

282-527-8 (2-metylpentyl)-2-metylpropanoát C10H20O2	84254-82-0	282-541-4 kyselina 3-etyl-9,10-dimetoxy- 1,6,7,11b-tetrahydro-4H- benzo[a]chinolizin-2-octová C19H25NO4	84254-95-5
282-528-3 3-metylpentyl-butanoát C10H20O2	84254-83-1	282-543-5 dipropyl-silikát C6H16O4Si	84254-96-6
282-529-9 (3-metylpentyl)-2-metylpropanoát C10H20O2	84254-84-2	282-544-0 1'-(fenylmetyl)-[1,4'-bipiperidin]-4'- karbonitril C18H25N3	84254-97-7
282-530-4 benzyl[11-[benzyl(2- hydroxyfenetyl)amino]undecyl](2- hydroxyethyl)fenacylamónium-chlorid C43H59N2O3.C1	84254-85-3	282-545-6 kyselina 4-(4-chlórfenyl)-1-(4- metylbenzénsulfonyl)piperidín-4- karboxylová C19H20ClNO4S	84254-98-8
282-532-5 3-metylpentyl-hexanoát C12H24O2	84254-86-4	282-546-1 1-benzyl-4-[(3- chlórfenyl)amino]piperidín-4- karbonitril C19H20ClN3	84254-99-9
282-533-0 (E)-(3-fenylalyl)-(Z)-2-metylbut-2- enoát C14H16O2	84254-87-5	282-547-7 1-benzyl-4-[(2- chlórfenyl)amino]piperidín-4- karbonitril C19H20ClN3	84255-00-5
282-534-6 (E)-(3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-yl)- (E)-2-metylbut-2-enoát C15H24O2	84254-88-6	282-548-2 N-(4-chlórfenyl)-N-(4- piperidyl)fenylacetamid, monohydrobromid C19H21ClN2O.BrH	84255-01-6
282-535-1 (3,7-dimetylokt-6-én-1-yl)-(E)-2- metylbut-2-enoát C15H26O2	84254-89-7	282-549-8 kyselina 4-fenyl-1-(4- metylbenzénsulfonyl)piperidín-4- karboxylová C19H21NO4S	84255-02-7
282-536-7 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	84254-90-0	282-550-3 2-fenyl-2-(4- fluórfenyl)tetrahydrofuran C16H15FO	84255-03-8
282-537-2 1-(3,4-dimetoxyfenyl)-2- (izopropylamino)bután-1-ón C15H23NO3	84254-91-1	282-551-9 [4-[3-[(fenylmetyl)[3-(2-oxo-2,3- dihydro-1H-benzimidazol-1- yl)propyl]amino]-2- hydroxypropoxy]fenyl]acetamid C28H32N4O4	84255-04-9
282-538-8 1-(3,4-dihydroxyfenyl)-2- (izopropylamino)bután-1-ón C13H19NO3	84254-92-2	282-552-4 N-[1-benzyl-4-(metoxymetyl)piperidín- 4-yl]-N-fenylpropánamid, hydrochlorid C23H30N2O2.C1H	84255-05-0
282-539-3 2,4-dichlór-6-metoxyanilinium-chlorid C7H7Cl2NO.C1H	84254-93-3	282-554-5 1-benzhydryl-4-[(4-metoxy-3- nitrofenyl)metyl]piperazin C25H27N3O3	84255-06-1
282-540-9 (S)-2-[(6,7-dimetoxy-3,4-dihydro-1- izochinolinio)metyl]-3-etyl-9,10- dimetoxy-1,6,7,11b-tetrahydro-4H- benzo[a]chinolizinium-dichlorid C29H36N2O4.2C1H	84254-94-4		

282-555-0	84255-08-3	282-567-6	84255-20-9
1-etyl-4-[ (1-etyl-2(1H)-pyridylidén)metyl]chinolinium-jodid C19H21N2.I		kyselina 2-fenyl-5-metyl-1H-imidazol-4-karboditiová	C11H10N2S2
282-556-6	84255-09-4	282-568-1	84255-21-0
1-etyl-4-[ (3-etyl-3H-benzoselenazol-2-ylidén)metyl]chinolinium-jodid C21H21N2Se.I		kyselina 2-etyl-1H-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-nafty)diazenyl]-1-nafty]diazenyl]naftalén-1-sulfonát C37H27N5O6S2.2Na		kyselina 2-undecyl-1H-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-1H-imidazol-4-karboxylová	C21H38N2O2
282-559-2	84255-12-9	282-571-8	84255-24-3
2-[[4-(2,2-dikyanovinyl)fenyl](etyl)amino]etylbenzoát 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-1H-imidazol-5-karboxylová	C7H10N2O2
282-561-3	84255-15-2	282-573-9	84255-26-5
4,4'-karbonimidoylbis(N,N-dimetylanilín), sol s kyselinou dusičnou (1:1) C17H21N3.HNO3		kyselina 4-metyl-2-undecyl-1H-imidazol-5-karboxylová	C16H28N2O2
282-562-9	84255-16-3	282-574-4	84255-27-6
4,4'-karbonimidoylbis(N,N-dimetylanilín)-sulfát C17H21N3.H2O4S		trans-1-[5-(dimethylamino)naftalén-1-sulfonyl]-4-hydroxy-L-prolin, zlúčenina s piperidínom (1:1) C17H20N2O5S.C5H11N	
282-563-4	84255-17-4	282-576-5	84255-28-7
2-[[4-[(2-kyanoetyl)etylarnino]-5-metylfenyl]diazenyl]-5-nitrobenzonitril C19H18N6O2		N-[5-(dimethylamino)naftalén-1-sulfonyl]-L-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-piperazin-1,4-diylbis[1,3,5-triazin-6,2,4-triylbis(oxymetylén)]]]tetrakis(3-etyl-8,8,9,10,10-pentametyl-1,5-dioxa-9-azaspiro[5.5]undekán) C74H128N12O12		N-[5-(dimethylamino)naftalén-1-sulfonyl]-DL-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-1H-imidazol-4-karboditiová C16H28N2S2		N-[5-(dimethylamino)naftalén-1-sulfonyl]-L-leucín, zlúčenina s piperidínom (1:1) C18H24N2O4S.C5H11N	
		282-579-1	84255-31-2
		N-[5-(dimethylamino)naftalén-1-sulfonyl]-DL-leucín, zlúčenina s piperidínom (1:1) C18H24N2O4S.C5H11N	

282-580-7	84255-32-3	282-594-3	84255-45-8
<i>N</i> -[5-(dimethylamino)naftalén-1-sulfonyl]-L-metionín, zlúčenina s piperidínom (1:1) C17H22N2O4S2.C5H11N		1-(1,3-difenylbutyl)-4-etyl-benzén C24H26	
282-581-2	84255-33-4	282-595-9	84255-46-9
<i>N</i> -[5-(dimethylamino)naftalén-1-sulfonyl]-L-norleucín, zlúčenina s piperidínom (1:1) C18H24N2O4S.C5H11N		1-(1,3-difenylbutyl)-2-etylbenzén C24H26	
282-582-8	84255-34-5	282-596-4	84255-47-0
<i>N</i> -[5-(dimethylamino)naftalén-1-sulfonyl]-L-norvalín, zlúčenina 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-naftylyl)-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]trimetylámónium-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-difenylbutyl)-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-difenylbutyl)-1,4-dimetylbenzén C24H26		[1-(2-etylfenyl)etyl](1-fenyletyl)benzén C24H26	
282-610-9	84255-59-4	282-609-3	84255-58-3
		1-[(1-fenyletyl)fenyl]-3-metylindán C24H24	
		2(alebo 4)-(fenyldiazeny)-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-metylindán C24H24		kyselina 2-hydroxybenzoová, produkty reakcie s 4-terc-butylfenolom a formaldehydom, iónová(1-) sol s oxidovanými produktami reakcie benzaldehydu s N,N-dietylanilinom a N,N-dimetylanilinom	
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-) sol s oxidovanými produktami reakcie formaldehydu s N,N-dimetylanilinom a N-etyl-2-metylanilinom	
282-614-0	84271-53-4	282-626-6	84281-82-3
N-[3-(6-metoxybenzotiazol-2-yl)-2-oxo-2H-1-benzopyrán-7-yl]benzénsulfónamid C23H16N2O5S2		kyselina butándiová, zlúčenina s diazotovaným benzén-1,3-diamínom kopulovaný s benzén-1,3-diamínom	
282-615-6	84281-72-1	282-627-1	84281-83-4
benzaldehyd, produkty reakcie s N,N-dietylanilinom a N,N-dimetylanilinom, 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 N,N-dietylanilinom a N,N-dimetylanilinom, oxidovaný, soli s kyselinou sírovou (1:1)		kyselina štavelová, iónová(1-) sol s oxidovaným produktami reakcie benzaldehydu s N,N-dietylanilinom a N,N-dimetylanilinom (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 N,N-dimetylanilinom a N-etyl-2-metylanilinom	
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 N,N-dimetylanilinom a N-metylanilinom	
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)-metylbenzén-1,3-diamínom		kyselina hexándiová, zlúčenina s diazotovaným benzén-1,3-diamínom kopulovaný 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, sol s kyselinou octovou		komplexy železa s kyselinou 4-[(2-amino-4-hydroxyfenyl)diazenyl]-5-hydroxynaftálén-2,7-disulfónovou kopulovanou s 2-hydroxy-3,5-dinitrobénzéndiazónium-chloridom a 4-nitrobénzéndiazónium-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 nátrium-2-[[4-[[2,4-diamino-5-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]fenyl]amino]-5-nitrobénzénsulfonátom	
282-622-4	84281-79-8		
kyselina 2-hydroxybenzoová, produkty reakcie s 4-terc-butylfenolom a formaldehydom, zlúčeniny s diazotovaným benzén-1,4-diamínom kopulovaný 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), sol 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-O) (izooktanoáto-O) 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-O) (izooktanoáto-O) 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-O) (izononanoáto-O) 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 sol		(izodekanoáto-O) (neodekanoáto-O) 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 sol		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-(dimethylamino)naftalén-1-sulfonyl]-L-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, $\alpha$ -(rozvetvené C12-18-alkyl)deriváty		<i>N</i> -[5-(dimethylamino)naftalén-1-sulfonyl]-DL-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, $\alpha$ -(rozvetvené C12-18-alkyl)deriváty, vápenaté soli		<i>N</i> -[5-(dimethylamino)naftalén-1-sulfonyl]-DL-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, $\alpha$ -(rozvetvené C12-18-alkyl)deriváty, sodné soli		<i>N</i> -[5-(dimethylamino)naftalén-1-sulfonyl]-L-tryptofán, zlúčenina s piperidínom (1:1) C23H23N3O4S.C5H11N	
282-648-6	84282-02-0		
pentachlorid dieurópia	C15Eu2		

282-662-2	84282-16-6	<i>N</i> -[5-(dimethylamino)naftalén-1-sulfonyl]-DL-triptofán, zlúčenina s piperidínom (1:1) C23H23N3O4S.C5H11N	282-675-3 <i>bis</i> [2-[4-[[1-[(2,5-dichloranilino)karbonyl]-2-oxopropyl]diazetyl]-3-hydroxybenzoyl]benzoát(3-)]kobaltitan trisodný C48H28Cl4CoN6O12.3Na	84282-28-0
282-663-8	84282-17-7	<i>N</i> -[5-(dimethylamino)naftalén-1-sulfonyl]-L-valín, zlúčenina s piperidínom (1:1) C17H22N2O4S.C5H11N	282-676-9 [ $\mu$ -[[2,2'-[karbonylbis(imino(1-hydroxy-3-sulfoftalén-2,6-diyl)diazéndiyil)]dibenzoát(6-)]dimedhatan disodný C35H18Cu2N6O13S2.2Na	84282-29-1
282-664-3	84282-18-8	<i>N</i> -[5-(dimethylamino)naftalén-1-sulfonyl]-DL-valín, zlúčenina s piperidínom (1:1) C17H22N2O4S.C5H11N	282-677-4 tetrachlorozinočnatan 1-[2-[[4-[(2,5-dichlorfenyl)diazetyl]fenyl]ethylamino]etyl]pyridínia (2:1) C21H21Cl2N4.1/2Cl4Zn	84282-31-5
282-665-9	84282-19-9	3,4,5-tribrómov-2-chlór-6-metylfenol C7H4Br3ClO	282-679-5 hydrogen-tetrafluoro- [ $\mu$ -[borát(3-)-O:O']] - $\mu$ -oxodiboritan disodný B3F4O4.H.2K	84282-32-6
282-666-4	84282-20-2	5,8-dioxa-2-decín-1,10-diol C8H14O4	282-680-0 hexafluoro-tri- $\mu$ -oxo-triboritan(3-)tridraselný B3F6O3.3K	84282-33-7
282-668-5	84282-21-3	2-[2-[[4-(2-hydroxyethoxy)but-2-inyl]oxy]ethoxy]etanol C10H18O5	282-681-6 4-fenyl-2,6-dimetyl-pyrílium-hexafluorofosfát C13H13O.F6P	84282-34-8
282-669-0	84282-22-4	2,4-dimetyl-6-(1-metylbutyl)benzén-1,3-diamín C13H22N2	282-682-1 2,6-dimetyl-4-(1-naftyl)pyrílium-hexafluoroarzenát C17H15O.AsF6	84282-36-0
282-670-6	84282-23-5	4-(terc-butyl)-2,6-dimetylbenzén-1,3-diamín C13H22N2	282-683-7 4-cyklohexyl-2,6-dimetylpyrílium-hexafluorofosfát C13H19O.F6P	84282-38-2
282-671-1	84282-24-6	4-(terc-butyl)-2,6-dimetylbenzén-1,3-diamín C12H20N2	282-684-2 2,6-dimetyl-4-(1-naftyl)pyrílium-hexafluorofosfát C17H15O.F6P	84282-39-3
282-672-7	84282-25-7	kyselina dodekánová, zlúčenina s dibutylaminom (1:1) C12H24O2.C8H19N	282-685-8 2'-(4-brómbenzoyl)-1-naftohydrazid C18H13BrN2O2	84282-40-6
282-673-2	84282-26-8	(izodekanoáto-O) (neodekanoáto-O) zinočnatý komplex C20H38O4Zn	282-686-3 2'-(3-brómbenzoyl)-2-naftohydrazid C18H13BrN2O2	84282-41-7
282-674-8	84282-27-9	brómethyl-brómpentyl-chlóretyl-fosfát C9H18Br2ClO4P	282-687-9 2-[3,4-bis(acetoxy)fenyl]-3,4-dihydro-2H-1-benzopyrán-3,5,7-triyl-triacetát C25H24O11	84282-42-8
			282-688-4 izobutyl-non-2-inoát C13H22O2	84282-44-0

282-690-5	84282-45-1	282-702-9	84304-17-6
1-(1-metoxy-1-metyletoxy)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-in-1,6-diol C11H18O2		3-bróm-6-metoxy-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'-bifeny]2-yl]ethyl]sulfonyl]-2-metoxyfenyl]diazetyl]-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-(methylsulfonyl)-4-nitrofenyl]diazetyl]-1-naftyl]benzénsulfónamid C48H58N4O11S3		bis[(-)-1-[5-chlór-2-(methylamino)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-énnitril 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-dimetanotrifenyln-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]diazetyl]-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]diazetyl]-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-trimetylbcyklo[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		oktaozyloxirán 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 C13H11Cl2N05	

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

282-741-1 (3-hydroxypropyl)-2-hydroxybenzoát C10H12O4	84370-81-0	282-755-8 1-(2-hydroxyethyl)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 methylfosfónová, zlúčenina 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-ámín C10H10N4O2	84370-86-5	282-761-0 [R-(R*,S*)]-[(2-fenyletyl-2-hydroxy-1-metyl)dimethylamónium]-(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, bázické	84418-50-8
282-749-5 fenyl-3,3-difenylpropanoát C21H18O2	84370-88-7	282-763-1 kyselina benzénsulfónová, mono-C10-14-alkylderiváty, zlúčeniny s 4,4'-karbonimidoylbis(N,N-dimetylanilinom)	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, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:2) C4H6O4.2C2H7NO	84376-08-9	282-765-2 izodekanáto-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, zlúčenina 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-(allylamino)-2-[(2-chlór-4,6-dinitrofenyl)diazényl]-4-metoxyfenyl]acetamid C18H17ClN6O6	84385-44-4	282-767-3 izooktanoáto-naftenátové komplexy kobaltu	84418-55-3
282-754-2 [2-(dimethylamino)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
<i>kyselina heptánová, zmiešané estery s dipentaerytritolom, kyselinou 2-etylhexánovou a pentaerytritolom</i>		<i>kyselina fosforečná, mono- a bis(rozvetvené a lineárne pentyl)estery</i>	
282-772-0	84418-60-0	282-785-1	84418-72-4
<i>kyselina heptánová, zmiešané estery s dipentaerytritolom, kyselinou 2-etylhexánovou, kyselinou 3-metylbutánovou a pentaerytritolom</i>		<i>fenol, chlórderiváty, sodné soli</i>	
282-773-6	84418-61-1	282-786-7	84418-73-5
<i>1H-imidazol, produkty reakcie s (chlórmetyl)oxiránom</i>		<i>izodekanoáto-izononanoátozinočnaté komplexy, bázické</i>	
282-774-1	84418-62-2	282-787-2	84418-74-6
<i>kyselina izodekánová, zinočnatá sol, bázická</i>		<i>izodekanoáto-izooktanoátozinočnaté komplexy, bázické</i>	
282-775-7	84418-63-3	282-788-8	84418-75-7
<i>kyselina izononánová, zmiešané estery s dipentaerytritolom, kyselinou heptánovou a pentaerytritolom</i>		<i>izodekanoáto-naftenátozinočnaté komplexy</i>	
282-776-2	84418-64-4	282-789-3	84418-76-8
<i>kyselina izononánová, zinočnatá sol, bázická</i>		<i>izodekanoáto-neodekanoátozinočnaté komplexy, bázické</i>	
282-777-8	84418-65-5	282-790-9	84418-77-9
<i>kyselina izooktánová, zinočnatá sol, bázická</i>		<i>izononanoáto-izooktanoátozinočnaté komplexy, bázické</i>	
282-778-3	84418-66-6	282-791-4	84418-78-0
<i>tetrakoza-<math>\mu</math>-oxo-dodekaoxo-[<math>\mu</math>12-[fosfáto(3-)-O:O:O':O':O''':O'''':O''':O''''':O''']]dodekamolybdénan(3-), sol s oxidovaným produkt reakcie benzaldehydu s N,N-dietylanilínom a N,N-dimetylanilínom</i>		<i>izononanoáto-naftenátozinočnaté komplexy</i>	
282-779-9	84418-67-7	282-793-5	84418-79-1
<i>kyselina aminonaftalénsulfónová, diazotovaná, kopulovaná s rezorcinolom, sodné soli</i>		<i>izononanoáto-naftenátozinočnaté komplexy, bázické</i>	
282-780-4	84418-68-8	282-794-0	84418-80-4
<i>kyselina neodekánová, zinočnatá sol, bázická</i>		<i>izononanoátoneodekanoátozinočnaté komplexy, bázické</i>	
282-782-5	84418-69-9	282-795-6	84418-81-5
<i>kyselina nonánová, zmiešané estery s dipentaerytritolom, kyselinou izooktánovou, kyselinou oktánovou a pentaerytritolom</i>		<i>izooktanoáto-naftenátozinočnaté komplexy</i>	
282-783-0	84418-70-2	282-796-1	84418-82-6
<i>kyselina (Z)-oktadec-9-énová, produkty reakcie s kyselinou akrylovou a tetraethylénpentamínom</i>		<i>izooktanoáto-naftenátozinočnaté komplexy, bázické</i>	
		282-797-7	84418-83-7
		<i>(izooktanoáto-neodekanoáto)zinočnaté komplexy, bázické</i>	
		282-798-2	84418-84-8
		<i>naftenáto-neodekanoátozinočnaté komplexy</i>	
		282-799-8	84418-85-9
		<i>naftenáto-neodekanoátozinočnaté komplexy, bázické</i>	

282-800-1	84425-43-4	282-814-8	84434-15-1
2-[[4-[(2-kyanoethyl)ethylamino]fenyl]diazenyl]-5-(fenyldiazenyl)tiofén-3-karbonitril C22H19N7S		3-(2-amónioetyl)-7-metyl-1H-indólium-oxalát C11H14N2.C2H2O4	
282-801-7	84434-03-7	282-815-3	84434-16-2
izodekanoáto-naftenátozinočnaté komplexy, bázické		N,N,N-trietylanilínium-benzénsulfonát C12H20N.C6H5O3S	
282-802-2	84434-04-8	282-816-9	84434-17-3
2-aminoetanol, zlúčenina s 1H-benzotriazolom C6H5N3.xC2H7NO		kálium-1-hydroxyetánsulfínát C2H6O3S.K	
282-803-8	84434-05-9	282-817-4	84434-18-4
kyselina [(9-oxo-9H-tioxantén-2-yl)oxy]octová C15H10O4S		N,2-dimetyl-N-fenylbutánamid C12H17NO	
282-804-3	84434-06-0	282-819-5	84434-19-5
kyselina [(9-oxo-9H-tioxantén-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-fenylénsulfándiyil)]di(octová) C17H14O5S2		(Z)-(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]pyridíniumbromid C20H16NO2.Br		1,1-bis[(3,7-dimetyllokty-6-én-1-yl)oxy]-2-metylundekán C32H62O2	
282-808-5	84434-09-3	282-822-1	84434-22-0
1-[(4-benzoylfenyl)metyl]pyridinium-bromid C19H16NO.Br		3-terc-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-trimetylbenzoyl)fosfinát C14H21O3P		(E)-3-(4-terc-butylfenyl)prop-2-enál C13H16O	
282-810-6	84434-11-7	282-824-2	84434-24-2
etyl-fenyl(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinát C18H21O3P		3,7,11-trimetyldeka-6,10-dién-1-in-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-metoxy-3-(4-sulfonáto-2-butyl)benzoxazol-2(3H)-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-terc-butylantracén-9,10-dítión C18H16S2		trietylámónium-C-etyl-3-fenyl-4-oxo-5-[[3-(4-sulfonátobutyl)benzoxazol-2(3H)-ylidén]-1-fenyletylidén]-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-etyl-5-[2-(3-etylbenzotiazol-2(3H)-ylidén)-1-fenyletylidén]-2-[(3-etyl-4,5-difenyltiazol-2(3H)-ylidén)metyl]-4-oxotiazólium-jodid C41H36N3OS3.I	

282-828-4	84434-30-0	282-839-4	84434-41-3
[3-etyl-2-[(3-metyl-3H-benzotiazol-2-ylidén)metyl]nafto[2,1-d]tiazólium]-4-metylbenzénsulfonát C22H19N2S2.C7H7O3S		6-(fenyldiazenyl)-4-metylbenzén-1,3-diamín, sol 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-hydroxyethyl)-3-metyl-1,3-dihydro-2H-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-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonát C14H10N4O4S.2K		4-(fenyldiazenyl)-2-metylbenzén-1,3-diamín, sol 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-1H-indol-3-yl]vinyl]-5-(metoxykarbonyl)-1,3,3-trimetyl-3H-indolium-jodid C30H28ClN2O2.I		4-metyl-6-(2-metylfenyldiazenyl)benzén-1,3-diamín, sol 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)-3H-benzotiazol-2-ylidén)metyl]-1-metylchinolinum 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-(terc-butyl)fenyl]sulfanyl]-4,5-bis(fenylsulfanyl)antrachinón C46H40O2S4		2-metyl-4-(2-metylfenyldiazenyl)benzén-2,6-diamín, sol s kyselinou octovou (1:1) C14H16N4.C2H4O2	
282-835-2	84434-37-7	282-846-2	84434-47-9
1,4,5-tris[[4-(terc-butyl)fenyl]sulfanyl]-8-(fenylsulfanyl)antrachinón C50H48O2S4		[4-[[4-(dimethylamino)fenyl][4-(methylamino)fenyl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimethylamónium-acetát C24H28N3.C2H3O2	
282-836-8	84434-38-8	282-847-8	84434-48-0
1,4,5,8-tetrakis[[4-(terc-butyl)fenyl]sulfanyl]antrachinón C54H56O2S4		dinátrium-4-[4-[[5-hydroxy-3-metyl-1-(4-sulfonátofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]metylidén]-3-metyl-5-oxo-1H-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-dihdropyridín-3-yl]diazenyl]-6-[[4-chlór-6-(4-nonylfenoxy)-1,3,5-triazin-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(O-hexyl)-bis[O-(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- disulfonátófenyl)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- naftyldiazenyl]-1-naftyldiazenyl]-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- tetraozanoát 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- sulfonátófenyl)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- sulfófenyl)-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-vinylén)bis[(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- sulfófenyl)-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- sulfonátó-1-naftyldiazenyl]-2,5- dimethylfenyl]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- sulfonátó-1-naftyldiazenyl]-7- sulfonátó-1-naftyldiazenyl]naftalén- 1,5-disulfonát C33H22ClN9O12S4.4Na		2-[3-(3-ethyl-3H-benzotiazol-2-ylidén)- 2-metylprop-1-én-1-yl]-3-(2- hydroxyetyl)benzotiazólium-bromid C22H23N2OS2.Br	
282-868-2	84434-67-3	282-868-2	84434-67-3
kyselina 4-[(4- aminofenyl)(etyl)amino]bután-1- sulfónová C12H20N2O3S		kyselina 4-[(4- aminofenyl)(etyl)amino]bután-1- sulfónová C12H20N2O3S	
282-869-8	84434-68-4	282-869-8	84434-68-4
		(2-hydroxyetyl)(2-hydroxy-3- chlórpropyl)dimethylamónium-chlorid C7H17ClNO2.Cl	
282-870-3	84434-69-5	282-870-3	84434-69-5
		(4-dodecylbenzyl)(2- hydroxyetyl)dimethylamónium-chlorid C23H42NO.Cl	
282-871-9	84434-70-8	282-871-9	84434-70-8
		(3,3,5-trimetylcyklohexyl)-2- aminobenoát C16H23NO2	

282-872-4	84434-73-1	282-885-5	84455-13-0
tetrachlorozinočnatan 4-(cyklohexylmethylamino)-3-chlórbenzéndiazónia (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-chlórfenyl)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		N-[4-[[4-(diethylamino)fényle](5-hydroxy-2,4-disulfofenyl)metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]-N-etylmetánaminium-hydroxid, vnútorná sol, hlinitovápenaté komplexy	
282-875-0	84434-75-3	282-887-6	84455-15-2
kyselina oktakozánová, 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-[N-[3-fenyl-N-[N <sup>2</sup> -[N <sup>2</sup> -[3-fenyl-3-[bis(2-chlóretyl)amino]-L-alanyl]-L-arginyl]-L-lyzyl]-3-[bis(2-chlóretyl)amino]-L-alanyl]-L-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-N-[3-fenyl-(4-fluór-N-L-seryl)-L-alanyl]-3-[bis(2-chlóretyl)amino]-L-alaninát], monohydrochlorid C27H35Cl2FN4O5.ClH		N-[4-[[4-(dimethylamino)fényle](2-hydroxy-3,6-disulfoafalén-1-yl)metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]-N-metylmetánaminium-hydroxid, vnútorná sol, 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
dilitium-dodekándioát C12H22O4.2Li		Hibiscus abelmoschus, 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, atd., získané z Hibiscus abelmoschus, Malvaceae.	
282-880-8	84434-87-7		
lítium-1H-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  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>Foeniculum vulgare dulce</i> , <i>Umbelliferae</i> .		[2-[3-allyl-5-[(1-metyl-1H-chinolín-4-ylidén)etylidén]-4-oxotiazolidin-2-ylidén]metyl]-3-etyl-5-fenylbenzoxazólium]-4-metylbenzénsulfonát C34H30N3O2S.C7H7O3S	
282-893-9	84455-32-3	282-904-7	84455-44-7
oktaboritan trizinočnatý	B8O15Zn3	tetrachlorozinočnatan bis[4-(dibenzylamino)-3-etoxybenzéndiazónia] C22H22N3O.1/2C14Zn	
282-894-4	84455-33-4	282-905-2	84455-45-8
kyselina (Z)-oktadec-9-énová, ester s oxydipropanolom		kyselina dokozánová, dekaester s dekaglycerolom	C250H482O31
282-896-5	84455-34-5	282-906-8	84455-46-9
kyselina 2-hydroxy-5-[(4,8-disulfo-2-naftyl)diazetyl]benzoová C17H12N2O9S2		amónium-tris(propán-2-yl)naftalénsulfonát	C19H26O3S.H3N
282-897-0	84455-35-6	282-907-3	84461-21-2
4-(benzotiazol-2-yldiazenyl)-2-fenyl-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-ón C17H13N5OS		izopropylamónium-4-metylbenzénsulfonát C7H8O3S.C3H9N	
282-898-6	84455-36-7	282-908-9	84471-25-0
2-[ (2,2-dimethoxyethyl)sulfanyl]-1,1,1-trifluóretán C6H11F3O2S		kyselina undec-10-énová, zlúčenina s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom (1:1) C11H20O2.C6H15NO3	
282-899-1	84455-37-8	282-909-4	84471-49-8
bis(2-metylfenyl)(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfán-oxid C24H25O2P		kalcium-4-hexyl-5(alebo 6)-karboxylátocyklohex-2-én-1-oktanoát C21H36O4.xCa	
282-900-5	84455-38-9	282-911-5	84473-57-4
kyselina 2-acetamido-6-(fenylsulfanyl)benzoová C15H13NO3S		[2-[bis(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]-hydrogen-ftalát	C14H19NO6
282-901-0	84455-39-0	282-912-0	84473-58-5
5-fenyl-2-[2-[(5-fenyl-3-propyl-3H-benzoxazol-2-ylidén)metyl]but-1-én-1-yl]-3-propylbenzoxazólium-jodid C37H37N2O2.I		1,2,4,5-tetrabróm-3,6-bis[(2,4,6-tríbrómfenoxy)metyl]benzén C20H8Br10O2	
282-902-6	84455-40-3	282-913-6	84473-59-6
kyselina 6,13-dichlór-3,10-bis[2-[[4-chlór-6-[(2,4-disulfofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]ethyl]amino]trifenodioxazín-4,11-disulfónová C40H30Cl4N14O20S6		4-fenyl-1,2,3,4-tetrahydropyridínium-chlorid	C11H13N.ClH
		282-914-1	84473-60-9
		nátrium-4-metoxynaftalén-1-sulfonát C11H10O4S.Na	
		282-915-7	84473-61-0
		2,5-dibrómpyridínium-hydrogen-sulfát C5H3Br2N.H2O4S	
		282-916-2	84473-62-1
		metyl-4-oxopiperidín-3-karboxylát, sodná sol	C7H11NO3.Na

282-917-8	84473-63-2	282-933-5	84473-78-9
(1-fenyletil)amónium-dihydrogen-2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylát C8H11N.C6H8O7		etyl-3-(2,4-dimethylcyklohex-3-én-1-yl)oxirán-2-karboxylát	C13H20O3
282-918-3	84473-64-3	282-934-0	84473-79-0
pyrazínkarbonylchlorid, monohydrochlorid C5H3ClN2O.C1H		etyl-3-[4-(4-methylpent-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
fenetylámónium-dihydrogen-2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylát C8H11N.C6H8O7		etyl-3-[3-(4-methylpent-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, dihydروبromid C8H18N2.2BrH		3,3-dimethylbicyklo[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-dimethyltetrahydro-2H-pyrán-4-ol	C11H22O2
282-923-0	84473-68-7	282-938-2	84473-83-6
S-[2-(4-methylcyklohex-3-én-1-yl)propyl]-etántioát C12H20OS		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 sol 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 sol 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 sol 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-anilinofenyl)diazényl]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-methylpent-3-én-1-yl)cyklohex-3-én-1-karbaldehyd-oxím C13H21NO			
282-931-4	84473-77-8		
3-(4-methylpent-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 sol C10H6N2O8S.xAl		masné 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-[ethyl[(3-sulfofenyl)methyl]amino]-2-metylfenyl]metylidén]-4-[(2-chlórfenyl)-3-metylcyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]-N-ethyl-3-sulfo-benzylamínium-hydroxid, vnútorná sol, hlinitá sol 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-[ethyl(3-sulfonátobenzyl)amino]fenyl](2-chlórfenyl)metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]-N-ethyl-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-metoxyfenyl)-2-metylpropánová C11H16N2O4		4-dodecyl-N-(2-hydroxyethyl)-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)diazetyl]-2-hydroxybenzoová, produkty reakcie s kyselinou 3-[(4-amino-3-metoxyfenyl)diazetyl]benzoovou a fosgénom	
282-950-8	84501-33-7	282-962-3	84501-44-0
betaín, (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 oktadekán-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-ftalocyanínato(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mediatý komplex, aminosulfonyl-, [[2-[[4-chlór-6-[[3-[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]ethyl]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 dietyléntriamínom		[29H,31H-ftalocyanínato(2-)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]mediatý komplex, [[[[[2-metoxy-5-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]amino]karbonyl]amino]metyl]amino]sulfonyl-, sulfo- a [[2-(sulfooxy)ethyl]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 dietyléntriamínom, soli s kyselinou octovou			

282-967-0	84501-48-4	282-979-6	84501-59-7
kyselina izooktánová, zmiešané estery s dipentaerytritolom, kyselinou heptánovou, kyselinou oktánovou a pentaerytritolom		kyselina dekádiová, zlúčenina s N-(2-aminoethyl)-N'-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]etán-1,2-diamínom C10H18O4.xC8H23N5	
282-968-6	84501-49-5	282-980-1	84501-60-0
kyselina sírová, mono-C9-11-alkylestery, sodné soli		kyselina nonádiová, zlúčenina s N-(2-aminoethyl)-N'-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]etán-1,2-diamínom C9H16O4.xC8H23N5	
282-969-1	84501-50-8	282-981-7	84501-61-1
1,3,5-Triazin-2,4,6-triamín, etoxymetyl- a metoxymetylderiváty		kyselina 2,2,4-trimetylpentánová, zlúčenina s N-(2-aminoethyl)-N'-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]etyléniamínom C8H23N5.xC8H16O2	
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-terc-butylbenzoová, zlúčenina s N-(2-aminoethyl)-N'-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]etán-1,2-diamínom C11H14O2.xC8H23N5	
282-971-2	84501-52-0	282-983-8	84501-63-3
kyselina izononánová, zlúčenina s 1,1',1'''-nitrilotri(propán-2-olom) (1:1) C9H21NO3.C9H18O2		2-(metylsulfanyl)-1H-imidázólium-bromid C4H6N2S.BrH	
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, hlinito-sodná sol C20H8I4O5.xAl.xNa		piperazín-2-karboxamid C5H11N3O	
282-973-3	84501-54-2	282-985-9	84501-65-5
lítium-4-[(oktadecylamino)karbonyl]benzoát C26H43NO3.Li		kyselina 2-hydroxy-3,4,5-trichlórbenzoová C7H3Cl3O3	
282-974-9	84501-55-3	282-986-4	84501-67-7
(Z)-N-metyl-N-(oktadec-9-enoyl)glycín, zlúčenina s N-(2-aminoethyl)-N'-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]etán-1,2-diamínom C21H39NO3.xC8H23N5		1-(2-brómetyl)-4-etyl-1,4-dihydro-5H-tetrazol-5-ón C5H9BrN4O	
282-975-4	84501-56-4	282-988-5	84501-68-8
kyselina nonádiová, zlúčenina s N-(2-aminoethyl)-N'-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]etán-1,2,-diaminom a 2,2',2'''-nitrilotrietanolom C9H16O4.xC8H23N5.xC6H15NO3		etyl-4-[[1-[(4-fluórfenyl)metyl]-1H-benzimidazol-2-yl]amino]piperidín-1-karboxylát C22H25FN4O2	
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 sol C20H16O3.xNa		4-bróm-4-(4-chlórfenyl)piperidínium-bromid C11H13BrClN.BrH	
282-978-0	84501-58-6	282-990-6	84501-70-2
1,2,3-trihydroxyantrachinón, sodná sol C14H8O5.xNa		kyselina neodekánová, zlúčenina s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom (1:1) C10H20O2.C6H15NO3	
		282-991-1	84501-71-3
		kálium-izononanoát C9H18O2.K	
		282-992-7	84501-72-4
		nátrium-izononanoát C9H18O2.Na	

282-993-2	84518-22-9	283-005-2	84522-10-1
4-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-én-1-yl)pentanál	C14H24O	2-(4-chlórfenoxy)-4-(dimethylamino)benzéndiazónium-tetrafluoroborát	C14H13ClN3O.BF4
282-994-8	84521-98-2	283-006-8	84522-11-2
kyselina neodekánová, zlúčenina s N-(2-aminoetyl)-N'-(2-aminooetyl)amino]etyl]etyléniaminom	C10H20O2.xC8H23N5	methyl-3-[(4-methoxyfenyl)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-(dimethylamino)-2-chlór-5-(4-chlórfenoxy)-benzéndiazónium-hydrogensulfát	C14H12Cl2N3O.HO4S
282-996-9	84522-00-9	283-008-9	84522-13-4
dinátrium-6-amino-4-hydroxy-3-[[2-metoxy-5-metyl-4-[(4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]naf talén-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-metylglycin)	C28H26N2O9
282-997-4	84522-01-0	283-009-4	84522-14-5
dinátrium-4-amino-3,6-bis[[4-[(4-diethylamino)-2-hydroxyfenyl]diazenyl]fenyl]diazenyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát	C42H43N11O9S2.2Na	3-[(fenylamino)karbonyl]-2-naftylychlóacetát	C19H14ClNO3
282-999-5	84522-03-2	283-011-5	84522-15-6
2-etylhexyl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s morfolínom (1:2)	C8H19O4P.2C4H9NO	3-(fosfonooxy)-N-(2-methoxyfenyl)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-methoxyfenyl)-naftalén-2-karboxamid	C18H15ClNO6P
283-001-0	84522-05-4	283-013-6	84522-17-8
2-etylhexyl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina 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-fosfaakt-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-(methylamino)-N-[(3-metylcyklohexylamino)propyl]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-karboxamid, sol s kyselinou octovou (1:1)	C26H32N4O3.C2H4O2
283-004-7	84522-08-7	283-016-2	84522-20-3
(4-benzoylbénzén-1,2,3-triyl)-tris(3-diazo-4-oxo-3,4-dihydronaftalén-1-sulfonát)	C43H22N6O13S3	N-etyl-N-[4-[(2,6-dichlór-4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]-N',N'-dimetyletyléniamín, monohydrochlorid	C18H21Cl2N5O2.C1H

283-017-8	84522-21-4	283-030-9	84522-35-0
5-[ [4- [benzyl (metyl)amino]fenyl]diazenyl]-3- fenyl-1,4-dimetyl-1H-1,2,4-triazólium- chlorid C24H25N6.Cl		3-[ (2,2-dimethoxyethyl)sulfanyl]propén C7H14O2S	
283-018-3	84522-24-7	283-031-4	84522-36-1
kyselina bis[[ (diethylamino)metyl]tiodiimidotriu- hličitá C13H26N4OS4		[1,1'-bifenyl]-2-ol, zlúčenina s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom (1:1) C12H10O.C6H15NO3	
283-019-9	84522-25-8	283-033-5	84522-37-2
bis[[ (diethylamino)metyl]- (tiodiimidotrikarbonát) C13H26N4S5		kyselina dekándiová, zlúčenina s morpholinom C10H18O4.xC4H9NO	
283-020-4	84522-26-9	283-034-0	84522-38-3
dietyl (prop-1-inyl)amónium-hydrogen- sulfát C7H13N.H2O4S		morfolinium-2,2,4-trimethylpentanoát 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-nafty]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-1H-pyrazol- 4-yl)diazenyl]benzénsulfonát] C32H26N8O8S3.2Na	
283-026-7	84522-31-6	283-039-8	84522-43-0
2-(diethoxymetyl)-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-(tetrahydrofuran-2- yl)etyl]pyridín C11H15NO		[1R-(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,3 $\alpha$ ,5 $\alpha$ )]-[2-(1,3-ditián-2- ylmetyl)-6,6- dimethylbicyklo[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 sol, produkty reakcie s krezolom a etyléniamínom, železito-sodné soli	
283-029-3	84522-34-9		
nátrium-5-metyl-N-[2-(4- sulfamoylfenyl)etyl]pyrazínskarboxamídá t C14H16N4O3S.Na			

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

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

283-097-4	84540-08-9	283-111-9	84540-20-5
slinné žlazy, parotid, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, lipidy, uhlohydráty, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atd. získané zo slinných žliaz cicavcov.		tymusové hormóny Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, lipidy, uhlohydráty, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atd. 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 Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, lipidy, uhlohydráty, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atd. získané z maternice cicavcov.	
283-100-9	84540-10-3	283-114-5	84540-22-7
mydlové kaly, palmový olej, acidifikované		vakcínium-myrtillus, výliski, 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-[(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-tetrametylpiridín-4-yl)- 1H-pyrol-2,5-dión C13H20N2O2	
283-105-6	84540-14-7	283-118-7	84540-26-1
slezina, extrakt Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, lipidy, uhlohydráty, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atd. 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 Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, lipidy, uhlohydráty, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atd. získané zo žalúdkov cicavcov.		3-[(5-amino-1,3,3- trimetylcyklohexyl)metyl]amino]propánni- tril 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-dodecenyl)-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 Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, lipidy, uhlohydráty, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atd. získané zo semenníkov cicavcov.			

283-122-9	84540-30-7	283-138-6	84540-44-3
oxydietylén bis[[[1,3,3-trimetyl-5- [(2-metyl-6-oxo-1- piperidyl)karbonyl]amino]cyklohexyl]me- tyl]karbamát]	C40H68N6O9	oktadecyl-hydrogen-(oktadec-2-én-1- ylsukcinát), vápenatá sol C40H76O4.1/2Ca	
283-123-4	84540-31-8	283-139-1	84540-45-4
dinátrium-8-hydroxy-7-[(4- nitrofenyl)diazetyl]naftalén-1,6- disulfonát	C16H11N3O9S2.2Na	kalcium-di-1-dokozyl-bis(2- hexadecenyl)sukcinát C42H80O4.1/2Ca	
283-125-5	84540-32-9	283-140-7	84540-46-5
trans-4-(4-pentylcyklohexyl)fenetol C19H30O		kalcium-1,1-bis(2-etylhexyl)-bis(2- hexadecenylsukcinát) C28H52O4.1/2Ca	
283-126-0	84540-33-0	283-141-2	84540-47-6
trans-4-(4-heptylcyclohexyl)fenetol C21H34O		6-hydroxy-3,4-dimetyl-2-pyridón C7H9NO2	
283-127-6	84540-34-1	283-142-8	84540-48-7
trans-1-(4-butylcyklohexyl)-4- etoxybenzén	C18H28O	kyselina (2,4-diaminofenoxy)octová C8H10N2O3	
283-128-1	84540-35-2	283-143-3	84540-49-8
[4-(4-propylcyklohexyl)fenyl]- (4- butylcyklohexánkarboxylát)	C26H40O2	1-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-1-deoxy-D- glucitol	C10H23NO7
283-129-7	84540-36-3	283-144-9	84540-50-1
trans-4-butyl-4'-(4-pentylcyklohexyl)- 1,1'-bifenyel	C27H38	3-amino-2-chlór-6-metylfenol C7H8ClNO	
283-130-2	84540-37-4	283-145-4	84540-51-2
trans-4-etyl-4'-(4-propylcyklohexyl)- 1,1'-bifenyel	C23H30	2,4-dichlór-3- [(izopropylidén)amino]fenol C9H9Cl2NO	
283-131-8	84540-38-5	283-147-5	84540-52-3
(1H-indol-2-yl)-propanoát C11H11NO2		5,7-dimetylindán-4-ol	C11H14O
283-132-3	84540-39-6	283-148-0	84540-53-4
4-chlórbenzén-1,3-diamín, sol s kyselinou sírovou (1:1) (2:1)	C6H7ClN2.1/2H2O4S	(1-fenyl-2-metylbut-1-én-1-yl)toluén C18H20	
283-133-9	84540-40-9	283-149-6	84540-54-5
4-hydroxybutyl-karbamát	C5H11NO3	11H-benzo[b]fluorénkarbonitril C18H11N	
283-134-4	84540-41-0	283-150-1	84540-55-6
vinylový (6-chlórtoluén-3-sulfonát)	C9H9ClO3S	metylbenzo[b]nafto[2,3-d]furán C17H12O	
283-136-5	84540-42-1	283-151-7	84540-56-7
kalcium-hexadec-2-én-1-ylsukcinát C20H36O4.Ca		amónium-1,4-diizotridecyl- sulfonátosukcinát	C30H58O7S.H3N
283-137-0	84540-43-2	283-152-2	84540-57-8
kalcium-di-1-oktadecyl-bis(2- hexadecenylsukcinát)	C38H72O4.1/2Ca	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 <sup>1</sup> -(chlórmetyl)-α <sup>4</sup> -(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.C1H	[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 <sup>2</sup> -(2-metylpropionyl)-N <sup>2</sup> -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-(dimethylamino)naftalén-1-sulfonyl]-DL-norleucín, zlúčenina s cyklohexylamínom (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-(dimethylamino)naftalén-1-sulfonyl]-DL-treonín, zlúčenina s cyklohexylamínom	C16H20N2O5S.C6H13N	4',4'''-diazenylbis[N-(9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-yl)[1,1'-bifeny]-4-karboxamid]	C54H32N4O6
283-162-7	84540-67-0	283-175-8	84559-89-7
N-[[5-(dimethylamino)naftalén-1-sulfonyl]-DL-valín, zlúčenina s cyklohexylamínom (1:1)	C17H22N2O4S.C6H13N	dinátrium-5-(benzoylamino)-3-[[3-[4-(terc-butyl)fenoxy]fenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát	C33H29N3O9S2.2Na
283-163-2	84540-68-1	283-176-3	84559-90-0
N-[[5-(dimethylamino)naftalén-1-sulfonyl]-L-tyrozin, zlúčenina s cyklohexylamínom (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.C1H	tetrálitium-6,6'-[(3,3'-dimetoxy[1,1'-bifeny]-4,4'-diyl)bis(diazendiyl)]bis[4-amino-5-hydroxynaftalén-1,3-disulfonát]	C34H28N6O16S4.4Li
283-165-3	84540-70-5		
3-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]propán-1,2-diol	C8H20N2O2		

283-178-4	84559-92-2	283-191-5	84560-03-2
tetralítium-3,3'-[azoxybis[(2-metoxy-4,1-fenylén)diazendiy]]bis[4,5-dihydroxynaftalén-2,7-disulfonát] C34H26N6O19S4.4Li		(RS) kyselina 2-[[[5-(dimethylamino)naftalén-1-sulfonyl]amino]butánová, zlúčenina s cyklohexylaminom (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-metoxy-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-(methylsulfonyl)fenyl]diazetyl]-3-metylfenyl]etylamino]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,,-tribró-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]diazetyl]bis[2(alebo 6)-metylbenzén-1,3-diamín] C21H24N8	
283-184-7	84559-97-7	283-196-2	84560-08-7
[3-(methylsulfanyl)propyl]- (2-metylpropanoát) C8H16O2S		4,4'-[[2(alebo 4)-metyl-1,3-fenylén]diazetyl]bis[2(alebo 6)-metylbenzén-1,3-diamín], disol s kyselinou octovou C21H24N8.2C2H4O2	
283-185-2	84559-98-8	283-197-8	84560-09-8
(3-(methylsulfanyl)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-disulfonato-2-nafty]diazetyl]-5-metoxy-2-metylfenyl]diazetyl]fenyl]diazetyl]-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-dimetylóktán-3-ón C10H20O2		1-brómamino-4,8-dihydroxy-5-(methylamino)antrachinón C15H11BrN2O4	
283-189-4	84560-02-1		
kyselina 4-[[[5-(dimethylamino)naftalén-1-sulfonyl]amino]butánová, zlúčenina s cyklohexylaminom (1:1) C16H20N2O4S.C6H13N			

283-201-8	84560-13-4	283-212-8	84583-62-0
<i>N</i> -(4-amino-3-metoxy-9,10-dioxo-9,10-dihydroantryl)propánamid C18H16N2O4		hexahydro-2 <i>H</i> -azepín-2-ón, produkty reakcie s 2,2,4(alebo 2,4,4)trimetyl-1,6-hexándiaminom, mono(2-hydroxyethyl)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 lantanáta frakcia	
283-203-9	84573-64-8	283-214-9	84583-64-2
bis(tetrametylámónium)-[2,2'-[vinylénbis(iminokarbonyl)]dibenzoát] C18H14N2O6.2C4H12N		bastnaezit, oxid neodymitý a oxid prazeodymitá frakcia	
283-204-4	84580-22-3	283-215-4	84583-65-3
trikálium-(2 <i>S-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> -dimetylámónium-chlorid, sulfoderiváty, vápenaté soli	
283-206-5	84581-15-7	283-217-5	84583-66-4
trinátrium-(2 <i>S-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	
283-207-0	84581-16-8		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.
283-208-6	84581-17-9	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-(dimethylamino)fenyl]-3,6-dimetyl-, chlór-kyano- <i>N</i> -[9-[[4-(diethylamino)fenyl]fenylmetylidén]cykl ohexa-2,5-dién-1-ylidén]- <i>N</i> -etylétanámíni-sulfáto-mednato-železité komplexy	
283-209-1	84581-18-0	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 (Z)-4-oxo-4-(tridecylamino)but-2-énová, rozvetvené alkyly	
283-210-7	84581-19-1	283-220-1	84583-69-7
bárium-4-hexyl-5(alebo 6)-karboxylátocyklohex-2-én-1-oktanoát C21H36O4.xBa		kyselina dekánová, zmiešané diestery s kyselinou oktánovou a 2,2,4(alebo 2,4,4)-trimetyl-1,6-hexádiolom	
283-211-2	84583-61-9	283-221-7	84583-70-0
kaly a usadeniny, elektrolytický zinok Anodická usadenina vytvorená počas elektrolyzy roztoku siranu zinočnatého. Obsahuje MnO2, olovo a striebro.		<i>N</i> -(karboxymetyl)- <i>N,N</i> -dimetyl-2-oxo-étiánímíni-chloridy, 2-(C16-18-alkyloxy)deriváty, C16-18-alkyl estery	

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

283-244-2	84583-91-5	
<i>kyselina sírová, sol zirkónia, bázická</i>		
283-245-8	84583-92-6	
<i>trinátrium-5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-[ [2-methoxy-5-methyl-4-[ (4-nitro-2-sulfonátovenyl)diazényl]fenyl]diazényl ]naftalén-2,7-disulfonát C26H22N6O14S3.3Na</i>		
283-246-3	84583-93-7	
<i>nátrium-3-[ (1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazényl]-4-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonát C16H13N5O7S.Na</i>		
283-247-9	84583-94-8	
<i>N-[6-amino-2,2,4(alebo 2,4,4)-trimethylhexyl]-3-[ [6-amino-2,2,4(alebo 2,4,4)-trimethylhexyl]amino]propánamid, mono(2-kyanoetyl) derivát C24H49N5O</i>		
283-248-4	84589-11-7	
<i>7,7'-metylénbis[3,3-dimetyl-3,4-dihydro-2H-1,4-benzotiazin] C21H26N2S2</i>		
283-250-5	84593-27-1	
<i>kyselina fosforečná, 2-metylpropyl ester</i>		
283-251-0	84603-14-5	
<i>(3-terc-butylfenyl)acetonitril C12H15N</i>		
283-252-6	84603-50-9	
<i>Aconitum napellus, 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 Aconitum napellus, Ranunculaceae.</i>		
283-253-1	84603-51-0	
<i>Apocynum cannabinum, 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 Apocynum cannabinum, Apocynaceae.</i>		
283-254-7		84603-53-2
<i>orieškové maslo, 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 Juglans cinerea, Juglandaceae.</i>		
283-255-2		84603-54-3
<i>Calluna vulgaris, 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 Calluna vulgaris, Ericaceae.</i>		
283-256-8		84603-55-4
<i>Capsicum annuum annum, skupina longum, cayenne, 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 Capsicum annuum annum, skupiny longumqd, cayenne, Solanaceae.</i>		
283-257-3		84603-56-5
<i>Chelidonium majus, 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 Chelidonium majus, Papaveraceae.</i>		
283-258-9		84603-57-6
<i>Cnicus bénictus, 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 Cnicus bénictus, Compositae.</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, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Sambucus nigra</i> , Caprifoliaceae.		<i>Hyoscyamus niger</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>Hyoscyamus niger</i> , Solanaceae.	
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, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Hydrastis canadensis</i> , Ranunculaceae.		<i>Yzop</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>Hyssopus officinalis</i> , Labiatae.	
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, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Crataegus oxyacantha</i> , Rosaceae.		<i>Ipomoea jalapa</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>Ipomoea jalapa</i> , Convolvulaceae.	
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, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Lonicera caprifolium</i> , Caprifoliaceae.		<i>borievka</i> , <i>Juniperus communis</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>Juniperus communis</i> , Cupressaceae.	
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, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Hyoscyamus muticus</i> , Solanaceae.		<i>Lactuca canadensis</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>Lactuca canadensis</i> , Compositae.	

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, konkréty, 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, konkréty, 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, konkréty, 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, konkréty, 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, konkréty, 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, konkréty, 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 consolida</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>Symphytum consolida</i> , <i>Boraginaceae</i> .		<i>Polygonum aviculare</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>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, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Veronica alpina</i> , <i>Scrophulariaceae</i> .		topoľ, <i>Populus alba</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>Populus alba</i> , <i>Salicaceae</i> .	

283-283-5	84604-06-8	<i>primroza, Primula vulgaris, extrakt</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>Primula vulgaris</i> , <i>Primulaceae</i> .	283-288-2	84604-11-5	<i>Rhus aromatica, extrakt</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>Rhus aromatica</i> , <i>Anacardiaceae</i> .
283-284-0	84604-07-9	<i>Prunus serotina, extrakt</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>Prunus serotina</i> , <i>Rozaceae</i> .	283-289-8	84604-12-6	<i>ruža, Rosa centifolia, extrakt</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>Rosa centifolia</i> , <i>Rosaceae</i> .
283-285-6	84604-08-0	<i>Pterocarpus marsupium, extrakt</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>Pterocarpus marsupium</i> , <i>Leguminosae</i> .	283-290-3	84604-13-7	<i>ruža, Rosa gallica, extrakt</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>Rosa gallica</i> , <i>Rosaceae</i> .
283-286-1	84604-09-1	<i>Pulmonaria officinalis, extrakt</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>Pulmonaria officinalis</i> , <i>Boraginaceae</i> .	283-291-9	84604-14-8	<i>rozmarín, extrakt</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>Rosmarinus officinalis</i> , <i>Labiatae</i> .
283-287-7	84604-10-4	<i>Quassia amara, extrakt</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>Quassia amara</i> , <i>Simarubaceae</i> .	283-292-4	84604-15-9	<i>Sabal serrulatum, extrakt</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>Sabal serrulatum</i> , <i>Palmae</i> .

283-294-5	84604-16-0	283-299-2	84604-21-7
<i>Saccharomyces cerevisiae</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>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Saccharomycelaceae</i> .		<i>Thaspium aureum</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>Thaspium aureum</i> , <i>Umbelliferaeae</i> .	
283-295-0	84604-17-1	283-300-6	84604-22-8
šafrán, 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>Crocus sativus</i> , <i>Iridaceae</i> .		vŕba, <i>Salix fragilis</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>Salix fragilis</i> , <i>Salicaceae</i> .	
283-296-6	84604-18-2	283-301-1	84604-23-9
<i>Schoenocaulon 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>Schoenocaulon officinale</i> , <i>Liliaceae</i> .		vŕba, <i>Salix purpurea</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>Salix purpurea</i> , <i>Salicaceae</i> .	
283-297-1	84604-19-3	283-302-7	84604-24-0
Sheferdovasova kapsička, 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>Capsella bursa-pastoris</i> , <i>Cruciferae</i> .		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	
283-298-7	84604-20-6	283-303-2	84604-25-1
<i>Silybum marianum</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>Silybum marianum</i> , <i>Compositae</i> .		1,7,7-trimetylbcyklo[2.2.1]heptán, chlórderiváty	
		283-304-8	84604-26-2
			N-(2-aminoetyl)-N-[2-(karboxymetoxy)etyl]-N-R-glycín, (R = acylderiváty z kokosového oleja), disodné soli
		283-305-3	84604-27-3
			N-[2-[(2-hydroxyetyl)amino]etyl]-N'-R-glycín, (R = acylderiváty z kokosového oleja), disodné soli
		283-306-9	84604-28-4
			4,4'-(1-metyletylidén)bisfenol, sulfónovaný

283-307-4	84604-29-5	283-322-6 [1,3-benzodioxol-5-ylmethyl]-(3-metylpentanoát) C13H16O4	84604-42-2
283-309-5	84604-30-8	283-323-1 [1,3-benzodioxol-5-ylmethyl]-(2-metylbutanoát) C13H16O4	84604-43-3
283-310-0	84604-31-9	283-324-7 metyl-[2-[(3-metylbutanoyl)amino]benzoát] C13H17NO3	84604-44-4
283-311-6	84604-32-0	283-325-2 metyl-[2-[(2-metylbutanoyl)amino]benzoát] C13H17NO3	84604-45-5
283-312-1	84604-33-1	283-326-8 etyl-[5,7,7-trimetyl-1-oxaspiro[2.5]okt-4-én-2-karboxylát] C13H20O3	84604-46-6
283-313-7	84604-34-2	283-327-3 2-metyl-1-(3,5,5-trimetyl-2-cyklohexén-1-yl)propán-1-ón C13H22O	84604-47-7
283-314-2	84604-35-3	283-328-9 metyl-[2-butyl-4-metyl-3-oxocyklopentánacetát] C13H22O3	84604-48-8
283-315-8	84604-36-4	283-329-4 2-metyl-1-(3,3,5-trimethylcyklohexyl)propán-1-ón C13H24O	84604-49-9
283-316-3	84604-37-5	283-331-5 (3-pentylcyklopentyl)-propanoát C13H24O2	84604-50-2
283-317-9	84604-38-6	283-332-0 [(E)-2-metoxy-4-prop-1-én-1-ylfenyl]-(2-metylpropanoát) C14H18O3	84604-51-3
283-318-4	84604-39-7	283-333-6 [(E)-2-metoxy-4-(propen-1-yl)fenyl]-butanoát C14H18O3	84604-52-4
283-320-5	84604-40-0	283-334-1 (4-aryl-2-metoxyfenyl)-(2-metylpropanoát) C14H18O3	84604-53-5
283-321-0	84604-41-1	283-335-7 1-butyl-1-(2-hydroxycyklopentyl)metanol C10H20O2	84604-54-6

283-336-2 (4-(3-oxobutyl)fenyl)-formiát C11H12O3	84604-55-7	283-350-9 fenyl[2-(1-piperazinyl)ethyl]ketón C13H18N2O	84604-68-2
283-337-8 1-(3,5,5-trimetyl-2-cyklohexén-1-yl)etán-1-ón C11H18O	84604-56-8	283-351-4 N,N-dicyklohexylmorpholin-4-karboxamid C17H30N2O2	84604-69-3
283-338-3 1-(1-cyklohexén-1-yl)-3-metylbután-1-ón C11H18O	84604-57-9	283-353-5 kyselina 1-(2,4-dichlórfenyl)cyclopropánkarboxylová C10H8Cl2O2	84604-70-6
283-339-9 2-pentylcyklopentánkarbaldehyd C11H20O	84604-58-0	283-354-0 bis(2-hydroxyethyl)amónium-2,2,4-trimetylpentanoát C8H16O2.C4H11NO2	84604-71-7
283-340-4 [(Z)-hex-3-én-1-yl]-(2,2-dimetylpropanoát) C11H20O2	84604-59-1	283-355-6 2,2',2'''-nitrilotriethanol, zlúčenina s N-(2-aminoethyl)-N'-(2-aminoethyl)aminoethyl]etán-1,2-diamín, citrátom C8H23N5.xC6H15NO3.xC6H8O7	84604-72-8
283-342-5 1-butyl-1-(2-hydroxycyklohexyl)metanol C11H22O2	84604-60-4	283-356-1 N-(2-aminoethyl)-N'-(2-aminoethyl)aminoethyl]etán-1,2-diamín, zlúčenina s 1H-benzotriazolom C8H23N5.xC6H5N3	84604-73-9
283-343-0 1-izopropyl-3,3a,4,5,6,7-hexahydro-2H-indén-2-ón C12H18O	84604-61-5	283-357-7 1H-benzotriazol, zlúčenina s morfolinom(1:1) C6H5N3.C4H9NO	84604-74-0
283-344-6 (Z)-2-(hex-3-én-1-yloxy)-3-metylcyklopent-2-én-1-ón C12H18O2	84604-62-6	283-358-2 dibutylamín, zlúčenina s 1H-benzotriazolom (1:1) C8H19N.C6H5N3	84604-75-1
283-345-1 1-(3,5,5-trimetyl-2-cyklohexén-1-yl)propán-1-ón C12H20O	84604-63-7	283-359-8 bárium-[1,1'-bifenyl]-2-olát C12H10O.1/2Ba	84604-76-2
283-346-7 1-izopropyl-oktahydro-3H-2-benzopyrán-3-ón C12H20O2	84604-64-8	283-360-3 heptyl-[4-(dimethylamino)benzoát] C16H25NO2	84604-77-3
283-347-2 (+)-cis-4-[4-[4-[2-(2,4-dichlórfenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)-1,3-dioxolán-4-yl]methoxy]fenyl]piperazin-1-yl]fenyl]-2-sec-butyl-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-ón C35H38C12N8O4	84604-65-9	283-361-9 hexyl-[4-(dimethylamino)benzoát] C15H23NO2	84604-78-4
283-348-8 nátrium-N-[5-chlór-4-[(4-chlórfenyl)kyanometyl]-2-izopropylfenyl]-2-hydroxy-3,5-diódbenzamidát C24H18Cl2I2N2O2.Na	84604-66-0	283-362-4 [2-(4-benzoyl-3-hydroxyfenoxo)ethyl]triethylamónium-bromid C21H28NO3.Br	84604-79-5
283-349-3 1,3-dietyl-2-fluórbenzén	84604-67-1 C10H13F	283-364-5 (4-metylpentyl)-[4-(dimethylamino)benzoát]	84604-80-8 C15H23NO2

283-365-0	84604-81-9	283-380-2 bis[di(3,5,5-trimethylhexyl)ditiokarbamáto-S,S']nikelnatý komplex C38H76N2NiS4	84604-95-5
283-366-6	84604-82-0	283-381-8 bis[bis(3,5,5-trimethylhexyl)ditiokarbamáto-S,S']zinočnatý komplex C38H76N2S4Zn	84604-96-6
283-367-1	84604-83-1	283-382-3 2-[4-(izopropyl)fenyl]cyklohexán-1-ón C15H20O	84604-97-7
283-368-7	84604-84-2	283-383-9 fenyl[4-fenyl-1-(fenylmetyl)-4-piperidyl]ketón C25H25NO	84604-98-8
283-369-2	84604-85-3	283-384-4 5-chlór-1-(4-piperidinyl)-1,3-dihydro-1H-benzimidazol-2-tión C12H14ClN3S	84604-99-9
283-370-8	84604-86-4	283-386-5 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-oktahydrotrifenylen C20H6BrCl12NO2	84605-00-5
283-371-3	84604-87-5	283-387-0 dikálium-P,P'-dietyl-1,4-fenylénbisfosfonát C10H16O6P2.2K	84605-01-6
283-372-9	84604-88-6	283-388-6 decyl-izooktadekanoát C28H56O2	84605-08-3
283-373-4	84604-89-7	283-389-1 (dokos-13-én-1-yl)-(dokos-13-enoát) C44H84O2	84605-12-9
283-375-5	84604-90-0	283-390-7 [2-[2-[2-(tetradecyloxy)etoxy]etoxy]etyl]-laurát C32H64O5	84605-13-0
283-376-0	84604-91-1	283-391-2 [2-[2-[2-(tetradecyloxy)etoxy]etoxy]etyl]-palmitát C36H72O5	84605-14-1
283-377-6	84604-92-2	283-392-8 kyselina fosforoditiová, zmiešané O,O-bis(1,3-dimetylbutyl a izopropyl)estery, zinočnaté soli	84605-29-8
283-378-1	84604-93-3		
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-(olejoyloxy)propyl]-[5-oxo-L-prolinát)	C26H45NO6	jaseň ( <i>Fraxinus</i> ), <i>F. excelsior</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, atd., získané z <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Olaceae</i> .	
283-394-9	84613-57-0		
4-chlór-4'-metoxy-2-nitrodiazenylbenzén	C13H10ClN3O3		
283-395-4	84613-97-8	283-403-6	84625-29-6
1,2-dichlór-3-(trichlórmetyl)benzén		<i>Capsicum annuum</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, atd., získané z <i>Capsicum annuum</i> , <i>Solanaceae</i> .	
283-397-5	84620-33-7	283-404-1	84625-30-9
(RS)-[4-(2-metylbutyl)fenyl]-[4-(hexyloxy)benzoát]	C24H32O3	<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, atd., získané z <i>Erica tetralix</i> , <i>Ericaceae</i> .	
283-398-0	84623-02-9	283-405-7	84625-31-0
<i>Rhamnus cathartica</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, atd., získané z <i>Rhamnus cathartica</i> , <i>Rhamnaceae</i> .		<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, atd., získané z <i>Erodium cicutarium</i> , <i>Geraniaceae</i> .	
283-399-6	84625-26-3	283-406-2	84625-32-1
<i>Alpinia galanga</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, atd., získané z <i>Alpinia galanga</i> , <i>Zingiberaceae</i> .		<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, atd., získané z <i>Eucalyptus globulus</i> , <i>Myrtaceae</i> .	
283-401-5	84625-27-4		
jaseň ( <i>Fraxinus</i> ), <i>Fraxinus americana</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, atd., získané z <i>Fraxinus americana</i> , <i>Olaceae</i> .			

283-407-8	84625-33-2	283-414-6	84625-39-8
<i>Euonymus atropurpurea</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>Euonymus atropurpurea</i> , Celastraceae.		<i>fenikel</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>Foeniculum vulgare</i> , Umbelliferae.	
283-408-3	84625-34-3	283-415-1	84625-40-1
<i>Eupatorium cannabinum</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>Eupatorium cannabinum</i> , Compositae.		<i>Fenugreek</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>Trigonella foenum-graecum</i> , Leguminozae.	
283-409-9	84625-35-4	283-416-7	84625-41-2
<i>Eupatorium perfoliatum</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>Eupatorium perfoliatum</i> , Compositae.		<i>Fumaria officinalis</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>Fumaria officinalis</i> , Fumariaceae.	
283-410-4	84625-36-5	283-417-2	84625-42-3
<i>Euphrasia officinalis</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>Euphrasia officinalis</i> , Scrophulariaceae.		<i>Galium aparine</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>Galium aparine</i> , Rubiaceae.	
283-412-5	84625-37-6	283-418-8	84625-48-9
<i>Euphorbia hirta</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>Euphorbia hirta</i> , Euphorbiaceae.		<i>Rhamnus frangula</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 frangula</i> , Rhamnaceae.	
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 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>Tropaeolum majus</i> , <i>Tropaeolaceae</i> .		3,3'-dimethoxy[1,1'-bifenyl]-4,4'-bis(diazónium), dichlorid, zlúčenina s chloridom zinočnatým C14H12N4O2.xCl2Zn.2Cl	
283-420-9	84625-50-3	283-431-9	84642-55-7
<i>Tussilago farfara</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>Tussilago farfara</i> , <i>Compositae</i> .		(1-metyl-2-oxopropyl)-fenylacetát 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-isopropenyl-1-metyl-2-metyléencyklopentyl]karbonyl]cyklopentán-1-ón C16H22O2	
283-423-5	84625-52-5	283-434-5	84642-57-9
kyselina laurová, monoanhydrid s kyselinou fosforitou, bárnatá sol C12H25O5P.xBa		2-[(3,3,5-trimethylcyklohexyl)acetyl]cyklopentán-1-ón C16H26O2	
283-424-0	84625-53-6	283-435-0	84642-58-0
2,4,4-trimetylnona-6,8-dién-3-ón-oxím C12H21NO		2-etyl-3-hydroxy-4H-pyrán-4-tión C7H8O2S	
283-425-6	84625-54-7	283-436-6	84642-59-1
4-metyl-2-pentylpyridín C11H17N		4-(1-fenyletyl)-2-metyl-1,3-dioxolán C12H16O2	
283-426-1	84625-55-8	283-437-1	84642-60-4
(1-metylétán-1,2-diyl)-bis[3-(4-metoxyfenyl)prop-2-enoát] C23H24O6		[(E)-okt-2-én-1-yl]-butanoát C12H22O2	
283-427-7	84625-56-9	283-438-7	84642-61-5
1-metyl-9H-pyrido[3,4-b]indol-7-ol, hydrobromid C12H10N2O.BrH		[1-metyl-2-oxopropyl]-butanoát C8H14O3	
283-428-2	84625-57-0	283-439-2	84642-62-6
1,1',6,6',7,7'-hexahydroxy-5,5'-diizopropyl-3,3'-dimetyl[2,2'-binaftalén]-8,8'-dikarbaldehyd, monoacetát C32H32O9		2,5-dipropyl-3,4-dihydro-2H-pyrán-2-metanol C12H22O2	
283-429-8	84625-60-5	283-440-8	84642-63-7
1-benzyl-1-(2-hydroxyethyl)-2-(15-methylhexadecyl)-4,5-dihydro-1H-imidázolium-chlorid 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-(dimethylamino)-2,2-dimethylpropyl]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-1H-indén-5-yl)metyl]-(2-ethylhexanoát) C19H32O2		<i>Adonis vernalis</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>Adonis vernalis</i> , <i>Ranunculaceae</i> .	
283-446-0	84642-68-2	283-459-1	84649-79-6
[ (4,7-metano-oktahydro-1H-indén-5-yl)metyl]-(2-metylpropanoát) C15H24O2		<i>Agropyron repens</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>Agropyron repens</i> , <i>Gramineae</i> .	
283-447-6	84642-69-3	283-460-7	84649-80-9
tetrachlorozinočnatan 1,3-diamino-7-(diethylamonio)-4-metylfenoxazín-5-ia C17H21N4O.C14Zn		<i>alkoholy</i> , C16-22	
283-448-1	84642-70-6	283-461-2	84649-81-0
tris(2-propylfenyl)-fosfát C27H33O4P		<i>Cymbopogon martini</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>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 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>Aloe ferox</i> , <i>Liliaceae</i> .	
283-450-2	84643-53-8	283-463-3	84649-83-2
(2-hydroxyethyl) (2-hydroxyhexadecyl)dimethylamónium-chlorid C20H44NO2.Cl		amíny, C10-18-alkyldimetyl	
283-451-8	84643-60-7	283-464-9	84649-84-3
oxiranylmethyl-(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, N-(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 sol, vedľajšie produkty z výroby			
283-456-5	84649-71-8		
dekán, chlórderiváty			
283-457-0	84649-72-9		
<i>Adiantum capillus-vénris</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>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, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Anthemis nobilis</i> , Compositae.		<i>Avens, Geum urbanum</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>Geum urbanum</i> , Rosaceae.	
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, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Arctium majus</i> , Compositae.		<i>Barberry, Berberis 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>Berberis vulgaris</i> , Berberidaceae.	
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, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Arctium minus</i> , Compositae.		<i>Barosma betulina</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>Barosma betulina</i> , Rutaceae.	
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, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Artemisia cina</i> , Compositae.		<i>bermudská tráva</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>Cynodon dactylon</i> , Gramineae.	
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, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Asparagus officinalis</i> , Liliaceae.		<i>Boldo</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>Peumus boldus</i> , Monimiaceae.	

283-478-5	84649-97-8	283-483-2	84650-03-3
<i>Boltus edulis</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>Boltus edulis</i> , <i>Boltaceae</i> .		destiláty (uholný decht), lahlé oleje Komplexná zmes uhlovodíkov získaná destiláciou uholného dechtu. Pozostáva z aromatických a iných uhlovodíkov, 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 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> .		destiláty (uholný decht), naftalénové oleje Komplexná zmes uhlovodíkov získaná destiláciou uholného dechtu. Pozostáva z aromatických a iných uhlovodíkov, 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 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> .		<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>Dryopteris filix-mas</i> , <i>Polypodiaceae</i> .	
283-481-1	84650-00-0	283-486-9	84650-06-6
káva, arabská káva, 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>Coffea arabica</i> , <i>Rubiaceae</i> .		masné kyseliny, C14-18 a C16-18-nenasýtené, produkty reakcie s dietyléntriáminom	
283-482-7	84650-02-2	283-487-4	84650-07-7
destiláty (uholný decht), benzénová frakcia Komplexná zmes uhlovodíkov získaná destiláciou uholného dechtu. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom atómov uhlika predovšetkým v rozmedzí od C4 do C10 a destilujúcich v rozmedzí približne od 80 °C do 160 °C (175 °F do 320 °F).		<i>Galega officinalis</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>Galega officinalis</i> , <i>Leguminocae</i> .	
283-489-5		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> , Leguminosae.		<i>pór</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>Allium porrum</i> , Liliaceae.	
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> , Geraniaceae.		<i>Madder (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> , Rubiaceae.	
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> , Geraniaceae.		<i>Mullein, 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> , Scrophulariaceae.	
283-493-7	84650-12-4	283-500-3	84650-18-0
<i>Ginseng, 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> , Araliaceae.		<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> , Labiateae.	
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> , Zygophyllaceae.		<i>borievka, Juniperus mexicana</i> , extrakt, saponifikovaný	
283-495-8	84650-14-6	283-502-4	84650-22-6
kináza (fosforylačná), proteíny, cAMP-závislá		<i>ríbezle, 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> , Grossulariaceae.	

283-504-5	84650-26-0	283-511-3	84650-41-9
<i>Hydrocotyle</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>Centella</i> , <i>Umbelliferae</i> .		<i>Pterocarpus santalinus</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>Pterocarpus santalinus</i> , <i>Leguminosae</i> .	
283-505-0	84650-28-2	283-512-9	84650-42-0
oleje, norka, sírené		Kvadrérne amóniové zlúčeniny, di-C7-11-alkyldimetyl, chloridy	
283-506-6	84650-33-9	283-513-4	84650-43-1
<i>Tropaeolum</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>Tropaeolum</i> , <i>Tropaeolaceae</i> .		Kvadrérne amóniové zlúčeniny, di-C18-26-alkyldimetyl, chloridy	
283-507-1	84650-35-1	283-515-5	84650-55-5
<i>Vetiveria zizanioides</i> , extrakt, acetylovaný, hydrogenovaný		<i>Rhamnus purshiana</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 purshiana</i> , <i>Rhamnaceae</i> .	
283-508-7	84650-38-4	283-516-0	84650-56-6
parafínové vosky a uhlovodíkové vosky, oxidované, zlúčeniny s olejoylamínom		<i>Rhubarb</i> , <i>Rheum 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>Rheum officinale</i> , <i>Polygonaceae</i> .	
283-509-2	84650-39-5	283-517-6	84650-58-8
topol, <i>Populus nigra</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>Populus nigra</i> , <i>Salicaceae</i> .		<i>Senecio 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>Senecio vulgaris</i> , <i>Compositae</i> .	
283-510-8	84650-40-8		
ópium, <i>Papaver somniferum</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>Papaver somniferum</i> , <i>Papaveraceae</i> .			

283-518-1	84650-59-9	283-524-4	84650-66-8
<i>Star anise, Illicium verum, extrakt</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>Illicium verum</i> , <i>Illiciaceae</i> .		<b>etyl-(3,3,5-trimethylcyklohexánacetát), didehydroderivát</b> <b>C13H22O2</b>	
283-519-7	84650-60-2	283-526-5	84650-67-9
<i>čaj, extrakt</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>Thea chinensis</i> , <i>Theaceae</i> .		[4,7-metano-oktahydro-1 <i>H</i> -indén-1,5(1,6 alebo 2,5)-diyl]bis(metylén) (bisheptanoát) <b>C26H44O4</b>	
283-520-2	84650-62-4	283-527-0	84650-68-0
<i>Urginea maritima, extrakt</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>Urginea maritima</i> , <i>Liliaceae</i> .		1,1,1,2,3,4,5,5,5(alebo 1,1,1,3,4,4,5,5,5)-nonafluór-4(alebo 2)-(trifluórmetyl)pent-2-én <b>C6F12</b>	
283-521-8	84650-63-5	283-528-6	84650-69-1
<i>Vanilla fragrans, extrakt</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>Vanilla fragrans</i> , <i>Orchidaceae</i> .		3-[(2-etylhexyl)amino]propánnitril <b>C11H22N2</b>	
283-522-3	84650-64-6	283-530-7	84674-65-7
<i>vŕba, Salix nigra, extrakt</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>Salix nigra</i> , <i>Salicaceae</i> .		5-(fenyltsulfanyl)-1-[[4-(1,1-dimetyletyl)fenyl]sulfanyl]antrachinón <b>C30H24O2S2</b>	
283-523-9	84650-65-7	283-531-2	84674-88-4
<i>kyselina fosforečná, 2-metylpropyl ester, zlúčenina s 2-aminoetanolom</i> <b>C2H7NO.xW99</b>		kyselina 4-[bis[4-(dimethylamino)fenyl]metyl]-3-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová <b>C27H28N2O7S2</b>	
		283-532-8	84681-71-0
		repkový olej, hydrogenovaný	
		283-533-3	84681-74-3
		nátrium-izotridecyl-sulfát <b>C13H28O4S.Na</b>	
		283-534-9	84681-75-4
		bárium-izononanoát <b>C9H18O2.1/2Ba</b>	
		283-535-4	84681-76-5
		[(aminocyklohexyl)metyl]anilín <b>C13H20N2</b>	
		283-537-5	84681-77-6
		(cyklohexylmetyl)cyklohexylamín <b>C13H25N</b>	
		283-538-0	84681-78-7
		piperidín-1,2-dietanol <b>C9H19NO2</b>	
		283-539-6	84681-79-8
		2-(2-hydroxyethyl)piperidín-1-karbaldehyd <b>C8H15NO2</b>	
		283-540-1	84681-80-1
		bárium-5-oxo-1-(4-sulfonátofenyl)-4-[(4-sulfonátofenyl)diazetyl]-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karboxylát (3:2) <b>C16H12N4O9S2.3/2Ba</b>	

283-541-7	84681-81-2	283-556-9	84681-96-9
bárium-2,5-dichlór-4-[3-metyl-5-oxo-4-[(4-sulfonátófenyl)diazenyl]-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonát C16H12Cl2N4O7S2.Ba		dikalciump-hydrogen-4,4'-bis[[4-[(2-hydroxyetyl)amino]-6-[(3-sulfonátófenyl)amino]-1,3,5-triazin-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-sulfonátófenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]benzoát] C19H14N4O6S.2/3Al		kalcium-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		kalcium-bis (N-kyanostearamidát) C19H36N2O.1/2Ca	
283-544-3	84681-84-5	283-560-0	84681-99-2
1,1-dietoxyundec-2-in C15H28O2		kalcium-bis [N-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		dokozyl-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-trimethylhexanoát 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'-bifeny])-4,4'-diyl)bis[diazenyl(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4,1-diyl)]bis(benzénsulfónová) C32H24Cl2N8O8S2	
283-550-6	84681-89-0	283-565-8	84682-05-3
(1-hexylallyl)-formiát C10H18O2		kyselina 4,4'-(3,3'-dimetoxy[1,1'-bifeny])-4,4'-diyl)bis[diazenyl(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-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-chlórfenyl)amino]karbonyl]-2-oxopropyl]diazenyl][1,1'-bifeny]-2,2'-disulfónová C32H26Cl2N6O10S2	
283-552-7	84681-91-4	283-567-9	84682-07-5
1,5,8-trimetylbciklo[3.2.1]oktán-8-ol C11H20O		kyselina 4,4'-bis[[3-metyl-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl][1,1'-bifeny]-2,2'-disulfónová C32H26N8O14S4	
283-553-2	84681-92-5		
8-etyl-1,5-dimetylbciklo[3.2.1]oktán-8-ol C12H22O			
283-554-8	84681-93-6		
nátrium-3-(3-chlórfenoxy)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-triazin-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)diazetyl]-3-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, sol 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]diazetyl]toluén-3-sulfónová	C17H15ClN4O7S2	2-(2,4-dichlórfenyl)-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-tetrahydrochinolin	C13H19N	4-(4-fluorbenzoyl)piperidín-1-acetonitril	C14H15FN2O
283-572-6	84682-11-1	283-587-8	84682-25-7
6-(sek-butyl)-1,2,3,4-tetrahydrochinolin	C13H19N	ethyl-[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-dimetyl'bicyklo[2.2.1]hept-2-yl)but-2-enál	C13H20O	1-fenetyl-4-hydroxypiperidín-4-karbonitril, monohydrochlorid	C14H18N2O.C1H
283-574-7	84682-13-3	283-589-9	84682-27-9
3-(3,3-dimetyl'bicyklo[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-butylchinolin	C13H15N	3-etyl-3-fenylpentán-1,5-diol	C13H20O2
283-576-8	84682-15-5	283-592-5	84682-29-1
3-(allyl)-2-(allyloxy)benzaldehyd	C13H14O2	3-chlór-3-(4-chlórfenyl)-2-metylprop-2-enál	C10H8Cl2O
283-577-3	84682-16-6	283-593-0	84682-30-4
3,4,5,6-tetrametyllokta-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-allyl-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-methoxy-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'''-[(methylsilylidín)tris(oxy)]trisbenzoová	C22H18O9Si
283-583-6	84682-21-3		
(2-fenoxy-5-nitrofenyl)metánsulfónamid	C13H12N2O5S		

283-598-8 metyl-[2- [(dimetoxymethylsilyl)oxy]benzoát] C11H16O5Si	84682-35-9	283-609-6 chromitan [4-[4-[(2-hydroxy-5- nitrofenyl)diazenyl]-3-metyl-5-oxo- 4,5-dihydro-1H-pyrazol-1- yl]benzénsulfonáto(3-)][4-[2-fenyl-(2- hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-5- metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3- onáto(2-)] disodný C32H21CrN10O11S.2Na	84682-45-1
283-599-3 2-[3- (trihydroxysilyl)propyl]izotiorúníum- chlorid C4H12N2O3SSi.C1H	84682-36-0	283-610-1 chromitan [4-[4-[(2-hydroxy-5- nitrofenyl)diazenyl]-3-metyl-5-oxo- 4,5-dihydro-1H-pyrazol-1- yl]benzénsulfonáto(3-)][1-[(2-hydroxy- 5-nitrofenyl)diazenyl]-2-naftoláto(2- )] disodný C32H19CrN8O11S.2Na	84682-46-2
283-600-7 [1,3-divinyldisiloxán-1,1,3,3- tetrayl]-tetraacetát C12H18O9Si2	84682-37-1	283-611-7 kyselina hydrogen-hexakis(kyano- C)železito-trimedhá, zlúčenina s 4- [[4-(dietylamino)fenyl][4-(etylímido)- 1(4H)-naftylidén]metyl]-N,N- dietylanilínom (1:1) C33H39N3.C6FeN6.3Cu.H	84682-48-4
283-601-2 metoxymetylbis(2-fenyletoxy)silán C18H24O3Si	84682-38-2	283-612-2 hexadusičnan gadolinito-horečnatý Gd.6HNO3.3/2Mg	84682-75-7
283-602-8 4,4'-(hexa-2,4-dién-1,6- diyl)bismorfolin C14H24N2O2	84682-39-3	283-613-8 destiláty (ropa), vákuum, chlórsírené	84695-92-1
283-603-3 11β,21-dihydroxy-16α-metylpregna-1,4- dién-3,20-dión-11,21-di(acetát) C26H34O6	84682-40-6	283-614-3 <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> , Rosaceae.	84695-94-3
283-604-9 bis[tris[5-(hydroxyimino)-6-oxo-5,6- dihydronaftalén-2-sulfonáto(2-)- O <sup>5</sup> ,O <sup>6</sup> ]železitan] tribárnatý C30H15FeN3O15S3.3/2Ba	84682-41-7	283-615-9 <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> , Liliaceae.	84695-95-4
283-605-4 magnézium-bis(1-karboxyethyl-stearát) C42H78MgO8	84682-42-8		
283-607-5 chromitan [4-[(2-hydroxy-5- chlórfenyl)diazenyl]-2-fenyl-5-metyl- 2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)][4- [(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazenyl]- 3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol- 1-yl]benzénsulfonáto(3-)] disodný C32H21ClCrN9O9S.2Na	84682-43-9		
283-608-0 chromitan [2-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo- 4,5-dihydro-1H-pyrazol-4- yl)diazenyl]benzoáto(2-)][2-[[3-metyl- 5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H- pyrazol-4-yl]diazenyl]benzoáto(3-)] disodný C34H23CrN8O9S.2Na	84682-44-0		

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, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové 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, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové 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, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Anemone hepatica</i> , <i>Ranunculaceae</i> .		<i>Colocynth</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>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, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Castanea sativa</i> , <i>Fagaceae</i> .		<i>Comfrey</i> , <i>Sympytum 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>Sympytum 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		<i>cypress</i> , <i>Cupressus 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>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, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové 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, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové 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, konkréty, absolúty (čistý koncentrovaný aromatický rastlinný extrakt), vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpénové 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, konkréty, 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, konkréty, absolúty (čistý  
koncentrovaný aromatický rastlinný  
extrakt), vonné oleje, oleoživice,  
terpény, bezterpénové frakcie,  
destiláty, zvyšky, atď., získané z  
*Drosera rotundifolia*, *Droseraceae*.