

282-527-8	84254-82-0	282-541-4	84254-95-5
(2-metylpentyl)-2-metylpropanoát C10H20O2		kyselina 3-etyl-9,10-dimetoxy- 1,6,7,11b-tetrahydro-4H- benzo[a]chinolizín-2-octová C19H25NO4	
282-528-3	84254-83-1	282-543-5	84254-96-6
3-metylpentyl-butanoát C10H20O2	C10H20O2	dipropyl-silikát C6H16O4Si	
282-529-9	84254-84-2	282-544-0	84254-97-7
(3-metylpentyl)-2-metylpropanoát C10H20O2		1'-(fenylmetyl)-[1,4'-bipiperidín]-4'- karbonitril C18H25N3	
282-530-4	84254-85-3	282-545-6	84254-98-8
benzyl[11-[benzyl(2- hydroxyfenetyl)amino]undecyl](2- hydroxyetyl)fenacylamónium-chlorid C43H59N2O3.Cl		kyselina 4-(4-chlórfenyl)-1-(4- metylbenzénsulfonyl)piperidín-4- karboxylová C19H20ClNO4S	
282-532-5	84254-86-4	282-546-1	84254-99-9
3-metylpentyl-hexanoát C12H24O2	C12H24O2	1-benzyl-4-[(3- chlórfenyl)amino]piperidín-4- karbonitril C19H20ClN3	
282-533-0	84254-87-5	282-547-7	84255-00-5
(E)-(3-fenylalyl)-(Z)-2-metylbut-2- enoát C14H16O2		1-benzyl-4-[(2- chlórfenyl)amino]piperidín-4- karbonitril C19H20ClN3	
282-534-6	84254-88-6	282-548-2	84255-01-6
(E)-(3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-yl)- (E)-2-metylbut-2-enoát C15H24O2	C15H24O2	N-(4-chlórfenyl)-N-(4- piperidyl)fenylacetamid, monohydrobromid C19H21ClN2O.BrH	
282-535-1	84254-89-7	282-549-8	84255-02-7
(3,7-dimetylokt-6-én-1-yl)-(E)-2- metylbut-2-enoát C15H26O2		kyselina 4-fenyl-1-(4- metylbenzénsulfonyl)piperidín-4- karboxylová C19H21NO4S	
282-536-7	84254-90-0	282-550-3	84255-03-8
3-etyl-2-[(3-etyl-4,5-difenyltiazol- 2(3H)-ylidén)metyl]-5-[2-(3-etyl- 6,7,8,9-tetrahydronafto[2,1-d]tiazol- 2(3H)-ylidén)-1-(2-tienyl)etylidén]-4- oxo-4,5-dihydrotiazólium-jodid C42H40N3OS4.I		2-fenyl-2-(4- fluórfenyl)tetrahydrofurán C16H15FO	
282-537-2	84254-91-1	282-551-9	84255-04-9
1-(3,4-dimetoxyfenyl)-2- (izopropylamino)bután-1-ón C15H23NO3		[4-[3-[(fenylmetyl)[3-(2-oxo-2,3- dihydro-1H-benzimidazol-1- yl)propyl]amino]-2- hydroxypropoxy]fenyl]acetamid C28H32N4O4	
282-538-8	84254-92-2	282-552-4	84255-05-0
1-(3,4-dihydroxyfenyl)-2- (izopropylamino)bután-1-ón C13H19NO3		N-[1-benzyl-4-(metoxymetyl)piperidín- 4-yl]-N-fenylpropánamid, hydrochlorid C23H30N2O2.ClH	
282-539-3	84254-93-3	282-554-5	84255-06-1
2,4-dichlór-6-metoxyanilínium-chlorid C7H7Cl2NO.ClH		1-benzhydryl-4-[(4-metoxy-3- nitrofenyl)metyl]piperazín C25H27N3O3	
282-540-9	84254-94-4		
(S)-2-[(6,7-dimetoxy-3,4-dihydro-1- izochinolinio)metyl]-3-etyl-9,10- dimetoxy-1,6,7,11b-tetrahydro-4H- benzo[a]chinolizínium-dichlorid C29H36N2O4.2ClH			

282-555-0	84255-08-3	282-567-6	84255-20-9
1-etyl-4- [(1-etyl-2 (1 <i>H</i>) - pyridylidén) metyl] chinolínium-jodid C19H21N2.I		kyselina 2-fenyl-5-metyl-1 <i>H</i> -imidazol- 4-karboditiová C11H10N2S2	
282-556-6	84255-09-4	282-568-1	84255-21-0
1-etyl-4- [(3-etyl-3 <i>H</i> -benzoselenazol-2- ylidén) metyl] chinolínium-jodid C21H21N2Se.I		kyselina 2-etyl-1 <i>H</i> -imidazol-4- karboxylová C6H8N2O2	
282-557-1	84255-10-7	282-569-7	84255-22-1
dinátrium-8- [(4-metylfenyl) amino]-5- [[4- [(6-sulfonáto-1-naftyl) diazenyl]- 1-naftyl] diazenyl] naftalén-1-sulfonát C37H27N5O6S2.2Na		kyselina 2-undecyl-1 <i>H</i> -imidazol-4- karboxylová C15H26N2O2	
282-558-7	84255-11-8	282-570-2	84255-23-2
5,5-dimetyl-2- [(4-metyl-3- nitrofenyl) diazenyl] cyklohexán-1,3- dión C15H17N3O4		kyselina 2-heptadecyl-1 <i>H</i> -imidazol-4- karboxylová C21H38N2O2	
282-559-2	84255-12-9	282-571-8	84255-24-3
2- [[4- (2,2- dikyanovinylyl) fenyl] (etyl) amino] etyl- benzoát C21H19N3O2		kyselina 2,5-dimetylimidazol-4- karboxylová C6H8N2O2	
282-560-8	84255-13-0	282-572-3	84255-25-4
2-metyl-4- [(4- nitrofenyl) diazenyl] anilín C13H12N4O2		kyselina 2-etyl-5-metyl-1 <i>H</i> -imidazol-5- karboxylová C7H10N2O2	
282-561-3	84255-15-2	282-573-9	84255-26-5
4,4'-karbonimidoylbis (<i>N,N</i> - dimetylanilín), soľ s kyselinou dusičnou (1:1) C17H21N3.HNO3		kyselina 4-metyl-2-undecyl-1 <i>H</i> - imidazol-5-karboxylová C16H28N2O2	
282-562-9	84255-16-3	282-574-4	84255-27-6
4,4'-karbonimidoylbis (<i>N,N</i> - dimetylanilínium) -sulfát C17H21N3.H2O4S		<i>trans</i> -1- [5- (dimetylamino) naftalén-1- sulfonyl]-4-hydroxy- <i>L</i> -prolín, zlúčenina s piperidínom (1:1) C17H20N2O5S.C5H11N	
282-563-4	84255-17-4	282-576-5	84255-28-7
2- [[4- [(2-kyanoetyl) etylamino]-5- metylfenyl] diazenyl]-5- nitrobenzonitril C19H18N6O2		<i>N</i> -[5- (dimetylamino) naftalén-1- sulfonyl]- <i>L</i> -izoleucín, zlúčenina s piperidínom (1:1) C18H24N2O4S.C5H11N	
282-565-5	84255-18-5	282-577-0	84255-29-8
3,3',3'',3'''-[1,4-piperazín-1,4- diylbis[1,3,5-triazín-6,2,4- triylybis (oxymetylén)]] tetrakis (3-etyl- 8,8,9,10,10-pentametyl-1,5-dioxa-9- azaspiro [5.5] undekán) C74H128N12O12		<i>N</i> -[5- (dimetylamino) naftalén-1- sulfonyl]- <i>DL</i> -izoleucín, zlúčenina s piperidínom (1:1) C18H24N2O4S.C5H11N	
282-566-0	84255-19-6	282-578-6	84255-30-1
kyselina 5-metyl-2-undecyl-1 <i>H</i> - imidazol-4-karboditiová C16H28N2S2		<i>N</i> -[5- (dimetylamino) naftalén-1- sulfonyl]- <i>L</i> -leucín, zlúčenina s piperidínom (1:1) C18H24N2O4S.C5H11N	
		282-579-1	84255-31-2
		<i>N</i> -[5- (dimetylamino) naftalén-1- sulfonyl]- <i>DL</i> -leucín, zlúčenina s piperidínom (1:1) C18H24N2O4S.C5H11N	

282-580-7	84255-32-3	282-594-3	84255-45-8
<i>N</i> -[5-(dimetylamino)naftalén-1-sulfonyl]- <i>L</i> -metionín, zlučénina s piperidínom (1:1) C17H22N2O4S.C5H11N		1-(1,3-difenylybutyl)-4-etylbenzén C24H26	
282-581-2	84255-33-4	282-595-9	84255-46-9
<i>N</i> -[5-(dimetylamino)naftalén-1-sulfonyl]- <i>L</i> -norleucín, zlučénina s piperidínom (1:1) C18H24N2O4S.C5H11N		1-(1,3-difenylybutyl)-2-etylbenzén C24H26	
282-582-8	84255-34-5	282-596-4	84255-47-0
<i>N</i> -[5-(dimetylamino)naftalén-1-sulfonyl]- <i>L</i> -norvalín, zlučénina s piperidínom (1:1) C17H22N2O4S.C5H11N		1,4-bis(1-fenyletyl)-2,5-dimetylbenzén C24H26	
282-583-3	84255-35-6	282-598-5	84255-48-1
6-benzoyl-2-metoxynaftalén C18H14O2		1-etyl-2,4-bis(1-fenyletyl)benzén C24H26	
282-584-9	84255-36-7	282-599-0	84255-49-2
dinátrium-(2-benzoyl-7-naftyl)-fosfát C17H13O5P.2Na		4-etyl-1,2-bis(1-fenyletyl)benzén C24H26	
282-585-4	84255-37-8	282-600-4	84255-50-5
[2-(acetylsulfanyl)etyl]trimetylamónium-perchlorát C7H16NOS.ClO4		1-fenyl-3-(2-fenylpropyl)indán C24H24	
282-587-5	84255-38-9	282-602-5	84255-51-6
kyselina 2-heptadecyl-1 <i>H</i> -imidazol-4-karboditiová C21H38N2S2		kobaltium-diizooktanoát C8H16O2.1/2Co	
282-588-0	84255-39-0	282-603-0	84255-52-7
kyselina 2-fenyl-1 <i>H</i> -imidazol-4-karboditiová C10H8N2S2		kobaltium-diizononanoát C9H18O2.1/2Co	
282-589-6	84255-40-3	282-604-6	84255-53-8
kyselina 5-metyl-1 <i>H</i> -imidazol-4-karboditiová C5H6N2S2		kobaltium-diizodekanoát C10H20O2.1/2Co	
282-590-1	84255-41-4	282-605-1	84255-54-9
kyselina 2,5-dimetyl-1 <i>H</i> -imidazol-4-karboditiová C6H8N2S2		[1-(2,4-dimetylfenyl)etyl](1-fenyletyl)benzén C24H26	
282-591-7	84255-42-5	282-606-7	84255-55-0
kyselina 2-etyl-5-metyl-1 <i>H</i> -imidazol-4-karboditiová C7H10N2S2		[1-(2,5-dimetylfenyl)etyl](1-fenyletyl)benzén C24H26	
282-592-2	84255-43-6	282-607-2	84255-56-1
1-(1,3-difenylybutyl)-2,4-dimetylbenzén C24H26		[1-(4-etylfenyl)etyl](1-fenyletyl)benzén C24H26	
282-593-8	84255-44-7	282-608-8	84255-57-2
2-(1,3-difenylybutyl)-1,4-dimetylbenzén C24H26		[1-(2-etylfenyl)etyl](1-fenyletyl)benzén C24H26	
		282-609-3	84255-58-3
		1-[(1-fenyletyl)fenyl]-3-metylyndán C24H24	
		282-610-9	84255-59-4
		2 (alebo 4)-(fenyldiazenyl)-2 (alebo 6)-metylbenzén-1,3-diamín, monohydrochlorid C13H14N4.ClH	

282-611-4	84255-60-7	282-624-5	84281-80-1
1-fenyl(1-fenyletyl)-3-metylinán C24H24		kyselina 2-hydroxybenzoová, produkty reakcie s 4-terc-butylfenolom a formaldehydom, iónová(1-) soľ s oxidovanými produktami reakcie benzaldehydu s <i>N,N</i> -dietylanilínom a <i>N,N</i> -dimetylanilínom	
282-613-5	84256-97-3	282-625-0	84281-81-2
20,20'-(2-hydroxypropán-1,3- diyl)bis(2,2,4,4-tetrametyl-7-oxa- 3,20-diazadispiro[5.1.11.2]henikozán- 21-ón) C47H84N4O5		kyselina 2-hydroxybenzoová, produkty reakcie s 4-terc-butylfenolom a formaldehydom, iónová(1-) soľ s oxidovanými produktami reakcie formaldehydu s <i>N,N</i> -dimetylanilínom a <i>N</i> -etyl-2-metylanilínom	
282-614-0	84271-53-4	282-626-6	84281-82-3
<i>N</i> -[3-(6-metoxibenzotiazol-2-yl)-2-oxo- 2 <i>H</i> -1-benzopyrán-7-yl]benzénsulfónamid C23H16N2O5S2		kyselina butándiová, zlúčenina s diazotovaným benzén-1,3-diamínom kopulovaným s benzén-1,3-diamínom	
282-615-6	84281-72-1	282-627-1	84281-83-4
benzaldehyd, produkty reakcie s <i>N,N</i> - dietylanilínom a <i>N,N</i> -dimetylanilínom, oxidovaný		amónium-2-hydroxypropán-1,2,3- trikarboxylát, komplexy s kobaltom	
282-616-1	84281-73-2	282-628-7	84281-84-5
benzaldehyd, produkty reakcie s <i>N,N</i> - dietylanilínom a <i>N,N</i> -dimetylanilínom, oxidovaný, soli s kyselinou sírovou (1:1)		kyselina šťavelová, iónová(1-) soľ s oxidovanými produktami reakcie benzaldehydu s <i>N,N</i> -dietylanilínom a <i>N,N</i> -dimetylanilínom (1:1)	
282-617-7	84281-74-3	282-629-2	84281-85-6
benzén-1,3-diamín, kopulovaný s diazotovaným benzén-1,3-diamínom, soli s kyselinou octovou		formaldehyd, oxidované produkty reakcie s <i>N,N</i> -dimetylanilínom a <i>N</i> - etyl-2-metylanilínom	
282-618-2	84281-75-4	282-630-8	84281-86-7
benzén-1,3-diamín, kopulovaný s diazotovaným benzén-1,3-diamínom, soli s kyselinou 4-metylbenzénsulfónovou		formaldehyd, oxidované produkty reakcie s <i>N,N</i> -dimetylanilínom a <i>N</i> - metylanilínom	
282-619-8	84281-76-5	282-631-3	84281-87-8
2(alebo 4)-metylbenzén-1,3-diamín, kopulovaný s diazotovaným 2(alebo 4)- metyl-benzén-1,3-diamínom		kyselina hexándiová, zlúčenina s diazotovaným benzén-1,3-diamínom kopulovaným s benzén-1,3-diamínom	
282-620-3	84281-77-6	282-632-9	84281-88-9
2(alebo 4)-metylbenzén-1,3-diamín, kopulovaný s diazotovaným 2(alebo 4)- metylbenzén-1,3-diamínom, soľ s kyselinou octovou		komplexy železa s kyselinou 4-[(2- amino-4-hydroxyfenyl) diazenyl]-5- hydroxynaftalén-2,7-disulfónovou kopulovanou s 2-hydroxy-3,5- dinitrobenzéndiazónium-chloridom a 4- nitrobenzéndiazónium-chloridom, sodné soli	
282-621-9	84281-78-7	282-633-4	84281-89-0
kyselina benzénsulfónová, 4-(C9-14- alkyl)deriváty		komplexy železa s natrium-2-[[4-[[2,4- diamino-5-[(2-hydroxy-5- sulfofenyl) diazenyl]fenyl] diazenyl]fen- yl]amino]-5-nitrobenzénsulfonátom	
282-622-4	84281-79-8		
kyselina 2-hydroxybenzoová, produkty reakcie s 4-terc-butylfenolom a formaldehydom, zlúčeniny s diazotovaným benzén-1,4-diamínom kopulovaným s benzén-1,3-diamínom			

282-635-5	84281-90-3	282-649-1	84282-03-1
kyselina pentándiová, zlúčenina s diazotovaným benzén-1,3-diamínom kopulovaným s benzén-1,3-diamínom		4,4'-karbonimidoylbis(<i>N,N</i> -dietylanilín), soľ s kyselinou octovou (1:1) C21H29N3.C2H4O2	
282-636-0	84281-91-4	282-650-7	84282-04-2
kyselina 2-hydroxypropánová, zlúčenina s diazotovaným benzén-1,3-diamínom kopulovaným s benzén-1,3-diamínom		(izononanoáto- <i>O</i>) (izooktanoáto- <i>O</i>) kobaltnatý komplex C17H32CoO4	
282-637-6	84281-92-5	282-651-2	84282-05-3
prop-2-énnitril, produkty reakcie s <i>N,N'</i> -etán-1,2-diylbis[propán-1,3-diamínom], hydrogenované		(izodekanoáto- <i>O</i>) (izooktanoáto- <i>O</i>) kobaltnatý komplex C18H34CoO4	
282-638-1	84281-93-6	282-652-8	84282-06-4
kyselina sulfámová, zlúčenina s diazotovaným benzén-1,3-diamínom kopulovaným s benzén-1,3-diamínom		(izodekanoáto- <i>O</i>) (izononanoáto- <i>O</i>) kobaltnatý komplex C19H36CoO4	
282-639-7	84281-94-7	282-653-3	84282-07-5
komplexy zinku s kyselinou-2,2'-[<i>N</i> -(1,1-difosfonoetyl)imino]dioctovou, draselná soľ		(izodekanoáto- <i>O</i>) (neodekanoáto- <i>O</i>) kobaltnatý komplex C20H38CoO4	
282-640-2	84281-95-8	282-654-9	84282-08-6
komplexy zinku s kyselinou 3-[(1,1-difosfonoetyl)amino]propánovou, draselná soľ		2-(3,4-dichlórfenyl)-5-fenyloxazol C15H9Cl2NO	
282-641-8	84281-96-9	282-655-4	84282-10-0
komplexy zinku s 2-fosfonobután-1,2,4-trikarboxylátom		2'-(2,4-dichlórbenzoyl)-1-naftohydrazid C18H12Cl2N2O2	
282-642-3	84281-97-0	282-657-5	84282-11-1
komplexy zinku s [[(fosfonometyl)imino]bis[etán-2,1-diylnitrilobis(metylén)]]tetrakis(fosfonátom)		dinátrium- <i>P,P'</i> -bis(4-metyl-2-oxo-2 <i>H</i> -1-benzopyrán-7-yl)-difosfát C20H16O11P2.2Na	
282-643-9	84281-98-1	282-658-0	84282-12-2
rozvetvené C28-40-alkylalkoholy		<i>N</i> -[5-(dimetylamino)naftalén-1-sulfonyl]- <i>L</i> -serín, zlúčenina s piperidínom (1:1) C15H18N2O5S.C5H11N	
282-644-4	84281-99-2	282-659-6	84282-13-3
C16-22-rozvetvené mastné kyseliny, α -(rozvetvené C12-18-alkyl)deriváty		<i>N</i> -[5-(dimetylamino)naftalén-1-sulfonyl]- <i>DL</i> -serín, zlúčenina s piperidínom (1:1) C15H18N2O5S.C5H11N	
282-646-5	84282-00-8	282-660-1	84282-14-4
C16-22-rozvetvené mastné kyseliny, α -(rozvetvené C12-18-alkyl)deriváty, vápenaté soli		<i>N</i> -[5-(dimetylamino)naftalén-1-sulfonyl]- <i>DL</i> -treonín, zlúčenina s piperidínom (1:1) C16H20N2O5S.C5H11N	
282-647-0	84282-01-9	282-661-7	84282-15-5
C16-22-rozvetvené mastné kyseliny, α -(rozvetvené C12-18-alkyl)deriváty, sodné soli		<i>N</i> -[5-(dimetylamino)naftalén-1-sulfonyl]- <i>L</i> -tryptofán, zlúčenina s piperidínom (1:1) C23H23N3O4S.C5H11N	
282-648-6	84282-02-0		
pentachlorid dieurópie C15Eu2			

282-662-2	84282-16-6	282-675-3	84282-28-0
<i>N</i> -[5-(dimetylamino)naftalén-1-sulfonyl]-DL-tryptofán, zlučienina s piperidinom (1:1) C23H23N3O4S.C5H11N		bis[2-[4-[[1-[(2,5-dichlóranilino)karbonyl]-2-oxopropyl]diazenyl]-3-hydroxybenzoyl]benzoáto(3-)]kobaltitan trisodný C48H28Cl4CoN6O12.3Na	
282-663-8	84282-17-7	282-676-9	84282-29-1
<i>N</i> -[5-(dimetylamino)naftalén-1-sulfonyl]-L-valín, zlučienina s piperidinom (1:1) C17H22N2O4S.C5H11N		[μ -[[2,2'-[karbonylbis(imino(1-hydroxy-3-sulfonaftalén-2,6-diy) diazéndiy)]dibenzoáto(6-)]dimeđnatan disodný C35H18Cu2N6O13S2.2Na	
282-664-3	84282-18-8	282-677-4	84282-31-5
<i>N</i> -[5-(dimetylamino)naftalén-1-sulfonyl]-DL-valín, zlučienina s piperidinom (1:1) C17H22N2O4S.C5H11N		tetrachlorozinočnatan 1-[2-[[4-[(2,5-dichlórfenyl) diazenyl]fenyl]etyl]amino]etyl]pyridínia (2:1) C21H21Cl2N4.1/2Cl4Zn	
282-665-9	84282-19-9	282-679-5	84282-32-6
3,4,5-tribróm-2-chlór-6-metylfenol C7H4Br3ClO		hydrogen-tetrafluoro- [μ -[boráto(3-)-O:O']] - μ -oxodiboritan disodný B3F4O4.H.2K	
282-666-4	84282-20-2	282-680-0	84282-33-7
5,8-dioxa-2-decín-1,10-diol C8H14O4		hexafluoro-tri- μ -oxo-triboritan(3-) tridraselný B3F6O3.3K	
282-668-5	84282-21-3	282-681-6	84282-34-8
2-[2-[[4-(2-hydroxyetoxy)but-2-ynyl]oxy]etoxy]etanol C10H18O5		4-fenyl-2,6-dimetyl-pyrýlium-hexafluorofosfát C13H13O.F6P	
282-669-0	84282-22-4	282-682-1	84282-36-0
2,4-dimetyl-6-(1-metylbutyl)benzén-1,3-diamín C13H22N2		2,6-dimetyl-4-(1-naftyl)pyrýlium-hexafluoroarzenát C17H15O.AsF6	
282-670-6	84282-23-5	282-683-7	84282-38-2
4-(<i>terc</i> -butyl)-2,6-dimetylbenzén-1,3-diamín C13H22N2		4-cyklohexyl-2,6-dimetylpyrýlium-hexafluorofosfát C13H19O.F6P	
282-671-1	84282-24-6	282-684-2	84282-39-3
4-(<i>terc</i> -butyl)-2,6-dimetylbenzén-1,3-diamín C12H20N2		2,6-dimetyl-4-(1-naftyl)pyrýlium-hexafluorofosfát C17H15O.F6P	
282-672-7	84282-25-7	282-685-8	84282-40-6
kyselina dodekánová, zlučienina s dibutylamínom (1:1) C12H24O2.C8H19N		2'-(4-brómbenzoyl)-1-naftohydrazid C18H13BrN2O2	
282-673-2	84282-26-8	282-686-3	84282-41-7
(izodekanoáto-O)(neodekanoáto-O)zinočnatý komplex C20H38O4Zn		2'-(3-brómbenzoyl)-2-naftohydrazid C18H13BrN2O2	
282-674-8	84282-27-9	282-687-9	84282-42-8
brómetyl-brómpentyl-chlóretyl-fosfát C9H18Br2ClO4P		2-[3,4-bis(acetoxy)fenyl]-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1-benzopyrán-3,5,7-triyl-triacetát C25H24O11	
		282-688-4	84282-44-0
		izobutyl-non-2-inoát C13H22O2	

282-690-5	84282-45-1	282-702-9	84304-17-6
1-(1-metoxo-1-metyloxy)pent-2-ín C9H16O2		bis(2-amino-1-metyl-1,5-dihydro-4H-imidazol-4-ón-O)-dichlorozinočnatý komplex C8H14Cl2N6O2Zn	
282-691-0	84282-46-2	282-703-4	84304-18-7
6-etyl-3-metylokt-2-én-4-ín-1,6-diól C11H18O2		3-bróm-6-metoxo-1-(4-nitrofenoxy)benzén C13H10BrNO4	
282-692-6	84282-47-3	282-705-5	84304-19-8
2,5-diamino-4-metylfenol, dihydrobromid C7H10N2O.2BrH		2-fenyl-4-[[5-[[1-[4'-(hexadecyloxy)-3,6-dihydroxy-5-metyl[1,1'-bifenyl]-2-yl]etyl]sulfonyl]-2-metoxifyenyl]diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-ón C48H62N4O7S	
282-693-1	84282-48-4	282-706-0	84304-21-2
(E)-2,6-dimetylokt-3-én-2-ol C10H20O		trietylamónium-C-(2-oxopropyl)-3-fenyl-4-oxo-5-[[3-(4-sulfonátobutyl)benzoxazol-2(3H)-ylidén]etylidén]-2-tioxoimidazolidín-1-acetát C27H27N3O8S2.C6H15N	
282-694-7	84285-28-9	282-707-6	84304-22-3
3-[[1-(4,5-dimetyl-3,6-dioxo-2-propylcyklohexa-1,4-dién-1-yl)tetradecyl]sulfonyl]-N-[5-hydroxy-8-[[2-(metylsulfonyl)-4-nitrofenyl]diazenyl]-1-naftyl]benzénsulfónamid C48H58N4O11S3		bis[(-)-1-[5-chlór-2-(metylamino)fenyl]-1,2,3,4-tetrahydroizochinolinium]-[R-(R*,R*)]-tartarát C16H17ClN2.1/2C4H6O6	
282-695-2	84292-15-9	282-708-1	84307-99-3
4-metyl-2-propylhex-2-énitriľ C10H17N		metyl-pent-2-éntioát C7H12OS	
282-696-8	84297-66-5	282-709-7	84308-52-1
magnézium-1,2,3,4,5,6,7,8,13,13,14,14-dodekachlór-11-sulfonáto-1,4,4a,4b,5,8,8a,12b-oktahydro-1,4:5,8-dimetanotrifenylén-10-karboxylát C21H8Cl12O5S.Mg		diamónium-2,2'-[etán-1,2-diylbis(iminokarbonyl)]dibenzoát C18H16N2O6.2H3N	
282-697-3	84304-11-0	282-710-2	84309-53-5
bis[2-[4-[[1-(2-chlóranilino)karbonyl]-2-oxopropyl]diazenyl]-3-hydroxybenzoyl]benzoáto(3-)]kobaltitan trisodný C48H30Cl2CoN6O12.3Na		sorbitan, tris[(Z,Z,Z)-oktadeka-9,12,15-trienoát] C60H96O8	
282-698-9	84304-12-1	282-711-8	84309-54-6
bis[2-[4-[[8-(benzoylamino)-2-hydroxy-1-naftyl]diazenyl]-3-hydroxybenzoyl]benzoáto(3-)]kobaltitan trisodný C62H36CoN6O12.3Na		sorbitan, mono[(Z,Z,Z)-oktadeka-9,12,15-trienoát] C24H40O6	
282-699-4	84304-13-2	282-712-3	84320-88-7
3,7,7-trimetylbicyklo[4.1.0]heptán-2-metanol C11H20O		2-(4-butylfenoxy)etanol C12H18O2	
282-700-8	84304-15-4	282-713-9	84322-84-9
2,6-dimetyl-4-fenylpyrýlium-hexafluoroarzenát C13H13O.AsF6		oktakozyloxirán C30H60O	
282-701-3	84304-16-5	282-714-4	84332-86-5
4-cyklohexyl-2,6-dimetylpyrýlium-hexafluoroarzenát C13H19O.AsF6		etyl-(RS)-3-(3,5-dichlórfenyl)-5-metyl-2,4-dioxooxazolidín-5-karboxylát C13H11Cl2NO5	

282-716-5	84332-87-6	282-729-6	84332-99-0
diamónium-propán-1,2-diylbis (ditiokarbamat) C5H10N2S4.2H3N		4-[bis(4-hydroxyfenyl)metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ón, disodná soľ C19H14O3.2Na	
282-717-0	84332-88-7	282-730-1	84341-97-9
dimetylamónium- (RS)-2-(2,4-dichlórfenoxy)propanoát C9H8Cl2O3.C2H7N		N-benzyl-2-[[4-(dietylamo)-3-chlórfenyl]diazenyl]-3-oxobutanamid C21H25ClN4O2	
282-718-6	84332-89-8	282-731-7	84360-89-4
izobutyl- (RS)-2-(4-chlór-2-metylfenoxy)propanoát C14H19ClO3		4-[[4-[[[4-[[1-(4,5-dimetyl-3,6-dioxo-2-propylcyklohexa-1,4-dién-1-yl) tetradecyl]sulfonyl]fenyl]amino]sulfonyl]fenyl]diazenyl]-1-fenyl-N-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxamid C48H60N6O8S2	
282-719-1	84332-90-1	282-732-2	84360-90-7
diamónium-3-(ditiokarboxyláto) tiazolidín-4-karboxylát C5H7NO2S3.2H3N		N-(terc-butyl)-5-[[(dimetylamo) sulfonyl] amino]-4-[[4-[[1-(4,5-dimetyl-3,6-dioxo-2-propylcyklohexa-1,4-dién-1-yl) tetradecyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]-1-hydroxynaftalén-2-sulfónamid C47H67N5O9S3	
282-720-7	84332-91-2	282-733-8	84366-81-4
kyselina fosforečná, anhydrid s kyselinou boritou (1:3), zinočnatá soľ (1:3) B3H6O10P.3Zn		riboflavín-5'-(trihydrogen-difosfát), 5'->5'-ester s adenzinom, disodná soľ C27H33N9O15P2.2Na	
282-721-2	84332-92-3	282-734-3	84367-83-9
β-D-glukopyranóza-6-(nátrium-hydrogenfosfát) C6H13O9P.Na		(izooktanoáto-O) (neodekanoáto-O) kobaltnatý komplex C18H34CoO4	
282-722-8	84332-93-4	282-735-9	84367-84-0
N ^ε -benzoyl-O-metyl-L-arginín, soľ s kyselinou uhličitou (1:1) C14H20N4O3.CH2O3		(izononanoáto-O) (neodekanoáto-O) kobaltnatý komplex C19H36CoO4	
282-723-3	84332-94-5	282-736-4	84367-85-1
dietylamónium-5-hydroxy-1H-indol-3-acetát C10H9NO3.C4H11N		(izononanoáto-O) (neodekanoáto-O) zinočnatý komplex C19H36O4Zn	
282-724-9	84332-95-6	282-738-5	84370-78-5
tridodecyl-2,2',2''-[(oktylstanántriyl) tris(sulfándiyl)] triacetát C50H98O6S3Sn		(2-etylhexyl)-10-etyl-4,4-bis[2-(oktadecyloxy)karbonyl]etyl]-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoát C62H120O8S2Sn	
282-725-4	84332-96-7	282-739-0	84370-79-6
(2-etylhexyl)-(Z)-4-[[dibutyl(dodecylsulfanyl)stanyl]oxy]-4-oxo-2-metylbutanoát] C32H62O4SSn		zinkium-di-terc-dekanoát C10H20O2.1/2Zn	
282-727-5	84332-97-8	282-740-6	84370-80-9
(3,5,5-trimetylhexyl)-6,6-dibutyl-15,17,17-trimetyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stanaoktadeka-2,9-dienoát C34H60O8Sn		bárium-di-terc-dekanoát C10H20O2.1/2Ba	
282-728-0	84332-98-9		
(2-etylhexyl)-4,4-bis(3-butoxy-3-oxopropyl)-10-etyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoát C34H64O8S2Sn			

282-741-1 (3-hydroxypropyl)-2-hydroxybenzoát C10H12O4	84370-81-0	282-755-8 1-(2-hydroxyetyl)piperidín-4-ón C7H13NO2	84394-97-8
282-742-7 propán-1,3-diyl-di(2-hydroxybenzoát) C17H16O6	84370-82-1	282-756-3 plumbium-bis(4-oktylfenolát) C14H22O.1/2Pb	84394-98-9
282-743-2 (3-hydroxybutyl)-2-hydroxybenzoát C11H14O4	84370-83-2	282-757-9 hexahlinitan distrontnatý Al6O11.2Sr	84400-07-7
282-744-8 5,5-difenyl-4,5-dihydro-1,2,4-triazín-3(2H)-ón C15H13N3O	84370-84-3	282-758-4 kyselina metylfosfónová, zlučénina s 2-aminobiuretom (1:1) C2H6N4O.CH5O3P	84402-58-4
282-745-3 trinátrium-2-propoxypropán-1,2,3-trikarboxylát C9H14O7.3Na	84370-85-4	282-760-5 oktahydro-4,7-metano-1H-indenyl-acetát C12H18O2	84411-99-4
282-746-9 6-fenoxy-3-hydroxy-2-imino-2,3-dihydropyrimidín-4-amin C10H10N4O2	84370-86-5	282-761-0 [R-(R*,S*)]-[(2-fenyletyl-2-hydroxy-1-metyl)dimetylamónium]-(1S)-2-oxobornán-10-sulfonát C11H17NO.C10H16O4S	84415-23-6
282-747-4 2,4-dimetoxyfenylizokyanát C9H9NO3	84370-87-6	282-762-6 kyseliny nafténové, zinočnaté soli, bázičné	84418-50-8
282-749-5 fenyl-3,3-difenylypropanoát C21H18O2	84370-88-7	282-763-1 kyselina benzénsulfónová, mono-C10-14-alkylderiváty, zlučéniny s 4,4'-karbonimidoylbis(N,N-dimetylanilínom)	84418-51-9
282-750-0 3',6'-bis[(2-etyl-6-metylfenyl)amino]spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón C38H34N2O3	84373-12-6	282-764-7 kyselina benzén-1,2,4-trikarboxylová, tri-C7-11-alkylestery	84418-52-0
282-751-6 kyselina jantárová, zlučénina s 2-aminoetanólm (1:2) C4H6O4.2C2H7NO	84376-08-9	282-765-2 izodekanoáto-naftenátové komplexy kobaltu	84418-53-1
282-752-1 mono(4-chlórfenyl)ester kyseliny 5'-O-[bis(4-metoxyfenyl)fenylmetyl]-2'-deoxy-N-(2-metylpropanoyl)-3'-guanylovej, zlučénina s N,N-dietyletánaminom (1:1) C41H41ClN5O10P.C6H15N	84379-96-4	282-766-8 izononanoáto-naftenátové komplexy kobaltu	84418-54-2
282-753-7 N-[5-(alylamino)-2-[(2-chlór-4,6-dinitrofenyl)diazenyl]-4-metoxyfenyl]acetamid C18H17ClN6O6	84385-44-4	282-767-3 izooktanoáto-naftenátové komplexy kobaltu	84418-55-3
282-754-2 [2-(dimetylamino)etyl]-4-azidobenzoát C11H14N4O2	84389-35-5	282-768-9 naftenáto-neodekanátové komplexy kobaltu	84418-56-4
		282-769-4 chlóretán, destilačné zvyšky	84418-57-5

282-771-5	84418-59-7	282-784-6	84418-71-3
kyselina heptánová, zmiešané estery s dipentaerytritólom, kyselinou 2-etylhexánovou a pentaerytritólom		kyselina fosforečná, mono- a bis(rozvetvené a lineárne pentyl)estery	
282-772-0	84418-60-0	282-785-1	84418-72-4
kyselina heptánová, zmiešané estery s dipentaerytritólom, kyselinou 2-etylhexánovou, kyselinou 3-metylbutánovou a pentaerytritólom		fenol, chlórderiváty, sodné soli	
282-773-6	84418-61-1	282-786-7	84418-73-5
1 <i>H</i> -imidazol, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom		izodekanoáto-izononanoátozinočnaté komplexy, bázičné	
282-774-1	84418-62-2	282-787-2	84418-74-6
kyselina izodekánová, zinočnatá soľ, bázičná		izodekanoáto-izooktanoátozinočnaté komplexy, bázičné	
282-775-7	84418-63-3	282-788-8	84418-75-7
kyselina izononánová, zmiešané estery s dipentaerytritólom, kyselinou heptánovou a pentaerytritólom		izodekanoáto-naftenátozinočnaté komplexy	
282-776-2	84418-64-4	282-789-3	84418-76-8
kyselina izononánová, zinočnatá soľ, bázičná		izodekanoáto-neodekanoátozinočnaté komplexy, bázičné	
282-777-8	84418-65-5	282-790-9	84418-77-9
kyselina izooktánová, zinočnatá soľ, bázičná		izononanoáto-izooktanoátozinočnaté komplexy, bázičné	
282-778-3	84418-66-6	282-791-4	84418-78-0
tetrakoza- μ -oxo-dodekaoxo-[μ 12-[fosfáto(3-)-O:O:O:O':O':O':O':O':O':O':O':O']]]dodekamolybdénan(3-), soľ s oxidovaným produkt reakcie benzaldehydu s <i>N,N</i> -dietylanilínom a <i>N,N</i> -dimetylanilínom		izononanoáto-naftenátozinočnaté komplexy	
282-779-9	84418-67-7	282-793-5	84418-79-1
kyselina aminonaftalénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s rezorcinolom, sodné soli		izononanoáto-naftenátozinočnaté komplexy, bázičné	
282-780-4	84418-68-8	282-794-0	84418-80-4
kyselina neodekánová, zinočnatá soľ, bázičná		izononanoátoneodekanoátozinočnaté komplexy, bázičné	
282-782-5	84418-69-9	282-795-6	84418-81-5
kyselina nonánová, zmiešané estery s dipentaerytritólom, kyselinou izooktánovou, kyselinou oktánovou a pentaerytritólom		izooktanoáto-naftenátozinočnaté komplexy	
282-783-0	84418-70-2	282-796-1	84418-82-6
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, produkty reakcie s kyselinou akrylovou a tetraetylénpentamínom		izooktanoáto-naftenátozinočnaté komplexy, bázičné	
		282-797-7	84418-83-7
		(izooktanoáto-neodekanoáto) zinočnaté komplexy, bázičné	
		282-798-2	84418-84-8
		naftenáto-neodekanoátozinočnaté komplexy	
		282-799-8	84418-85-9
		naftenáto-neodekanoátozinočnaté komplexy, bázičné	

282-800-1	84425-43-4	282-814-8	84434-15-1
2-[[4-[(2- kyanoetyl)etylamo]fenyl]diazenyl]-5- (fenyldiazenyl) tiofén-3-karbonitril C22H19N7S		3-(2-amónioetyl)-7-metyl-1 <i>H</i> -indólium- oxalát C11H14N2.C2H2O4	
282-801-7	84434-03-7	282-815-3	84434-16-2
izodekanoáto-naftenátozinočnaté komplexy, bázičné		<i>N,N,N</i> -trietylaniélium-benzénsulfonát C12H20N.C6H5O3S	
282-802-2	84434-04-8	282-816-9	84434-17-3
2-aminoetanol, zlúčenina s 1 <i>H</i> - benzotriazolom C6H5N3.xC2H7NO		kálium-1-hydroxyetánsulfinát C2H6O3S.K	
282-803-8	84434-05-9	282-817-4	84434-18-4
kyselina [(9-oxo-9 <i>H</i> -tiochantén-2- yl)oxy]octová C15H10O4S		<i>N</i> ,2-dimetyl- <i>N</i> -fenylbutánamid C12H17NO	
282-804-3	84434-06-0	282-819-5	84434-19-5
kyselina [[(9-oxo-9 <i>H</i> -tiochantén-2- yl)metyl]sulfanyl]octová C16H12O3S2		hex-3-én-1-yl-hexanoát C12H22O2	
282-805-9	84434-07-1	282-820-0	84434-20-8
kyselina 2,2'-[karbonylbis(4,1- fenylénsulfándiyl)]di(octová) C17H14O5S2		(<i>Z</i>)-(hex-3-én-1-yl)-3-oxobutanoát C10H16O3	
282-806-4	84434-08-2	282-821-6	84434-21-9
1-[[4- (benzoylkarbonyl)fenyl]metyl]pyridíniu m-bromid C20H16NO2.Br		1,1-bis[(3,7-dimetylokt-6-én-1- yl)oxy]-2-metylundekán C32H62O2	
282-808-5	84434-09-3	282-822-1	84434-22-0
1-[(4-benzoylfenyl)metyl]pyridíniu- bromid C19H16NO.Br		3- <i>terc</i> -butyl-2,4-dinitro-1,5- dimetylbenzén C12H16N2O4	
282-809-0	84434-10-6	282-823-7	84434-23-1
(propán-2-yl)-metyl(2,4,6- trimetylbzoyl)fosfinát C14H21O3P		(<i>E</i>)-3-(4- <i>terc</i> -butylfenyl)prop-2-enál C13H16O	
282-810-6	84434-11-7	282-824-2	84434-24-2
etyl-fenyl(2,4,6- trimetylbzoyl)fosfinát C18H21O3P		3,7,11-trimetyldodeka-6,10-dién-1-ín- 3-yl-acetát C17H26O2	
282-811-1	84434-12-8	282-825-8	84434-25-3
nátrium-3-[(2- aminoetyl)amino]propanoát C5H12N2O2.Na		nátrium-2-metyl-2-[5-[[6-metoxý-3-(4- sulfonáto-2-butyl)benzoxazol-2(3 <i>H</i>)- ylidén]etylidén]-3-metyl-4-oxo-2- tioxoimidazolidín-1-yl]acetát C21H25N3O8S2.Na	
282-812-7	84434-13-9	282-826-3	84434-27-5
2- <i>terc</i> -butylantracén-9,10-ditión C18H16S2		trietylamónium- <i>C</i> -etyl-3-fenyl-4-oxo-5- [[3-(4-sulfonátobutyl)benzoxazol- 2(3 <i>H</i>)-ylidén]etylidén]-2- tioxoimidazolidín-1-acetát C26H27N3O7S2.C6H15N	
282-813-2	84434-14-0	282-827-9	84434-28-6
kyselina 6-(fenylsulfanyl)-2- metoxybenzoová C14H12O3S		3-alyl-5-[2-(3-etylbenzotiazol-2(3 <i>H</i>)- ylidén)-1-fenyletylidén]-2-[(3-etyl- 4,5-difenylyltiazol-2(3 <i>H</i>)-ylidén)metyl]- 4-oxotiazólium-jodid C41H36N3O3S3.I	

282-828-4	84434-30-0	282-839-4	84434-41-3
[3-etyl-2-[(3-metyl-3 <i>H</i> -benzotiazol-2-ylidén)metyl]nafto[2,1- <i>d</i>]tiazólium]-4-metylbenzénsulfonát C22H19N2S2.C7H7O3S		6-(fenyldiazenyl)-4-metylbenzén-1,3-diamín, soľ s kyselinou octovou (1:1) C13H14N4.C2H4O2	
282-830-5	84434-32-2	282-841-5	84434-42-4
[2-[3-[5,6-dichlór-1-(2-hydroxyetyl)-3-metyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-ylidén]prop-1-én-1-yl]-3-etyl-5-fenylbenzoxazólium]-4-metylbenzénsulfonát C28H26Cl2N3O2.C7H7O3S		4-(fenyldiazenyl)-2-metylbenzén-1,3-diamín C13H14N4	
282-831-0	84434-33-3	282-842-0	84434-43-5
dikálium-4-[4-(2,2-dikyanovinyl)-3-metyl-5-oxido-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzénsulfonát C14H10N4O4S.2K		4-(fenyldiazenyl)-2-metylbenzén-1,3-diamín, soľ s kyselinou octovou (1:1) C13H14N4.C2H4O2	
282-832-6	84434-34-4	282-843-6	84434-44-6
2-[2-[2-(4-chlórfenyl)-1-metyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl]vinyl]-5-(metoxykarbonyl)-1,3,3-trimetyl-3 <i>H</i> -indolium-jodid C30H28ClN2O2.I		4-metyl-6-(2-metylfenyldiazenyl)benzén-1,3-diamín, soľ s kyselinou octovou (1:1) C14H16N4.C2H4O2	
282-833-1	84434-35-5	282-844-1	84434-45-7
2-[[5-(metoxykarbonyl)-3-(4-sulfonátobutyl)-3 <i>H</i> -benzotiazol-2-ylidén)metyl]-1-metylchinolínium C24H24N2O5S2		4-[(2-metylfenyl)diazenyl]-2-metylbenzén-1,3-diamín C14H16N4	
282-834-7	84434-36-6	282-845-7	84434-46-8
1,8-bis[[4-(<i>terc</i> -butyl)fenyl]sulfanyl]-4,5-bis(fenylsulfanyl)antrachinón C46H40O2S4		2-metyl-4-(2-metylfenyldiazenyl)benzén-2,6-diamín, soľ s kyselinou octovou (1:1) C14H16N4.C2H4O2	
282-835-2	84434-37-7	282-846-2	84434-47-9
1,4,5-tris[[4-(<i>terc</i> -butyl)fenyl]sulfanyl]-8-(fenylsulfanyl)antrachinón C50H48O2S4		[4-[[4-(dimetylamino)fenyl][4-(metylamino)fenyl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamónium-acetát C24H28N3.C2H3O2	
282-836-8	84434-38-8	282-847-8	84434-48-0
1,4,5,8-tetrakis[[4-(<i>terc</i> -butyl)fenyl]sulfanyl]antrachinón C54H56O2S4		dinátrium-4-[4-[[5-hydroxy-3-metyl-1-(4-sulfonátófenyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]metylidén]-3-metyl-5-oxo-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzénsulfonát C21H18N4O8S2.2Na	
282-837-3	84434-39-9	282-848-3	84434-49-1
4-(fenyldiazenyl)-2-metylbenzén-1,3-diamín, monohydrochlorid C13H14N4.ClH		dikálium-4-[[5-(aminokarbonyl)-1-etyl-2-hydroxy-4-metyl-6-oxo-1,6-dihydropyridín-3-yl]diazenyl]-6-[[4-chlór-6-(4-nonylfenoxo)-1,3,5-triazín-2-yl]amino]benzén-1,3-disulfonát C33H39ClN8O10S2.2K	
282-838-9	84434-40-2	282-849-9	84434-50-4
2-metyl-4-(2-metylfenyldiazenyl)benzén-1,3-diamín, monohydrochlorid C14H16N4.ClH		zinkium-bis(<i>O</i> -hexyl)-bis[<i>O</i> -(6-metylheptyl)]-bis(fosforoditioát) C14H31O2PS2.1/2Zn	

282-850-4	84434-51-5	282-859-3	84434-59-3
hexanátrium-6,13-dichlór-3,10-bis[[2- [[4-chlór-6-[(2,4- disulfonátofenyl)amino]-1,3,5-triazín- 2-yl]amino]etyl]amino]trifenodioxazín- 4,11-disulfonát C40H30Cl4N14O20S6.6Na		kyselina 4-[[6-[[8-hydroxy-3,6- disulfo-7-[(1-sulfo-2- naftyl) diazenyl]-1-naftyl]amino]-4- chlór-1,3,5-triazín-2- yl]amino]benzoová C30H20ClN7O12S3	
282-852-5	84434-52-6	282-860-9	84434-60-6
4-metyl-2-oxo-2H-1-benzopyrán-7-yl- tetrakozanoát C34H54O4		2,8,12-trimetyltridekán-4-ón C16H32O	
282-853-0	84434-53-7	282-861-4	84434-61-7
dinátrium-7-amino-3-[[2,5-dimetyl-4- [(2-metyl-4- sulfonátofenyl) diazenyl]fenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát C25H23N5O7S2.2Na		etyl-1-hydroxy-3,3,5- trimetylcyklohexánacetát C13H24O3	
282-854-6	84434-54-8	282-863-5	84434-62-8
nátrium-2,5-dichlór-4-[3-metyl-5-oxo- 4-[[3- (benzénsulfonylamino)fenyl]diazenyl]- 4,5-dihydro-1H-pyrazol-1- yl]benzénsulfonát C22H17Cl2N5O6S2.Na		8-amino-2,6-dimetylokt-6-én-2-ol C10H21NO	
282-855-1	84434-55-9	282-864-0	84434-63-9
kyselina 4,4'-[(2-sulfo-1,4- fenylén)bis[imino(6-chlór-1,3,5- triazín-4,2-diyl)imino(6-sulfo-3,1- fenylén) diazéndiyl]]bis[5-oxo-1-(4- sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3- karboxylová] C44H30Cl2N18O21S5		3-(hydroxymetyl)-6-metylhept-5-én-2-ón C9H16O2	
282-856-7	84434-56-0	282-865-6	84434-64-0
kyselina 4,4'-[1,2-vinylénbis[(3- sulfo-4,1-fenylén)imino(6-chlór-1,3,5- triazín-4,2-diyl)imino(6-sulfo-4,1- fenylén) diazéndiyl]]bis[5-oxo-1-(4- sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3- karboxylová] C52H36Cl2N18O24S6		2-[4-metyl-3-(prop-1-én-2-yl)-4- vinylcyklohexyl]propán-2-yl-acetát C17H28O2	
282-857-2	84434-57-1	282-866-1	84434-65-1
trinátrium-3-[[4-[[4-[[4-amino-6- chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-7- sulfonáto-1-naftyl]diazenyl]-2,5- dimetylfenyl]diazenyl]naftalén-1,5- disulfonát C31H24ClN9O9S3.3Na		oktán-3-yl-formiát C9H18O2	
282-858-8	84434-58-2	282-867-7	84434-66-2
tetranátrium-3-[[4-[[4-[[4-amino-6- chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-7- sulfonáto-1-naftyl]diazenyl]-7- sulfonáto-1-naftyl]diazenyl]naftalén- 1,5-disulfonát C33H22ClN9O12S4.4Na		2-[3-(3-etyl-3H-benzotiazol-2-ylidén)- 2-metylprop-1-én-1-yl]-3-(2- hydroxyetyl)benzotiazólium-bromid C22H23N2O2.Br	
		282-868-2	84434-67-3
		kyselina 4-[[4- aminofenyl](etyl)amino]bután-1- sulfónová C12H20N2O3S	
		282-869-8	84434-68-4
		(2-hydroxyetyl)(2-hydroxy-3- chlórpropyl)dimetylamónium-chlorid C7H17ClNO2.Cl	
		282-870-3	84434-69-5
		(4-dodecylbenzyl)(2- hydroxyetyl)dimetylamónium-chlorid C23H42NO.Cl	
		282-871-9	84434-70-8
		(3,3,5-trimetylcyklohexyl)-2- aminobenzoát C16H23NO2	

282-872-4	84434-73-1	282-885-5	84455-13-0
tetrachlorozinočnan 4-(cyklohexylmetylamino)-3-chlór-benzéndiazónia (2:1) C13H17ClN3.C14Zn		[4-(acetylamino)-5-hydroxy-6-[[7-sulfo-4-(4-sulfofenyl) diazenyl]naftalén-1-yl] diazenyl]naftalén-1,7-disulfonáto]hlinitan sodný	
282-874-5	84434-74-2	282-886-0	84455-14-1
[1-[(2-hydroxy-5-chlórphenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)]-[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-7-[(prop-2-enoyl) amino]naftalén-2-sulfonáto(3-)]chromitan disodný C35H20ClCrN6O10S.2Na		<i>N</i> -[4-[[4-(dietylamino) fenyl] (5-hydroxy-2,4-disulfofenyl) metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]- <i>N</i> -etyletánamínium-hydroxid, vnútorná soľ, hlinito-vápenaté komplexy	
282-875-0	84434-75-3	282-887-6	84455-15-2
kyselina oktakožánová, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom (1:1) C28H56O2.C6H15NO3		4,4'-[[2,4-dihydroxy-5-(hydroxymetyl)-1,3-fenylén]bis(diazéndiyl)]di(naftalén-1-sulfonáto)hlinitan sodný	
282-876-6	84434-76-4	282-888-1	84455-16-3
metyl-[<i>N</i> -[3-fenyl- <i>N</i> -[<i>N</i> ² -[<i>N</i> ² -[3-fenyl-3-[bis(2-chlóretyl) amino]- <i>L</i> -alanyl]- <i>L</i> -arginyl]- <i>L</i> -lyzyl]-3-[bis(2-chlóretyl) amino]- <i>L</i> -alanyl]- <i>L</i> -histidinát], tetrahydrochlorid C45H67Cl4N13O6.4ClH		(3,4-dihydroxyfenyl)(2,4,6-trihydroxyfenyl)ketón, hlinité komplexy	
282-877-1	84434-77-5	282-889-7	84455-17-4
etyl-[3-fenyl- <i>N</i> -[3-fenyl-(4-fluór- <i>N</i> - <i>L</i> -seryl)- <i>L</i> -alanyl]-3-[bis(2-chlóretyl) amino]- <i>L</i> -alaninát], monohydrochlorid C27H35Cl2FN4O5.ClH		<i>N</i> -[4-[[4-(dimetylamino) fenyl] (2-hydroxy-3,6-disulfonaftalén-1-yl) metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]- <i>N</i> -metylmétánamínium-hydroxid, vnútorná soľ, hlinitan sodný	
282-878-7	84434-85-5	282-890-2	84455-18-5
lítium-3-aminobenzoát C7H7NO2.Li		[3-[(2,4-dimetyl-5-sulfofenyl) diazenyl]-4-hydroxynaftalén-1-sulfonáto]hlinitan sodný	
282-879-2	84434-86-6	282-891-8	84455-19-6
dilítium-dodekándioát C12H22O4.2Li		<i>Hibiscus abelmoschus</i> , extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Hibiscus abelmoschus</i> , Malvaceae.	
282-880-8	84434-87-7		
lítium-1 <i>H</i> -indol-3-acetát C10H9NO2.Li			
282-881-3	84434-88-8		
lítium-etántioát C2H4OS.Li			
282-882-9	84449-80-9		
kyselina 4-[2-piperidinoetoxy]benzoová, hydrochlorid C14H19NO3.ClH			
282-883-4	84455-12-9		
[5-(acetylamino)-3-(fenyldiazenyl)-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonáto]hlinitan sodný			

282-892-3	84455-29-8	282-903-1	84455-42-5
fenikel, <i>Foeniculum vulgare dulce</i> , extrakt		[2-[[3-allyl-5-[(1-metyl-1 <i>H</i> -chinolín-4-ylidén)etylidén]-4-oxotiazolidín-2-ylidén]metyl]-3-etyl-5-fenylbenzoxazólium]-4-metylbenzénsulfonát	C34H30N3O2S.C7H7O3S
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Foeniculum vulgare dulce</i> , <i>Umbelliferae</i> .		282-904-7	84455-44-7
		tetrachlorozinočnatan bis[4-(dibenzylamino)-3-etoxybenzéndiazónia]	C22H22N3O.1/2Cl4Zn
282-893-9	84455-32-3	282-905-2	84455-45-8
oktaboritan trizinočnatý	B8O15Zn3	kyselina dokozánová, dekaester s dekaglycerolom	C250H482O31
282-894-4	84455-33-4	282-906-8	84455-46-9
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, ester s oxydipropanolom		amónium-tris(propán-2-yl)naftalénsulfonát	C19H26O3S.H3N
282-896-5	84455-34-5	282-907-3	84461-21-2
kyselina 2-hydroxy-5-[(4,8-disulfo-2-naftyl)diazenyl]benzoová	C17H12N2O9S2	izopropylamónium-4-metylbenzénsulfonát	C7H8O3S.C3H9N
282-897-0	84455-35-6	282-908-9	84471-25-0
4-(benzotiazol-2-yl diazenyl)-2-fenyl-5-metyl-2,4-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-ón	C17H13N5OS	kyselina undec-10-énová, zlúčenina s 2,2',2''-nitriлотrietanolom (1:1)	C11H20O2.C6H15NO3
282-898-6	84455-36-7	282-909-4	84471-49-8
2-[(2,2-dimetoxyetyl)sulfanyl]-1,1,1-trifluóretán	C6H11F3O2S	kalciom-4-hexyl-5 (alebo 6)-karboxylátocyklohex-2-én-1-oktanoát	C21H36O4.xCa
282-899-1	84455-37-8	282-911-5	84473-57-4
bis(2-metylfenyl)(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfán-oxid	C24H25O2P	[2-[bis(2-hydroxyetyl)amino]etyl]-hydrogen-ftalát	C14H19NO6
282-900-5	84455-38-9	282-912-0	84473-58-5
kyselina 2-acetamido-6-(fenylsulfanyl)benzoová	C15H13NO3S	1,2,4,5-tetrabrom-3,6-bis[(2,4,6-tribromfenoxy)metyl]benzén	C20H8Br10O2
282-901-0	84455-39-0	282-913-6	84473-59-6
5-fenyl-2-[2-[(5-fenyl-3-propyl-3 <i>H</i> -benzoxazol-2-ylidén)metyl]but-1-én-1-yl]-3-propylbenzoxazólium-jodid	C37H37N2O2.I	4-fenyl-1,2,3,4-tetrahydropyridínium-chlorid	C11H13N.ClH
282-902-6	84455-40-3	282-914-1	84473-60-9
kyselina 6,13-dichlór-3,10-bis[[2-[[4-chlór-6-[(2,4-disulfofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]etyl]amino]trifenodioxazín-4,11-disulfónová	C40H30Cl4N14O20S6	nátriom-4-metoxynaftalén-1-sulfonát	C11H10O4S.Na
		282-915-7	84473-61-0
		2,5-dibrompyridínium-hydrogen-sulfát	C5H3Br2N.H2O4S
		282-916-2	84473-62-1
		metyl-4-oxopiperidín-3-karboxylát, sodná soľ	C7H11NO3.Na

282-917-8	84473-63-2	282-933-5	84473-78-9
(1-fenyletyl) amónium-dihydrogen-2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylát C8H11N.C6H8O7		etyl-3- (2,4-dimetylcyklohex-3-én-1-yl) oxirán-2-karboxylát C13H20O3	
282-918-3	84473-64-3	282-934-0	84473-79-0
pyrazínkarbonylchlorid, monohydrochlorid C5H3ClN2O.ClH		etyl-3-[4- (4-metylpent-3-én-1-yl) cyklohex-3-én-1-yl]oxirán-2-karboxylát C17H26O3	
282-919-9	84473-65-4	282-935-6	84473-80-3
fenetylamónium-dihydrogen-2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylát C8H11N.C6H8O7		etyl-3-[3- (4-metylpent-3-én-1-yl) cyklohex-3-én-1-yl]oxirán-2-karboxylát C17H26O3	
282-920-4	84473-66-5	282-936-1	84473-81-4
1-butylpiperazín, dihydrobromid C8H18N2.2BrH		3,3-dimetylbicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-karbonylchlorid C10H13ClO	
282-922-5	84473-67-6	282-937-7	84473-82-5
S-[2- (4-metyl-5-oxocyklohex-3-én-1-yl)propyl]-etántioát C12H18O2S		2-butyl-4,6-dimetyltetrahydro-2H-pyrán-4-ol C11H22O2	
282-923-0	84473-68-7	282-938-2	84473-83-6
S-[2- (4-metylcyklohex-3-én-1-yl)propyl]-etántioát C12H20O2S		1-fluór-3-chlór-2-(trichlórmetyl)benzén C7H3Cl4F	
282-924-6	84473-69-8	282-939-8	84473-84-7
bis (2-hydroxypropyl) amónium-palmitát C16H32O2.C6H15NO2		4,4'-etyléndipiperidín, dihydrochlorid C12H24N2.2ClH	
282-925-1	84473-70-1	282-940-3	84473-85-8
tris (2-hydroxypropyl) amónium-palmitát C16H32O2.C9H21NO3		dihydrogen- (etyl) [4- [4- [etyl (3-sulfonátobenzyl) amino]-2'-sulfonátobenzhydrylidén] cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén] (3-sulfonátobenzyl) amónium, hlinito-sodná soľ C37H36N2O9S3.xAl.xNa	
282-926-7	84473-71-2	282-941-9	84473-86-9
kyselina izononánová, zlúčenina s 1-aminopropán-2-olom (1:1) C9H18O2.C3H9NO		kyselina 3,4,5,6-tetrachlór-2-(2,4,5,7-tetrabrom-3,6-dihydroxyxantén-9-yl)benzoová, hlinitá soľ C20H4Br4Cl4O5.xAl	
282-927-2	84473-73-4	282-942-4	84473-87-0
triizononyl (metyl) amónium-metyl-sulfát C28H60N.CH3O4S		trihydrogen-tris[[4-[[4-(dietylamino)fenyl][4-[etyl (3-sulfonátobenzyl) amino]-2-metylfenyl]metylidén]-3-metylcyklohexa-2,5-dién-1-ylidén] (etyl) (3-sulfonátobenzyl) amónium], hlinitá soľ C43H49N3O6S2.1/3Al	
282-928-8	84473-74-5	282-944-5	84473-88-1
2,4-bis (dimetoxymetyl) -2,4-bis (hydroxymetyl) pentán-1,5-diol C13H28O8		alumínium-3- [(4-anilínofenyl) diazenyl] benzénsulfonát C18H15N3O3S.1/3Al	
282-929-3	84473-75-6		
2-benzyl-4,7-dihydro-1,3-dioxepín C12H14O2			
282-930-9	84473-76-7		
4- (4-metylpent-3-én-1-yl) cyklohex-3-én-1-karbaldehyd-oxím C13H21NO			
282-931-4	84473-77-8		
3- (4-metylpent-3-én-1-yl) cyklohex-3-én-1-karbaldehyd-oxím C13H21NO			

282-945-0	84473-89-2	282-957-6	84501-39-3
kyselina 8-hydroxy-5,7-dinitronaftalén-2-sulfónová, hlinitá soľ C10H6N2O8S.xAl		mastné kyseliny, C16-18-nenasýtené, zlúčeniny s produktami reakcie C16-18-nenasýtených mastných kyselín s tetraetylénpentamínom	
282-946-6	84473-90-5	282-958-1	84501-40-6
N-[[4-[etyl[(3-sulfofenyl)metyl]amino]-2-metylfenyl]metylidén]-4-[(2-chlórfenyl)-3-metylcyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]-N-etyl-3-sulfo-benzylamínium-hydroxid, vnútorná soľ, hlinitá soľ C39H39ClN2O6S2.1/3Al		spáleninový prach, výroba hliníka Vedľajší produkt z výroby hliníka. Môže obsahovať NaCl, KCl, MgCl2, CaO, Al, CaF2, Al2O3, Fe2O3 a SiO2 v rôznych pomeroch.	
282-947-1	84473-91-6	282-959-7	84501-41-7
tris[[4-[[4-[etyl(3-sulfonátobenzyl)amino]fenyl](2-chlórfenyl)metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]-N-etyl-N-(3-sulfonátobenzyl)amónium], trihydrogenhlinitan sodný C37H35ClN2O6S2.1/3Al		vedľajšie produkty z výroby bis(2-metylpropyl)-benzén-1,2-dikarboxylátu, nižšie vrúce destilačné frakcie	
282-948-7	84488-77-7	282-960-2	84501-42-8
kyselina (S)-2-hydrazino-3-(4-hydroxy-3-metoxifenyl)-2-metylpropánová C11H16N2O4		4-dodecyl-N-(2-hydroxyetyl)-N,N-dimetyl-benzylamónium-chlorid, estery s C16-18-mastnými kyselinami	
282-949-2	84498-20-4	282-961-8	84501-43-9
1-(2-hydroxy-4-metylfenyl)oktán-1-ón-oxím C15H23NO2		kyselina 5-[(4-aminofenyl)diazenyl]-2-hydroxybenzoová, produkty reakcie s kyselinou 3-[(4-amino-3-metoxifenyl)diazenyl]benzoovou a fosgénom	
282-950-8	84501-33-7	282-962-3	84501-44-0
betaíny, (C12-16 rozvetvené a lineárne alkyl)dimetyl		kyselina 4-amino-4-oxo-3-sulfobutánová, N-alkylderiváty (alkyl z kokosového oleja), monosodné soli, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	
282-951-3	84501-34-8	282-963-9	84501-45-1
bentonit, produkty reakcie s oktaedekán-1-amínium-acetátom		hydroxo-2-hydroxy-3,5-bis(1-metyletyl)benzoátochromité komplexy	
282-952-9	84501-35-9	282-964-4	84501-46-2
mastné kyseliny, C12-16 a C18-nenasýtené, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom		[29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex, aminosulfonyl-, [[2-[[4-chlór-6-[[3-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]etyl]amino]sulfonyl-a sulfoderiváty, tetrasodné soli	
282-953-4	84501-36-0	282-966-5	84501-47-3
C8-10-mastné kyseliny, zlúčeniny s produktami reakcie C16-18-nenasýtených mastných kyselín s dietyléntriámínom		[29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex, [[[[[2-metoxo-5-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]amino]karbonyl]amino]metyl]amino]sulfonyl-, sulfo- a [[2-(sulfooxy)etyl]amino]sulfonylderiváty, tetrasodné soli	
282-955-5	84501-37-1		
C16-18-mastné kyseliny, produkty reakcie s 2-amino-2-(hydroxymetyl)-propán-1,3-diolom			
282-956-0	84501-38-2		
C16-18-mastné kyseliny, produkty reakcie s dietyléntriámínom, soli s kyselinou octovou			

282-967-0	84501-48-4	282-979-6	84501-59-7
kyselina izooktánová, zmiešané estery s dipentaerytritólom, kyselinou heptánovou, kyselinou oktánovou a pentaerytritólom		kyselina dekándiová, zlúčenina s <i>N</i> -(2-aminoetyl)- <i>N'</i> -[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]etán-1,2-diamínom	<chem>C10H18O4.xC8H23N5</chem>
282-968-6	84501-49-5	282-980-1	84501-60-0
kyselina sírová, mono-C9-11-alkylestery, sodné soli		kyselina nonándiová, zlúčenina s <i>N</i> -(2-aminoetyl)- <i>N'</i> -[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]etán-1,2-diamínom	<chem>C9H16O4.xC8H23N5</chem>
282-969-1	84501-50-8	282-981-7	84501-61-1
1,3,5-Triazín-2,4,6-triamín, etoxymetyl- a metoxymetylderiváty		kyselina 2,2,4-trimetylpentánová, zlúčenina s <i>N</i> -(2-aminoetyl)- <i>N'</i> -[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]etyléndiamínom	<chem>C8H23N5.xC8H16O2</chem>
282-970-7	84501-51-9	282-982-2	84501-62-2
1,3,5-Triazín-2,4,6-triamín, metoxymetyl- a (2-metylpropoxy)metylderiváty		kyselina 4- <i>terc</i> -butylbenzoová, zlúčenina s <i>N</i> -(2-aminoetyl)- <i>N'</i> -[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]etán-1,2-diamínom	<chem>C11H14O2.xC8H23N5</chem>
282-971-2	84501-52-0	282-983-8	84501-63-3
kyselina izononánová, zlúčenina s 1,1',1''-nitriлотri(propán-2-olom) (1:1)	<chem>C9H21NO3.C9H18O2</chem>	2-(metylsulfanyl)-1 <i>H</i> -imidazólium-bromid	<chem>C4H6N2S.BrH</chem>
282-972-8	84501-53-1	282-984-3	84501-64-4
kyselina 2-(3,6-dihydroxy-2,4,5,7-tetrajódxantén-9-yl)benzoová, hlinitosodná soľ	<chem>C20H8I4O5.xAl.xNa</chem>	piperazín-2-karboxamid	<chem>C5H11N3O</chem>
282-973-3	84501-54-2	282-985-9	84501-65-5
lítium-4-[(oktadecylamino)karbonyl]benzoát	<chem>C26H43NO3.Li</chem>	kyselina 2-hydroxy-3,4,5-trichlórbenzoová	<chem>C7H3Cl3O3</chem>
282-974-9	84501-55-3	282-986-4	84501-67-7
(<i>Z</i>)- <i>N</i> -metyl- <i>N</i> -(oktadec-9-enoyl)glycín, zlúčenina s <i>N</i> -(2-aminoetyl)- <i>N'</i> -[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]etán-1,2-diamínom	<chem>C21H39NO3.xC8H23N5</chem>	1-(2-brómetyl)-4-etyl-1,4-dihydro-5 <i>H</i> -tetrazol-5-ón	<chem>C5H9BrN4O</chem>
282-975-4	84501-56-4	282-988-5	84501-68-8
kyselina nonándiová, zlúčenina s <i>N</i> -(2-aminoetyl)- <i>N'</i> -[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]etán-1,2,-diamínom a 2,2',2''-nitriлотrietanolom	<chem>C9H16O4.xC8H23N5.xC6H15NO3</chem>	etyl-4-[[1-[(4-fluórfenyl)metyl]-1 <i>H</i> -benzimidazol-2-yl]amino]piperidín-1-karboxylát	<chem>C22H25FN4O2</chem>
282-977-5	84501-57-5	282-989-0	84501-69-9
4-[(4-hydroxyfenyl)(4-hydroxy-3-metylfenyl)metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ón, sodná soľ	<chem>C20H16O3.xNa</chem>	4-bróm-4-(4-chlórfenyl)piperidínium-bromid	<chem>C11H13BrClN.BrH</chem>
282-978-0	84501-58-6	282-990-6	84501-70-2
1,2,3-trihydroxyantrachinón, sodná soľ	<chem>C14H8O5.xNa</chem>	kyselina neodekánová, zlúčenina s 2,2',2''-nitriлотrietanolom (1:1)	<chem>C10H20O2.C6H15NO3</chem>
		282-991-1	84501-71-3
		kálium-izononanoát	<chem>C9H18O2.K</chem>
		282-992-7	84501-72-4
		nátrium-izononanoát	<chem>C9H18O2.Na</chem>

282-993-2	84518-22-9	283-005-2	84522-10-1
4-(2,6,6-trimetylcyklohex-1-én-1-yl)pentanál	C14H24O	2-(4-chlórfoxy)-4-(dimetylamino)benzéndiazónium-tetrafluoroborát	C14H13ClN3O.BF4
282-994-8	84521-98-2	283-006-8	84522-11-2
kyselina neodekánová, zlučenina s N-(2-aminoetyl)-N'-[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]etyléndiaminom	C10H20O2.xC8H23N5	metyl-3-[(4-metoxifynyl)amino]-3-oxopropanoát	C11H13NO4
282-995-3	84521-99-3	283-007-3	84522-12-3
dinátrium-2-[[4-[[2,4-diamino-5-[(2-hydroxy-5-sulfonátofenyl) diazenyl]fenyl] diazenyl]fenyl]amino]-5-nitrobenzénsulfonát	C24H20N8O9S2.2Na	4-(dimetylamino)-2-chlór-5-(4-chlórfoxy)-benzéndiazónium-hydrogen-sulfát)	C14H12Cl2N3O.HO4S
282-996-9	84522-00-9	283-008-9	84522-13-4
dinátrium-6-amino-4-hydroxy-3-[[2-metoxi-5-metyl-4-[(4-nitrofenyl) diazenyl]fenyl] diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát	C24H20N6O10S2.2Na	N,N'-[(3',6'-dihydroxy-3-oxospiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-2',7'-diyl)bis(metylén)]bis(N-metylglycín)	C28H26N2O9
282-997-4	84522-01-0	283-009-4	84522-14-5
dinátrium-4-amino-3,6-bis[[4-[(4-(dietylamino)-2-hydroxyfenyl] diazenyl]fenyl] diazenyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát	C42H43N11O9S2.2Na	3-[(fenylamino)karbonyl]-2-naftyl-chlóracetát	C19H14ClNO3
282-999-5	84522-03-2	283-011-5	84522-15-6
2-etylhexyl-dihydrogen-fosfát, zlučenina s morfolínom (1:2)	C8H19O4P.2C4H9NO	3-(fosfonooxy)-N-(2-metoxifynyl)naftalén-2-karboxamid	C18H16NO6P
283-000-5	84522-04-3	283-012-0	84522-16-7
6,6'-[etylénbis(oxy)]bis(1,3,5-triazín-2,4-diamín)	C8H12N10O2	3-(fosfonooxy)-N-(4-chlór-2-metoxifynyl)-naftalén-2-karboxamid	C18H15ClNO6P
283-001-0	84522-05-4	283-013-6	84522-17-8
2-etylhexyl-dihydrogen-fosfát, zlučenina s morfolínom (1:1)	C8H19O4P.C4H9NO	5-oxo-2(5H)-dihydrofurán-2-acetamid	C6H5NO3
283-002-6	84522-06-5	283-014-1	84522-18-9
2,2'-[(6-amino-1,3,5-triazín-2,4-diyl)bis(oxy)]dietanol	C7H12N4O4	(+)-[2-(hexadekanoyloxy)-1-(3-hydroxy-2,4-dioxa-7-aza-3-fosfaokt-1-yl)etyl]-oleát, (P-oxid)	C40H78NO8P
283-003-1	84522-07-6	283-015-7	84522-19-0
2-[(4,6-diamino-1,3,5-triazín-2-yl)oxy]etanol	C5H9N5O2	1-amino-4-(metylamino)-N-[(3-metylcyklohexylamino)propyl]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-karboxamid, soľ s kyselinou octovou (1:1)	C26H32N4O3.C2H4O2
283-004-7	84522-08-7	283-016-2	84522-20-3
(4-benzoylbenzén-1,2,3-triyl)-tris(3-diazo-4-oxo-3,4-dihydroantracén-1-sulfonát)	C43H22N6O13S3	N-etyl-N-[4-[(2,6-dichlór-4-nitrofenyl) diazenyl]fenyl]-N',N'-dimetyletyléndiamín, monohydrochlorid	C18H21Cl2N5O2.ClH

283-017-8	84522-21-4	283-030-9	84522-35-0
5-[[4-[benzyl(metyl)amino]fenyl]diazenyl]-3-fenyl-1,4-dimetyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazólium-chlorid	C24H25N6.Cl	3-[(2,2-dimetoxyetyl)sulfanyl]propén	C7H14O2S
283-018-3	84522-24-7	283-031-4	84522-36-1
kyselina bis[[dietyl(amino)metyl]tiodiimidotriuhličitá	C13H26N4O4S4	[1,1'-bifenyl]-2-ol, zlúčenina s 2,2',2''-nitriлотrietanolom (1:1)	C12H10O.C6H15NO3
283-019-9	84522-25-8	283-033-5	84522-37-2
bis[[dietyl(amino)metyl]-(tiodiimidotrikarbonát)]	C13H26N4S5	kyselina dekándiová, zlúčenina s morfolínom	C10H18O4.xC4H9NO
283-020-4	84522-26-9	283-034-0	84522-38-3
dietyl(prop-1-ynyl)amónium-hydrogen-sulfát	C7H13N.H2O4S	morfolínium-2,2,4-trimetylpentanoát	C8H16O2.C4H9NO
283-022-5	84522-27-0	283-035-6	84522-39-4
metyl-7-izopropyl-5-metylbicyklo[2.2.2]oktán-2-karboxylát	C14H24O2	ferium-tris(fenylacetát)	C8H8O2.1/3Fe
283-023-0	84522-28-1	283-036-1	84522-40-7
1-(7-izopropyl-5-metylvinylbicyklo[2.2.2]oktán-2-yl)prop-2-én-1-ol	C15H26O	dinátrium-8-(fenylamino)-5-[[4-[(2-metylfenyl)diazenyl]-6(alebo 7)-sulfonáto-1-naftyl]diazenyl]naftalén-1-sulfonát	C33H25N5O6S2.2Na
283-024-6	84522-29-2	283-037-7	84522-41-8
etyl-7-izopropyl-5-metylbicyklo[2.2.2]oktán-2-karboxylát	C15H26O2	(2-metylbutyl)-[4-hexyl-5(alebo 6)-[(2-metylbutoxy)karbonyl]cyklohex-2-én-1-oktanoát]	C31H56O4
283-025-1	84522-30-5	283-038-2	84522-42-9
4-[5-metyl-7-izopropylbicyklo[2.2.2]okt-2-yl]but-3-én-2-ón	C16H26O	dinátrium-tiobis[5(alebo 6)-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl)diazenyl]benzénsulfonát]	C32H26N8O8S3.2Na
283-026-7	84522-31-6	283-039-8	84522-43-0
2-(dietyloxymetyl)-5-metyl-7-(1-metyletyl)bicyklo[2.2.2]oktán	C17H32O2	dinátrium-4-[(2-amino-4-hydroxyfenyl)diazenyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát, mono[(4-nitrofenyl)diazenyl], mono[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl)diazenyl]deriváty	C28H18N10O15S2.2Na
283-027-2	84522-32-7	283-040-3	84525-73-5
2-[2-(tetrahydrofurán-2-yl)etyl]pyridín	C11H15NO	[1 <i>R</i> -(1 α ,2 β ,3 α ,5 α)]-[2-(1,3-ditián-2-ylmetyl)-6,6-dimetylbicyklo[3.1.1]hept-3-yl-C,S]dihydrobóran	C14H25BS2
283-028-8	84522-33-8	283-041-9	84539-53-7
2-[2-(4-izopropylfenyl)etyl]pyridín	C16H19N	kyselina oxooctová, sodná soľ, produkty reakcie s krezolom a etyléndiamínom, železito-sodné soli	
283-029-3	84522-34-9		
nátrium-5-metyl- <i>N</i> -[2-(4-sulfamoylfenyl)etyl]pyrazínkarboxamidát	C14H16N4O3S.Na		

283-042-4	84539-54-8	283-058-1	84539-68-4
kyselina oxooctová, sodná soľ, produkty reakcie s etyléndiamínom a monosodnou soľou kyseliny hydroxybenzénsulfónovej, železito- sodné soli		2 (alebo 4)-(fenylmetyl)-fenol, arylchlórderiváty	
283-044-5	84539-55-9	283-059-7	84539-69-5
kyselina oxooctová, sodná soľ, produkty reakcie s etyléndiamínom a fenolom, železito-sodné soli		propán-1-ol, produkty reakcie s 2,2,4,4,6,6-hexachlór-2,2,4,4,6,6- hexahydro-1,3,5,2,4,6- triazatrifosforánom	
283-045-0	84539-56-0	283-060-2	84539-70-8
[6-hydroxy-5-[(3-sulfofenyl)diazenyl]- 2-naftalénsulfonáto]hlinité komplexy		kyselina sírová, mono-C15-18- rozvetvené alkyl estery, sodné soli	
283-046-6	84539-57-1	283-061-8	84539-71-9
4-chlóranilín, produkty reakcie s TDI a 4-toluidínom		adrenalové extrakty Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, lipidy, uhľohydráty, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané z adrenalových žliaz cicavcov.	
283-047-1	84539-58-2	283-062-3	84539-72-0
N-(3-aminopropyl)-N,N-dimetyl-N-R- benzylamónium-chloridy, (R = acyl deriváty z ricínového oleja		C2-8-alkylalkoholy	
283-048-7	84539-59-3	283-063-9	84539-73-1
kyselina dimetylbenzénsulfónová, mono- C11-16-alkyl deriváty, sodné soli		C6-14-alkylalkoholy	
283-049-2	84539-60-6	283-064-4	84539-74-2
kyselina 2-hydroxybenzoová, 5-C > 13- alkyl deriváty, sodné soli		C8-20-alkylalkoholy	
283-050-8	84539-61-7	283-066-5	84539-75-3
kyselina butándiová, mono-C14-18-2- alkenyl deriváty		C10-14-alkylalkoholy	
283-051-3	84539-62-8	283-067-0	84539-76-4
kyselina hexándiová, di-C7-9-alkyl estery		C14-20-alkylalkoholy	
283-052-9	84539-63-9	283-068-6	84539-77-5
kyselina oktadekánová, produkty reakcie s acetanhydridom a dietyléntriámínom		C16-20-alkylalkoholy	
283-053-4	84539-64-0	283-069-1	84539-78-6
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, butyl ester, sulfátovaný		alkoholy, C16-nasýtené a C18- nenasýtené	
283-055-5	84539-65-1	283-070-7	84539-79-7
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, metyl ester, sulfátovaný		N-[3-(dimetylamino)propyl]amidy, ricínový olej, produkty reakcie s 3- chlór-2-hydroxy-N,N,N-trimetyl-1- propánamónium-chloridom	
283-056-0	84539-66-2	283-071-2	84539-81-1
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, 1- metyletán-1,2-diyl ester, sulfátovaný		antigény Substancie, ako proteíny alebo polysacharidy, ktoré sú schopné zavádzať špecifické imúnne účinky a reagovať s produktami ktoré sú za ne zodpovedné.	
283-057-6	84539-67-3		
3-metyl-fenol, chlórderiváty			

283-072-8	84539-85-5	283-088-5	84539-99-1
mozog, extrakt		mastné kyseliny, rastlinný olej,	
Extraktý a ich fyzikálne		estery s 2,2'-iminodietanolom,	
modifikované deriváty ako sú		zlúčeniny s kyselinou olejovou	
proteíny, lipidy, uhľohydráty,			
nukleové kyseliny, anorganické ióny,			
atď. získané z mozgu cicavcov.			
283-073-3	84539-86-6	283-089-0	84540-00-1
kukurličný olej, odvoskovaný		srdce, extrakt	
		Extraktý a ich fyzikálne	
		modifikované deriváty ako sú	
		proteíny, lipidy, uhľohydráty,	
		nukleové kyseliny, anorganické ióny,	
		atď. získané zo srdca cicavcov.	
283-074-9	84539-87-7	283-090-6	84540-01-2
étery, C16-20-alkyl-, terc-butyl		imidazóliové zlúčeniny, 2-C15-17 a	
		C15-17-nenasýtené alkyl-1-etyl-4,5-	
		dihydro-3-(hydroxyetyl), etyl-sulfáty	
		(soli)	
283-075-4	84539-88-8	283-091-1	84540-02-3
mastné kyseliny, C14-18 a C16-18-		črevo, duodenum, extrakt	
nenasýtené, zlúčeniny s 1-		Extraktý a ich fyzikálne	
hexadekánamínom		modifikované deriváty ako sú	
		proteíny, lipidy, uhľohydráty,	
		nukleové kyseliny, anorganické ióny,	
		atď. získané z čriev cicavcov.	
283-077-5	84539-89-9	283-092-7	84540-03-4
mastné kyseliny, C16-22, dekaestery s		estery, bravčová masť	
dekaglycerolom			
283-078-0	84539-90-2	283-093-2	84540-04-5
mastné kyseliny, C16-22, estery s		oleje z palmových zŕn, hydrogenovaný	
pentaerytritólom			
283-079-6	84539-91-3	283-094-8	84540-05-6
mastné kyseliny, sója, amónne soli		Ovarián extraktý	
		Extraktý a ich fyzikálne	
		modifikované deriváty ako sú	
		proteíny, lipidy, uhľohydráty,	
		nukleové kyseliny, anorganické ióny,	
		atď. získané z cicavcov.	
283-080-1	84539-92-4	283-095-3	84540-06-7
mastné kyseliny, sója, estery s		prostátová žľaza, extrakt	
triglycerolom		Extraktý a ich fyzikálne	
		modifikované deriváty ako sú	
		proteíny, lipidy, uhľohydráty,	
		nukleové kyseliny, anorganické ióny,	
		atď. získané z prostatových žliaz	
		cicavcov.	
283-081-7	84539-93-5	283-096-9	84540-07-8
mastné kyseliny, talový olej,		kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl-	
zlúčeniny s esterami masnými kyselinami z		C12-14-alkyldimetyl, bromidy	
rastlinného oleja s 2,2'-			
iminodietanolom			
283-082-2	84539-94-6		
mastné kyseliny, loj, zlúčeniny s 1-			
hexadekánamínom			
283-083-8	84539-95-7		
mastné kyseliny, hydrogenovaný loj,			
estery s pentaerytritólom			
283-084-3	84539-96-8		
mastné kyseliny, hydrogenovaný loj,			
produkty reakcie s 2-aminoetanolom			
283-085-9	84539-97-9		
mastné kyseliny, rastlinný olej,			
estery s etylénglykolom			
283-086-4	84539-98-0		
mastné kyseliny, rastlinný olej,			
estery s trimetylolpropánom			

283-097-4	84540-08-9	283-111-9	84540-20-5
slinné žľazy, parotid, extrakt Extrakt y a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, lipidy, uhľohydráty, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané zo slinných žliaz cicavcov.		tymusové hormóny Extrakt y a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, lipidy, uhľohydráty, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané z tymusových hormónov cicavcov.	
283-099-5	84540-09-0	283-112-4	84540-21-6
mydlové kaly, olej z palmových zŕn, acidifikované		maternica, extrakt Extrakt y a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, lipidy, uhľohydráty, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané z maternice cicavcov.	
283-100-9	84540-10-3	283-114-5	84540-22-7
mydlové kaly, palmový olej, acidifikované		vakcínium-myrtilus, výlisky, antocyanínová extrakcia.	
283-101-4	84540-11-4	283-115-0	84540-23-8
mydlové kaly, olej z hrachu, acidifikované		2-(etoxymetyl)-5-metyl-7-(1- metyletyl)bicyklo[2.2.2]oktán C15H28O	
283-103-5	84540-12-5	283-116-6	84540-24-9
mydlové kaly, repkový olej, acidifikované		N-[(5-izokyanáto-1,3,3- trimetylcyklohexyl)metyl]-N-[N-[(5- izokyanáto-1,3,3- trimetylcyklohexyl)metyl]karbamoyl]lau ramid C35H60N4O4	
283-104-0	84540-13-6	283-117-1	84540-25-0
mydlové kaly, loj, acidifikované		1-(2,2,6,6-tetrametylpiperidín-4-yl)- 1H-pyrol-2,5-dión C13H20N2O2	
283-105-6	84540-14-7	283-118-7	84540-26-1
slezina, extrakt Extrakt y a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, lipidy, uhľohydráty, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané zo sleziny cicavcov.		kálium-N-[(5-amino-1,3,3- trimetylcyklohexyl)metyl]-β-alanínát C13H26N2O2.K	
283-106-1	84540-15-8	283-119-2	84540-27-2
žalúdok, extrakt Extrakt y a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, lipidy, uhľohydráty, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané zo žalúdkov cicavcov.		3-[[(5-amino-1,3,3- trimetylcyklohexyl)metyl]amino]propán itri l C13H25N3	
283-107-7	84540-16-9	283-120-8	84540-28-3
slnečnicový olej, odvoskovaný		hexahydro-N-(2,2,6,6-tetrametyl-4- piperidyl)-3,6-metanoftalimid C18H28N2O2	
283-108-2	84540-17-0	283-121-3	84540-29-4
loj, chlórovaný		3-(2-dodeceny l)-1-(2,2,6,6-tetrametyl- 4-piperidyl)pyrolidín-2,5-dión C25H44N2O2	
283-109-8	84540-18-1		
taníny, bisulfitované			
283-110-3	84540-19-2		
semenníky, extrakt Extrakt y a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, lipidy, uhľohydráty, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané zo semenníkov cicavcov.			

283-122-9	84540-30-7	oxydietylén bis[[[1,3,3-trimetyl-5- [[2-metyl-6-oxo-1- piperidyl]karbonyl]amino]cyklohexyl]me- tyl]karbamát] C40H68N6O9	283-138-6	84540-44-3	oktadecyl-hydrogen- (oktadec-2-én-1- ylsukcinát), vápenatá soľ C40H76O4.1/2Ca
283-123-4	84540-31-8	dinátrium-8-hydroxy-7-[(4- nitrofenyl) diazenyl]naftalén-1,6- disulfonát C16H11N3O9S2.2Na	283-139-1	84540-45-4	kalciium-di-1-dokozy-l-bis(2- hexadecenyl) sukcinát C42H80O4.1/2Ca
283-125-5	84540-32-9	trans-4-(4-pentylcyklohexyl) fenetol C19H30O	283-140-7	84540-46-5	kalciium-1,1-bis(2-etylhexyl)-bis(2- hexadecenylsukcinát) C28H52O4.1/2Ca
283-126-0	84540-33-0	trans-4-(4-heptylcyklohexyl) fenetol C21H34O	283-141-2	84540-47-6	6-hydroxy-3,4-dimetyl-2-pyridón C7H9NO2
283-127-6	84540-34-1	trans-1-(4-butylcyklohexyl)-4- etoxybenzén C18H28O	283-142-8	84540-48-7	kyselina (2,4-diaminofenoxy) octová C8H10N2O3
283-128-1	84540-35-2	[4-(4-propylcyklohexyl) fenyl]- (4- butylcyklohexánkarboxylát) C26H40O2	283-143-3	84540-49-8	1-[bis(2-hydroxyetyl) amino]-1-deoxy-D- glucitol C10H23NO7
283-129-7	84540-36-3	trans-4-butyl-4'-(4-pentylcyklohexyl)- 1,1'-bifenyl C27H38	283-144-9	84540-50-1	3-amino-2-chlór-6-metylfenol C7H8ClNO
283-130-2	84540-37-4	trans-4-etyl-4'-(4-propylcyklohexyl)- 1,1'-bifenyl C23H30	283-145-4	84540-51-2	2,4-dichlór-3- [(izopropylidén) amino] fenol C9H9Cl2NO
283-131-8	84540-38-5	(1H-indol-2-yl)-propanoát C11H11NO2	283-147-5	84540-52-3	5,7-dimetylinbán-4-ol C11H14O
283-132-3	84540-39-6	4-chlórbenzén-1,3-diamín, soľ s kyselinou sirovou (1:1) (2:1) C6H7ClN2.1/2H2O4S	283-148-0	84540-53-4	(1-fenyl-2-metylbut-1-én-1-yl) toluén C18H20
283-133-9	84540-40-9	4-hydroxybutyl-karbamát C5H11NO3	283-149-6	84540-54-5	11H-benzo[b]fluorénkarbonitril C18H11N
283-134-4	84540-41-0	vinyl-(6-chlórtołuén-3-sulfonát) C9H9ClO3S	283-150-1	84540-55-6	metylbenzo[b]nafto[2,3-d] furán C17H12O
283-136-5	84540-42-1	kalciium-hexadec-2-én-1-ylsukcinát C20H36O4.Ca	283-151-7	84540-56-7	amónium-1,4-diizotridecyl- sulfonátosukcinát C30H58O7S.H3N
283-137-0	84540-43-2	kalciium-di-1-oktadecyl-bis(2- hexadecenylsukcinát) C38H72O4.1/2Ca	283-152-2	84540-57-8	metoxypropyl-acetát C6H12O3

283-153-8	84540-58-9	283-166-9	84540-71-6
kyselina benzén-1,2,4-trikarboxylová, diester s oktadekán-1,12-diolom C45H78O8		α^1 - (chlórmetyl) - α^4 - (hydroxymetyl) -1H- imidazol-1,4-dietanol C9H15ClN2O3	
283-154-3	84540-59-0	283-167-4	84540-72-7
4- (chlórmetyl) -2-nitrotoluén C8H8ClNO2		15-amino-1-chlór-4,7,10,13- tetraazapentadekán-2-ol C11H28ClN5O	
283-155-9	84540-61-4	283-169-5	84551-78-0
1-metyl-4-piperidón-oxím, monohydrochlorid C6H12N2O.ClH		[1- (2,6,6-trimetyl-4-oxocyklohex-2- enyl)butén-3-yl]-acetát C15H22O3	
283-156-4	84540-62-5	283-170-0	84559-82-0
metyl- [2- [(2,2- dimetylpropanoyl) amino]benzoát] C13H17NO3		N- [N- [N- [(fenylmetoxy) karbonyl]-L- izolucyl]glycyl]glycín C18H25N3O6	
283-158-5	84540-63-6	283-171-6	84559-83-1
amónium-2-metylpropanolát C4H10O.H3N		N- [3- [[5-oxo-1- (2,4,6-trichlórfenyl) - 4,5-dihydro-1H-pyrazol-3- yl] amino] karbonyl] fenyl]-N ² - (2- metylpropionyl) -N ² -oktadecyl-L- asparagín C42H58Cl3N5O6	
283-159-0	84540-64-7	283-172-1	84559-86-4
kyselina jantárová, zlúčenina s 2- amino-2- (hydroxymetyl)propán-1,3- diolom (1:1) C4H11NO3.C4H6O4		N,N'- (5,10,15,17,22,24-hexaoxo- 5,10,15,16,17,22,23,24- oktahydronaft[2',3':6,7]indolo[2,3- c]dinafto[2,3-a:2',3'-i]karbazol-4,11- diyl)bis (benzamid) C56H28N4O8	
283-160-6	84540-65-8	283-173-7	84559-87-5
N- [[5- (dimetylamo)naftalén-1- sulfonyl]-DL-norleucín, zlúčenina s cyklohexylaminom (1:1) C18H24N2O4S.C6H13N		N,N'- (4,8-dihydroxy-9,10-dioxo-9,10- dihydroantracén-1,5-diyl)bis [4- metylbenzamid] C30H22N2O6	
283-161-1	84540-66-9	283-174-2	84559-88-6
N- [[5- (dimetylamo)naftalén-1- sulfonyl]-DL-treonín, zlúčenina s cyklohexylaminom C16H20N2O5S.C6H13N		4',4''-diazenylbis [N- (9,10-dioxo- 9,10-dihydroantracén-2-yl) [1,1'- bifenyl]-4-karboxamid C54H32N4O6	
283-162-7	84540-67-0	283-175-8	84559-89-7
N- [[5- (dimetylamo)naftalén-1- sulfonyl]-DL-valín, zlúčenina s cyklohexylaminom (1:1) C17H22N2O4S.C6H13N		dinátrium-5- (benzoylamino) -3- [[3- [4- (terc-butyl) fenoxyl]fenyl]diazenyl]-4- hydroxynaftalén-2,7-disulfonát C33H29N3O9S2.2Na	
283-163-2	84540-68-1	283-176-3	84559-90-0
N- [[5- (dimetylamo)naftalén-1- sulfonyl]-L-tyrozín, zlúčenina s cyklohexylaminom (1:1) C21H22N2O5S.C6H13N		nátrium-4- [[4-amino-3- (dodecyloxy) - 9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1- yl] amino]benzénsulfonát C32H38N2O6S.Na	
283-164-8	84540-69-2	283-177-9	84559-91-1
3- (2-imino-6-metyl-1 (2H) - pyridyl)propán-1,2-diol, monohydrochlorid C9H14N2O2.ClH		tetralítium-6,6'- [(3,3'-dimetoxyl [1,1'- bifenyl]-4,4'- diyl)bis (diazendiyl)]bis [4-amino-5- hydroxynaftalén-1,3-disulfonát] C34H28N6O16S4.4Li	
283-165-3	84540-70-5		
3- [[3- (dimetylamo)propyl] amino]propán-1,2- diol C8H20N2O2			

283-178-4	84559-92-2	283-191-5	84560-03-2
tetralítium-3,3'-[azoxybis[(2-metoxo-4,1-fenylén)diazendiyl]]bis[4,5-dihydroxynaftalén-2,7-disulfonát] C34H26N6O19S4.4Li		(RS) kyselina 2-[[[5-(dimetylamino)naftalén-1-sulfonyl]amino]butánová, zlúčenina s cyklohexylamínom (1:1) C16H20N2O4S.C6H13N	
283-180-5	84559-93-3	283-192-0	84560-04-3
kyselina stearová, zlúčenina s N,N'-bis[3-(4,5-dihydro-1H-imidazol-2-yl)fenyl]močovinou (2:1) C19H20N6O.2C18H36O2		N-(4-amino-3-metoxo-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1-yl)acetamid C17H14N2O4	
283-181-0	84559-94-4	283-193-6	84560-05-4
kyselina palmitová, zlúčenina s N,N'-bis[3-(4,5-dihydro-1H-imidazol-2-yl)fenyl]močovinou (2:1) C19H20N6O.2C16H32O2		2-[[4-[[2-chlór-4-(metylsulfonyl)fenyl]diazenyl]-3-metylfenyl]etylamo]etanol C18H22ClN3O3S	
283-182-6	84559-95-5	283-194-1	84560-06-5
kyselina mravčia, zlúčenina s N,N'-bis[3-(4,5-dihydro-1H-imidazol-2-yl)fenyl]močovinou (2:1) C19H20N6O.2CH2O2		2-(4,,-tribróm-3-hydroxychinolín-2-yl)-1H-indén-1,3(2H)-dión C18H8Br3NO3	
283-183-1	84559-96-6	283-195-7	84560-07-6
1-[5-metyl-2-(1-metyletyl)-2-cyklohexén-1-yl]propán-1-ón C13H22O		4,4'-[[2(alebo 4)-metyl-1,3-fenylén]diazenyl]bis[2(alebo 6)-metylbenzén-1,3-diamín] C21H24N8	
283-184-7	84559-97-7	283-196-2	84560-08-7
[3-(metylsulfanyl)propyl)-(2-metylpropanoát) C8H16O2S		4,4'-[[2(alebo 4)-metyl-1,3-fenylén]diazenyl]bis[2(alebo 6)-metylbenzén-1,3-diamín], disoľ s kyselinou octovou C21H24N8.2C2H4O2	
283-185-2	84559-98-8	283-197-8	84560-09-8
(3-(metylsulfanyl)propyl)-(3-metylpentanoát) C9H18O2S		2-(dietylamino)etyl-3-(fur-2-yl)-2-(tien-2-ylmetyl)propanoát, hydrochlorid C18H25NO3S.ClH	
283-186-8	84559-99-9	283-198-3	84560-10-1
3,5,5-trimetylcyklohex-2-én-1-karbaldehyd C10H16O		tetranátrium-5-(acetamido)-3-[[4-[[4-[[8-(acetamido)-1-hydroxy-3,6-disulfonáto-2-naftyl]diazenyl]-5-metoxo-2-metylfenyl]diazenyl]fenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát C38H32N8O17S4.4Na	
283-187-3	84560-00-9	283-199-9	84560-11-2
2-pentylcyklopentán-1-ol C10H20O		2-[2-(2-metyl-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indolium-tiokyanát C22H25N2.CNS	
283-188-9	84560-01-0	283-200-2	84560-12-3
8-hydroxy-2,6-dimetyloktán-3-ón C10H20O2		1-brómamino-4,8-dihydroxy-5-(metylamino)antrachinón C15H11BrN2O4	
283-189-4	84560-02-1		
kyselina 4-[[[5-(dimetylamino)naftalén-1-sulfonyl]amino]butánová, zlúčenina s cyklohexylamínom (1:1) C16H20N2O4S.C6H13N			

283-201-8	84560-13-4	283-212-8	84583-62-0
<i>N</i> - (4-amino-3-metoxo-9,10-dioxo-9,10-dihydroantryl)propánamid C18H16N2O4		hexahydro-2 <i>H</i> -azepin-2-ón, produkty reakcie s 2,2,4 (alebo 2,4,4) trimetyl-1,6-hexándiaminom, mono(2-hydroxyetyl) deriváty	
283-202-3	84560-14-5	283-213-3	84583-63-1
<i>N</i> - [5- [bis (3-fenylpropyl) amino]-2- [(2-kyano-4,6-dinitrofenyl) diazenyl] fenyl] acetamid C33H31N7O5		bastnaezit, kalcinovaný, oxid lantanitá frakcia	
283-203-9	84573-64-8	283-214-9	84583-64-2
bis (tetrametylamónium) - [2,2'- [vinylénbis (iminokarbonyl)] dibenzoát] C18H14N2O6.2C4H12N		bastnaezit, oxid neodymitý a oxid praeodymitá frakcia	
283-204-4	84580-22-3	283-215-4	84583-65-3
trikárium- (2 <i>S</i> - <i>trans</i>)-18-karboxyláto-20- (karboxylátometyl)-13-etyl-12-formyl-3,7,17-trimetyl-8-vinyl-2,3-dihydro-21 <i>H</i> ,23 <i>H</i> -porfín-2-propanoát C34H34N4O7.3K		<i>N</i> -benzyl- <i>N</i> -fenyl- <i>N,N</i> -dimetylamónium-chlorid, sulfoderiváty, vápenaté soli	
283-206-5	84581-15-7	283-217-5	84583-66-4
trinárium- (2 <i>S</i> - <i>trans</i>)-18-karboxyláto-20- (karboxylátometyl)-13-etyl-12-formyl-3,7,17-trimetyl-8-vinyl-2,3-dihydro-21 <i>H</i> ,23 <i>H</i> -porfín-2-propanoát C34H34N4O7.3Na		kyselina 4-amino-benzénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovaným xylidínom a s farbiarskym morušovým (<i>Chlorophora tinctoria</i>) extraktom, sodné soli kyselina 4-amino-benzénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovaným xylidínom, sodné soli a substancie identifikované identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 75240.	
283-207-0	84581-16-8	283-218-0	84583-67-5
kyselina 4-hexyl-5 (alebo 6) - karboxycyklohex-2-én-1-oktánová, zlúčenina s hexadecylamínom C21H36O4.xC16H35N		benzotiazólium, 2-[4- (dimetylamino) fenyl]-3,6-dimetyl-, chlór-kyano- <i>N</i> -[9-[[4- (dietylamino) fenyl] fenylmetylidén]cykl ohexa-2,5-dién-1-ylidén]- <i>N</i> -etyletánamínium-sulfáto- mednato-železité komplexy	
283-208-6	84581-17-9	283-219-6	84583-68-6
kyselina 4-hexyl-5 (alebo 6) - karboxycyklohex-2-én-1-oktánová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:2) C21H36O4.2C4H11NO2		kyselina (<i>Z</i>)-4-oxo-4- (tridecylamino)but-2-énová, rozvetvené alkyly	
283-209-1	84581-18-0	283-220-1	84583-69-7
kyselina 4-hexyl-5 (alebo 6) - karboxycyklohex-2-én-1-oktánová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C21H36O4.C4H11NO2		kyselina dekánová, zmiešané diestery s kyselinou oktánovou a 2,2,4 (alebo 2,4,4) -trimetyl-1,6-hexándiolom	
283-210-7	84581-19-1	283-221-7	84583-70-0
bárium-4-hexyl-5 (alebo 6) - karboxylátocyklohex-2-én-1-oktanoát C21H36O4.xBa		<i>N</i> - (karboxymetyl) - <i>N,N</i> -dimetyl-2-oxo-etánimínium-chloridy, 2- (C16-18-alkyloxy)deriváty, C16-18-alkyl estery	
283-211-2	84583-61-9		
kaly a usadeniny, elektrolytický zinok Anodická usadenina vytvorená počas elektrolýzy roztoku síranu zinočnatého. Obsahuje MnO ₂ , olovo a striebro.			

283-222-2	84583-71-1	283-232-7	84583-80-2
<i>N</i> -[4-[[4-(dietylamino)fenyl][4-(etylamino)naftalén-1-yl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]- <i>N</i> -etyl-etánimínium-(chlórkyano-mednato-železité) komplexy		kyselina 4-aminonaftalénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovaným anilínom a s farbiarskym morušovým (<i>Chlorophora tinctoria</i>) extraktom, sodné soli	
283-223-8	84583-72-2	kyselina 4-aminonaftalénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovaným anilínom, sodné soli a substancia, identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 75240.	
<i>N</i> -[4-[[4-(dietylamino)fenyl]fenylmetylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]- <i>N</i> -etyl-etánimínium-(kyano-sulfáto-mednato-železité) komplexy		283-233-2	84583-81-3
283-225-9	84583-74-4	kyselina 6-amino-3-[[4-[(4-amino-2-sulfofenyl)amino]fenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová, diazotovaná, kopulovaná s kyselinou 2,4-diaminobenzénsulfónovou a benzén-1,4-diamínom	
etanol, 2-(2-metoxetyoxy)-, C4-6-dikarboxyláty		283-234-8	84583-82-4
283-226-4	84583-75-5	propánamín, 3-(C12-15-rozvetvené alkyloxy) deriváty	
etin, vedľajšie produkty z výroby, hydroxid vápenatý, zvyšky		283-235-3	84583-83-5
283-228-5	84583-76-6	propán-1,3-diamín, <i>N</i> -[3-(C12-15-rozvetvené alkyloxy)propyl] deriváty	
kyselina chlorovodíková, produkty reakcie s kalcinovaným bastnaezitom z oxid-lantanitej frakcie		283-236-9	84583-84-6
283-229-0	84583-77-7	chlórkyano-mednato-železitan 9-(2-karboxyfenyl)-3,6-bis(dietylamino)xantýlia	
<i>N</i> -[4-[[4-(dimetylamino)fenyl][4-(etylamino)naftalén-1-yl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]- <i>N</i> -metyl-metánamínium-(chlórkyano mednato-železité) komplexy		283-237-4	84583-85-7
283-230-6	84583-78-8	chlórkyano-mednato-železitan 9-[2-(etoxykarbonyl)fenyl]-3,6-bis(etylamino)-2,7-dimetyl-, 9-(2-karboxyfenyl)-3,6-bis(dietylamino)xantýlia	
<i>N</i> -[4-[[4-(dimetylamino)fenyl][4-(fenylamino)naftalén-1-yl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]- <i>N</i> -metyl-metánamínium-(chlórkyano mednato-železité) komplexy		283-239-5	84583-86-8
283-231-1	84583-79-9	amónio-fluóro-karbonáto-zirkoničité komplexy	
kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovanou kyselinou 2-[(4-aminofenyl)amino]-5-nitrobenzénsulfónovou a rezorcinolom, draselné soli		283-240-0	84583-87-9
		D-glukonáto-nátrium-zirkoničité komplexy	
		283-241-6	84583-88-0
		oxaláto-lítium-zirkoničité komplexy	
		283-242-1	84583-89-1
		oxalát-kálium-zirkoničité komplexy	
		283-243-7	84583-90-4
		etanol, 2,2'-[etán-1,2-diylbis(oxy)]bis-, propanoát	

283-244-2	84583-91-5	283-254-7	84603-53-2
kyselina sírová, soľ zirkónia, bázičná		orieškové maslo, extrakt	
283-245-8	84583-92-6	Extrakty a ich fyzikálne	
trinátrium-5-(acetylamo)-4-hydroxy-3-[[2-metoxi-5-metyl-4-[(4-nitro-2-sulfonátofenyl) diazenyl]fenyl] diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát		modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Juglans cinrea</i> , <i>Juglandaceae</i> .	
C26H22N6O14S3.3Na			
283-246-3	84583-93-7	283-255-2	84603-54-3
nátrium-3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl) diazenyl]-4-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonát		<i>Calluna vulgaris</i> , extrakt	
C16H13N5O7S.Na		Extrakty a ich fyzikálne	
283-247-9	84583-94-8	modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Calluna vulgaris</i> , <i>Ericaceae</i> .	
N-[6-amino-2,2,4 (alebo 2,4,4)-trimetylhexyl]-3-[[6-amino-2,2,4 (alebo 2,4,4)-trimetylhexyl]amino]propánamid, mono(2-kyanoetyl) derivát			
C24H49N5O		283-256-8	84603-55-4
283-248-4	84589-11-7	<i>Capsicum annuum annuum</i> , skupina <i>longum</i> , cayenne, extrakt	
7,7'-metylénbis[3,3-dimetyl-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzotiazín]		Extrakty a ich fyzikálne	
C21H26N2S2		modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Capsicum annuum annuum</i> , skupiny <i>longum</i> a <i>longum</i> a <i>longum</i> , <i>Solanaceae</i> .	
283-250-5	84593-27-1		
kyselina fosforečná, 2-metylpropyl ester		283-257-3	84603-56-5
283-251-0	84603-14-5	<i>Chelidonium majus</i> , extrakt	
(3-terc-butylfenyl)acetonitril		Extrakty a ich fyzikálne	
C12H15N		modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Chelidonium majus</i> , <i>Papaveraceae</i> .	
283-252-6	84603-50-9		
<i>Aconitum napellus</i> , extrakt		283-258-9	84603-57-6
Extrakty a ich fyzikálne		<i>Cnicus béndictus</i> , extrakt	
modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Aconitum napellus</i> , <i>Ranunculaceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne	
283-253-1	84603-51-0	modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Cnicus béndictus</i> , <i>Compositae</i> .	
<i>Apocynum cannabinum</i> , extrakt			
Extrakty a ich fyzikálne			
modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Apocynum cannabinum</i> , <i>Apocynaceae</i> .			

283-259-4	84603-58-7	283-265-7	84603-65-6
báza, <i>Sambucus nigra</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Sambucus nigra</i> , <i>Caprifoliaceae</i> .		<i>Hyoscyamus niger</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Hyoscyamus niger</i> , <i>Solanaceae</i> .	
283-261-5	84603-60-1	283-266-2	84603-66-7
Golden seal, <i>Hydrastis canadensis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Hydrastis canadensis</i> , <i>Ranunculaceae</i> .		Yzop, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Hyssopus officinalis</i> , <i>Labiatae</i> .	
283-262-0	84603-61-2	283-267-8	84603-67-8
Hawthorn, <i>Crataegus oxyacantha</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Crataegus oxyacantha</i> , <i>Rozaceae</i> .		<i>Ipomoea jalapa</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Ipomoea jalapa</i> , <i>Convolvulaceae</i> .	
283-263-6	84603-62-3	283-268-3	84603-69-0
Honeysuckle, <i>Lonicera caprifolium</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Lonicera caprifolium</i> , <i>Caprifoliaceae</i> .		borievka, <i>Juniperus communis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Juniperus communis</i> , <i>Cupressaceae</i> .	
283-264-1	84603-64-5	283-269-9	84603-70-3
<i>Hyoscyamus muticus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Hyoscyamus muticus</i> , <i>Solanaceae</i> .		<i>Lactuca canadensis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Lactuca canadensis</i> , <i>Compositae</i> .	

283-270-4	84603-72-5	283-277-2	84604-01-3
<i>Larrea mexicana</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Larrea mexicana</i> , <i>Zygophyllaceae</i> .		<i>Pasque flower</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Anemone pulsatilla</i> , <i>Ranunculaceae</i> .	
283-272-5	84603-73-6	283-278-8	84604-02-4
<i>Laurus nobilis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Laurus nobilis</i> , <i>Lauraceae</i> .		<i>Phragmites communis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Phragmites communis</i> , <i>Gramineae</i> .	
283-273-0	84603-74-7	283-279-3	84604-03-5
<i>Lythrum salicaria</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Lythraceae</i> .		<i>Pilocarpus microphyllus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Pilocarpus microphyllus</i> , <i>Rutaceae</i> .	
283-275-1	84603-80-5	283-280-9	84604-04-6
<i>Comfrey</i> , <i>Symphytum consolidida</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Symphytum consolidida</i> , <i>Boraginaceae</i> .		<i>Polygonum aviculare</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Polygonum aviculare</i> , <i>Polygonaceae</i> .	
283-276-7	84603-98-5	283-281-4	84604-05-7
<i>Veronica alpina</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Veronica alpina</i> , <i>Scrophulariaceae</i> .		topol, <i>Populus alba</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Populus alba</i> , <i>Salicaceae</i> .	

283-283-5	84604-06-8	283-288-2	84604-11-5
<p><i>primroza, Primula vulgaris, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Primula vulgaris, Primulaceae</i>.</p>		<p><i>Rhus aromatica, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rhus aromatica, Anacardiaceae</i>.</p>	
283-284-0	84604-07-9	283-289-8	84604-12-6
<p><i>Prunus serotina, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Prunus serotina, Rosaceae</i>.</p>		<p>ruža, <i>Rosa centifolia, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rosa centifolia, Rosaceae</i>.</p>	
283-285-6	84604-08-0	283-290-3	84604-13-7
<p><i>Pterocarpus marsupium, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Pterocarpus marsupium, Leguminosae</i>.</p>		<p>ruža, <i>Rosa gallica, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rosa gallica, Rosaceae</i>.</p>	
283-286-1	84604-09-1	283-291-9	84604-14-8
<p><i>Pulmonaria officinalis, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Pulmonaria officinalis, Boraginaceae</i>.</p>		<p>rozmarín, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rosmarinus officinalis, Labiatae</i>.</p>	
283-287-7	84604-10-4	283-292-4	84604-15-9
<p><i>Quassia amara, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Quassia amara, Simarubaceae</i>.</p>		<p><i>Sabal serrulatum, extrakt</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Sabal serrulatum, Palmae</i>.</p>	

283-294-5	84604-16-0	283-299-2	84604-21-7
<p><i>Saccharomyces cerevisiae</i>, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Saccharomyces cerevisiae</i>, <i>Saccharomycelaceae</i>.</p>		<p><i>Thaspium aureum</i>, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Thaspium aureum</i>, <i>Umbelliferae</i>.</p>	
283-295-0	84604-17-1	283-300-6	84604-22-8
<p>šafrán, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Crocus sativus</i>, <i>Iridaceae</i>.</p>		<p>víba, <i>Salix fragilis</i>, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Salix fragilis</i>, <i>Salicaceae</i>.</p>	
283-296-6	84604-18-2	283-301-1	84604-23-9
<p><i>Schoenocaulon officinale</i>, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Schoenocaulon officinale</i>, <i>Liliaceae</i>.</p>		<p>víba, <i>Salix purpurea</i>, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Salix purpurea</i>, <i>Salicaceae</i>.</p>	
283-297-1	84604-19-3	283-302-7	84604-24-0
<p>Sheferdovasova kapsička, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Capsella bursa-pastoris</i>, <i>Cruciferae</i>.</p>		<p>3-[(9,10-dioxo-9,10-dihydroantracé-1-nyl) amino]-antra[2,1,9-mna]naft[2,3-h]akridín-5,10,15(16H)-trión, chlórovaný</p>	
283-298-7	84604-20-6	283-303-2	84604-25-1
<p><i>Silybum marianum</i>, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Silybum marianum</i>, <i>Compositae</i>.</p>		<p>1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]heptán, chlórderiváty</p>	
		283-304-8	84604-26-2
		<p><i>N</i>-(2-aminoetyl)-<i>N</i>-[2-(karboxymetoxy)etyl]-<i>N</i>-<i>R</i>-glycín, (R = acylderiváty z kokosového oleja), disodné soli</p>	
		283-305-3	84604-27-3
		<p><i>N</i>-[2-[(2-hydroxyetyl)amino]etyl]-<i>N'</i>-<i>R</i>-glycín, (R = acylderiváty z kokosového oleja), disodné soli</p>	
		283-306-9	84604-28-4
		<p>4,4'-(1-metyletylidén)bisfenol, sulfónovaný</p>	

283-307-4	84604-29-5	283-322-6	84604-42-2
4-(3-aminopyridinyl)bután-2-nitril C9H11N3		[1,3-benzodioxol-5-ylmetyl]- (3- metylpentanoát) C13H16O4	
283-309-5	84604-30-8	283-323-1	84604-43-3
2-(furfurylsulfanyl)etylamónium, sulfát (2:1) C7H11NOS.1/2H2O4S		[1,3-benzodioxol-5-ylmetyl]- (2- metylbutanoát) C13H16O4	
283-310-0	84604-31-9	283-324-7	84604-44-4
3-chlór-4-hexahydro-1 <i>H</i> -azepín-1-yl- benzéndiazónium-tetrafluoroborát C12H15ClN3.BF4		metyl- [2- [(3- metylbutanoyl) amino]benzoát] C13H17NO3	
283-311-6	84604-32-0	283-325-2	84604-45-5
3-chlór-4-(hexahydro-1 <i>H</i> -azepín-1- yl)benzéndiazónium-hexafluorofosfát C12H15ClN3.F6P		metyl- [2- [(2- metylbutanoyl) amino]benzoát] C13H17NO3	
283-312-1	84604-33-1	283-326-8	84604-46-6
<i>N</i> -(fenyl)-2- [[4- (morfolino) fenyl] diazenyl] 3- oxobutánamid C20H22N4O3		etyl- [5,7,7-trimetyl-1- oxaspiro [2.5] okt-4-én-2-karboxylát] C13H20O3	
283-313-7	84604-34-2	283-327-3	84604-47-7
<i>N</i> -(benzyl)-2- [[4- (morfolino) fenyl] diazenyl] 3- oxobutánamid C21H24N4O3		2-metyl-1-(3,5,5-trimetyl-2- cyklohexén-1-yl)propán-1-ón C13H22O	
283-314-2	84604-35-3	283-328-9	84604-48-8
<i>N</i> -(fenyl)-2- [[4-(dietylaminó)-3- chlórfenyl] diazenyl] 3-oxo-butánamid C20H23ClN4O2		metyl- [2-butyl-4-metyl-3- oxocyklopentánacetát] C13H22O3	
283-315-8	84604-36-4	283-329-4	84604-49-9
4- [[4-(fenylamino) fenyl] diazenyl] 3- hydroxy- <i>N,N</i> -bis (2- hydroxyetyl) naftalén-2-karboxamid C27H26N4O4		2-metyl-1-(3,3,5- trimetylcyklohexyl)propán-1-ón C13H24O	
283-316-3	84604-37-5	283-331-5	84604-50-2
4- [[(7-hydroxy-1- naftyl) amino] acetyl] morfolín C16H18N2O3		(3-pentylcyklopentyl) -propanoát C13H24O2	
283-317-9	84604-38-6	283-332-0	84604-51-3
1-(3,3,5-trimetylcyklohexyl)propán-1- ón C12H22O		[(<i>E</i>)-2-metoxo-4-prop-1-én-1-ylfenyl]- (2-metylpropanoát) C14H18O3	
283-318-4	84604-39-7	283-333-6	84604-52-4
(1,3-benzodioxol-5-ylmetyl) - (2- metylbut-2-enoát C13H14O4		[(<i>E</i>)-2-metoxo-4-(propen-1-yl) fenyl]- butanoát C14H18O3	
283-320-5	84604-40-0	283-334-1	84604-53-5
metyl- [(<i>E</i>)-2- [(2-metyl-1-oxobut-2- enyl) amino]benzoát] C13H15NO3		(4-aly-2-metoxofenyl) - (2- metylpropanoát) C14H18O3	
283-321-0	84604-41-1	283-335-7	84604-54-6
[4-(3-oxobutyl) fenyl] -propanoát C13H16O3		1-butyl-1-(2- hydroxycyklopentyl)metanol C10H20O2	

283-336-2	84604-55-7	283-350-9	84604-68-2
(4-(3-oxobutyl)fenyl)-formiát		fenyl[2-(1-piperaziny)etyl]ketón	
C11H12O3		C13H18N2O	
283-337-8	84604-56-8	283-351-4	84604-69-3
1-(3,5,5-trimetyl-2-cyklohexén-1-yl)etán-1-ón	C11H18O	N,N-dicyklohexylmorfolín-4-karboxamid	
		C17H30N2O2	
283-338-3	84604-57-9	283-353-5	84604-70-6
1-(1-cyklohexén-1-yl)-3-metylbután-1-ón	C11H18O	kyselina 1-(2,4-dichlórfenyl)cyklopropánkarboxylová	
		C10H8Cl2O2	
283-339-9	84604-58-0	283-354-0	84604-71-7
2-pentylcyklopentánkarbaldehyd		bis(2-hydroxyetyl)amónium-2,2,4-trimetylpentanoát	
C11H20O		C8H16O2.C4H11NO2	
283-340-4	84604-59-1	283-355-6	84604-72-8
[(Z)-hex-3-én-1-yl]-(2,2-dimetylpropanoát)	C11H20O2	2,2',2''-nitrilotrietanol, zlučénina s N-(2-aminoetyl)-N'-[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]etán-1,2-diamín, citrátom	
		C8H23N5.xC6H15NO3.xC6H8O7	
283-342-5	84604-60-4	283-356-1	84604-73-9
1-butyl-1-(2-hydroxycyklohexyl)metanol	C11H22O2	N-(2-aminoetyl)-N'-[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]etán-1,2-diamín, zlučénina s 1H-benzotriazolom	
		C8H23N5.xC6H5N3	
283-343-0	84604-61-5	283-357-7	84604-74-0
1-izopropyl-3,3a,4,5,6,7-hexahydro-2H-indén-2-ón	C12H18O	1H-benzotriazol, zlučénina s morfolínom(1:1)	C6H5N3.C4H9NO
283-344-6	84604-62-6	283-358-2	84604-75-1
(Z)-2-(hex-3-én-1-yloxy)-3-metylcyklopent-2-én-1-ón	C12H18O2	dibutylamín, zlučénina s 1H-benzotriazolom (1:1)	
		C8H19N.C6H5N3	
283-345-1	84604-63-7	283-359-8	84604-76-2
1-(3,5,5-trimetyl-2-cyklohexén-1-yl)propán-1-ón	C12H20O	bárium-[1,1'-bifenyl]-2-olát	
		C12H10O.1/2Ba	
283-346-7	84604-64-8	283-360-3	84604-77-3
1-izopropyl-oktahydro-3H-2-benzopyrán-3-ón	C12H20O2	heptyl-[4-(dimetylamino)benzoát]	
		C16H25NO2	
283-347-2	84604-65-9	283-361-9	84604-78-4
(+)-cis-4-[4-[4-[4-[2-(2,4-dichlórfenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)-1,3-dioxolán-4-yl]metoxy]fenyl]piperazín-1-yl]fenyl]-2-sek-butyl-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-ón	C35H38Cl2N8O4	hexyl-[4-(dimetylamino)benzoát]	
		C15H23NO2	
283-348-8	84604-66-0	283-362-4	84604-79-5
nátrium-N-[5-chlór-4-(4-chlórfenyl)kyanometyl]-2-izopropylfenyl]-2-hydroxy-3,5-dijódbenzamidát		[2-(4-benzoyl-3-hydroxyfenoxy)etyl]trietylamónium-bromid	
C24H18Cl2I2N2O2.Na		C21H28NO3.Br	
283-349-3	84604-67-1	283-364-5	84604-80-8
1,3-dietyl-2-fluórbenzén	C10H13F	(4-metylpentyl)-[4-(dimetylamino)benzoát]	C15H23NO2

283-365-0	84604-81-9	283-380-2	84604-95-5
nátrium- (4- hydroxyfenyl) [(fenylacetyl) amino]acetát t C16H15NO4.Na		bis[di (3,5,5- trimetylhexyl) ditiokarbamáto- S,S'] nikelnatý komplex C38H76N2NiS4	
283-366-6	84604-82-0	283-381-8	84604-96-6
nátrium- (R) - (4- hydroxyfenyl) (fenylacetamido)acetát C16H15NO4.Na		bis[bis (3,5,5- trimetylhexyl) ditiokarbamáto- S,S'] zinočnatý komplex C38H76N2S4Zn	
283-367-1	84604-83-1	283-382-3	84604-97-7
[4-[2-(diethylamino)etoxy]-2- hydroxyfenyl] (4-metylfenyl)ketón, hydrochlorid C20H25NO3.ClH		2-[4-(izopropyl) fenyl] cyklohexán-1-ón C15H20O	
283-368-7	84604-84-2	283-383-9	84604-98-8
4,5-dibróm-2-(4-nitrofenoxy) fenol C12H7Br2NO4		fenyl[4-fenyl-1-(fenylmetyl)-4- piperidyl]ketón C25H25NO	
283-369-2	84604-85-3	283-384-4	84604-99-9
4-bróm-2-(4-nitrofenoxy) fenol C12H8BrNO4		5-chlór-1-(4-piperidiny)l-1,3-dihydro- 1H-benzimidazol-2-tión C12H14ClN3S	
283-370-8	84604-86-4	283-386-5	84605-00-5
4,5-dibróm-2-(4-nitrofenoxy) anizol C13H9Br2NO4		10-bróm-1,2,3,4,5,6,7,8,13,13,14,14- dodekachlór-1,4-5,8-dimetano-11-nitro- 1,4,4a,4b,5,8,8a,12b- oktahydrotrifenylén C20H6BrCl12NO2	
283-371-3	84604-87-5	283-387-0	84605-01-6
2,2'-tiobis[4-terc-butyl-3,6- dimetylfenol] C24H34O2S		dikálium-P,P'-dietyl-1,4- fenylénbisfosfonát C10H16O6P2.2K	
283-372-9	84604-88-6	283-388-6	84605-08-3
4,4'-metylénbis(6-terc-butyl-2,3- dimetylfenol) C25H36O2		decyl-izooktadekanoát C28H56O2	
283-373-4	84604-89-7	283-389-1	84605-12-9
1,1'-metylénbis[2,4-dichlórbenzén] C13H8Cl4		(dokos-13-én-1-yl) - (dokos-13-enoát) C44H84O2	
283-375-5	84604-90-0	283-390-7	84605-13-0
1,1'-metylénbis[2,6-dichlórbenzén] C13H8Cl4		[2-[2-[2- (tetradecyloxy)etoxy]etoxy]etyl]- laurát C32H64O5	
283-376-0	84604-91-1	283-391-2	84605-14-1
2,2'-metylénbis[5-chlórtoluén] C15H14Cl2		[2-[2-[2- (tetradecyloxy)etoxy]etoxy]etyl]- palmitát C36H72O5	
283-377-6	84604-92-2	283-392-8	84605-29-8
2,2'-metylénbis[3-chlórtoluén] C15H14Cl2		kyselina fosforoditiová, zmiešané O,O- bis(1,3-dimetylbutyl a izopropyl) estery, zinočnaté soli	
283-378-1	84604-93-3		
1,3,5-triheptylhexahydro-1,3,5-triazín C24H51N3			
283-379-7	84604-94-4		
kyselina jantárová, zlúčenina s 2-[4- [3-(dibutylamino)propoxy]-3,5- dimetylbenzoyl]-4H-1-benzopyrán-4-ón (1:1) C29H37NO4.C4H6O4			

283-393-3	84608-82-2	283-402-0	84625-28-5
[2-hydroxy-3-(olejoxyl)propyl]-(5-oxo-L-prolinát)	C26H45NO6	jaseň (<i>Fraxinus</i>), <i>F. excelsior</i> , extrakt	
283-394-9	84613-57-0	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Olaceae</i> .	
4-chlór-4'-metoxy-2-nitrodiazetylbenzén	C13H10ClN3O3		
283-395-4	84613-97-8	283-403-6	84625-29-6
1,2-dichlór-3-(trichlórmetyl)benzén	C7H3Cl5	<i>Capsicum annuum</i> , extrakt	
283-397-5	84620-33-7	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Capsicum annuum</i> , <i>Solanaceae</i> .	
(RS)-[4-(2-metylbutyl)fenyl]-[4-(hexyloxy)benzoát]	C24H32O3		
283-398-0	84623-02-9	283-404-1	84625-30-9
<i>Rhamnus cathartica</i> , extrakt		<i>Erica tetralix</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rhamnus cathartica</i> , <i>Rhamnaceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Erica tetralix</i> , <i>Ericaceae</i> .	
283-399-6	84625-26-3	283-405-7	84625-31-0
<i>Alpinia galanga</i> , extrakt		<i>Erodium cicutarium</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Alpinia galanga</i> , <i>Zingiberaceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Erodium cicutarium</i> , <i>Geraniaceae</i> .	
283-401-5	84625-27-4	283-406-2	84625-32-1
jaseň (<i>Fraxinus</i>), <i>Fraxinus americana</i> , extrakt		<i>Eucalyptus globulus</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Fraxinus americana</i> , <i>Olaceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Eucalyptus globulus</i> , <i>Myrtaceae</i> .	

283-407-8	84625-33-2	283-414-6	84625-39-8
<i>Euonymus atropurpurea</i> , extrakt		fenikel, extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Euonymus atropurpurea</i> , <i>Celastraceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Foeniculum vulgare</i> , <i>Umbelliferae</i> .	
283-408-3	84625-34-3	283-415-1	84625-40-1
<i>Eupatorium cannabinum</i> , extrakt		Fenugreek, extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Eupatorium cannabinum</i> , <i>Compositae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Trigonella foenum-graecum</i> , <i>Leguminozae</i> .	
283-409-9	84625-35-4	283-416-7	84625-41-2
<i>Eupatorium perfoliatum</i> , extrakt		<i>Fumaria officinalis</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Eupatorium perfoliatum</i> , <i>Compositae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Fumaria officinalis</i> , <i>Fumariaceae</i> .	
283-410-4	84625-36-5	283-417-2	84625-42-3
<i>Euphrasia officinalis</i> , extrakt		<i>Galium aparine</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Euphrasia officinalis</i> , <i>Scrophulariaceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Galium aparine</i> , <i>Rubiaceae</i> .	
283-412-5	84625-37-6	283-418-8	84625-48-9
<i>Euphorbia hirta</i> , extrakt		<i>Rhamnus frangula</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Euphorbia hirta</i> , <i>Euphorbiaceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rhamnus frangula</i> , <i>Rhamnaceae</i> .	
283-413-0	84625-38-7		
mastné kyseliny, slnečnicový olej			

283-419-3	84625-49-0	283-430-3	84633-94-3
<i>Tropaeolum majus</i> , extrakt		3,3'-dimetoxyl[1,1'-bifenyl]-4,4'-bis(diazónium), dichlorid, zlúčenina s chloridom zinočnatým	
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétý, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Tropaeolum majus</i> , <i>Tropaeolaceae</i> .		C14H12N4O2.xCl2Zn.2Cl	
283-420-9	84625-50-3	283-431-9	84642-55-7
<i>Tussilago farfara</i> , extrakt		(1-metyl-2-oxopropyl)-fenylacetát	
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétý, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Tussilago farfara</i> , <i>Compositae</i> .		C12H14O3	
283-421-4	84625-51-4	283-432-4	84642-56-8
kyselina benzén-1,4-dikarboxylová, zmiešané 2-etylhexyl a izononyl estery		2-[[3-izopropenyl-1-metyl-2-metylénicyklopentyl]karbonyl]cyklopentán-1-ón	
283-423-5	84625-52-5	C16H22O2	
kyselina laurová, monoanhydrid s kyselinou fosforitou, hnedá soľ		283-434-5	84642-57-9
C12H25O5P.xBa		2-[(3,3,5-trimetylcyklohexyl)acetyl]cyklopentán-1-ón	
283-424-0	84625-53-6	C16H26O2	
2,4,4-trimetylnona-6,8-dién-3-ón-oxím		283-435-0	84642-58-0
C12H21NO		2-etyl-3-hydroxy-4H-pyrán-4-tión	
283-425-6	84625-54-7	C7H8O2S	
4-metyl-2-pentylpyridín		283-436-6	84642-59-1
C11H17N		4-(1-fenyletyl)-2-metyl-1,3-dioxolán	
283-426-1	84625-55-8	C12H16O2	
(1-metyletán-1,2-diyl)-bis[3-(4-metoxifynyl)prop-2-enoát]		283-437-1	84642-60-4
C23H24O6		[(E)-okt-2-én-1-yl]-butanoát	
283-427-7	84625-56-9	C12H22O2	
1-metyl-9H-pyrido[3,4-b]indol-7-ol, hydrobromid		283-438-7	84642-61-5
C12H10N2O.BrH		[1-metyl-2-oxopropyl]-butanoát	
283-428-2	84625-57-0	C8H14O3	
1,1',6,6',7,7'-hexahydroxy-5,5'-diizopropyl-3,3'-dimetyl[2,2'-binaftalén]-8,8'-dikarbaldehyd, monoacetát		283-439-2	84642-62-6
C32H32O9		2,5-dipropyl-3,4-dihydro-2H-pyrán-2-metanol	
283-429-8	84625-60-5	C12H22O2	
1-benzyl-1-(2-hydroxyetyl)-2-(15-metylhexadecyl)-4,5-dihydro-1H-imidazólium-chlorid		283-440-8	84642-63-7
C29H51N2O.Cl		2,5-dietyltetrahydro-2H-pyrán-2-metanol	
		C10H20O2	
		283-441-3	84642-64-8
		2,3-dimetyl-3-(4-metylcyklohexyl)propanol	
		C12H24O	
		283-442-9	84642-65-9
		2-[[3-(dimetylamino)-2,2-dimetylpropyl]amino]etanol	
		C9H22N2O	
		283-443-4	84642-66-0
		3-fenylbutyl-(2-metylpropanoát)	
		C14H20O2	

283-445-5	84642-67-1	283-458-6	84649-73-0
[(4,7-metano-oktahydro-1 <i>H</i> -indén-5-yl)metyl]-(2-etylhexanoát) C19H32O2		<i>Adonis vernalis</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétý, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Adonis vernalis</i> , <i>Ranunculaceae</i> .	
283-446-0	84642-68-2	283-459-1	84649-79-6
[(4,7-metano-oktahydro-1 <i>H</i> -indén-5-yl)metyl]-(2-metylpropanoát) C15H24O2		<i>Agropyron repens</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétý, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Agropyron repens</i> , <i>Gramineae</i> .	
283-447-6	84642-69-3	283-460-7	84649-80-9
tetrachlorozinočnatan 1,3-diamino-7-(dietylamonio)-4-metylfenoxazín-5-ia C17H21N4O.C14Zn		alkoholy, C16-22	
283-448-1	84642-70-6	283-461-2	84649-81-0
tris(2-propylfenyl)-fosfát C27H33O4P		<i>Cymbopogon martini</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétý, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Cymbopogon martini</i> , <i>Gramineae</i> .	
283-449-7	84642-71-7	283-462-8	84649-82-1
tris(4-etyl-2-metylfenyl)-fosfát C27H33O4P		<i>Aloe ferox</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétý, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Aloe ferox</i> , <i>Liliaceae</i> .	
283-450-2	84643-53-8	283-463-3	84649-83-2
(2-hydroxyetyl)(2-hydroxyhexadecyl)dimetylamónium-chlorid C20H44NO2.Cl		amíny, C10-18-alkyldimetyl	
283-451-8	84643-60-7	283-464-9	84649-84-3
oxiranylmetyl-(3-oxobutanoát) C7H10O4		amíny, C12-14-alkyldimetyl	
283-452-3	84649-68-3	283-465-4	84649-85-4
dimetylbenzén, produkty reakcie s chloridom hlinitým a 1,2-dichlóretánom		amidy, loj, <i>N</i> -(3-aminopropyl)	
283-453-9	84649-69-4		
metylbenzén, produkty reakcie s chloridom hlinitým a 1,2-dichlóretánom			
283-454-4	84649-70-7		
kyselina chloritá, sodná soľ, vedľajšie produkty z výroby			
283-456-5	84649-71-8		
dekán, chlórderiváty			
283-457-0	84649-72-9		
<i>Adiantum capillus-vénris</i> , extrakt Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétý, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Adiantum capillus-vénris</i> , <i>Polypodiaceae</i> .			

283-467-5	84649-86-5	283-472-2	84649-91-2
<i>Anthemis nobilis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Anthemis nobilis</i> , <i>Compositae</i> .		<i>Avens</i> , <i>Geum urbanum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Geum urbanum</i> , <i>Rosaceae</i> .	
283-468-0	84649-87-6	283-473-8	84649-92-3
<i>Arctium majus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Arctium majus</i> , <i>Compositae</i> .		Barberry, <i>Berberis vulgaris</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Berberis vulgaris</i> , <i>Berberidaceae</i> .	
283-469-6	84649-88-7	283-474-3	84649-93-4
<i>Arctium minus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Arctium minus</i> , <i>Compositae</i> .		<i>Barosma betulina</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Barosma betulina</i> , <i>Rutaceae</i> .	
283-470-1	84649-89-8	283-475-9	84649-95-6
<i>Artemisia cina</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Artemisia cina</i> , <i>Compositae</i> .		bermudská tráva, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Gramineae</i> .	
283-471-7	84649-90-1	283-476-4	84649-96-7
<i>Asparagus</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Asparagus officinalis</i> , <i>Liliaceae</i> .		<i>Boldo</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Peumus boldus</i> , <i>Monimiaceae</i> .	

283-478-5	84649-97-8	283-483-2	84650-03-3
<i>Boltus edulis</i> , extrakt		destiláty (uholný decht), ľahké oleje	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Boltus edulis</i> , <i>Boltaceae</i> .		Komplexná zmes uhľovodíkov získaná destiláciou uhoľného dechtu. Pozostáva z aromatických a iných uhľovodíkov, fenolických zlúčenín a aromatických dusíkových zlúčenín a destiluje v približnom rozhraní od 150 °C do 210 °C (302 °F do 410 °F).	
283-479-0	84649-98-9	283-484-8	84650-04-4
<i>Cinnamomum zeylanicum</i> , extrakt		destiláty (uholný decht), naftalénové oleje	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Cinnamomum zeylanicum</i> , <i>Lauraceae</i> .		Komplexná zmes uhľovodíkov získaná destiláciou uhoľného dechtu. Pozostáva z aromatických a iných uhľovodíkov, fenolických zlúčenín a aromatických dusíkových zlúčenín a destiluje v približnom rozhraní od 200 °C do 250 °C (392 °F do 482 °F).	
283-480-6	84649-99-0	283-485-3	84650-05-5
kakao, extrakt		<i>Dryopteris filix-mas</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Theobroma cacao</i> , <i>Sterculiaceae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Dryopteris filix-mas</i> , <i>Polypodiaceae</i> .	
283-481-1	84650-00-0	283-486-9	84650-06-6
káva, arabská káva, extrakt		mastné kyseliny, C14-18 a C16-18-nenasýtené, produkty reakcie s dietyléntriámínom	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Coffea arabica</i> , <i>Rubiaceae</i> .			
283-482-7	84650-02-2	283-487-4	84650-07-7
destiláty (uholný decht), benzénová frakcia		<i>Galega officinalis</i> , extrakt	
Komplexná zmes uhľovodíkov získaná destiláciou uhoľného dechtu. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka predovšetkým v rozmedzí od C4 do C10 a destilujúcich v rozmedzí približne od 80 °C do 160 °C (175 °F do 320 °F).		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Galega officinalis</i> , <i>Leguminosae</i> .	
		283-489-5	84650-08-8
		<i>Gelsemium sempervirens</i> , extrakt	
		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Gelsemium sempervirens</i> , <i>Loganiaceae</i> .	

283-490-0	84650-09-9	283-496-3	84650-15-7
<i>Genista scoparia</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Genista scoparia</i> , <i>Leguminosae</i> .		pór, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Allium porrum</i> , <i>Liliaceae</i> .	
283-491-6	84650-10-2	283-497-9	84650-16-8
<i>Geranium maculatum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Geranium maculatum</i> , <i>Geraniaceae</i> .		Madder (<i>Rubia</i>), <i>R. tinctorum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rubia tinctorum</i> , <i>Rubiaceae</i> .	
283-492-1	84650-11-3	283-498-4	84650-17-9
<i>Geranium robertianum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Geranium robertianum</i> , <i>Geraniaceae</i> .		Mullein, <i>Verbascum thapsiforme</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Verbascum thapsiforme</i> , <i>Scrophulariaceae</i> .	
283-493-7	84650-12-4	283-500-3	84650-18-0
Ginseng, <i>Panax pseudoginseng</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Panax pseudoginseng</i> , <i>Araliaceae</i> .		<i>Nepeta hederacea</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Nepeta hederacea</i> , <i>Labiatae</i> .	
283-494-2	84650-13-5	283-501-9	84650-20-4
<i>Guaiacum officinale</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Guaiacum officinale</i> , <i>Zygophyllaceae</i> .		borievka, <i>Juniperus mexicana</i> , extrakt, saponifikovaný	
283-495-8	84650-14-6	283-502-4	84650-22-6
kináza (fosforylačná), proteíny, cAMP-závislá		ríbezle, <i>Ribes rubrum</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Ribes rubrum</i> , <i>Grossulariaceae</i> .	

283-504-5	84650-26-0	283-511-3	84650-41-9
Hydrocotyle, extrakt		<i>Pterocarpus santalinus</i> , extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Centella, Umbelliferae</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Pterocarpus santalinus, Leguminosae</i> .	
283-505-0	84650-28-2	283-512-9	84650-42-0
oleje, norka, sirené		Kvaterné amóniové zlúčeniny, di-C7-11-alkyldimetyl, chloridy	
283-506-6	84650-33-9	283-513-4	84650-43-1
<i>Tropaeolum</i> , extrakt		Kvaterné amóniové zlúčeniny, di-C18-26-alkyldimetyl, chloridy	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Tropaeolum, Tropaeolaceae</i> .		283-515-5	84650-55-5
283-507-1	84650-35-1	<i>Rhamnus purshiana</i> , extrakt	
<i>Vetiveria zizanioides</i> , extrakt, acetylovaný, hydrogenovaný		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rhamnus purshiana, Rhamnaceae</i> .	
283-508-7	84650-38-4	283-516-0	84650-56-6
parafínové vosky a uhľovodíkové vosky, oxidované, zlúčeniny s olejylamínom		Rhubarb, <i>Rheum officinale</i> , extrakt	
283-509-2	84650-39-5	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Rheum officinale, Polygonaceae</i> .	
topoľ, <i>Populus nigra</i> , extrakt		283-517-6	84650-58-8
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Populus nigra, Salicaceae</i> .		<i>Senecio vulgaris</i> , extrakt	
283-510-8	84650-40-8	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Senecio vulgaris, Compositae</i> .	
ópium, <i>Papaver somniferum</i> , extrakt			
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Papaver somniferum, Papaveraceae</i> .			

283-518-1	84650-59-9	283-524-4	84650-66-8
Star anise, <i>Illicium verum</i> , extrakt		etyl-(3,3,5-trimetylcyklohexánacetát),	
Extrakt a ich fyzikálne		didehydroderivát	C13H22O2
modifikované deriváty ako sú			
tinktúry, konkréty, absolúty (čistý		283-526-5	84650-67-9
koncentrovaný aromatický rastlinný		[4,7-metano-oktahydro-1 <i>H</i> -indén-1,5(1,6	
extrakt), vonné oleje, oleoživice,		alebo 2,5)-	
terpény, bezterpénové frakcie,		diyl]bis(metylén) (bisheptanoát)	
destiláty, zvyšky, atď., získané z		C26H44O4	
<i>Illicium verum</i> , <i>Illiciaceae</i> .			
283-519-7	84650-60-2	283-527-0	84650-68-0
čaj, extrakt		1,1,1,2,3,4,5,5,5(alebo	
Extrakt a ich fyzikálne		1,1,1,3,4,4,5,5,5)-nonafluór-4(alebo	
modifikované deriváty ako sú		2)- (trifluórmetyl)pent-2-én	C6F12
tinktúry, konkréty, absolúty (čistý			
koncentrovaný aromatický rastlinný		283-528-6	84650-69-1
extrakt), vonné oleje, oleoživice,		3-[(2-etylhexyl)amino]propánitril	
terpény, bezterpénové frakcie,		C11H22N2	
destiláty, zvyšky, atď., získané z		283-530-7	84674-65-7
<i>Thea chinensis</i> , <i>Theaceae</i> .		5-(fenylsulfanyl)-1-[[4-(1,1-	
		dimetyletyl)fenyl]sulfanyl]antrachinón	
		C30H24O2S2	
283-520-2	84650-62-4	283-531-2	84674-88-4
<i>Urginea maritima</i> , extrakt		kyselina 4-[bis[4-	
Extrakt a ich fyzikálne		(dimetylamino)fenyl]metyl]-3-	
modifikované deriváty ako sú		hydroxynaftalén-2,7-disulfónová	
tinktúry, konkréty, absolúty (čistý		C27H28N2O7S2	
koncentrovaný aromatický rastlinný			
extrakt), vonné oleje, oleoživice,		283-532-8	84681-71-0
terpény, bezterpénové frakcie,		repkový olej, hydrogenovaný	
destiláty, zvyšky, atď., získané z			
<i>Urginea maritima</i> , <i>Liliaceae</i> .			
283-521-8	84650-63-5	283-533-3	84681-74-3
<i>Vanilla fragrans</i> , extrakt		nátrium-izotridecyl-sulfát	
Extrakt a ich fyzikálne		C13H28O4S.Na	
modifikované deriváty ako sú			
tinktúry, konkréty, absolúty (čistý		283-534-9	84681-75-4
koncentrovaný aromatický rastlinný		bárium-izononanoát	C9H18O2.1/2Ba
extrakt), vonné oleje, oleoživice,			
terpény, bezterpénové frakcie,		283-535-4	84681-76-5
destiláty, zvyšky, atď., získané z		[(aminocyklohexyl)metyl]anilín	
<i>Vanilla fragrans</i> , <i>Orchidaceae</i> .		C13H20N2	
283-522-3	84650-64-6	283-537-5	84681-77-6
víba, <i>Salix nigra</i> , extrakt		(cyklohexylmetyl)cyklohexylamín	
Extrakt a ich fyzikálne		C13H25N	
modifikované deriváty ako sú			
tinktúry, konkréty, absolúty (čistý		283-538-0	84681-78-7
koncentrovaný aromatický rastlinný		piperidín-1,2-dietanol	C9H19NO2
extrakt), vonné oleje, oleoživice,			
terpény, bezterpénové frakcie,		283-539-6	84681-79-8
destiláty, zvyšky, atď., získané z		2-(2-hydroxyetyl)piperidín-1-	
<i>Salix nigra</i> , <i>Salicaceae</i> .		karbaldehyd	C8H15NO2
283-523-9	84650-65-7	283-540-1	84681-80-1
kyselina fosforečná, 2-metylpropyl		bárium-5-oxo-1-(4-sulfonátofenyl)-4-	
ester, zlúčenina s 2-aminoetanolom		[(4-sulfonátofenyl)diazetyl]-4,5-	
C2H7NO.xW99		dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karboxylát (3:2)	
		C16H12N4O9S2.3/2Ba	

283-541-7	84681-81-2	283-556-9	84681-96-9
bárium-2,5-dichlór-4-[3-metyl-5-oxo-4- [(4-sulfonátofenyl) diazenyl]-4,5- dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzénsulfonát C16H12Cl2N4O7S2.Ba		dikalciium-hydrogen-4,4'-bis[[4-[(2- hydroxyetyl) amino]-6-[(3- sulfonátofenyl) amino]-1,3,5-triazín-2- yl]amino]stilbén-2,2'-disulfonát C36H36N12O14S4.2Ca	
283-542-2	84681-82-3	283-557-4	84681-97-0
trialumínium-2-hydroxy-bis[5-[[4-[(4- sulfonátofenyl) diazenyl]fenyl]diazenyl]benzoát] C19H14N4O6S.2/3Al		kalciium-oktadecyl-ftalát (1:2:2) C26H42O4.1/2Ca	
283-543-8	84681-83-4	283-559-5	84681-98-1
3-propylhept-2-én-1-nitril C10H17N		kalciium-bis(<i>N</i> -kyanostearamidát) C19H36N2O.1/2Ca	
283-544-3	84681-84-5	283-560-0	84681-99-2
1,1-dietoxyundec-2-ín C15H28O2		kalciium-bis[<i>N</i> -kyanopalmitamidát] C17H32N2O.1/2Ca	
283-545-9	84681-85-6	283-561-6	84682-00-8
[1,3,3-trimetyl-3-(4- metylfenyl)propyl]-acetát C15H22O2		magnézium-9,10-dihydroxyoktadekanoát (1:2) C18H36O4.1/2Mg	
283-546-4	84681-86-7	283-562-1	84682-02-0
(1-karboxyetyl)-butanoát C7H12O4		dokozy-12-hydroxyoktadekanoát C40H80O3	
283-548-5	84681-87-8	283-563-7	84682-03-1
[1-(2-metylpropoxykarbonyl)-etyl]- butanoát C11H20O4		zinkium-3,5,5-trimetylhexanoát C9H18O2.1/2Zn	
283-549-0	84681-88-9	283-564-2	84682-04-2
(nonyloxy)acetaldehyd C11H22O2		kyselina 4,4'-[(3,3'-dichlór[1,1'- bifenyl]-4,4'-diyl)bis[diazenyl(3- metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol- 4,1-diyl)]]bis[benzénsulfónová] C32H24Cl2N8O8S2	
283-550-6	84681-89-0	283-565-8	84682-05-3
(1-hexylalyl)-formiát C10H18O2		kyselina 4,4'-[(3,3'-dimetoxi[1,1'- bifenyl]-4,4'-diyl)bis[diazenyl(3- metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol- 4,1-diyl)]]bis(benzénsulfónová) C34H30N8O10S2	
283-551-1	84681-90-3	283-566-3	84682-06-4
etyl-[(3,7-dimetyl-6- oktenyl)oxy]acetát] C14H26O3		kyselina 4,4'-bis[[1-[[2- chlórphenyl) amino]karbonyl]-2- oxopropyl]diazenyl][1,1'-bifenyl]- 2,2'-disulfónová C32H26Cl2N6O10S2	
283-552-7	84681-91-4	283-567-9	84682-07-5
1,5,8-trimetylbicyklo[3.2.1]oktán-8-ol C11H20O		kyselina 4,4'-bis[[3-metyl-5-oxo-1-(4- sulfofenyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4- yl]diazenyl][1,1'-bifenyl]-2,2'- disulfónová C32H26N8O14S4	
283-553-2	84681-92-5		
8-etyl-1,5-dimetylbicyklo[3.2.1]oktán- 8-ol C12H22O			
283-554-8	84681-93-6		
nátrium-3-(3-chlórphenoxy)propanoát C9H9ClO3.Na			
283-555-3	84681-95-8		
kyselina 2,2'-(1,2-vinylén)bis[5-[[4- [[3-(acetylamino)propyl]amino]-6- metoxy-1,3,5-triazín-2- yl]amino]benzénsulfónová] C32H40N12O10S2			

283-568-4	84682-08-6	283-584-1	84682-22-4
kyselina 4-[(5-chlór-4-metyl-2-sulfofenyl) diazenyl]-3-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, soľ stroncia	C17H13ClN2O10S3.xSr	kyselina 2-pyridín-2-yltiazolidín-4-karboxylová	C9H10N2O2S
283-570-5	84682-09-7	283-585-7	84682-23-5
kyselina 6-chlór-4-[[3-metyl-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl] toluén-3-sulfónová	C17H15ClN4O7S2	2-(2,4-dichlórphenyl)-2-(1H-imidazol-1-ylmetyl)-1,3-dioxolán-4-metanol	C14H14Cl2N2O3
283-571-0	84682-10-0	283-586-2	84682-24-6
8-(sek-butyl)-1,2,3,4-tetrahydrochinolín	C13H19N	4-(4-fluórbenzoyl)piperidín-1-acetonitril	C14H15FN2O
283-572-6	84682-11-1	283-587-8	84682-25-7
6-(sek-butyl)-1,2,3,4-tetrahydrochinolín	C13H19N	etyl-[cis-3-hydroxy-4-[(4-chlór-2-nitrofenyl) amino]piperidín-1-karboxylát]	C14H18ClN3O5
283-573-1	84682-12-2	283-588-3	84682-26-8
3-(3,3-dimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl)but-2-enál	C13H20O	1-fenetyl-4-hydroxypiperidín-4-karbonitril, monohydrochlorid	C14H18N2O.ClH
283-574-7	84682-13-3	283-589-9	84682-27-9
3-(3,3-dimetylbicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-yl)but-2-enál	C13H18O	kyselina 1-(4-metylfenyl)cyklohexánkarboxylová	C14H18O2
283-575-2	84682-14-4	283-590-4	84682-28-0
8-butylchinolín	C13H15N	3-etyl-3-fenylpentán-1,5-diol	C13H20O2
283-576-8	84682-15-5	283-592-5	84682-29-1
3-(alyl)-2-(alyloxy)benzaldehyd	C13H14O2	3-chlór-3-(4-chlórphenyl)-2-metylprop-2-enál	C10H8Cl2O
283-577-3	84682-16-6	283-593-0	84682-30-4
3,4,5,6-tetrametylokta-3,5-dién-2-ón	C12H20O	3-[3-chlór-2-(chlórmetyl)]prop-2-enál	C10H8Cl2O
283-578-9	84682-17-7	283-594-6	84682-31-5
etyl-[2-alyl-2-(cyklopent-2-én-1-yl)acetát]	C12H18O2	1-hydroxy-9H-tioxantén-9-ón	C13H8O2S
283-579-4	84682-18-8	283-595-1	84682-32-6
4-(izopentyl)benzaldehyd	C12H16O	1-metoxo-9H-tioxantén-9-ón	C14H10O2S
283-581-5	84682-19-9	283-596-7	84682-33-7
(2-fenyletyl)-metoxyacetát	C11H14O3	N-(4,4'-dinitro[1,1'-bifenyl]-2-yl)benzamid	C19H13N3O5
283-582-0	84682-20-2	283-597-2	84682-34-8
[(E)-hex-3-én-1-yl]-(2-metylpropanoát)	C10H18O2	kyselina 2,2',2''-[(metylsilylidín) tris(oxy)] trisbenzoová	C22H18O9Si
283-583-6	84682-21-3		
(2-fenoxo-5-nitrofenyl)metánsulfónamid	C13H12N2O5S		

283-598-8	84682-35-9	283-609-6	84682-45-1
metyl-[2- [(dimetoxymetylsilyl)oxy]benzoát] C11H16O5Si		chromitan [4-[4-[(2-hydroxy-5- nitrofenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo- 4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1- yl]benzénsulfonáto(3-)] [4-[2-fenyl-(2- hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]-5- metyl-2,4-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3- onáto(2-)] disodný C32H21CrN10O11S.2Na	
283-599-3	84682-36-0	283-610-1	84682-46-2
2-[3- (trihydroxysilyl)propyl]izotiourónium- chlorid C4H12N2O3SSi.ClH		chromitan [4-[4-[(2-hydroxy-5- nitrofenyl) diazenyl]-3-metyl-5-oxo- 4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1- yl]benzénsulfonáto(3-)] [1-[(2-hydroxy- 5-nitrofenyl) diazenyl]-2-naftoláto(2-)] disodný C32H19CrN8O11S.2Na	
283-600-7	84682-37-1	283-611-7	84682-48-4
[1,3-divinyldisiloxán-1,1,3,3- tetrayl]-tetraacetát C12H18O9Si2		kyselina hydrogen-hexakis(kyano- C)železito-trimedná, zlúčenina s 4- [[4-(dietylamino)fenyl][4-(etylimino)- 1(4 <i>H</i>)-naftyliidén]metyl]- <i>N,N</i> - dietylanilínom (1:1) C33H39N3.C6FeN6.3Cu.H	
283-601-2	84682-38-2	283-612-2	84682-75-7
metoxymetylbis(2-fenyletoxy) silán C18H24O3Si		hexadusičnan gadolinito-horečnatý Gd.6HNO3.3/2Mg	
283-602-8	84682-39-3	283-613-8	84695-92-1
4,4'-(hexa-2,4-dién-1,6- diyl)bismorfolín C14H24N2O2		destiláty (ropa), vákuum, chlórširené	
283-603-3	84682-40-6	283-614-3	84695-94-3
11β,21-dihydroxy-16α-metylpregna-1,4- dién-3,20-dión-11,21-di(acetát) C26H34O6		<i>Alchemilla vulgaris</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Alchemilla vulgaris</i> , <i>Rosaceae</i> .	
283-604-9	84682-41-7	283-615-9	84695-95-4
bis[tris[5-(hydroxyimino)-6-oxo-5,6- dihydronaftalén-2-sulfonáto(2-)- O ⁵ ,O ⁶]železitan] tribárnatý C30H15FeN3O15S3.3/2Ba		<i>Aletris farinosa</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Aletris farinosa</i> , <i>Liliaceae</i> .	
283-605-4	84682-42-8		
magnézium-bis(1-karboxyetyl-stearát) C42H78MgO8			
283-607-5	84682-43-9		
chromitan [4-[(2-hydroxy-5- chlórfenyl) diazenyl]-2-fenyl-5-metyl- 2,4-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-onáto(2-)] [4- [4-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl) diazenyl]- 3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol- 1-yl]benzénsulfonáto(3-)] disodný C32H21ClCrN9O9S.2Na			
283-608-0	84682-44-0		
chromitan [2-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo- 4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4- yl) diazenyl]benzoáto(2-)] [2-[[3-metyl- 5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> - pyrazol-4-yl] diazenyl]benzoáto(3-)] disodný C34H23CrN8O9S.2Na			

283-616-4	84695-96-5	283-623-2	84696-03-7
<i>Ammi visnaga</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpeny, bezterpenové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Ammi visnaga</i> , <i>Umbelliferae</i> .		<i>Colchicum autumnale</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpeny, bezterpenové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Colchicum autumnale</i> , <i>Liliaceae</i> .	
283-618-5	84695-97-6	283-624-8	84696-04-8
<i>Anemone hepatica</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpeny, bezterpenové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Anemone hepatica</i> , <i>Ranunculaceae</i> .		<i>Colocynthis</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpeny, bezterpenové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Citrullus colocynthis</i> , <i>Cucurbitaceae</i> .	
283-619-0	84695-99-8	283-625-3	84696-05-9
gaštan, <i>C. sativa</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpeny, bezterpenové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Castanea sativa</i> , <i>Fagaceae</i> .		Comfrey, <i>Symphytum officinale</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpeny, bezterpenové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Symphytum officinale</i> , <i>Boraginaceae</i> .	
283-620-6	84696-00-4	283-626-9	84696-07-1
gaštan, <i>Castanea vulgaris</i> , extrakt, bez chlorofylu		cyprus, <i>Cupressus sempervirens</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpeny, bezterpenové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Cupressus sempervirens</i> , <i>Pinaceae</i> .	
283-621-1	84696-01-5	283-627-4	84696-08-2
<i>Cola nitida</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpeny, bezterpenové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Cola nitida</i> , <i>Sterculiaceae</i> .		<i>Datura stramonium</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpeny, bezterpenové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Datura stramonium</i> , <i>Solanaceae</i> .	
283-622-7	84696-02-6		
<i>Cola vera</i> , extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpeny, bezterpenové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Cola vera</i> , <i>Sterculiaceae</i> .			

283-629-5 84696-09-3

Digitalis purpurea, extrakt

Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z *Digitalis purpurea*, *Scrophulariaceae*.

283-630-0 84696-10-6

Drosera rotundifolia, extrakt

Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, konkrétne, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z *Drosera rotundifolia*, *Droseraceae*.