehyd, produkty reakcie s amoniakom a etylamínom	
285-241-1	85049-69-0	285-251-6	85049-78-1
bis[2-hydroxy-5-nitro-3-[[2-oxo-1-[(fenylamino)karbonyl]propyl]diazenyl]benzénsulfonáto(3-)]chromitan sodný		formaldehyd, produkty reakcie s amoniakom, 2-aminoetanolom, etylamínom a izopropylalkoholom.	
285-242-7	85049-70-3	285-252-1	85049-79-2
[2-[[[5-[(2-chlór-5-sulfofenyl) diazenyl]-2-hydroxyfenyl)metylén]amino]benzoáto(3-)] [2-hydroxy-3-[[2-hydroxyfenyl)metylén]amino]-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]chromitan draselno-sodný		dihydrofuran-2,5-dión, mono-C22-28-rozvetvené alkenylderiváty	
285-243-2	85049-71-4	285-253-7	85049-80-5
[2-hydroxy-3-[[2-hydroxy-8-[(metoxykarbonyl)amino]naftalén-1-yl]diazenyl]-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)] [2-hydroxy-3-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl]-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]chromitan sodný		kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovaným anilínom a farebným morušovým extraktom, sodné soli kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovaným anilínom, sodné soli reakčných produktov s látkou identifikovanou v Indexe farieb pod registračným číslom Indexu farieb, C.I. 75240.	
285-244-8	85049-72-5	285-254-2	85049-81-6
bis[3-[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonáto(3-)]kobaltitan sodný		kyselina (Z,Z)-oktadeka-9,12-diénová, lanolín-alkylestery	
285-245-3	85049-73-6	285-255-8	85049-82-7
bis[2-hydroxy-5-nitro-3-[[2-oxo-1-[(fenylamino)karbonyl]propyl]diazenyl]benzénsulfonáto(3-)]kobaltitý komplex s 2,2'-iminodietanolom, sodné soli		oktadecén-9-amid, N-alkylderiváty z kalafúny	
285-246-9	85049-74-7	285-256-3	85049-83-8
bis[2-hydroxy-5-nitro-3-[[2-oxo-1-[(fenylamino)karbonyl]propyl]diazenyl]benzénsulfonáto(3-)]kobaltitan sodný		pentándiál, produkty reakcie s etán-1,2-diólom a izopropylalkoholom	
285-247-4	85049-75-8	285-257-9	85049-84-9
[4-[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonamidáto(2-)] [3-[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonáto(3-)]kobaltitan sodný		kyselina prop-2-énová, alkylestery (alkyl je z vorvanieho oleja)	
		285-258-4	85049-85-0
		kyselina prop-2-énová, alkylestery (alkyl je z loja)	
		285-260-5	85049-86-1
		kyselina sírová, mono-C10-12-alkylestery, sodné soli	
		285-261-0	85049-87-2
		1,3,5-triazín-2,4,6-triamín, hydroxymetylmtoxymetylderiváty	

285-262-6	85049-88-3	285-273-6	85049-99-6
močovina, produkty reakcie s formaldehydom, metanolom a 2-metylpropanólom		3-cyklohexyl-5-[4-(3-etylbenzotiazol-2(3H)-ylidén)-1-metylbut-2-enylidén]-2-tioxotiazolidín-4-ón C23H26N2OS3	
285-263-1	85049-89-4	285-274-1	85050-00-6
N,N'-bis(hydroxymetyl)močovina, produkty reakcie s etán-1,2-diolom, formaldehydom a glutáraldehydom		tetrametyl-[5,5'-[(bután-1,4-dioyl)diimino]bisizoftalát C24H24N2O10	
285-264-7	85049-90-7	285-275-7	85050-02-8
N,N'-bis(hydroxymetyl)močovina, produkty reakcie s etán-1,2-diolom, formaldehydom, glutáraldehydom a 1,3,4,6-tetrakis(hydroxymetyl)-tetrahydroimidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-diómom		etyl-1-etyl-2-[2-[(3-etyl-5,6-dimetyl-3H-benzoselenazol-2-ylidén)metyl]but-1-enyl]nafto[1,2-d]tiazólium-sulfát C29H31N2SSe.C2H5O4S	
285-265-2	85049-91-8	285-276-2	85050-03-9
N,N'-bis(hydroxymetyl)močovina, produkty reakcie s etán-1,2-diolom, formaldehydom, glyoxalom a izopropylalkoholom		3-etyl-2-[2-[[5-metoxo-3-(4-sulfonátobutyl)benzoselenazol-2(3H)-ylidén)metyl]but-1-enyl]-5,6-dimetylbenzotiazólium C28H34N2O4S2Se	
285-266-8	85049-92-9	285-277-8	85050-04-0
hnedý oxid sodná soľ Sodná soľ látky identifikovanej podľa Indexu farieb pod registračným číslom Indexu farieb, C.I. 77727.		5-[(difluórmetyl)sulfonyl]-2-fenyl-2-[2-[1-(3-metoxo-3-oxopropyl)-1H-indol-3-yl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-jodid C32H31F2N2O4S.I	
285-267-3	85049-94-1	285-278-3	85050-06-2
1-heptadec-8-én-1-yl-(23-oktadecyl)-[3-[(heptadec-8-én-1-yloxy)karbonyl]-3,12,21-trihydroxy-8,17-dimetyl-12,21-bis[(oktadecyloxy)karbonyl]-5,10,14,19-tetraoxo-6,9,15,18-tetraoxatrikozándioát] C112H204O21		2-[5-[4-(metoxykarbonyl)fenyl]-3-metyl-1,3,4-tiadiazol-2(3H)-ylidén)metyl]-1-metylchinolínium-metyl-sulfát C22H20N3O2S.CH3O4S	
285-268-9	85049-95-2	285-279-9	85050-07-3
kyselina (oktylimino)bis(metylén)bisfosfónová, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotris(etanolom) (1:1) C10H25NO6P2.C6H15NO3		nátrium-5-(1-etylpyridín-4(1H)-ylidén)-4-oxo-2-tioxotiazolidín-3-acetát C12H12N2O3S2.Na	
285-269-4	85049-96-3	285-280-4	85050-09-5
3-(3-metylanilino)fenol C13H13NO		1,1'-[oxybis(etylénoxyetylén)]dipyridínium-bis(4-metylbenzénsulfonát) C18H26N2O3.2C7H7O3S	
285-271-5	85049-97-4	285-282-5	85050-10-8
kyselina dodekándiová, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom C12H22O4.xC6H15NO3		[3,3-bis[(1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enyl)oxy]propyl]benzén C29H44O2	
285-272-0	85049-98-5	285-283-0	85050-11-9
bis[3-karboxy-4-(metylamino)fenyl][3-karboxylát-4-(metylamino)fenyl]metýlium C24H21N3O6		kyselina (2'-alylcyklopent-2-én-1-yl)octová C10H14O2	
		285-284-6	85050-12-0
		2-(but-3-én-2-ol-2-yl)-3,3-dimetylbicyklo[2.2.1]hept-5-én C13H20O	

285-285-1	85050-13-1	285-301-7	85068-39-9
( <i>Z,Z</i> )- <i>N,N'</i> -hexán-1,6-diyldidokoz-13-énamid C50H96N2O2		kyselina hydrogen-[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)] [1-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)] chromitá, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotris(etanolom) (1:1) C32H18CrN6O8.C6H15NO3.H	
285-286-7	85050-14-2		
kyselina 3,5,5-trimetylhexánová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C9H18O2.C4H11NO2			
285-287-2	85061-28-5	285-302-2	85068-41-3
2-(izobutyl) chinoxalín C12H14N2		bis[3-[[4-(benzylmetylamino)fenyl] diazenyl]-1,2-dimetyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazólium]-tetrachlorozinočnatan C18H21N6.1/2Cl4Zn	
285-288-8	85068-27-5		
kyselina 2,5-difluórfenylactová C8H6F2O2			
285-289-3	85068-28-6	285-303-8	85068-42-4
kyselina 2,6-difluórfenylactová C8H6F2O2		<i>N</i> -acetyl- <i>N</i> -(4-hydroxyfenyl)benzamid C15H13NO3	
285-290-9	85068-29-7	285-304-3	85068-43-5
3,5-bis(trifluórmetyl)benzylamín C9H7F6N		11 $\beta$ ,17,21-trihydroxypregn-4-én-3,20-dión-21-undec-10-enoát C32H48O6	
285-291-4	85068-30-0	285-305-9	85068-44-6
1-(2',4'-difluórfenyl)propán-1-ón C9H8F2O		2-pentadecyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-etylamin, monosol s kyselinou octovou C20H41N3.C2H4O2	
285-293-5	85068-31-1	285-306-4	85068-46-8
1-(2',6'-difluórfenyl)propán-1-ón C9H8F2O		kyselina kremičitá, sol s molybdénom, zlúčenina s 4,4'-karbonimidoylbis( <i>N,N</i> -dimetylbenzénaminom) C17H21N3.xW99	
285-294-0	85068-32-2	285-308-5	85068-48-0
[3,5-bis(trifluórmetyl)fenyl]acetonitril C10H5F6N		9-[2-(etoxykarbonyl)fenyl]-3,6-bis(etylamin)-2-metyl xantýlium, molybdátofosfát C27H29N2O3.xW99	
285-295-6	85068-33-3	285-309-0	85068-49-1
kyselina 3,5-bis(trifluórmetyl)fenylactová C10H6F6O2		bis(2-etoxyfenyl)karbonát C17H18O5	
285-296-1	85068-34-4	285-310-6	85068-50-4
[3',5'-di(trifluórmetyl)fenyl]propanón C11H8F6O		kyselina tiofén-2-karboxylová, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) C5H4O2S.C2H7NO	
285-297-7	85068-35-5	285-311-1	85068-51-5
2,4-difluórbenzoylbenzén C13H8F2O		(20-hydroxy-3,6,9,12,15,18-hexaoxaikoz-1-yl)-undec-10-enoát C25H48O9	
285-298-2	85068-36-6	285-312-7	85068-52-6
2,5-difluórbenzoylbenzén C13H8F2O		[3,6,9,12,15,18-hexaoxaikozán-1,20-diy]-di(undec-10-enoát) C36H66O10	
285-299-8	85068-37-7		
dietyl-1-naftylmetyl (tetrahydrofurfuryl)malonát C23H28O5			
285-300-1	85068-38-8		
4-(1-aminopropyl)fenol C9H13NO			



285-313-2	85068-56-0	285-324-2	85068-66-2
kalciom- (+-) -bis[4- (benzoylamino) -5- (dipropylamino) -5-oxopentanoát]		tris (1,3,5-triazín-2,4,6-triamín) - difosfát	C3H6N6.2/3H3O4P
285-314-8	85068-57-1	285-325-8	85068-67-3
dilitium-1,2-dihydroxyetán-1,2-disulfonát	C2H6O8S2.2Li	[4-[[4- (dietylamo) fenyl]fenylmetylén]cykloh exa-2,5-dién-1-ylidén]dietylámónium-hydrogen-glutarát	C27H33N2.C5H7O4
285-315-3	85068-58-2	285-326-3	85068-68-4
kyselina 5-oxo-4-[(3-fosfonofenyl) diazenyl]-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karboxylová, amónno-sodná soľ		2-[[3-(dodecyloxy)propyl][2-(2-hydroxyetoxy)etyl]amino]etanol	C21H45NO4
C16H13N4O9PS.xH3N.xNa		285-327-9	85068-69-5
285-316-9	85068-59-3	kyselina 2-etylhexánová, zlúčenina s dodecylamínom (1:1)	C12H27N.C8H16O2
kyselina 3-[(4-amino-2,5-disulfofenyl) amino]-10-[(4-amino-3-sulfofenyl) amino]-6,13-dichlórtrifenodioxazín-4,11-disulfónová	C30H20Cl2N6O17S5	285-328-4	85068-70-8
285-317-4	85068-60-6	1-(2-chlóretyl)-3-metylpiiperidínium-chlorid	C8H16ClN.ClH
amónium-nátrium-2-[[2-hydroxy-5-karbamoyl-4-metyl-6-oxo-1-[2-(4-sulfonátofenyl)etyl]-1,6-dihydropyridín-3-yl] diazenyl]-5-[(3-fosfonofenyl) diazenyl]benzénsulfonát	C27H25N6O12PS2.xH3N.xNa	285-330-5	85068-71-9
285-319-5	85068-61-7	kyselina L-asparágová, zlúčenina s L-serín- dihydrogen-4-fosfátom (2:1)	C4H7NO4.1/2C3H8NO6P
kyselina 4-amino-3-[(2,5-disulfofenyl) diazenyl]-5-hydroxy-6-[(3-fosfonofenyl) diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová, amónno-sodná soľ	C22H18N5O16PS4.xH3N.xNa	285-331-0	85068-72-0
285-320-0	85068-62-8	N-metyl-P,P-bis(2-metylaziridín-1-yl) fosfánamid	C7H16N3OP
kyselina 5-acetylamo-4-hydroxy-3-[(3-fosfonofenyl) diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová, amónno-sodná soľ	C18H16N3O11PS2.xH3N.xNa	285-332-6	85068-73-1
285-321-6	85068-63-9	2-(etyl nitroamino)etyl-nitrát	C4H9N3O5
amónium-nátrium-6-acetylamo-4-hydroxy-3-[(3-fosfonátofenyl) diazenyl]naftalén-2-sulfonát	C18H16N3O8PS.xH3N.xNa	285-333-1	85068-74-2
285-322-1	85068-64-0	kyselina hydrogen-[μ-[karbonáto(2-)-O:O']]-μ-hydroxytetrahydroxydihlinitá	CH5Al2O8.H
3-[[4-[benzylmetylamo]fenyl] diazenyl]-1,2-dimetyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazólium-metyl-sulfát	C18H21N6.CH3O4S	285-334-7	85068-75-3
285-323-7	85068-65-1	dialumínium-tris[2-(4,5-dijód-6-oxido-3-oxoxantén-9-yl)benzoát	C20H10I2O5.2/3Al
kalciom-4-[(oktadecylamo) karbonyl]benzoát	C26H43NO3.1/2Ca	285-335-2	85079-76-1
		N,N-dibenzyl-3'-(2-metylpropyl)-2,2'-spirobi[2 <i>H</i> -1-benzopyrán]-7-amín	C35H33NO2
		285-336-8	85080-81-5
		nátrium-2-benzo[f]chinolín-3-yl-1,3-dioxoindánsulfonát	C22H13NO5S.Na

285-337-3	85080-82-6	285-352-5	85085-20-7
(5 $\alpha$ ,7 $\alpha$ )- $\alpha$ -terc-butyl-3,6-dimetoxy- $\alpha$ ,17-dimetyl-4,5-epoxy-6,14-eten-18,19-dihydromorfinán-7-metanol C27H39NO4		<i>Anthriscus cerefolium</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Anthriscus cerefolium</i> , <i>Umbelliferae</i> .	
285-338-9	85080-83-7	285-353-0	85085-21-8
(5 $\alpha$ ,7 $\alpha$ )- $\alpha$ -terc-butyl-3-hydroxy-6-metoxy- $\alpha$ -metyl-4,5-epoxy-6,14-eten-18,19-dihydromorfinán-7-metanol C25H35NO4		<i>Astragalus gummifer</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Astragalus gummifer</i> , <i>Leguminosae</i> .	
285-339-4	85080-93-9	285-354-6	85085-22-9
(izononanoáto-O) (7,7-dimetyloktanoáto-O)mangánatý komplex C19H36MnO4		fazuľa, extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Leguminosae</i> .	
285-341-5	85080-94-0	285-355-1	85085-23-0
(izooktanoáto-O) (7,7-dimetyloktanoáto-O) mangánatý komplex C18H34MnO4		včelí vosk, saponifikovaný	
285-342-0	85080-95-1	285-356-7	85085-25-2
1,2-O-izopropylidén- $\beta$ -D-idofuránuróno-6,3-laktón C9H12O6		ďateľina, <i>Trifolium pratense</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Trifolium pratense</i> , <i>Leguminosae</i> .	
285-343-6	85081-53-4	285-357-2	85085-26-3
tridecyl-hydrogen-dodec-2-enylsukcinát C29H54O4		<i>Cryptocarya massoy</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Cryptocarya massoy</i> , <i>Lauraceae</i> .	
285-344-1	85081-54-5		
amónium-O,O-bis(dimetylfenyl)-fosforoditioát C16H19O2PS2.H3N			
285-345-7	85081-55-6		
dinátrium-C-[2-[(1-oktadekanoyl)amino]etyl]sulfonátosukcinát C24H45NO8S.2Na			
285-346-2	85081-56-7		
5' $\alpha$ -benzyl-12'-hydroxy-2'-izopropyl-9,10 $\alpha$ -dihydroergotamán-3',6',18-trión, mono(2-hydroxyetánsulfonát) C35H41N5O5.C2H6O4S			
285-347-8	85085-16-1		
3-amino-N,N-trimetyl-1-propánaminium, N-acylderiváty z tálového oleja, chloridy			
285-348-3	85085-17-2		
kyselina prop-2-énová, C18-26-alkylestery			
285-349-9	85085-18-3		
hexafluorokremičitan disodný, produkty reakcie s kremičitanom lítno-horečnato-sodným			
285-350-4	85085-19-4		
alkaloidy, skorocel, <i>Plantago psyllium</i>			

285-358-8	85085-27-4	285-364-0	85085-34-3
<i>Chamaelirium carolinianum</i> , extrakt		jedľa, <i>Abies balsamea</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Chamaelirium carolinianum</i> , <i>Liliaceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Abies balsamea</i> , <i>Pinaceae</i> .	
285-359-3	85085-28-5	285-365-6	85085-35-4
Citrus lekársky, extrakt		$\gamma$ -globulíny, krvné sérum	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Citrus medica</i> , <i>Rutaceae</i> .		285-366-1	85085-36-5
285-360-9	85085-29-6	$\alpha$ -globulíny, krvné sérum	
cyprus, <i>Cupressus funebris</i> , extrakt		285-367-7	85085-37-6
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Cupressus funebris</i> , <i>Cupressaceae</i> .		<i>Guarea rushbyi</i> , extrakt	
285-361-4	85085-31-0	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Guarea rushbyi</i> , <i>Meliaceae</i> .	
<i>Eriodictyon glutinosum</i> , extrakt		285-368-2	85085-39-8
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Eriodictyon glutinosum</i> , <i>Hydrophyllaceae</i> .		<i>Iris germanica</i> , extrakt	
285-363-5	85085-32-1	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Iris germanica</i> , <i>Iridaceae</i> .	
mastné kyseliny z tálového oleja, hydrogenované, estery s 2-etyl-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diolom		285-369-8	85085-40-1
		borievka, <i>Juniperus procera</i> , extrakt	
		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Juniperus procera</i> , <i>Cupressaceae</i> .	

285-370-3	85085-41-2	285-377-1	85085-48-9
borievka, <i>Juniperus virginiana</i> , extrakt		<i>Melaleuca alternifolia</i> , extrakt	
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Juniperus virginiana</i> , <i>Cupressaceae</i> .		Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Melaleuca alternifolia</i> , <i>Myrtaceae</i> .	
285-371-9	85085-42-3	285-378-7	85085-49-0
Labdanum, nitrovaný		<i>Mentha citrata</i> , extrakt	
		Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Mentha citrata</i> , <i>Labiatae</i> .	
285-372-4	85085-43-4	285-379-2	85085-51-4
<i>Leptospermum petersonii</i> , extrakt		<i>Nelumbo nucifera</i> , extrakt	
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Leptospermum petersonii</i> , <i>Myrtaceae</i> .		Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Nelumbo nucifera</i> , <i>Nymphaeaceae</i> .	
285-374-5	85085-45-6	285-380-8	85085-53-6
lanový olej, metylester		<i>Cymbopogon</i> , extrakt, sulfátovaný	
285-375-0	85085-46-7	285-381-3	85085-54-7
<i>Lycium barbarum</i> , extrakt		<i>Cyperus rotundus</i> , extrakt	
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Lycium barbarum</i> , <i>Solanaceae</i> .		Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Cyperus rotundus</i> , <i>Cyperaceae</i> .	
285-376-6	85085-47-8	285-382-9	85085-56-9
<i>Magnolia grandiflora</i> , extrakt		gurjunové balzamy, hydrogenované	
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Magnolia grandiflora</i> , <i>Magnoliaceae</i> .		285-383-4	85085-57-0
		<i>Ocotea pretiosa</i> , extrakt	
		Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Ocotea pretiosa</i> , <i>Lauraceae</i> .	

285-385-5	85085-61-6	285-390-2	85085-66-1
<i>Pimenta racemosa</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Pimenta racemosa</i> , <i>Myrtaceae</i> .		<i>Potentilla tormentilla</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Potentilla tormentilla</i> , <i>Rosaceae</i> .	
285-386-0	85085-62-7	285-391-8	85085-68-3
<i>Pimpinella saxifraga</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Pimpinella saxifraga</i> , <i>Umbelliferae</i> .		šalvia, <i>Salvia triloba</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Salvia triloba</i> , <i>Labiatae</i> .	
285-387-6	85085-63-8	285-392-3	85085-69-4
<i>Pistacia terebinthus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Pistacia terebinthus</i> , <i>Anacardiaceae</i> .		<i>Achras sapota</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Achras sapota</i> , <i>Sapotaceae</i> .	
285-388-1	85085-64-9	285-393-9	85085-71-8
skorocel, <i>Plantago lanceolata</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Plantaginaceae</i> .		<i>Cassia obovata</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Cassia obovata</i> , <i>Leguminosae</i> .	
285-389-7	85085-65-0	285-394-4	85085-72-9
<i>Potentilla anserina</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Potentilla anserina</i> , <i>Rosaceae</i> .		taníny, oxidované	
		285-396-5	85085-73-0
		taníny, rozpustné	
		285-397-0	85085-75-2
		tymián, <i>Thymus zygis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Thymus zygis</i> , <i>Labiatae</i> .	

285-398-6	85085-76-3	285-406-8	85085-87-6
<i>Tuber melanosporum</i> , extrakt		2-benzo[ <i>f</i> ]chinolín-2-yl-1 <i>H</i> -indén-1,3(2 <i>H</i> )-dión, (1-metyl-1 <i>H</i> -imidazolyl)metylderivát	
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Tuber melanosporum</i> , <i>Tuberaceae</i> .		C27H19N3O2	
285-399-1	85085-77-4	285-407-3	85089-31-2
<i>Viola arvensis</i> , extrakt		3-fluór-2-chlórtoluén	C7H6ClF
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Viola arvensis</i> , <i>Violaceae</i> .		285-408-9	85098-58-4
285-400-5	85085-79-6	kyselina fosforečná, 7-metyloktyl ester, zlúčenina s 2,2'-iminobis(etanolom)	C4H11NO2.xW99
kyselina hydrogen-bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)]chromitá, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotris(etanolom) (1:1)		285-409-4	85098-59-5
C32H18CrN6O8.C6H15NO3.H		tetranátrium-8,8'-[cyklohexylidénbis(4,1-fenyléndiazetyl)]bis[7-hydroxynaftalén-1,3-disulfonát]	C38H32N4O14S4.4Na
285-401-0	85085-81-0	285-411-5	85098-60-8
[9-(2-karboxyfenyl)-3,6-bis(dietylamo)xantýlium]-bis[2-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl) diazenyl]benzoato(2-)]chromitý komplex		hexakárium-[16,23-dihydronafto[2',3':6,7]indolo[2,3- <i>c</i> ]dinafto[2,3- <i>a</i> :2',3'- <i>i</i> ]karbazol-5,10,15,17,22,24-hexyl]-hexasulfát	C42H24N2O24S6.6K
C34H24CrN8O6.C28H31N2O3		285-412-0	85098-61-9
285-402-6	85085-83-2	nátrium-2-[[4-(benzyletylamino)-3-metylfenyl] diazenyl]benzotiazol-5-sulfonát	C23H22N4O3S2.Na
dinátrium-[[ <i>N,N'</i> -1,2-fenylénbis[ <i>N</i> -(karboxymetyl)glycináto]](4-)- <i>N,N'</i> , <i>O,O'</i> , <i>ON,ON'</i> ]horečnatý komplex		285-413-6	85098-62-0
C14H12MgN2O8.2Na		kyselina 2-[[4-chlór-6-[[8-hydroxy-3,6-disulfo-7-[(1-sulfonaftalén-2-yl) diazenyl]naftalén-1-yl]amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-5-sulfobenzoová, sodná soľ	C30H20ClN7O15S4.xNa
285-403-1	85085-84-3	285-414-1	85098-63-1
kyselina hydrogen-[29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyanín-2-sulfonáto(3-)- <i>N</i> <sup>29</sup> , <i>N</i> <sup>30</sup> , <i>N</i> <sup>31</sup> , <i>N</i> <sup>32</sup> ]mednatá, zlúčenina s okta-decylamínom (1:1)		8-benzyl-1-(4-fluórfenyl)-3-(hydroxymetyl)-1,3,8-triazaspiro[4,5]dekán-4-ón	C21H24FN3O2
C32H15CuN8O3S.C18H39N.H		285-415-7	85098-64-2
285-404-7	85085-85-4	kyselina 1-benzyl-4-(fenylamino)piperidín-4-karboxylová	C19H22N2O2
kyselina terc-dekánová, zlúčenina s <i>N</i> -(2-aminoetyl)- <i>N'</i> -[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]etán-1,2-diamínom		285-416-2	85098-65-3
C10H20O2.xC8H23N5		nátrium-[(metoxytioxometán)sulfanyl]acetát	C4H6O3S2.Na
285-405-2	85085-86-5		
7-metyloktylcyklohexán-1-ol			
C15H30O			

285-417-8	85098-66-4	285-430-9	85098-78-8
4-[4-[4-(4-metoxifyfenyl)piperazín-1-yl]fenyl]-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-ón, sodná soľ		8-benzyl-1-(4-fluórfenyl)-1,3,8-triazaspiro[4,5]dekán-4-ón	
C19H21N5O2.Na		C20H22FN3O	
285-418-3	85098-67-5	285-431-4	85098-79-9
4-[4-[4-(4-metoxifyfenyl)piperazín-1-yl]fenyl]-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-ón, draselná soľ		2-(2-metylhexyl)-1,3-dioxolán	
C19H21N5O2.K		C10H20O2	
285-419-9	85098-68-6	285-433-5	85098-80-2
2-[(4-fluórfenyl)amino]acetamid		2-(4,6-dimetylcyklohex-3-én-1-yl)-1,3-dioxolán	
C8H9FN2O		C11H18O2	
285-420-4	85098-69-7	285-434-0	85098-81-3
metyl-[N-(3-metoxi-3-oxopropyl)-N-[2-(4-metoxifyfenyl)etyl]-β-alaninát]		2-(3,6-dimetylcyklohex-3-én-1-yl)-1,3-dioxolán	
C17H25NO5		C11H18O2	
285-422-5	85098-70-0	285-435-6	85098-82-4
1-[2-(4-metoxifyfenyl)etyl]piperidín-4-amin		4-(4-etoxyfenyl) diazenyl]-2,5-dimetoxyanilín	
C14H22N2O		C16H19N3O3	
285-423-0	85098-71-1	285-436-1	85098-83-5
2-amino-N-(2-chlóretyl)benzamid		dinátrium-2-[1-etyl-3-(2-metyl-4-nitrofenyl) triazén-2-yl]-5-sulfonátobenzoát	
C9H11ClN2O		C16H16N4O7S.2Na	
285-424-6	85098-72-2	285-437-7	85098-84-6
metyl-2-[[2-(2-hydroxyetyl)amino]karbonyl]fenyl]karbamát		dinátrium-N,N'-[(3,3'-dimetoxi[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bisdiazenyl]bis[N-metylaminoacetát]	
C11H14N2O4		C20H24N6O6.2Na	
285-425-1	85098-73-3	285-438-2	85098-85-7
metyl-[2-(2-chlóretyl)aminokarbonyl]fenyl]karbamát		nátrium-5-[(dimetylamino)sulfonyl]-2-[3-(2-metoxi-4-nitrofenyl)-1-metyltriazén-2-yl]benzoát	
C11H13ClN2O3		C17H19N5O7S.Na	
285-426-7	85098-74-4	285-439-8	85098-86-8
metyl-4-kyano-4-(fenylamino)piperidín-1-karboxylát		nátrium-5-[(dimetylamino)sulfonyl]-2-[1-etyl-3-(2-metoxi-4-nitrofenyl) triazén-2-yl]benzoát	
C14H17N3O2		C18H21N5O7S.Na	
285-427-2	85098-75-5	285-440-3	85098-87-9
metyl-4-kyano-4-[(4-fluórfenyl)amino]piperidín-1-karboxylát		4-[(3-metylfenyl) diazenyl]-3-metylanilínium-sulfát (2:1)	
C14H16FN3O2		C14H15N3.1/2H2O4S	
285-428-8	85098-76-6	285-441-9	85098-88-0
metyl-4-karbamoyl-4-(fenylamino)piperidín-1-karboxylát		1-(4'-bróm[1,1'-bifenyl]-4-yl)-3-fenylprop-2-én-1-ón	
C14H19N3O3		C21H15BrO	
285-429-3	85098-77-7	285-442-4	85098-89-1
metyl-4-(karbamoyl)-4-[(4-fluórfenyl)amino]piperidín-1-karboxylát		7,8a-dimetyl-3-(1-metylvinyl)-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydronaftalén-1-yl-acetát	
C14H18FN3O3		C17H26O2	



285-444-5	85098-90-4	285-459-7	85099-06-5
7,8a-dimetyl-3-(1-metylvinyl)- 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydronaftalén-1- ol C15H24O		kyselina [(2- hydroxytetradecyl) sulfanyl]octová C16H32O3S	
285-445-0	85098-91-5	285-460-2	85099-07-6
(Z)-hex-3-én-1-yl-nikotinát C12H15NO2		kyselina [(2- hydroxytetradecyl) sulfinyl]octová C16H32O4S	
285-446-6	85098-92-6	285-461-8	85099-08-7
N-furfurylidén-2-metylpropylamín C9H13NO		kyselina 3-[(2- hydroxytetradecyl) sulfanyl]propánová C17H34O3S	
285-447-1	85098-93-7	285-462-3	85099-09-8
metyl-3-chlór-2,5-dimetyl-6-hydroxy-4- metoxybenzoát C11H13ClO4		kyselina 3-[(2- hydroxytetradecyl) sulfinyl]propánová C17H34O4S	
285-448-7	85098-94-8	285-463-9	85099-10-1
2-metyl-3-(metylsulfanyl)-5-(1- metylvinyl)cyklohexyl-acetát C13H22O2S		2-[(2-metylprop-2-én-1-oyl)oxy]etyl-6- hydroxyhexanoát C12H20O5	
285-449-2	85098-95-9	285-464-4	85099-11-2
N,N-bis(2-metylpropyl)-4- morfolínopropylamín C15H32N2O		bis(2-hydroxyhexadecyl)-hydrogen- fosfát C32H67O6P	
285-450-8	85098-96-0	285-466-5	85099-12-3
kyselina [(3- butoxypropyl)imino]bis(metylényl)bisfos- fónová C9H23NO7P2		bis(2-hydroxyoktadecyl)-hydrogen- fosfát C36H75O6P	
285-451-3	85098-97-1	285-467-0	85099-13-4
1-[2-hydroxy-3-[(1- oktadekanoyl)oxy]propyl]dihydrogen- benzén-1,2,4-trikarboxylát C30H46O9		2-etyl-3-[bicyklo[2.2.1]hept-2- yl]propyl-acetát C14H24O2	
285-452-9	85098-98-2	285-468-6	85099-14-5
1-dokozyldihydrogenbenzén-1,2,4- trikarboxylát C31H50O6		etyl-[4,8,8-trimetyldekahydro-1,4- metanoazulén-9-(2'-kyanopropanoát) C20H31NO2	
285-453-4	85098-99-3	285-469-1	85099-15-6
N,N'-etán-1,2-diylbis(2-hexyldekán-1- amid) C34H68N2O2		3,3-dimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2- propanoylchlorid C12H19ClO	
285-455-5	85099-02-1	285-470-7	85099-16-7
1-(metoxymetyl)propylizotiokyanát C6H11NOS		metyl-2-(dichlórmetyl)benzoát C9H8Cl2O2	
285-456-0	85099-03-2	285-471-2	85099-17-8
metyl-3-[(2-hydroxyetyl)sulfanyl]2- metylpropanoát C7H14O3S		7,7-dichlór-6- metylbicyklo[4.1.0]heptán-3-(prop-2- yl-2-ol) C11H18Cl2O	
285-457-6	85099-04-3		
3-(butylsulfanyl)propán-1,2-diol C7H16O2S			
285-458-1	85099-05-4		
1-(metylsulfonyl)tetradekán-2-ol C15H32O3S			



285-472-8	85099-18-9	285-481-7	85099-26-9
<i>N,N'</i> ''-etán-1,2-diylbis[ <i>N</i> -[3-[[4,6-bis(3-metoxypropyl)(2,2,6,6-tetrametylpiperidín-4-yl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]propyl]- <i>N',N'</i> '-bis(3-metoxypropyl)- <i>N',N'</i> '-bis(2,2,6,6-tetrametylpiperidín-4-yl)-1,3,5-triazín-2,4,6-triamín C124H234N32O8		(1,3,5-triazín-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i> )-triyl-2,4,6-trioxo)trietylén-tris(oktadecylkarbamát) C66H126N6O9	
285-473-3	85099-19-0	285-482-2	85099-27-0
6-chlór- <i>N</i> -[4-chlór-6-[(3-metoxypropyl)(2,2,6,6-tetrametylpiperidín-4-yl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]- <i>N,N'</i> '-bis(3-metoxypropyl)- <i>N'</i> '-(2,2,6,6-tetrametylpiperidín-4-yl)-1,3,5-triazín-2,4-diamín C36H63C12N11O3		2-chlór-5-metoxy-4-(2-pyridylamino)benzéndiazónium-hexafluorofosfát C12H10ClN4O.F6P	
285-474-9	85099-20-3	285-483-8	85099-28-1
kyselina 14-[4,6-bis[(3-metoxypropyl)(2,2,6,6-tetrametylpiperidín-4-yl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]-16-[[4,6-bis[(3-metoxypropyl)(2,2,6,6-tetrametylpiperidín-4-yl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-10-oxo-11-oxa-2,9,14-triazahexadekánová, 2-[[4,6-bis[(3-metoxypropyl)(2,2,6,6-tetrametylpiperidín-4-yl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl][2-[[4,6-bis[(3-metoxypropyl)(2,2,6,6-tetrametylpiperidín-4-yl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]etyl]amino]etylester C132H248N34O12		2-chlór-5-metoxy-4-(2-pyridylamino)benzenediazónium-tetrafluoroborát C12H10ClN4O.BF4	
285-475-4	85099-21-4	285-484-3	85099-29-2
kyselina metakrylová, zlučeniná s 2-(dimetylamino)etanóloom (1:1) C4H11NO.C4H6O2		4-[bis(benzyl)amino]-3-etoxybenzéndiazónium-hexafluorofosfát C22H22N3O.F6P	
285-477-5	85099-22-5	285-485-9	85099-30-5
nátrium-izobutyl-but-2-éndioát C8H12O4.Na		4-(benzoylamino)-2,5-dibutoxybenzéndiazónium-tetrafluoroborát C21H26N3O3.BF4	
285-478-0	85099-23-6	285-486-4	85099-31-6
nátrium-1,3-dimetylbutyl-sulfát C6H14O4S.Na		5-metoxy-4-(morfolin-4-yl)-2-[(4-metylfenyl)sulfanyl]benzéndiazónium-hexafluorofosfát C18H20N3O2S.F6P	
285-479-6	85099-24-7	285-488-5	85099-32-7
1,19-dichlór-7,10,13,16-tetrakis(3-chlór-2-hydroxypropyl)-4,7,10,13,16-pentaazonadekán-2,18-diol C26H53Cl6N5O6		2,3,5,5-tetrametylhexanol C10H22O	
285-480-1	85099-25-8	285-489-0	85099-33-8
cyklohexyl(dimetylamónium)-dihydrogenfosfát C8H17N.H3O4P		2-fenyl-2-metylpentanol C12H18O	
		285-490-6	85099-34-9
		2-metyl-3-(4-metylcyklohexyl)butanál C12H22O	
		285-491-1	85099-35-0
		2-metyl-3-(4-metylcyklohex-3-én-1-yl)butanál C12H20O	
		285-492-7	85099-36-1
		3-(4-metylcyklohex-1-enyl)butánamín C11H21N	
		285-493-2	85099-37-2
		kyselina 2-etoxy-5-hydrazinobenzénsulfónová C8H12N2O4S	
		285-494-8	85099-38-3
		tetranátrium-2,2'-[karbonylbis[imino(2-metyl-1,4-fenylén) diazenyl(3-sulfonáto-1,4-fenylén)]]bis[6-metylbenzotiazol-7-sulfonát] C43H34N8O13S6.4Na	

285-495-3	85099-39-4	285-505-6	85116-53-6
<i>N</i> -[2''',5'''-dietyoxy-4'''-[(metyloktadecylamino)sulfonyl]fenyl]-3'-(2'',4''-dimetyoxyfenyl)-1,3-dimetyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydro-7 <i>H</i> -purín-7-(3'-oxopropánamid C47H70N6O10S		destiláty (ropa), stredné hydrodesulfurizované tepelne krakované Zložitá zmes uhľovodíkov získaných frakčnou destiláciou hydrodesulfurizovaných tepelne krakovaných surovín. Zložená predvážne z uhľovodíkov majúcich počet uhlíkov v rozmedzí od C11 do C25 a s teplotou varu v rozmedzí približne od 205 °C do 400 °C (od 401 °F do 752 °F).	
285-496-9	85099-40-7	285-506-1	85116-54-7
amónium-trihydrogen-6,13-dichlór-3,10-bis[[4-[[4-chlór-6-[(3-fosfonofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]disulfonát]amino]trifen odioxazín-4,11-disulfonát C48H32Cl4N14O26P2S6.xH3N		destiláty (ropa), hydrodealkylácia toluénu, medziprodukt aromatickej frakcie Zložitá zmes uhľovodíkov získaných destiláciou reakčných produktov hydrodealkylácie toluénu. Zložená predvážne z aromatických zlúčenín majúcich počet uhlíkov v rozmedzí od C9 do C14 a s teplotou varu v rozmedzí približne od 140 °C do 250 °C (od 284 °F do 482 °F).	
285-497-4	85099-42-9	285-507-7	85116-55-8
kyselina trihydrogen-bis[3-[[1-(anilinokarbonyl)-2-oxopropyl]diazenyl]-4-hydroxybenzén-1-sulfonáto(3-)]chromitá, zlúčenina s <i>N,N'</i> -bis(2-metylfenyl)guanidínom (1:3) C32H24CrN6O12S2.3C15H17N3.3H		petrolej (ropa), hydrodesulfurizovaná tepelne krakovaná Zložitá zmes uhľovodíkov získaných frakčnou destiláciou hydrodesulfurizovaného tepelne krakovaného destilátu. Zložená predvážne z uhľovodíkov majúcich počet uhlíkov v rozmedzí od C8 do C16 a s teplotou varu v rozmedzí približne od 120 °C do 283 °C (od 284 °F do 541 °F).	
285-499-5	85099-44-1	285-508-2	85116-57-0
kyselina trihydrogen-bis[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl)diazenyl]-4-hydroxybenzén-1-sulfonáto(3-)]chromitá, zlúčenina s <i>N,N'</i> -bis-2-metylfenylguanidínom (1:3) C32H22CrN8O10S2.3C15H17N3.3H		ťažký benzín (petroleum), katalyticky reformovaný hydrodesulfurizovaný, aromatická frakcia Zložitá zmes uhľovodíkov získaných frakčnou destiláciou katalyticky reformovaným hydrodesulfurizovaným ťažkým benzínom. Zložená predvážne z aromatických uhľovodíkov majúcich počet uhlíkov v rozmedzí od C7 do C13 a s teplotou varu v rozmedzí približne od 98°C do 218 °C (od 208 °F do 424 °F).	
285-500-9	85099-45-2		
[[[[2-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]etyl]amino]sulfonyl]-29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyaníntrisulfonáto(5-)- <i>N</i> <sup>29</sup> , <i>N</i> <sup>30</sup> , <i>N</i> <sup>31</sup> , <i>N</i> <sup>32</sup> mednatan trisodný C37H18Cl2CuN13O11S4.3Na			
285-501-4	85099-46-3		
kyselina 7-hydroxy-8-[[4-[(3-fosfonofenyl)diazenyl]-2-sulfofenyl]diazenyl]naftalén-1,3-disulfónová, amónno-sodná soľ C22H17N4O13PS3.xH3N.xNa			
285-503-5	85114-00-7		
kyselina 2-etylhexánová, monoester s propán-1,2-diolom C11H22O3			
285-504-0	85114-37-0		
bis[3(alebo 5)-[[4-[benzylmetylamino]fenyl]diazenyl]-1,4-dimetyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazólium]-tetrachlorozinočnatan C18H21N6.1/2C14Zn			

285-509-8	85116-58-1	285-515-0	85116-63-8
ľahké destiláty (ropa), katalyticky reformované, podrobené pôsobeniu vody, C8-12 aromatická frakcia Zložitá zmes alkylbenzénov získaných katalytickou reformáciou ropy na ťažký benzín. Zložená predvážne z alkylbenzénov majúcich počet uhlíkov v rozmedzí od C8 do C10 a s teplotou varu v rozmedzí približne od 160 °C do 180 °C (od 320 °F do 356 °F).		<i>Aloysia triphylla</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Aloysia triphylla</i> , <i>Verbenaceae</i> .	
285-510-3	85116-59-2	285-516-6	85116-64-9
nafta (ropa), katalyticky reformovaná ľahká, frakcia bez arómátov Zložitá zmes uhlíkov, zvyšok po odstránení aromatických zlúčenín z katalyticky reformovanej ľahkej nafty v selektívnom absorpčnom procese. Zložená predvážne z parafinických a cyklických zlúčenín majúcich počet uhlíkov v rozmedzí od C5 do C8 a s teplotou varu v rozmedzí približne od 66 °C do 121 °C (od 151 °F do 250 °F).		<i>N</i> -(hydroxyetyl)amidy, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené	
285-511-9	85116-60-5	285-517-1	85116-65-0
nafta (ropa), hydrodesulfurizovaná tepelne krakovaná ľahká Zložitá zmes uhlíkov získaných frakčnou destiláciou katalyticky reformovaného hydrodesulfurizovaného tepelne krakovaného destilátu. Zložená predvážne z aromatických uhlíkov majúcich počet uhlíkov v rozmedzí od C5 do C11 a s teplotou varu v rozmedzí približne od 23 °C do 195 °C (od 73 °F do 383 °F).		alkyl amíny, C12-14-rozvetvené a lineárne, bis[3-[(6-hydroxy-5-kyano-4-metyl-2-oxo-1,2-dihydropyridín-3-yl)diazenyl]-4-hydroxy- <i>N</i> -[3-(1-metyloxy)propyl]benzénsulfónamidato(2-)]chromité komplexy	
285-512-4	85116-61-6	285-518-7	85116-66-1
nafta (ropa), ľahká, podrobená pôsobeniu vody, obsahujúca cykloalkány. Zložitá zmes uhlíkov získaných destiláciou ropnej frakcie. Zložená predvážne z alkánov a cykloalkánov s teplotou varu v rozmedzí približne od mínus 20 °C do 190 °C (od -4 °F do 374 °F).		alkyl amíny, C12-14- rozvetvené a lineárne, bis[4-[[2-hydroxy-5-(metylsulfonyl)-4-nitrofenyl]diazenyl]-5-metyl-2-fenyl-2,4-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-onáto(2-)]chromité komplexy	
285-514-5	85116-62-7	285-519-2	85116-67-2
$\beta$ -[(2-aminoetyl)amino]alkylalkoholy, C12-14-sekundárne, acetáty-formiáty (soli)		alkylamíny, alkyl je z kokosu, mono(2-etylhexyl)- a bis(2-etylhexyl)-fosfáty	
		285-520-8	85116-68-3
		alkylamíny, alkyl je z kokosu, dodecylbenzénsulfonáty	
		285-521-3	85116-69-4
		alkylamíny, alkyl z loja, acetáty, produkty reakcie s bentonitom	
		285-522-9	85116-70-7
		popoly (zvyšky), galvanizácia Zinkové popoly vznikajúce počas tepelnej galvanizácii pri výrobe ocele. Zložené zo zinku a oxidu zinočnatého.	
		285-523-4	85116-72-9
		srdečné kardiolípidy	
		285-525-5	85116-73-0
		ricínový olej, dehydratačné vedľajšie produkty, heptanálová frakcia	
		285-526-0	85116-74-1
		cerebrozidy	

285-527-6	85116-75-2	285-537-0	85116-84-3
bolehlav (otrava), extrakt Extrakt y a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Conium maculatum, Umbelliferae</i> .		mastné kyseliny, C8-24-nasýtené a C16- 24-nenasýtené, estery s 2-etyl-2- (hydroxymetyl)propán-1,3-diolom	
285-528-1	85116-76-3	285-538-6	85116-85-4
hnidák, <i>Erigeron canadensis</i> , extrakt Extrakt y a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Erigeron canadensis, Compositae</i> .		mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, izooktylestery	
285-529-7	85116-77-4	285-539-1	85116-86-5
<i>Eryngium campestre</i> , extrakt. Extrakt y a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Eryngium campestre, Umbelliferae</i> .		mastné kyseliny, C8-24-nasýtené a C16- 18-nenasýtené, izopropylestery	
285-530-2	85116-78-5	285-540-7	85116-87-6
mastné kyseliny, C12-18 a C12-18-izo, zmesné estery s glycerolom a propán- 1,2-diolom		mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, izopropylestery	
285-531-8	85116-79-6	285-541-2	85116-88-7
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, butylestery		mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, izotridecyl estery	
285-532-3	85116-80-9	285-542-8	85116-89-8
mastné kyseliny, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, C16-18-alkylestery		mastné kyseliny, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, zmesné estery s glycerolom a propán-1,2-diolom	
285-533-9	85116-81-0	285-543-3	85116-90-1
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, estery s 2,2- dimetylpropylglykolom		mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, oktylestery	
285-534-4	85116-82-1	285-544-9	85116-91-2
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, estery s pentaerytritólom		mastné kyseliny, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, produkty reakcie s dietyléntriámínom, kaprolaktámom, kyselinou adipovou, a trietyléntetramínom	
285-536-5	85116-83-2	285-545-4	85116-92-3
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, estery s 2,2',2''- nitriлотrietanolom		mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-22-nenasýtené, produkty reakcie s 2,2',2''-nitriлотrietanolom	
		285-547-5	85116-93-4
		mastné kyseliny, C16-18, estery s pentaerytritólom	
		285-548-0	85116-95-6
		mastné kyseliny, C16-18, zmesné estery s D-glucitolom a glycerolom	
		285-549-6	85116-96-7
		mastné kyseliny, C10-20-neo-	
		285-550-1	85116-97-8
		mastné kyseliny, C16-18, estery s 2,2'-oxydiétanolom	

285-551-7	85116-98-9	285-560-6	85117-07-3
<p>masťné kyseliny z tálového oleja, produkty reakcie s kyselinou adipovou, dietyléntriamínom a kaprolaktámom</p>		<p><i>Lactuca virosa</i>, extrakt            Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Lactuca virosa</i>, <i>Compositae</i>.</p>	
285-552-2	85116-99-0		
<p>masťné kyseliny z loja, hydrogenované, izotridecylestery</p>			
285-553-8	85117-00-6		
<p>masťné kyseliny z rastlinného oleja, bárnaté soli</p>			
285-554-3	85117-02-8	285-561-1	85117-09-5
<p>vysokopecný prach (popolček), z výroby olova, bohatý na kadmium            Zvyšok získaný pri metalurgickom spracovávaní koncentrátov olova vo vysokej peci. Látka sa skladá z oxidov kadmia, oxidov olova, a nečistôt obsahujúcich zlúčeniny arzenu, chlóru, india a telúru.</p>		<p>vápno (chemické), hydraulické            Zmes chemických zlúčenín vznikajúcich pri pražení (pod 1200 °C) prírodných variantov vápenca alebo kriedy, s obsahom 10 až 20%, a vyšším, hlinitého alebo kremičitého materiálu v ktorom prevažuje SiO<sub>2</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> a oxid železitý. Skladá sa hlavne z 2CaO.SiO<sub>2</sub>, Ca(OH)<sub>2</sub>, CaO a 2CaO.Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Môžu tiež obsahovať 3CaO.2SiO<sub>2</sub>, 4CaO.Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 2CaO.Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.SiO<sub>2</sub>, CaCO<sub>3</sub> a SiO<sub>2</sub>.</p>	
285-555-9	85117-03-9	285-562-7	85117-10-8
<p>plynový olej (ropa), hydrodesulfurizovaný pri koksovaní vo vysokom vákuu            Zložitá zmes uhľovodíkov získaných hydrodesulfurizáciou ťažkých koksárenských destilačných surovín. Zložená predovšetkým z uhľovodíkov majúcich počet uhlíkov v rozmedzí od C<sub>18</sub> do C<sub>44</sub> a s teplotou varu v rozmedzí približne od 304 °C do 548 °C (od 579 °F do 1018 °F). S pravdepodobným obsahom 4- až 6- členných kondenzovaných kruhov aromatických uhľovodíkov 5% a vyšším.</p>		<p>zvyšky tepelne krakovanej nafty, naftalénová frakcia</p>	
285-556-4	85117-04-0	285-563-2	85117-12-0
<p>glyceridy, C<sub>14</sub>-22-nasýtené a C<sub>16</sub>-22-nenasýtené, chlór-sulfurizované</p>		<p>oleje, bravčová masť, sulfurizovaná, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom</p>	
285-558-5	85117-05-1	285-564-8	85117-13-1
<p>glyceridy, C<sub>14</sub>-22-nasýtené a C<sub>16</sub>-22-nenasýtené, sulfurizované</p>		<p>dula, <i>Cydonia oblonga</i>, extrakt            Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Cydonia oblonga</i>, <i>Rosaceae</i>.</p>	
285-559-0	85117-06-2	285-565-3	85117-14-2
<p>Zlatobyľ obyčajná, <i>Solidago virgaurea</i>, extrakt            Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Solidago virgaurea</i>, <i>Compositae</i>.</p>		<p>skalnica, <i>Sempervivum tectorum</i>, extrakt            Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Sempervivum tectorum</i>, <i>Crassulaceae</i>.</p>	

285-566-9	85117-15-3	285-576-3	85117-28-8
škváry, galvanizácia		benzén, C6-8-alkylderiváty	
Salmiakové škváry vznikajúce počas tepelnej galvanizácie. Produkty reakcie zinku, ZnO, ZnCl <sub>2</sub> a NH <sub>4</sub> Cl.			
285-567-4	85117-16-4	285-577-9	85117-29-9
mydlá, suroviny, rybí olej, okyslené		benzén, C10-14-alkylderiváty, surové	
285-569-5	85117-17-5	285-578-4	85117-30-2
sójový olej, metylester, sulfurizovaný		benzén, di-C9-11-alkylderiváty	
285-570-0	85117-18-6	285-580-5	85117-31-3
terpény a terpenoidy, terpentínový olej, myrcénová frakcia, produkty reakcie s akroleínom, destiláty		benzén, di-C10-14-alkylderiváty	
285-571-6	85117-19-7	285-581-0	85117-32-4
<i>Veronica officinalis</i> , extrakt		benzén, di-C13-17-alkylderiváty	
Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Veronica officinalis</i> , <i>Scrophulariaceae</i> .		285-582-6	85117-33-5
		benzén, di-C9-11-alkylderiváty, sulfónované	
285-572-1	85117-20-0	285-583-1	85117-34-6
odpadné tuhé látky po elektrolyze kadmia, bohaté na tálium		benzén, di-C10-14-alkylderiváty, sulfónované	
Zvyšky získané pri elektrolyze kadmia, zložené hlavne z tálium chromátu. Môžu byť prítomné aj iné neželezité kovy alebo kovové zlúčeniny.		285-584-7	85117-35-7
		benzén, di-C13-17-alkylderiváty, sulfónované	
285-573-7	85117-21-1	285-585-2	85117-36-8
odpadné tuhé látky po elektrolyze medi, penovité		benzén, di-C9-11-alkylderiváty, sulfónované, sodné soli	
Anódový zvyšok získaný hlavne z oxidov medi, železa a kremíka. Môže obsahovať aj iné neželezité kovy.		285-586-8	85117-37-9
		benzén, di-C10-14-alkylderiváty, sulfónované, sodné soli	
285-574-2	85117-22-2	285-587-3	85117-38-0
<i>Yohimbe</i> , extrakt		benzén, di-C13-17-alkylderiváty, sulfónované, sodné soli	
Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, odparky, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), esenciálne oleje, balzamy, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, a pod., získané z <i>Corynanthe yohimbe</i> , <i>Rubiaceae</i> .		285-588-9	85117-39-1
		benzén, mono-C9-11-alkylderiváty	
285-575-8	85117-25-5	285-589-4	85117-40-4
tymián, <i>Thymus serpyllum</i> , extrakt, acetylovaný		benzén, mono-C13-17-alkylderiváty	
		285-591-5	85117-41-5
		benzén, mono-C10-14-alkylderiváty, frakčná destilácia zvyšku	
		285-592-0	85117-42-6
		benzén, mono-C10-14-alkylderiváty, frakčná destilácia zvyšku, chlórované	
		285-593-6	85117-43-7
		benzén, mono-C10-14-alkylderiváty, frakčná destilácia ťažkých zvyškov	

285-594-1	85117-44-8	285-607-0	85117-56-2
benzén, mono-C10-14-alkylderiváty, frakčná destilácia zvyšku, hydrogenované		2-[ (2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl] naftalén-1-sulfonát, komplexy s horčíkom	
285-595-7	85117-45-9	285-608-6	85117-57-3
benzén, mono-C10-14-alkylderiváty, frakčná destilácia zvyšku, stredná frakcia		magnézium-3-hydroxy-4-[(1-sulfonaftalén-2-yl) diazenyl] naftalén-2-karboxylát, vápenaté komplexy	
285-596-2	85117-46-0	285-609-1	85117-58-4
benzén, mono-C10-14-alkylderiváty, frakčná destilácia zvyšku, stredná frakcia, sulfónovaná		magnézium, 3-hydroxy-4-[(1-sulfonaftalén-2-yl) diazenyl] naftalén-2-karboxylátové komplexy	
285-597-8	85117-47-1	285-610-7	85117-59-5
benzén, mono-C10-14-alkylderiváty, destilácia zvyšku, stredná frakcia, sulfónovaná, sodné soli		mangánium, 4-[(4-etoxy-2-sulfofenyl) diazenyl]-3-hydroxynaftalén-2-karboxyláto-bárnaté vápenaté komplexy	
285-598-3	85117-48-2	285-611-2	85117-60-8
benzén, mono-C10-14-alkylderiváty, destilácia zvyšku, sulfónované		mangánium, izodekanoáto-naftenátové komplexy	
285-599-9	85117-49-3	285-612-8	85117-61-9
kyselina benzénsulfónová, mono-C10-14-alkylderiváty		mangánium, izononanoáto-naftenátové komplexy	
285-600-2	85117-50-6	285-613-3	85117-62-0
kyselina benzénsulfónová, mono-C10-14-alkylderiváty, sodné soli		mangánium, izooktanoáto-naftenátové komplexy	
285-601-8	85117-51-7	285-614-9	85117-63-1
kyselina 4-amino-4-oxo-2-sulfobutánová, N-C8-18-alkylderiváty, disodné soli		mangánium, naftenáto-7,7-dimetyloktanoátové komplexy	
285-602-3	85117-52-8	285-615-4	85117-65-3
[2-hydroxybenzoáto(2-)-O <sup>1</sup> , O <sup>2</sup> ]-[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitan sodný		kyselina fosforečná, tris[(C14-18-alkyloxy)metyl]estery	
285-603-9	85117-53-9	285-617-5	85117-66-4
[2-hydroxybenzoáto(2-)-O <sup>1</sup> , O <sup>2</sup> ]-[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl] naftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitan sodný		kyselina 2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylová, produkty reakcie s 2-aminoetanolom	
285-604-4	85117-54-0	285-618-0	85117-67-5
cyklohexán, mono-C10-14-alkylderiváty.		1,1'-[(1-metyletylidén)bis(4,1-fenylénoxy)]bis[3-aminopropán-2-ol, N,N'-dialkylderiváty (alkyl je z loja)	
285-606-5	85117-55-1	285-619-6	85117-68-6
3-hydroxy-4-[(4-metyl-2-sulfofenyl) diazenyl] naftalén-2-karboxylát, komplexy s horčíkom a vápnikom		pyrit (FeS <sub>2</sub> ), spekaný (anglomerovaný) látka produkovaná pri pražení prírodných pyritových rúd za účelom odstránenia väčšiny alebo aj celej prítomnej síry. Obsahuje hlavne oxid železa.	



285-620-1	85117-69-7	285-633-2	85117-83-5
odpadový hydroxid sodný z Friedelovej-Craftsovej alkylácie		1-oktadecylimidazolidín-2,4-dión	
		C21H40N2O2	
285-621-7	85117-72-2	285-634-8	85117-84-6
2-amino- <i>N</i> -(2-brómetyl)benzamid		( <i>Z</i> )-1-(oktadec-9-én-1-yl)imidazolidín-2,4-dión	
C9H11BrN2O		C21H38N2O2	
285-622-2	85117-73-3	285-635-3	85117-85-7
metyl-2,4-dihydroxy-3,5-dichlór-6-metylcyklohexa-2,4-dién-1-karboxylát		2-[(2,2-dietoxyetyl)sulfanyl]-1,1,1-trifluóretán	
C9H10Cl2O4		C8H15F3O2S	
285-623-8	85117-74-4	285-636-9	85117-86-8
3-(1,1-dimetyletyl)-5-[[[(4-metylfenyl)sulfonyl]oxy]metyl]oxazolidín-2-ón		3-bróm-2,4,6-trichlórfenol	
C15H21NO5S		C6H2BrCl3O	
285-624-3	85117-75-5	285-637-4	85117-87-9
1,1-dimetylaziridínium-hydrogen-sulfát		5-(2-acetoxycetyl)benzén-1,2,3-triyl-triacetát	
C4H10N.HO4S		C16H16O9	
285-625-9	85117-76-6	285-639-5	85117-88-0
nátrium-1-amino-4-((4-amino-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1-yl)amino)-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracénsulfonát		<i>N</i> -(4-acetyl-2-fluórfenyl)acetamid	
C28H17N3O7S.Na		C10H10FNO2	
285-626-4	85117-77-7	285-640-0	85117-89-1
hexanátrium-6,13-dichlór-3,10-bis[[4-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]disulfonát]fenyl]amino]trifenodioxazín-4,11-disulfonát		4-cyklohexylmorfolinium-chlorid	
C36H18Cl6N12O20S6.6Na		C10H19NO.ClH	
285-628-5	85117-78-8	285-641-6	85117-90-4
kyselina 6,13-dichlór-3-[[4-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]disulfofenyl]amino]-10-[[4-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]sulfofenyl]amino]-4,11-trifenodioxazíndisulfónová, pentasodná soľ		<i>N,N'</i> -hexán-1,6-diylbis[bis(2-hydroxypropyl)metylamónium]-dichlorid	
C36H18Cl6N12O17S5.5Na		C20H46N2O4.2Cl	
285-629-0	85117-79-9	285-642-1	85117-91-5
bis[sulfito(2-)- <i>O,O'</i> ]paládnatan didraselný		etylénbis[bis(2-hydroxypropyl)metylamónium]-dichlorid	
K.1/2O6PdS2		C16H38N2O4.2Cl	
285-630-6	85117-80-2	285-643-7	85117-92-6
tris[sulfáto(2-)- <i>O,O'</i> ]roditan triamónny		etylénbis[bis(2-hydroxyetyl)metylamónium]-dichlorid	
H4N.1/3O12RhS3		C12H30N2O4.2Cl	
285-631-1	85117-81-3	285-644-2	85117-93-7
(izopropylidéndi-1,4-fenylén)-dinonán-1-oát		<i>N,N'</i> -hexán-1,6-diylbis[bis(2-hydroxyetyl)metylamónium]-dichlorid	
C33H48O4		C16H38N2O4.2Cl	
285-632-7	85117-82-4	285-645-8	85117-94-8
1-hexadecylimidazolidín-2,4-dión		bis(2-oktyldodecyl)-hexándioát	
C19H36N2O2		C46H90O4	
		285-646-3	85117-95-9
		kyselina 4-amino-5-hydroxy-3-[(2-nitrofenyl)diazenyl]-6-[(3-metylfenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová, zlúčenina s 3-[(2-etylhexyl)oxy]propylamínom (1:2)	
		C23H18N6O9S2.2C11H25NO	



285-647-9	85117-96-0	285-665-7	85118-12-3
9-(2-karboxyfenyl)-3,6-bis[(2,6-dimetylfenyl)amino]xantýlium-chlorid C36H31N2O3.Cl		(2-etylhexanoáto-O) (izononanoáto-O)mednatý komplex C17H32CuO4	
285-648-4	85117-97-1	285-666-2	85118-13-4
2-(dibutylamino)-8-(diethylamino)-4-metylspiro[5H-[1]benzopyrano[2,3-d]pyrimidin-5,1'(3'H)-izobenzofurán]-3'-ón C31H38N4O3		(2-etylhexanoáto-O) (izodekanoáto-O)mednatý komplex C18H34CuO4	
285-650-5	85117-98-2	285-667-8	85118-14-5
N-(2-etylhexyl)-2-nitroanilín C14H22N2O2		kyselina disteárová, diester s 9 (alebo 10) - (hydroxymetyl) oktadekán-1-olom C55H108O4	
285-651-0	85117-99-3	285-668-3	85118-15-6
2-(brómmetyl)-1,4-difluórbenzén C7H5BrF2		kyselina tristeárová, triester s 9,9 (alebo 10,10) - bis(hydroxymetyl) oktadekán-1-olom C74H144O6	
285-652-6	85118-00-9	285-669-9	85118-16-7
2-(brómmetyl)-1,3-difluórbenzén C7H5BrF2		[2-[[[5-[(2-chlór-5-sulfofenyl) diazenyl]-2-hydroxyfenyl]metylé]amino]benzoáto(3-)]hydroxychromitan sodný C20H12ClCrN3O7S.Na	
285-653-1	85118-01-0	285-670-4	85118-17-8
4-(brómmetyl)-1,2-difluórbenzén C7H5BrF2		[2-[[[5-[(2-chlór-5-sulfofenyl) diazenyl]-2-hydroxyfenyl]metylé]amino]benzoáto(3-)]hydroxychromitan draselný C20H12ClCrN3O7S.K	
285-654-7	85118-02-1	285-672-5	85118-18-9
2,4-difluórbenzamid C7H5F2NO		[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl]naftalén-1-sulfonáto(3-)]hydroxychromitan sodný C20H12CrN2O6S.Na	
285-655-2	85118-03-2	285-673-0	85118-20-3
2,5-difluórbenzamid C7H5F2NO		kyselina hydrogen-hydroxy[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl) diazenyl]naftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitá, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C20H12CrN2O6S.C4H11NO2.H	
285-656-8	85118-04-3	285-674-6	85118-21-4
3,4-difluórbenzamid C7H5F2NO		2-bróm-4'-fluór-4-(trifluórmetyl)benzhydrylalkohol C14H9BrF4O	
285-657-3	85118-05-4	285-675-1	85118-22-5
3,4-difluórbenzylalkohol C7H6F2O		2-bróm-1-[chlór(4-fluórfenyl)metyl]-4-(trifluórmetyl)benzén C14H8BrClF4	
285-658-9	85118-06-5		
2,5-difluórbenzylamín C7H7F2N			
285-659-4	85118-07-6		
3,4-difluórbenzoylbenzén C13H8F2O			
285-661-5	85118-08-7		
bis(izononanoáto-O) (neodekanoáto-O) céritý komplex C28H53CeO6			
285-662-0	85118-09-8		
izononanoát céritý C9H18O2.1/3Ce			
285-663-6	85118-10-1		
(izononanoáto-O)bis(izooktanoáto-O) céritý komplex C25H47CeO6			
285-664-1	85118-11-2		
(2-etylhexanoáto-O) (izooktanoáto-O)mednatý komplex C16H30CuO4			

285-676-7	85118-23-6	285-689-8	85118-35-0
(E)-4-[3-(4-fluórfenyl)-6-(trifluórmetyl)-2,3-dihydro-1H-indén-1-yl]piperazin-1-etanol, dihydrochlorid	C22H24F4N2O.2ClH	dietyl-1,4-dioxa-7-azaspiro[4.5]dekán-7,10-dikarboxylát	C13H21NO6
285-677-2	85118-24-7	285-690-3	85118-36-1
2-bróm-4-(trifluórmetyl)benzaldehyd	C8H4BrF3O	kyselina 3-[[4-[2-[4-[[8-(acetylamino)-1-hydroxy-3,6-disulfonafalén-2-yl]diazenyl]-2-sulfofenyl]etenyl]-3-sulfofenyl]diazenyl]-5-amino-4-hydroxy-6-[(4-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová, heptasodná sol	C42H32N8O24S7.7Na
285-678-8	85118-25-8	285-691-9	85118-37-2
1-oxo-1,3-dihydroizobenzofurán-5-karboxamid	C9H7NO3	2,2',2''-nitriлотrisetanol, zlučeninás piperidínium-dihydrogen-fosfátom (1:1)	C6H15NO3.C5H11N.H3O4P
285-679-3	85118-26-9	285-692-4	85118-38-3
3-chlór-1-(4-fluórfenyl)-5-(trifluórmetyl)indán	C16H11ClF4	1-[2-(2-chlóretoxy)etyl]pyridínium-chlorid	C9H13ClNO.Cl
285-680-9	85118-27-0	285-694-5	85118-39-4
1-[3-(dimetylamino)propyl]-1-(4-fluórfenyl)-1,3-dihydroizobenzofurán-5-karbonitril, monohydrochlorid	C20H21FN2O.ClH	(1,3-dimetylbutyl)-2-etylhexanoát	C14H28O2
285-681-4	85118-28-1	285-695-0	85118-40-7
etyl-3-(dimetylamino)butanoát	C8H17NO2	(3,5,5-trimetylhexyl)-2-etylhexanoát	C17H34O2
285-683-5	85118-29-2	285-696-6	85118-41-8
9-[3-(dimetylamino)propyl]-10,10-dimetyl-9,10-dihydroantracén-9-ol	C21H27NO	tridokozyl-fosfit	C66H135O3P
285-684-0	85118-30-5	285-697-1	85124-16-9
3-(4-fluórfenyl)-6-(trifluórmetyl)indán-1-ol	C16H12F4O	5-chlór-1H-indol-2,3-dión-3-oxim	C8H5ClN2O2
285-685-6	85118-31-6	285-698-7	85135-77-9
etyl-10-[(hydroxyamino)karbonyl]-1,4-dioxa-7-azaspiro[4.5]dekán-7-karboxylát	C11H18N2O6	(2-etylhexanoáto-O)(neodekanoáto-O)nikelnatý komplex	C18H34NiO4
285-686-1	85118-32-7	285-699-2	85135-78-0
etyl-3-oxo-3,4,5,7-tetrahydroizoxazolo[5,4-c]pyridín-6(2H)-karboxylát	C9H12N2O4	(2-etylhexanoáto-O)(izodekanoáto-O)kobaltnatý komplex	C18H34CoO4
285-687-7	85118-33-8	285-700-6	85135-79-1
4,5,6,7-tetrahydroizoxazolo[5,4-c]pyridín-3(2H)-ón, monohydrochlorid	C6H8N2O2.ClH	(2-etylhexanoáto-O)(neodekanoáto-O)kobaltnatý komplex	C18H34CoO4
285-688-2	85118-34-9	285-701-1	85135-80-4
etyl-3-[2-bróm-4-(trifluórmetyl)fenyl]-2-kyanoakrylát	C13H9BrF3NO2	17,21-dihydroxypregn-4-én-3,11,20-trión-21-(2,2-dimetylpropanoát)	C26H36O6
		285-702-7	85135-81-5
		17β-hydroxyandrost-4-én-3-ón-dekanoyl-hydroxyetanoát	C31H48O5

285-703-2	85135-82-6	285-714-2	85135-93-9
(9S)-6'-metoxy-10,11-dihydrocinchonán-9-ol, zlúčenina s kyselinou 5-etyl-5-(3-metylbutyl)barbiturovou (1:1) C20H26N2O2.C11H18N2O3		dinátrium-4-amino-5-hydroxy-3-[(4-nitrofenyl)diazenyl]-6-[(2-metylfenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát C23H18N6O9S2.2Na	
285-704-8	85135-83-7	285-715-8	85135-94-0
(9S)-9-hydroxy-6'-metoxycinchonánium-nitrit C20H24N2O2.HNO2		nátrium-2-[4-hydroxy-3-[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazenyl]benzoyl]benzoát C24H16N2O5.Na	
285-705-3	85135-84-8	285-716-3	85135-95-1
(9S)-9-hydroxy-6'-metoxycinchonánium-2-hydroxypropanoát C20H24N2O2.C3H6O3		nátrium-2-[3-[[8-(benzoylamino)-2-hydroxynaftalén-1-yl]diazenyl]-4-hydroxybenzoyl]benzoát C31H21N3O6.Na	
285-706-9	85135-86-0	285-717-9	85135-96-2
(8 $\alpha$ ,9R)-6'-metoxycinchonán-9-ol, zlúčenina s 2-hydroxy-1-(hydroxymetyl)etyl dihydrogen-fosfátom (2:1) C20H24N2O2.1/2C3H9O6P		nátrium-2-[3-[[1-(4-chlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]-4-hydroxybenzoyl]benzoát C24H17ClN4O5.Na	
285-707-4	85135-87-1	285-718-4	85135-97-3
bis[(8 $\alpha$ ,9R)-9-hydroxy-6'-metoxycinchonánium]-sulfát C20H24N2O2.1/2H2O4S		nátrium-2[-[3-[[1,3-difenyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]-4-hydroxybenzoyl]benzoát C29H20N4O5.Na	
285-709-5	85135-88-2	285-720-5	85135-98-4
(9S)-6'-metoxycinchonán-9-ol, dihydrochlorid C20H24N2O2.2ClH		nátrium-5-amino-2-(4-aminoanilino)benzénsulfonát C12H13N3O3S.Na	
285-710-0	85135-89-3	285-721-0	85135-99-5
nátrium-6-[(4-amino-2,5-metylfenyl)diazenyl]3-metylbenzénsulfonát C15H17N3O3S.Na		nátrium-(2,6-diamino-3-metylbenzénsulfonát) C7H10N2O3S.Na	
285-711-6	85135-90-6	285-722-6	85136-00-1
trinátrium-7-acetylamino-4-hydroxy-3-[[2-sulfonáto-4-[(4-sulfonátofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfonát C24H19N5O11S3.3Na		kyselina 7-[4-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulfofenyl)diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová C20H15N5O11S2	
285-712-1	85135-91-7	285-723-1	85136-01-2
tetranátrium-8-hydroxy-7-[[4'-[[6-(fenylamino)-1-hydroxy-3-sulfonátonaftalén-1-yl]diazenyl]-3,3'-dimetoxyl,1,1'-bifenyl]-4-yl]diazenyl]naftalén-1,3,6-trisulfonát C40H31N5O16S4.4Na		kyselina 5-[[4'-[[6-amino-5-(1H-benzotriazol-4-yl)diazenyl]-1-hydroxy-3-sulfonáftalén-1-yl]diazenyl]-3,3'-dimetoxyl,1,1'-bifenyl]-4-yl]diazenyl]-2-hydroxy-4-metylbenzoová C38H30N10O9S	
285-713-7	85135-92-8	285-724-7	85136-02-3
kyselina 4-[(4-amino-5-metoxyl-2-metylfenyl)diazenyl]-5-[[4-metylfenyl)sulfonyl]oxy]naftalén-2,7-disulfónová, sodná soľ C25H23N3O10S3.xNa		magnézium-bis(5-formyl-2-chlórbenzénsulfonát) C7H5ClO4S.1/2Mg	

285-725-2	85136-03-4	285-740-4	85136-17-0
nátrium-5-chlór-2-(4-chlór-2-nitrofenoxy)benzénsulfonát C12H7Cl2NO6S.Na		5-oxo-L-prolín, zlúčenina s cysteínom (1:1) C5H7NO3.C3H7NO2S	
285-726-8	85136-04-5	285-742-5	85136-18-1
2-(4-metoxybenzyl)-2-metylpent-3-enál C14H18O2		5-oxo-DL-prolín, zlúčenina s acetamidínom (1:1) C5H7NO3.C2H6N2	
285-727-3	85136-05-6	285-743-0	85136-19-2
4,7-dimetyl-4-vinylokt-6-én-3-ol C12H22O		5-oxo-L-prolín, zlúčenina s acetamidínom (1:1) C5H7NO3.C2H6N2	
285-728-9	85136-06-7	285-744-6	85136-20-5
2-etyl-2-(3-metylbut-2-én-1-yl)hex-3-én-1-ol C13H24O		5-oxo-DL-prolín, zlúčenina s (karboxylátometyl)trimetylamóniom (1:1) C5H11NO2.C5H7NO3	
285-729-4	85136-07-8	285-745-1	85136-21-6
2,4-dietylhepta-2,6-dienál C11H18O		kyselina 5-[(6-chlór-4-oxo-1,4-dihydro-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová, soľ s draslíkom a sodíkom C19H13ClN6O11S3.xK.xNa	
285-731-5	85136-08-9	285-746-7	85136-22-7
2,4-dimetylhepta-2,2-dienál C9H14O		kyselina 5-[[4-chlór-6-[(2-metylfenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(2-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová, soľ s draslíkom a sodíkom C26H20ClN7O10S3.xK.xNa	
285-732-0	85136-09-0	285-747-2	85136-23-8
2,4,5-trimetylhepta-2,6-dienál C10H16O		kyselina 4-[[4-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-2-sulfofenyl]diazenyl]-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylová, soľ s draslíkom a sodíkom C19H12Cl2N8O9S2.xK.xNa	
285-733-6	85136-10-3	285-748-8	85136-24-9
3,6-dimetyl-3-vinylhept-5-én-2-ol C11H20O		7,16-dichlór-6,15-dihydroantrazín-5,9,14,18-tetráyl-tetrakis(hydrogen-sulfát), soľ s draslíkom a sodíkom C28H16Cl2N2O16S4.xK.xNa	
285-734-1	85136-11-4	285-749-3	85136-25-0
izopropyl-(5-oxo-DL-prolinát) C8H13NO3		kyselina 3,3'-[azoxybis[(2-metoxy-4-fenylén)diazenyl]]bis[4,5-dihydroxynaftalén-2,7-disulfónová], soľ s lítium a sodíkom C34H26N6O19S4.xLi.xNa	
285-735-7	85136-12-5	285-750-9	85136-26-1
terc-butyl-(5-oxo-DL-prolinát) C9H15NO3		dinátrium-4,4'-bis[[4-(3-chlór-2-hydroxypropoxy)fenyl]diazenyl]stilbén-2,2'-disulfonát C32H30Cl2N4O10S2.2Na	
285-736-2	85136-13-6		
2,3-dihydroxypropyl-(5-oxo-DL-prolinát) C8H13NO5			
285-737-8	85136-14-7		
2,3-dihydroxypropyl-(5-oxo-L-prolinát) C8H13NO5			
285-738-3	85136-15-8		
5-oxo-DL-prolín, zlúčenina s 1H-imidazolom (1:1) C5H7NO3.C3H4N2			
285-739-9	85136-16-9		
5-oxo-DL-prolín, zlúčenina s 2-(dimetylamino)etanolom (1:1) C5H7NO3.C4H11NO			

285-751-4	85136-27-2	285-764-5	85136-39-6
trinátrium-4-[[4-[[6-(3- <i>terc</i> -butylfenoxy)-4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-sulfonátofenyl]diazenyl]-5-oxo-1-(4-sulfonátofenyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karboxylát C29H25ClN8O10S2.3Na		(3,7-dimetylocta-2,6-dién-1-yl)-2-etylbutanoát C16H28O2	
285-753-5	85136-29-4	285-765-0	85136-40-9
[1 <i>R</i> -(1 <i>R</i> *,5 <i>S</i> *,9 <i>S</i> *)]-[4,11,11-trimetyl-8-metylnbicyklo[7.2.0]undecén-5-yl]-formiát C16H24O2		1-etoxy-1-(izobutoxy)-3-metylbután C11H24O2	
285-754-0	85136-30-7	285-766-6	85136-41-0
3a,6a-dimetyloktahydropentalenyl-formiát C11H18O2		nátrium-8-[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát C20H14N2O4S.Na	
285-755-6	85136-31-8	285-767-1	85136-42-1
4-[(dimetylfenyl)diazenyl]-1-naftol C18H16N2O		dinátrium-5-[(2,4-dihydroxyfenyl)diazenyl]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát C22H14N6O14S2.2Na	
285-756-1	85136-32-9	285-768-7	85136-43-2
trinátrium-4-amino-3-[[4-[[4-[(2,4-dihydroxyfenyl)diazenyl]-6(a)lebo 7)-sulfonátonaftalén-1-yl]diazenyl]fenyl]diazenyl]-5-hydroxy-6-(fenyldiazenyl)naftalén-2,7-disulfonát C38H27N9O12S3.3Na		trinátrium-4-amino-5-hydroxy-3-[[4-[[2-oxo-1-[(fenylamino)karbonyl]propyl]diazenyl]fenyl]diazenyl]-6-[(4-sulfonátofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát] C32H26N8O12S3.3Na	
285-757-7	85136-33-0	285-769-2	85136-44-3
dinátrium-(5 alebo 8)-amino-(8 alebo 5)-[[4-[(4-nitro-2-sulfonátofenyl)amino]fenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfonát C22H17N5O8S2.2Na		[2-[[3-metyl-5-oxo-1-[4-[(prop-2-enoyl)amino]fenyl]-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]diazenyl]-5-nitrobenzoáto(2-)] [2-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl)diazenyl]-4-sulfobenzoáto(3-)]chromitan disodný C37H25CrN10O12S.2Na	
285-758-2	85136-34-1	285-770-8	85136-47-6
dinátrium-(5 alebo 8)-[(4-hydroxyfenyl)diazenyl]-[(8 alebo 5)-[[4-[(4-nitro-2-sulfonátofenyl)amino]fenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfonát C28H20N6O9S2.2Na		tetrakis(5-oxo-DL-prolináto-N1,O2)ceričitý komplex C20H24CeN4O12	
285-759-8	85136-35-2	285-771-3	85136-48-7
4-( <i>terc</i> -butyl)cyklohexyl-3,3-dimetylbutanoát C16H30O2		bis(5-oxo-DL-prolináto-N <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> )manganatý komplex C10H12MnN2O6	
285-760-3	85136-36-3	285-772-9	85136-49-8
(2-metoxetoxymetyl)cyklooktán C12H24O2		tris(5-oxo-DL-prolináto-N <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> )železitý komplex C15H18FeN3O9	
285-761-9	85136-37-4	285-773-4	85136-50-1
2-(2-cyklohexyletyl)-1,3-dioxolán C11H20O2		etyl-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazenyl]-3-nitrobenzoát C19H15N3O5	
285-762-4	85136-38-5	285-775-5	85136-51-2
6,10-dimetylundec-10-én-2-ón C13H24O		4-[(2-bróm-4,6-dinitrofenyl)diazenyl]- <i>N</i> -fenylnaftalén-1-amin C22H14BrN5O4	

285-776-0	85136-52-3	285-789-1	85136-64-7
1,2,4-trichlór-9-metyl-7-[(4-metylfenyl)amino]-3 <i>H</i> -fenotiazín-3-ón C20H13Cl3N2OS		nátrium-4-hydroxy-3-[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazenyl]-5-metylbenzénsulfonát C17H14N2O5S.Na	
285-777-6	85136-53-4	285-790-7	85136-65-8
(2-metoxyetyl)-4-[[4-[bis(2-hydroxyetyl)amino]fenyl]diazenyl]-3-bróm-5-nitrobenzoát C20H23BrN4O7		kyselina 4-[4-[[5-chlór-2-(2-chlór-fenoxi)fenyl]diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzénsulfonová C22H16Cl2N4O5S	
285-778-1	85136-54-5	285-791-2	85136-66-9
(2-metoxyetyl)-4-[[4-[bis(2-hydroxyetyl)amino]-2-metylfenyl]diazenyl]-3-bróm-5-nitrobenzoát C21H25BrN4O7		kyselina 5-[(4-hydroxy-5-nitrobenzoyl)amino]-2-nitrobenzoová C14H9N3O8	
285-779-7	85136-55-6	285-792-8	85136-67-0
4-[[2-metoxi-4-[(2-metoxifenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]fenol C20H18N4O3		4-hydroxy-3-nitrobenzoylchlorid C7H4ClNO4	
285-780-2	85136-56-7	285-793-3	85136-68-1
(2-metoxyetyl)-4-[[4-[(2-kyanoetyl)(2-hydroxyetyl)amino]fenyl]diazenyl]-3-nitrobenzoát C21H23N5O6		kyselina 7-(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl)-4-hydroxynaftalén-2-sulfonová C14H12N2O5S	
285-781-8	85136-57-8	285-794-9	85136-69-2
<i>N</i> -[5-(dietylamo)-2-[(4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]butánamid C20H25N5O3		brómjóddibenzo[ <i>def, mno</i> ]chryzén-6,12-dión C22H8BrIO2	
285-782-3	85136-58-9	285-795-4	85136-70-5
3,6,9,12,15-pentaoxaheptadekán-1,17-diyl-diakrylát C18H30O9		2-[[[[[3-[[[3-hydroxy-2,2-bis[(prop-2-enoyl)oxy]metyl]propoxy]karbonyl]amino]metylfenyl]amino]karbonyl]oxy]metyl]-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diyl-diakrylát C31H38N2O14	
285-783-9	85136-59-0	285-797-5	85153-19-1
3,6,9,12,15,18-hexaoxaikozán-1,20-diyl-diakrylát C20H34O10		(8 $\alpha$ ,9 <i>R</i> )-6'-metoxy-10,11-dihydrocinchonán-9-ol, monohydrobromid C20H26N2O2.BrH	
285-784-4	85136-60-3	285-798-0	85153-20-4
4-hydroxy-3,6,9,12-tetraoxatetradecyl-akrylát C13H24O7		dinátrium-5-[[4'-[[6-amino-5-(1 <i>H</i> -benzotriazol-4-yl)diazenyl]-1-hydroxy-3-sulfonátonaftalén-1-yl]diazenyl]-3,3'-dimetoxi[1,1'-bifenyl]-4-yl]diazenyl]-2-hydroxy-4-metylbenzoát C38H30N10O9S.2Na	
285-786-5	85136-61-4	285-799-6	85153-21-5
20-hydroxy-3,6,9,12,15,18-hexaoxaikozyloakrylát C17H32O9		kyselina 2-[6-(dietylamo)-2-[(2-hydroxy-4-sulfonátonaftalén-1-yl)diazenyl]-3-oxo(3 <i>H</i> )-xantén-9-yl]benzoová C34H27N3O8S	
285-787-0	85136-62-5		
2-[[[[[3-[[[2,2-bis[(prop-2-enoyl)oxy]metyl]butoxy]karbonyl]amino]-3,5,5-trimetylcyklohexyl]amino]karbonyl]oxy]metyl]-2-etylpropán-1,3-diyl-diakrylát C35H52N2O12			
285-788-6	85136-63-6		
kyselina 4-hydroxy-3-[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazenyl]-5-metylbenzénsulfonová C17H14N2O5S			

285-801-5	85153-22-6	285-813-0	85153-33-9
nátrium-4-[[6'-(diethylamino)-3'-hydroxy-3-oxospiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-2'-yl]diazetyl]-3-hydroxynaftalén-1-sulfonát C34H27N3O8S.Na		dikálium-2-[(2-ethylhexyl)oxy]etyl-fosfát C10H23O5P.2K	
285-802-0	85153-23-7	285-814-6	85153-34-0
5-oxo-DL-prolín, zlúčenina s L-lyzínom (1:1) C6H14N2O2.C5H7NO3		trimetyloktylamónium-dimetyl-fosfát C11H26N.C2H6O4P	
285-803-6	85153-24-8	285-815-1	85153-35-1
nátrium-8-amino-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C14H9NO5S.Na		3,6,9,16,19-pentaoxahenikozán-1,21-diyl- didodekanoát C40H78O9	
285-804-1	85153-25-9	285-816-7	85153-36-2
trinátrium-4-amino-3-[[4-[[4-amino-2-hydroxy-5-[(4-sulfonátofenyl)diazetyl]fenyl]diazetyl]fenyl]diazetyl]-5-hydroxy-6-(fenyldiazetyl)naftalén-2,7-disulfonát] C34H26N10O11S3.3Na		kálium-[2-[(2-ethylhexyl)oxy]etyl]-hydrogen-fosfát C10H23O5P.K	
285-805-7	85153-26-0	285-817-2	85153-37-3
N,N'-[(5,13-dioxo-5,13-dihydroaceantryleno[2,1-a]aceantrylén-6,14-diyl)bis[imino(9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-4,1-diyl)]bis(benzamid)] C72H38N4O8		5,6-dimetyloktán-1-ol C10H22O	
285-806-2	85153-27-1	285-818-8	85153-38-4
2-[[3-(dimethylamino)propyl](1-metyletyl)amino]etanol C10H24N2O		N-[4-[[4-[(4-hydroxyfenyl)amino]fenyl]amino]fenyl]acetamid C20H19N3O2	
285-807-8	85153-28-2	285-819-3	85153-39-5
3,4-dimetyl-2-metylénpentanál C8H14O		6,14-dichlóraceantryleno[2,1-a]aceantrylén-5,13-dión C30H12Cl2O2	
285-808-3	85153-29-3	285-820-9	85153-40-8
2-propyl-4-metylhexanál C10H20O		10,10'-(etán-1,2-diylidén)bis[1-chlórantracén-9(10H)-ón] C30H16Cl2O2	
285-809-9	85153-30-6	285-821-4	85153-41-9
dinátrium-[[[2-[[2-[[[4-vinylfenyl)metyl]amino]etyl]amino]etyl]amino]metyl]fosfonát C14H24N3O3P.2Na		1-[(9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1-yl)amino]-5-[(7-oxo-7H-benz[de]-3-antryl)amino]antrachinón C45H24N2O5	
285-810-4	85153-31-7	285-823-5	85153-42-0
(2-hydroxyetyl)dimetyloktylamónium-perchlorát C12H28NO.ClO4		4-(10H-fenotiazín-2-ylimino)cyklohexa-2,5-dién-1-ón, S-oxid C18H12N2O2S	
285-812-5	85153-32-8	285-824-0	85153-43-1
[2-[2-hydroxy-3-[(1-oktadekanoyl)oxy]propoxy]-2-oxoetyl]dimetyloktadecylamónium-chlorid C43H86NO5.Cl		kyselina 1-(5-amino-2-metyl-3-sulfofenyl)-5-oxo-4-[(2-sulfofenyl)diazetyl]-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylová C17H15N5O9S2	
		285-825-6	85153-44-2
		kyselina 1,5-diamino-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfónová C14H10N2O5S	
		285-826-1	85153-45-3
		kyselina 4,6-diamino-2-metylbenzénsulfónová C7H10N2O3S	

---

285-827-7	85153-46-4
propyl-2,4-dichlór-3-oxobutanoát	
C7H10Cl2O3	
285-828-2	85153-47-5
sek-butyl-(2-chlór-3-oxobutanoát)	
C8H13ClO3	
285-829-8	85153-48-6
terc-butyl-(2,4-dichlór-3-oxobutanoát)	
C8H12Cl2O3	
285-830-3	85153-49-7
oktyl-2,4-dichlór-3-oxobutanoát	
C12H20Cl2O3	